



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

**Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Федеральное агентство по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды
Федеральное агентство по недропользованию
Федеральное агентство лесного хозяйства
Федеральное агентство водных ресурсов**

**ДОКЛАД
о результатах и основных направлениях деятельности
на 2015-2017 годы**

2014 год

Доклад Минприроды России о результатах и основных направлениях деятельности в 2015 – 2017 годах

Основные результаты деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в 2013 году

В соответствии с Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 года № 404, Минприроды России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, включая недра, водные объекты, леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий, объекты животного мира и среду их обитания, в области лесных отношений, в области охоты, в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей природной среды, ее загрязнения, в том числе в сфере регулирования радиационного контроля и мониторинга, а также по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы, касающиеся обращения с отходами производства и потребления (далее – отходы), особо охраняемых природных территорий и государственной экологической экспертизы.

Министерство координирует и осуществляет контроль деятельности находящихся в его ведении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федерального агентства по недропользованию, Федерального агентства водных ресурсов и Федерального агентства лесного хозяйства.

Реализацию функций в сфере государственного управления Минприроды России и находящихся в его ведении федеральные службы и агентства осуществляют исходя из необходимости рационального, неистощимого природопользования и обеспечения благоприятной окружающей среды.

Управление природопользованием и охраной окружающей среды основывается на том, что природные ресурсы и охрана окружающей среды в соответствии с Конституцией Российской Федерации (статьи 9, 36, 42, 72) используются и охраняются как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории и имеющих право на благоприятную окружающую среду, а вопросы владения, пользования и распоряжения недрами, водными и другими природными ресурсами находятся в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

Обеспечение охраны окружающей среды, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов является одним из ключевых общественных благ, которые формируют основу долгосрочного социально-экономического развития, обуславливают материальную базу развития будущих поколений. Наряду с такими сферами деятельности, как национальная оборона и обеспечение правопорядка, деятельность по охране окружающей среды относится к ключевым функциям государства как регулирующей структуры в системе общественных отношений.

Миссия Минприроды России заключается в обеспечении рационального и безопасного природопользования, исключающего истощение природных ресурсов и необратимое ухудшение качества окружающей среды, необходимое для обеспечения и сохранения природоресурсного потенциала в интересах будущих поколений.

Основные планируемые результаты деятельности Минприроды России для населения и общества:

1. В рамках реализации Стратегии развития геологической отрасли Российской Федерации до 2030 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 1039-р за счет роста воспроизводства минерально-сырьевой базы, повышения эффективности использования федерального фонда недр будут созданы условия для обеспечения будущих поколений сырьевыми ресурсами, а также значительно возрастут доходы, зачисляемые в бюджет от использования недр, которые в конечном итоге пойдут на увеличение финансирования социальных программ.

2. Реализация Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года позволит гарантировать 100% уровень обеспечения водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации в соответствии с темпами роста экономики, которые заданы Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года.

3. Формирование новых экологических стандартов внесет существенный вклад в повышение качества жизни населения.

4. За счет создания новых национальных парков и государственных природных заповедников будет существенно расширена рекреационная зона на территории Российской Федерации, в том числе для организации туризма и отдыха населения.

5. Реализация Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года будет способствовать сохранению и приумножению лесов, максимальному удовлетворению потребностей граждан Российской Федерации в качественных продуктах и полезных свойствах леса, а также созданию на государственном уровне условий, обеспечивающих устойчивое и динамичное развитие лесного сектора экономики.

6. Принятие и реализация разработанного Минприроды России проекта Стратегии развития охотничьего хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года позволит обеспечить рациональное и неистощимое использование природных ресурсов, а также сохранение биологического разнообразия охотничьих животных.

Основными проблемами в области природопользования и охраны окружающей среды на современном этапе являются следующие:

1. Темпы роста потребления природных ресурсов превышают темпы роста их восстановления, а также ухудшение структуры запасов минерально-сырьевой базы.

2. Увеличение нарушений и недостаточная эффективность использования природных ресурсов природопользователями.

3. Техническое несоответствие производственной инфраструктуры необходимому уровню безопасности жизнедеятельности человека и защищенности окружающей природной среды, населения и объектов экономики.

4. Риски угроз техногенного характера.

5. Обеспечение приемственности власти при передаче субъектам РФ полномочий по управлению природоресурсной и природоохранной сферами.

6. Несовершенство законодательства в сфере охраны окружающей среды в части нормирования негативного воздействия на окружающую среду, а также

отсутствие законодательных механизмов по обязательному экологическому страхованию, экологическому аудиту, нормированию качества окружающей среды, внедрению наилучших экологически безопасных технологий.

В соответствии с Перечнем государственных программ Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.11.2010 №1950-р, Минприроды России является ответственным исполнителем государственных программ Российской Федерации:

- «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2020 годы (в состав которой включена Федеральная целевая программа «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории (на 2012 – 2020 годы));

- «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (в состав которой включена Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 гг.»);

- «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы.

Также Минприроды России и (или) находящиеся в его ведении федеральные службы и федеральные агентства участвуют в реализации государственных программ Российской Федерации:

- «Развитие науки и технологий» (в части исполнения функций государственного заказчика по Федеральным целевым программам «Мировой океан» и «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 – 2013 годы);

- «Обеспечение качественным жильем и услугами ЖКХ населения России» (в части исполнения функций государственного заказчика по Федеральной целевой программе «Жилище» (на 2011 – 2015 годы));

- «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона» (в части исполнения функций государственного заказчика по Федеральной целевой программе «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года»);

- «Развитие транспортной системы» (в части исполнения функций государственного заказчика по Федеральной целевой программе «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации» (2009 – 2015 годы));

- «Развитие атомного энергопромышленного комплекса» (в части исполнения функций государственного заказчика по Федеральной целевой программе «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года»);

- «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» (в части исполнения функций государственного заказчика по Федеральной целевой программе Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2008 – 2012 годы);

- «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (в части исполнения функций государственного заказчика по Федеральным целевым программам «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012

года», «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года», «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года»).

- «Культура России», подпрограмма «Наследие» (с 2013 года);
- «Развитие образования» на 2013 – 2020 гг., подпрограмма 4 «Вовлечение молодежи в социальную практику» (с 2013 года);
- «Обеспечение национальной безопасности» (с 2013 года);
- «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (с 2014 года)

1.1 Результаты достижения целей и решения задач государственной программы «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2020 годы в 2013 году

Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2020 годы утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года №326 (далее – государственная программа).

Целью государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2020 годы (далее – Программа) является повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Достижение данной цели обеспечивается за счет решения следующих задач.

Задача 1. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Решению данной задачи способствуют результаты, достигнутые в рамках Программы в сфере:

- совершенствования нормативной правовой базы в природоохранной сфере (в том числе в сфере снижения выбросов парниковых газов, выполнения обязательств Российской Федерации в отношении озоноразрушающих веществ, совершенствование нормативно-правовой базы в сфере обращения с отходами);
- реализации практических мероприятий по ликвидации накопленного экологического ущерба (в Арктической зоне Российской Федерации, Нижегородской области, на территории Байкальской природной территории в рамках реализации ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 – 2020 годы»);
- мероприятия по снижению негативного воздействия отходов и сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, реализуемые субъектами Российской Федерации;
- обеспечения эффективного проведения федерального государственного экологического надзора и государственной экологической экспертизы.

Задача 2. Сохранение и восстановление биологического разнообразия России.

Решению данной задачи способствуют результаты, достигнутые в рамках Программы в сфере:

- совершенствования нормативной правовой базы, обеспечивающей сохранение и восстановление биологического разнообразия (в том числе в части исключения административной ответственности за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных или растений,

занесенных в Красную книгу Российской Федерации либо охраняемых международными договорами, и признание таких действий уголовно наказуемыми деяниями; установления норм, направленных на создание дополнительных экономических механизмов финансирования особо охраняемых природных территорий федерального значения, а также на уточнение порядка создания и ликвидации, изменения границ особо охраняемых природных территорий различных категорий; установления порядка государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения и т.д.);

- разработки стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года, утверждения стратегии сохранения дальневосточного леопарда в Российской Федерации;
- обеспечения охраны и защиты природных комплексов на особо охраняемых природных территориях федерального значения, проведения научных исследований и экомониторинга;
- развития экопросвещения и экотуризма на особо охраняемых природных территориях федерального значения, общая численность посетителей которых в 2013 году составила 1,96 млн. человек;
- расширения географической сети ООПТ (создание 3 новых национальных парков, расширение территории Сочинского национального парка, установление охранных зон 2 государственных природных заповедников).

Решению задачи 3. Повышение эффективности функционирования системы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды способствовали следующие результаты:

- установление порядка проведения государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;
- повышение оправдываемости штормовых предупреждений об опасных природных явлениях (до 92,5%);
- рост оправдываемости прогнозов космической погоды (до 91%);
- рост оправдываемости суточных прогнозов погоды (до 95,91%);
- расширение системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. чел. до 84,9 %;
- прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью на 8% к уровню 2012 года (плановое значение 0,5%).

В целом расчетный экономический эффект, полученный от использования потребителями гидрометеорологической информации, по данным УГМС составил 28,2 млрд. рублей, что на уровне 2012 года.

Решению задачи 4 по организации и обеспечению работ и научных исследований в Антарктике способствовали следующие полученные в 2013 году результаты:

- совершенствование нормативной правовой базы (установление порядка выплаты лицам, входящим в состав Российской антарктической экспедиции, районного коэффициента к заработной плате и процентной надбавки за стаж работы в Антарктике, установление порядка выдачи, приостановления,

ограничения, возобновления разрешений на осуществление деятельности в Антарктике, прекращения их действия или аннулирования, установление порядка осуществления контроля за соблюдением операторами требований и условий, предусмотренных разрешениями на осуществление деятельности в Антарктике, утверждение примерного перечня, объема и характера ответных действий в Антарктике, а также методики расчета их стоимости, утверждение правил обеспечения безопасности деятельности в Антарктике и правил обеспечения безопасности объектов, используемых при осуществлении такой деятельности, утверждение формы акта о погребении в Антарктике тела умершего (погибшего) и месте такого погребения);

- выполнение Программы работ 57-й зимовочной и 58-й сезонной российской антарктической экспедиции.

По итогам 2013 года, по предварительным оценкам, достигнуты целевые значения всех показателей Программы.

По итогам 2013 года превышены значения следующих показателей подпрограмм:

- доля хозяйствующих субъектов, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в общем количестве

проверенных хозяйствующих субъектов составила 19,6 % (плановое значение – 11 %);

- доля водопользователей, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ в сточных водах, в общем количестве проверенных

водопользователей составила 17,6 % (плановое значение – 9,2 %);

- доля заключений государственной экологической экспертизы, отмененных в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной

экологической экспертизы составила 0 % (плановое значение – не более 0,5 %);

- 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, составила 68 % (плановое значение – 66 %);

- 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, составила 91,5 % (плановое значение – 90 %);

- 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 составила 75 % (плановое значение – 57 %);

- оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях составила 92,5 % (плановое значение –

88 %);

- предупрежденность случаев с опасными природными (гидрометеорологическими) явлениями составила 91,6 % (плановое значение – 85 %);

- оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды составила 92 % (плановое значение – 91 %);

- количество внедренных методов, моделей, технологий, подтвержденных актами внедрения в области гидрометеорологии и мониторинга

загрязнения окружающей среды составило 16 единиц (плановое значение – 2);

- оправдываемость прогнозов лавинной опасности составила 98 % (плановое значение – 95 %);
- степень сокращения потерь от града на защищаемой территории составила 86,2 % (плановое значение – 10 %);
- оправдываемость суточных прогнозов погоды составила 95,9 % (плановое значение – 92 %);
- охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. чел. составил 84,9 % (плановое значение – 83 %);

– выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды) составило 48 % (плановое значение – 40 %), прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью, достиг 8 % (плановое значение – 0,5 %);

– количество вывезенных за пределы района действия Договора об Антарктике отходов прошлой и текущей деятельности составило 410 тонн (плановое значение – 200 тонн);

– качество финансового менеджмента главных администраторов бюджетных средств, участвующих в реализации Программы (Росприроднадзор, Росгидромет) по итогам 9 месяцев 2013 года превысило 54 балла (плановое значение – 52 балла);

– количество источников информации, входящих в состав системы обеспечения оперативной информацией (показатель, отражающий доступность оперативной информации для разработки и принятия управленческих решений, в 2013 году значение показателя и составило 95 %, при плановом – 83 %).

По подпрограмме 1 «Регулирование качества окружающей среды» не ожидается достижение целевого показателя «инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» (процентов к 2007 года), что связано со спадом общего объема инвестиций в основной капитал в 2013 году по сравнению с 2012 годом (по данным Минэкономразвития России, инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования в 2013 году составили 99,8 % от уровня 2012 года в ценах соответствующих лет).

По подпрограмме 2 «Биологическое разнообразие России» не достигнуто значение показателя «Индекс благополучия редких видов млекопитающих и птиц», поскольку изменения в Красную книгу Российской Федерации в 2013 году не вносились.

По подпрограмме 5 «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы» не достигнуты целевые значения показателей:

– доля государственных служащих Росгидромета и Росприроднадзора, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет в части Росприроднадзора (показатель составил 72 % при запланированных – 40 %), что обусловлено низким объемом финансовых ресурсов, выделяемых на повышение квалификации кадров;

– укомплектованность должностей государственной службы в Росгидромете и Росприроднадзоре, которая составила в Росгидромете 87 % (план – 93%), в Росприроднадзоре – 90 % (план – 94 %);

– индекс потребления энергоресурсов центральными аппаратами и территориальными органами Росгидромета и Росприроднадзора составил в среднем 94,2 %, в том числе в Росгидромете 97,3%, в Росприроднадзоре в среднем по потребляемым ресурсам – 91% (план – 91% к 2009 году).

Недостижение целевых значений показателей, характеризующих кадровое обеспечение Росгидромета и Росприроднадзора, связано с объективными факторами (в том числе с уровнем оплаты труда в территориальных органах федеральных органов исполнительной власти).

В рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2020 годы, в 2013 году разработаны и приняты значимые нормативные правовые акты, направленные на совершенствование нормативно-правовой базы в природоохранной сфере:

в целях минимизации негативного воздействия на окружающую среду

– принят подготовленный Минприроды России Федеральный закон от 23.07.2013 № 226-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», направленный на обеспечение выполнения обязательств Российской Федерации по Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, к Венской конвенции об охране озонового слоя;

– принят на основе подготовленных Минприроды России поправок Правительства Российской Федерации Федеральный закон от 07.05.2013 № 87-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» и Водный кодекс Российской Федерации», направленный на обеспечение выполнения обязательств Российской Федерации по Конвенции по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов в части сброса грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ;

– принят Указ Президента Российской Федерации от 30.09.2013 № 752, в котором установлена национальная цель по уровню выбросов парниковых газов;

– принято постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2013 № 1237 «О порядке формирования и ведения реестра районов захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации»;

– принято постановление Правительства Российской Федерации от 16.08.2013 № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности»;

– утверждена Комплексная стратегия обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации и план по ее реализации (приказ Минприроды России от 14.08. 2013 № 298).

в целях сохранения и развития биологического разнообразия

– принят Федеральный закон от 02.07.2013 № 150-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с которым внесены изменения в статью 8.35 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и в статью 258 Уголовного кодекса Российской Федерации в части исключения административной ответственности за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных или растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации либо охраняемых международными договорами, и признание таких действий уголовно наказуемыми деяниями. В целях реализации указанного федерального закона постановлением Правительства Российской Федерации от

31.10.2013 № 978 утвержден перечень особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации;

– принят Федеральный закон от 28.12.2013 № 406-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (вступил в силу 30.12.2013), в рамках которого положения законодательства об особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) приведено в соответствие с нормами гражданского законодательства, уточнен перечень категорий ООПТ и порядок их создания и установления охранных зон, уточнен порядок осуществления рекреационной деятельности в лесах, расположенных на ООПТ, внесен ряд других изменений, направленных на расширение возможности использования экосистемных услуг;

– разработана Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.02.2014 № 212-р).

в целях совершенствования государственного экологического мониторинга

– принято постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2013 № 681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)»;

– принято постановление Правительства Российской Федерации от 06.06.2013 № 477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды»;

в сфере организации деятельности Российской Федерации в Антарктике

– принято постановление Правительства Российской Федерации от 27.06.2013 № 544 «О содержании, порядке выдачи, приостановления, ограничения, возобновления разрешений на осуществление деятельности в Антарктике, прекращения их действия или аннулирования»;

– издан приказ Минприроды России № 273 от 05.08.2013 «Об утверждении правил обеспечения безопасности деятельности в Антарктике и правил обеспечения безопасности объектов, используемых при осуществлении такой деятельности».

В 2013 году в России проведен Год охраны окружающей среды, в рамках которого реализовано более 100 мероприятий экологической и экопросветительской направленности. В мероприятиях, посвященных Году охраны окружающей среды, приняли участие более 5 миллионов человек.

В 2013 году Минприроды России совместно с Росприроднадзором, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации проведена инвентаризация объектов накопленного экологического ущерба от прошлой хозяйственной и иной деятельности, по итогам которой на территории Российской Федерации выявлено 340 объектов накопленного экологического ущерба.

В рамках реализации практических мероприятий, предусмотренных Программой, обеспечена реализация мер по ликвидации накопленного экологического ущерба в Арктической зоне Российской Федерации, проведена техническая рекультивация 108 га загрязненных земель на архипелаге Земля Франца – Иосифа и в районе мыса Желания острова Северный архипелага Новая Земля.

В 2013 году повысилась эффективность осуществления федерального государственного экологического надзора: по итогам проведенных проверок доля хозяйствующих субъектов, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в общем количестве проверенных хозяйствующих субъектов возросла до 17,6 %, доля водопользователей, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ в сточных водах, в общем количестве проверенных водопользователей – до 19,6 %.

В рамках расширения географической сети ООПТ федерального значения в 2013 году созданы три новых национальных парка («Берингия» в Чукотском автономном округе, «Онежское Поморье» в Архангельской области, «Шантарские острова» в Хабаровском крае), расширена территория Сочинского национального парка, образованы распоряжениями Правительства Российской Федерации охранные зоны государственных природных заповедников «Сохондинский» (Забайкальский край) и «Нургуш» (Кировская область).

В целом за 2013 год учреждениями Росгидромета было выпущено и доведено до потребителей 2060 (в 2012 году – 2300) штормовых предупреждений, которые имели высокую оправдываемость – 92,5%. Основные показатели адресного гидрометеорологического обеспечения потребителей информации в 2013 году в целом демонстрируют положительную динамику развития этого направления деятельности. По сравнению с 2012 годом востребованность в специализированной гидрометеорологической информации (СГМИ) увеличилась на 10%, количество договоров достигло 43,7 тысяч. Общая стоимость услуг составила 3,9 млрд. рублей (на 4 % больше, чем в 2012 году). Расчетный экономический эффект, полученный от использования потребителями гидрометеорологической информации по данным УГМС составил 28,2 млрд. рублей, что на уровне 2012 года. Значительный прогресс в отчетном году достигнут и в отношении роста объемов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха - выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды) возросло до 48%, что на 8% выше запланированного уровня.

В 2013 году были продолжены работы по модернизации и обновлению инфраструктуры Российской антарктической экспедиции (РАЭ). Совместно с российскими учеными сезонные исследования в Антарктике проводили специалисты из более чем 20 российских организаций, а также сотрудники научных учреждений Республики Беларусь, Германии, США, Республики Корея, Австралии, Италии.

В период с 21.12.2012 по 12.04.2013 выполнен первый экспериментальный рейс в Антарктику нового научно-экспедиционного судна «Академик Трёшников», построенного в 2012 году. В ходе рейса проведены испытания ледовых и мореходных качеств судна. Характеристики ледопродолжительности судна полностью соответствуют заданным критериям.

В рамках реализации ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 – 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21.08.2012 № 847 и включенной в состав Программы, разработана Техническая

концепция мероприятий по ликвидации негативного воздействия накопленных отходов ОАО «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат» (далее – БЦБК) с обоснованием выбора наиболее эффективных технических решений на основании технико-экономической оценки трех вариантов, результатов инженерных изысканий и лабораторных испытаний. В 2013 году запущен в тестовом режиме мультязычный геопортал «Экологический мониторинг озера Байкал». В соответствии с утвержденными планами реализуются мероприятия по строительству двухкомплексного визит-центра в п. Танхой (Республика Бурятия), по разработке программ мониторинга биоразнообразия, ликвидации накопленного экологического ущерба, развитию системы экологического мониторинга, проведению работ по берегоукреплению и по другим направлениям.

Сведения о плановых и фактических значениях показателей, характеризующих реализацию государственной программы, приведены в Приложении № 1 к

ДРОНД

Сведения о достигнутых результатах реализации основных мероприятий государственной программы и планируемых к достижению результатах на 2014 год приведены в Приложении № 2 к ДРОНД

1.2 Результаты достижения целей и решения задач государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов» в 2013 году

Государственная программа «Воспроизводство и использование природных ресурсов» утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года №322.

Достижение цели государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов» по устойчивому обеспечению экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах обеспечивается на основе решения следующих задач:

- повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики, получение геологической информации;
- обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы;
- обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов.

Основной вклад в решение задачи «повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики, получение геологической информации» внесли следующие результаты реализации государственной программы (подпрограммы 1) в 2013 году:

- обеспечение запланированного уровня прироста мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории России и ее континентального шельфа на уровне 7%;
- обеспечение прироста геологической изученности территории России в масштабе 1:1 000 000 – 1 353 тыс. км², в масштабе 1:200 000 – 85 тыс. км²; выявление 46 перспективных объектов для постановки геологоразведочных работ;

- подготовка частичной заявки Российской Федерации на установление внешних границ континентального шельфа в Северном Ледовитом океане (в случае ее одобрения Комиссией при ООН по границам континентального шельфа Россия сможет претендовать на расширенный континентальный шельф в Северном Ледовитом океане за пределами 200-мильной зоны общей площадью 1,2 млн км². На этой территории прогнозируются значительные ресурсы углеводородного сырья – от 5 до 10 млрд. т у.т.);
- проведение работ по геологическому изучению недр в рамках 57-й Российской антарктической экспедиции (составлены сводные мелкомасштабные карты центрального сектора Восточной Антарктиды);
- обеспечение прироста государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории России и ее континентального шельфе в объеме 583 тыс. погонных метров;
- обеспечение прироста среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории России – 12 тыс. кв. км;
- обеспечение мониторинга состояния геодинамической активности геологической среды по 106 скважинам ГГД-поля и по 9 полигонам;
- обеспечение прироста гидрогеологической изученности м-ба 1:1 000 000 - 116 тыс. км²; м-ба 1:200 000 - 13 тыс. км²;
- обеспечение мониторинга состояния опасных экзогенных процессов по 1100 пунктам наблюдений и мониторинг состояния подземных вод по 6385 скважинам (в т.ч. – 5800 скважинам опорной сети) на территории России (федеральный и территориальный уровень); проведение оценки воздействия опасных геологических процессов на состояние недр, ежегодный прогноз (с уточнениями) изменений состояния подземных вод, уровня грунтовых вод и развития опасных экзогенных геологических процессов на территории и в субъектах Российской Федерации;
- обеспечение поддержания и пополнения федерального фонда геологической информации;
- представление 386825 единиц геологической информации;
- проведение 2 648 государственных экспертиз запасов полезных ископаемых.

Основной вклад в решение задачи государственной программы по обеспечению воспроизводства минерально-сырьевой базы внесли следующие результаты:

- прирост локализованных и оцененных ресурсов углеводородного сырья категории Длок в объеме 6298,4 млн. т.у.т., в том числе на континентальном шельфе – 3009,1 млн. т.у.т;
- обеспечение расширенного воспроизводства минерально-сырьевой базы углеводородного сырья за счет прироста запасов в объеме 1635 млн. т.у.т¹. В 2013 году впервые на баланс были поставлены 30 месторождений углеводородного сырья.

¹ Данные являются предварительными и будут уточнены после подготовки государственного баланса за 2013 год.

- обеспечение расширенного воспроизводства минерально-сырьевой базы угля, урана, железных руд, титана, циркония, золота, металлов платиновой группы, цементного сырья, тугоплавких глин. В целом, в 2013 году недропользователями были впервые поставлены на баланс 75 месторождений твердых полезных ископаемых.
- обеспечение прироста запасов подземных вод в объеме 980,4 тыс. куб. м/сутки.

Основной вклад в решение задачи по рациональному использованию минерально-сырьевых ресурсов в 2013 году внесли результаты работ по рассмотрению представлений о нарушениях пользования недрами. В 2013 году получено 329 таких представлений. По результатам рассмотрения по 175 лицензиям недропользователям направлены уведомления (в 2012 году – по 87), по 28 лицензий прекращено право пользования недрами (в 2012 году – 48).

Вклад в решение задачи рационального недропользования вносят и результаты тематических и опытно-методических работ. В частности, в 2013 году были проведены работы по переоценке минерально-сырьевой базы неметаллов на основе разработанных по данному проекту профильным институтом ЦНИИГеолнеруд инновационных технологий обогащения и переработки сырья. Это технологии высоконапряженной магнитной сепарации стекольных песков, механоактивации и имплантации низкокачественного керамического и цементного сырья, термохимической активации сорбционного сырья, глубокого обогащения кварцитов с получением особо чистого кварца.

Достижение цели государственной программы «устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод» достигается путем решения следующих задач:

- обеспечение социально-экономических потребностей в водных ресурсах, охрана и восстановление водных объектов;
- обеспечение безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений;
- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Обеспечение социально-экономических потребностей в водных ресурсах, охрана и восстановление водных объектов

Основной вклад в решение задачи по обеспечению социально-экономических потребностей в водных ресурсах, охране и восстановлению водных объектов внесли следующие результаты:

- обеспечение прироста водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения (на 1,76% к базовому уровню) и улучшение обеспечения водными ресурсами повышена для более чем 300 тыс. человек
- обеспечение очистки свыше 135 гектаров акватории водохранилищ и свыше 97 км русел рек;
- установление на картографической основе границ свыше 18 тыс. км водоохранных зон и прибрежных защитных полос;
- вынесение в натуру (закреплено на местности специальными водоохранными знаками) свыше 14,9 тыс. км границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос.

Обеспечение безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений

В 2013 году работы по капитальному и текущему ремонту ГТС, подведомственных Росводресурсам, осуществлялись на 48 объектах, на 44 объектах работы завершены.

В том числе завершены работы по капитальному ремонту:

- берегоукрепительных сооружений на р.Самур для защиты с.Мугерган в Магарамкентском районе Республики Дагестан;
- верхового откоса грунтовой плотины Сорочинского водохранилища на р.Самара Оренбургской области;
- ГТС инженерной защиты в п. Ильичево Шушенского района Красноярского края и другие объекты

В 2013 году в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах» 61 субъекту Российской Федерации предоставлены субсидии на капитальный ремонт ГТС, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозяйных ГТС. Работы осуществлялись на 194 объектах (в том числе на 63 бесхозяйных ГТС); из них - завершены работы на 136 объектах (в том числе на 39 бесхозяйных ГТС).

В частности завершены работы по капитальному ремонту:

- берегоукрепительной дамбы на р.Черек по защите с.п.Старый Черек Урванского района КБР, (республиканская собственность);
- защитных водооградительных валов по левому берегу р.Терек, ПК 560 - ПК 625 в Бабаюртовском районе Республики Дагестан. (республиканская собственность);
- гидротехнических сооружений пруда на руч. Ачим с.Кемля Ичалковского муниципального района Республики Мордовия, (республиканская собственность);
- инженерных сооружений для защиты г.Хилок от паводковых вод реки Хилок в Забайкальском крае, 1 очередь (муниципальная собственность);
- берегоукрепления и дамбы обвалования хозпитьевого водозабора МО город Саянск (муниципальная собственность);
- комплекса гидротехнических сооружений г.Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области (муниципальная собственность);
- гидротехнических сооружений пруда Авраамовский на территории Верхнереченского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области (бесхозяйный);
- берегоукрепительных сооружений на реке Теберда в районе а.Новая Теберда, а.Нижняя Теберда и а.Верхняя Теберда, Карачаевского района, КЧР (бесхозяйный);
- берегоукрепительных сооружений на реке Камбилеевка в с. Октябрьское Пригородного района, РСО-Алания (бесхозяйный) и другие объекты;

Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод

Основной вклад в решение данной задачи государственной программы в 2013 году внесли следующие результаты.

В 2013 году осуществлялось строительство и реконструкция 63 объектов инженерной защиты, из них:

– 27 объектов государственной собственности Российской Федерации, из них 9 объектов введены в эксплуатацию (завершены строительством), в том числе:

- берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с.Великовечное Белореченского района, Краснодарский край;
- берегоукрепительные сооружения на участке 140-143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п.Быстровка, Искитимский район Новосибирской области;
- система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область, и другие объекты.

Разработана проектно-сметная документация по 12 объектам государственной собственности Российской Федерации;

– 36 объектов государственной собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, из них 13 объектов введены в эксплуатацию (завершены строительством), в том числе:

- гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г. Новоульяновске Ульяновской области;
- дамба для защиты г. Орска от затопления в период весенних половодий (2-ая очередь строительства);
- реконструкция Федосеевской дамбы на левом берегу р.Казанка, Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ «Казань» и до ул.Батурина в г.Казань и другие объекты.

Общая протяженность обеспеченных сооружениями инженерной защиты проблемных участков русел рек, в 2013 году составила 152,8 км.

В плановом порядке с целью минимизации вредного воздействия вод в 2013 году выполнены дноуглубительные и руслорегулирующие работы на 130 участках русел рек общей протяженностью свыше 326 км.

Для обеспечения безаварийного пропуска весеннего половодья в 2013 году, на проблемных участках русел рек выполнены ледокольные и ледорезные работы общей протяженностью свыше 800 км, а также другие механизированные работы по ослаблению прочности льда общей площадью 6,6 кв. км в Архангельской и Вологодской областях, Пермском крае, Республике Саха-Якутия и др.

Вероятность наступления чрезвычайных ситуаций, связанных с негативным воздействием вод, снижена для 200 тыс. человек.

Целью государственной программы в сфере охоты и охотничьих ресурсов является обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов.

Основной вклад в достижение данной цели в 2013 году внесли следующие результаты реализации государственной программы:

- разработка Стратегии развития охотничьего хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года, определяющей долгосрочные цели и задачи государственной политики в данной сфере;
- совершенствование нормативного правового регулирования в сфере охоты и охраны охотничьих ресурсов, создание условий для развития производственного охотничьего контроля, а также развития федерального государственного охотничьего контроля;
- реализация субъектами Российской Федерации переданных полномочий в сфере охоты и охраны охотничьих ресурсов;

- реализация мероприятий по научно-аналитическому обеспечению развития государственной политики в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов, а также выполнение государственных заданий государственными опытными охотничьими хозяйствами.

Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) государственной программы приведены в Приложении 1 к Докладу

Как следует из Приложения 1, значения показателей уровня государственной программы в целом достигнуты. Превышение фактических значений показателей государственной программы над плановыми зафиксировано по:

- приросту водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения (в связи с сокращением сроков строительства Кубенского водохранилища, Вологодская область);
- отношению фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной численности охотничьих ресурсов по всем видам охотничьих ресурсов, оценка которых предусмотрена государственной программой, за исключением кабана (превышение плановых значений показателей обусловлена как внешними, в том числе, климатическими факторами, так и реализацией мероприятий, в том числе биотехнических, в рамках реализации государственной программы).

Не достигнуто плановое значение показателя отношения фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной численности охотничьих ресурсов по кабану. Данное отклонение обусловлено необходимостью регулирования численности кабана для предотвращения распространения эпизоотии африканской чумы свиней.

По показателям подпрограммы 1, характеризующим результаты проведения работ по геологическому изучению недр, отклонений от плановых значений не выявлено.

По показателям подпрограммы 1, характеризующим результаты реализации мероприятий в сфере воспроизводства минерально-сырьевой базы выявлены отдельные отклонения, преимущественно обусловленные вероятностным характером геологоразведочных работ и колебаниями в объемах финансирования конкретных направлений работ за счет средств недропользователей.

Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья. В 2013 г. общая оценка локализованных ресурсов углеводородов (УВ) составила 6 298,4 млн. т.у.т, в том числе 23% нефти и 67% газа.

Относительно низкая доля локализованных ресурсов нефти кат. D1лок объясняется в целом существующим реальным соотношением доли жидких и газообразных углеводородов, существующим в нефтегазовом потенциале России: жидкие –30% и газообразные –70%. В неразведанной части ресурсов кат. C3+D, которые являются объектами изучения за счет средств федерального бюджета, существуют практически такие же соотношения жидких и газообразных углеводородов: 27% и 73%.

В процессе изучения нефтегазоносных территорий следует также учитывать конкретные соотношения нефти и газа в регионе. В нефтегазовом потенциале Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции (далее – НГП) в целом преобладает газовая составляющая (65%) над нефтяной (35%). При этом южная часть НГП нефтяная (ХМАО), а северная (ЯНАО) – газовая. В первой остались мало изученными преимущественно бортовые зоны НГП со сложным геологическим строением, что требует значительных объемов ГРП и, следовательно затрат федерального бюджета, для подготовки локализованных ресурсов

нефти кат. D1лок. В старых нефтегазоносных провинциях развитой нефтедобычи Европейской части России – Волго-Уральской и Тимано-Печорской НГП – требуется также проведение ГРП большой плотности и крупных затрат на подготовку локализованных ресурсов кат. D1лок. В Волго-Уральской НГП фиксируется преобладание нефти (77%) при высокой степени ее разведанности (68%). В Тимано-Печорской НГП нефть также преобладает (64%) при разведанности 36%. Высокая степень освоенности нефтяного потенциала названных провинций предопределяет подготовку локализованных ресурсов в подавляющем большинстве случаев, связанных с мелкими объектами, обладающими небольшими ресурсами нефти, однако обеспечивающими в ходе последующих поисковых работ открытие рентабельных нефтяных месторождений.

В новых нефтегазоносных районах Восточной Сибири и континентальном шельфе, характеризующихся повышенным газовым потенциалом при одновременном значительном объеме неразведанных ресурсов жидких УВ, также не удалось обеспечить крупные объемы локализованных ресурсов нефти.

В Восточной Сибири расположена Лено-Тунгусская НГП, обладающая крупными ресурсами – более 50 млрд. т усл. УВ, в том числе 23% нефти и 77% газа при их незначительной разведанности в 7% и 8%.

К сожалению, в результате проведенных работ в 2013 г. за счет средств федерального бюджета не удалось получить значительных объемов локализованных ресурсов кат. D1лок. В число объектов, по которым в процессе исследований не удалось локализовать часть ресурсов кат. D1, входят:

– «Выявление неоднородностей геологического разреза, благоприятных для локализации объектов перспективных в нефтегазоносном отношении на основе создания интегральной пространственной физико-геолого-геохимической модели в пределах южных склонов Байкитской антеклизы и Катангской седловины».

– «Обобщение и анализ результатов региональных геологоразведочных работ с целью уточнения геологической модели, оценки углеводородного потенциала и оптимизации недропользования в северо-западной части Непско-Ботуобинской НГО и Восточно-Алданской потенциально нефтегазоносной области».

– «Выявить и оконтурить зоны нефтегазонакопления и крупные ловушки УВ в перспективных НГО Сибирской платформы, на основе анализа и обобщения геолого-геофизических материалов для обеспечения планового заполнения трубопроводной системы ВСТО».

– «Создание 3D геолого-геофизических моделей фундамента и осадочного чехла западной части Сибирской платформы с целью прогноза новых зон нефтегазонакопления».

Акватории РФ характеризуются преимущественной газоносностью. Соотношение нефть/газ составляет соответственно 14% и 86%. В связи с указанным на континентальном шельфе были получены крупные объемы (измеряемые трлн. м³) локализованных ресурсов газа и сравнительно скромные – нефти на объектах:

– «Региональные геолого-геофизические работы для изучения геологического строения и перспектив нефтегазоносности северной акватории Енисейского залива».

– «Региональные сейсморазведочные работы на акватории Гыданской губы и южной части шельфа Карского моря».

В результате проведения работ на не изученных бурением арктических акваториях, в пределах которых пока не доказана их продуктивность, нет возможности локализовать ресурсы по кат. D1лок.

Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых.

Отклонения значений показателей 2013 года по приросту запасов отдельных видов твердых полезных ископаемых при выполнении основных мероприятий 1.11. и 1.13., выполняемых за счет средств юридических лиц, объясняется снижением затрат недропользователей на воспроизводство минерально-сырьевой базы. В 2013 году на воспроизводство минерально-сырьевой базы черных, цветных, легирующих и редких металлов (основное мероприятие 1.11.) ожидаемые затраты недропользователей составили около 3,7 млрд. руб., что почти в два раза меньше, чем в 2012 году – 6,47 млрд. руб. На воспроизводство минерально-сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых (основное мероприятие 1.13.) затраты юридических лиц в 2013 году (1,05 млрд. руб.) также в два раза ниже, чем в 2012 году – 1,78 млрд. руб.

В целом ожидаемые затраты недропользователей на воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых в 2013 составят около 30 млрд. руб. против 45 млрд. руб. в 2012 году.

Значительные отклонения (как недостижения, так и перевыполнения) отдельных показателей по локализации прогнозных ресурсов категории P1+P2 в 2013 году объясняются, главным образом, невысокой подтверждаемостью данных геологоразведочных работ ранних стадий (геолого-минерагенических, прогнозно-минерагенических и т.п., результатом которых является обоснование прогнозных ресурсов категории P3) при проведении поисковых работ.

Так при проведении поисковых работ на медно-молибденовое оруденение порфирирового типа на Соболиной перспективной площади (Приморский край) в 2013 для локализации прогнозных ресурсов категории P1+P2 возникла необходимость концентрации буровых работ на участке Лазурном. В связи с окончанием полевых работ завершение перенесено на 2014 год. Таким образом, отклонения показателей по локализации прогнозных ресурсов по меди и молибдену будут компенсированы в 2014 году.

Аналогичными причинами обусловлены отклонения показателей по локализации прогнозных ресурсов титана, циркония и графита, которые будут компенсированы в 2014 году по мере завершения действующих объектов.

Значительное перевыполнение плановых значений показателей по локализации прогнозных ресурсов вольфрама категории P1+P2 в 2013 году обусловлено значительно более высоким ресурсным потенциалом Ларбинско-Джелтулакского рудного района Амурской области по сравнению с прогнозированным по результатам прогнозно-минерагенических работ ранних стадий. Фактический объем локализованных прогнозных ресурсов категории P2 составил 176,2 тыс. т, при прогнозе – 30 тыс. т.

Отклонения фактических показателей по приросту прогнозных ресурсов отдельных видов твердых полезных ископаемых в рамках выполнения основного мероприятия 1.11. «Воспроизводство минерально-сырьевой базы черных, цветных, легирующих и редких металлов» категории P1+P2 в 2013 году не повлияло на выполнение основного мероприятия в целом – средневзвешенное значение прироста прогнозных ресурсов в 2013 году составило 95,2%. При расчетах учитывались затраты на тематические и прогноз-но-поисковые работы, по которым не планируется прирост прогнозных ресурсов категории P1+P2.

Значительные отклонения от плановых показателей при выполнении основного мероприятия 1.13. «Воспроизводство минерально-сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых» (от 0% по графиту, фосфоритам и высокоглиноземистому сырью – до 417,4% по каолину и 295,2 % по стекольным пескам), обусловленные как и в предыдущем случае при выполнении мероприятия 1.11. вероятностным характером результатов геологоразведочных работ ранних стадий, также не повлияли на выполнение мероприятия в целом - средневзвешенное значение прироста прогнозных ресурсов неметаллических полезных ископаемых в 2013 году составило 132%.

Кроме того, получены не планировавшиеся в 2013 году приросты прогнозных ресурсов категории P1+P2 по бентонитам – 83 млн. т и солям калия – 1 671 млн. т.

На момент составления отчета в качестве прироста запасов приняты изменения запасов по результатам государственной экспертизы, т.е. не учтены оперативные приросты запасов по твердым полезным ископаемым, сведения о которых представляются недропользователями в феврале, а официальные данные будут опубликованы в июле 2014 г. Таким образом, уточненные фактические результаты реализации подпрограммы 1 «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр» за 2013 год будут получены в III квартале 2014 года.

Все целевые значения показателей подпрограммы 2 достигнуты. Значение показателя «уровень аварийности гидротехнических сооружений (отношение количества аварий к количеству гидротехнических сооружений)» составило 0 (аварий не зафиксировано), что соответствует целевому значению (не более 1,5%).

Большинство показателей подпрограммы 3 в 2013 году выполнены либо перевыполнены.

Недостижение целевого значения показателя «индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах: кабан» обусловлено реализацией мероприятий по предотвращению распространения африканской чумы свиней.

Отклонения фактических значений показателей фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам охотничьих ресурсов связаны как с экономическими факторами (стоимостью ресурсов), так и с корректировкой лимитов добычи органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Снижение доли площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации связано со следующими факторами.

Во-первых, в 2013 году по ряду крупных по площади охотничьих угодий закончились сроки действия долгосрочных лицензий. С учетом введения платы при заключении охотхозяйственных соглашений объемы закрепленных охотничьих угодий сократились (например, в Иркутской, Тюменской областях, Республике Саха (Якутия)).

Во-вторых, действующим законодательством установлена максимальная доля закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий (80%). На момент вступления в силу Федерального закона «Об охоте...» в отдельных субъектах Российской Федерации данный уровень был превышен, вследствие чего в данных регионах по мере окончания долгосрочных лицензий охотхозяйственные соглашения не заключаются (например, в Орловской, Ярославской, Тульской областях).

Показатели подпрограммы 4 в целом достигнуты.

По федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах» достигнуты целевые значения всех показателей, предусмотренных в государственной программе, за исключением показателя «протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления». Показатель не выполнен в части расширенного перечня софинансируемых из федерального бюджета приоритетных объектов капитального строительства собственности субъектов Российской Федерации (изменения Программы утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2013 г. № 1104).

В связи с поздним внесением изменений в сводную бюджетную роспись на 2013г. софинансирование из федерального бюджета дополнительного перечня объектов начато только с декабря 2013 г.

Сведения о плановых и фактических значениях показателей, характеризующих реализацию государственной программы, приведены в Приложении №1 к ДРОНД

Сведения о достигнутых результатах реализации основных мероприятий государственной программы и планируемых к достижению результатах на 2014 год приведены в Приложении № 2 к ДРОНД

1.3 Результаты достижения целей и решения задач государственной программы «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы в отчетном году

Государственная программа «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года №318.

Целью государственной программы «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы является «повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов».

Оценка достижения данной цели основана на анализе степени достижения целевых значений индикаторов и показателей государственной программы:

- доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда составила 0,155%, что соответствует плановому значению данного показателя;

- показатель «Лесистость Российской Федерации» снизился с 46,6% до 46,5% в результате уменьшения площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда по причине рубки лесных насаждений и гибели лесов от пожаров;

- объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда составил в 2013 году 20,3 руб. / га (плановое значение показателя 19,7);

- доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда составила 70,63% при плановом значении не ниже 70,54%. Снижение значения показателя получено в результате уменьшения площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда по причине рубки лесных насаждений и гибели лесов от пожаров;

- отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины составило 27,8%, что ниже уровня 2012 года (28,4%) и ниже планового значения данного показателя (31%). Недостижение целевого значения показателя обусловлено динамикой спроса на древесину, а также сложившейся на данный момент емкостью и конъюнктурой рынка лесной продукции. Указанные факторы напрямую связаны с замедлением темпов экономического роста в 2013 году.

В целом, динамика показателей и индикаторов государственной программы является негативной и требует принятия мер по управлению рисками реализации государственной программы.

В рамках государственной программы выделены следующие задачи, направленные на достижение ее цели:

- сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок;
- создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов;
- обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов;
- повышение эффективности управления лесами

В рамках решения задачи по сокращению потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок получены следующие результаты:

- создано и обеспечено функционирование специализированной диспетчерской службы, а также региональных и местных диспетчерских пунктов по охране лесов от пожаров;
- организована система межведомственного взаимодействия при тушении лесных пожаров, маневрирования лесопожарными формированиями, а также пожарной техникой, оборудованием, инвентарем и снаряжением;
- обеспечено выполнение ежегодных плановых мероприятий по противопожарному обустройству лесов в запланированных объемах;
- обеспечено осуществление наземного (около 87,8 млн. га ежегодно), авиационного (487,6 млн. га ежегодно) и космического (1,1 млрд. га ежегодно) мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- выполнено ежегодное осуществление плановых лесозащитных мероприятий;
- создана эффективная система управления защитой лесов;
- проведен лесопатологический мониторинг на площади 109 млн. га, в том числе наземным способом - 109 млн. га.

Анализ показателей, характеризующих решение данной задачи, показывает, что если по одним направлениям работ плановые значения достигнуты либо превышены, то по другим направлениям наблюдаются негативные тенденции

Так в 2013 году отношение площади земель лесного фонда, пройденных лесными пожарами в отчетном году, к средней площади земель лесного фонда, которые были пройдены пожарами в течение последних 5 лет, составило 63%, что отражает как влияние положительных внешних факторов (климатических), так и результаты реализации государственной программы по предупреждению возникновения пожаров. В то же время, в 2013 году лишь 67,9% лесных пожаров было ликвидировано в течение первых суток с момента их обнаружения (в 2012 году – 70,5%), что связано как с локализацией пожаров, так и с корректировкой процедур учета пожаров. Соответственно, выше планового значения оказалась и доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров (6,4% в 2013 году по сравнению с 6,1% в 2012 году и плановым значением, равным 4,6%).

Охват лесов лесопатологическими обследованиями составил лишь 80% от планового значения, однако отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними, напротив, увеличилось и составило 13% (при планируемом уровне 10%).

Объем незаконных рубок сократился по сравнению с уровнем 2012 года незначительно (на 1 п.п.).

В рамках решения задачи по созданию условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов получены следующие результаты:

- Достигнуто увеличение до 20,2 процента доли площади лесов, переданных в аренду;
- Обеспечено использование расчетной лесосеки на 27,7 процентов;
- Достигнут объем заготовки древесины выборочными рубками на уровне 16,4 процента;
- Увеличена доля площади земель лесного фонда, поставленных на кадастровый учет, до 24,7 процентов;
- Обеспечено увеличение до 82,2 процентов количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства в общем количестве зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства.

Анализ динамики показателей соответствующей подпрограммы показывает, что в 2013 году наблюдались как положительные, так и отрицательные тенденции в сфере обеспечения эффективного использования лесов. Среди положительных тенденций следует отметить рост площади лесов, переданных в аренду, превышение плановых значений показателей по строительству лесных дорог, повышение эффективности федерального государственного лесного надзора в части обеспечения установления нарушений лесного законодательства, обеспечения взыскания ущерба, причиненного вследствие нарушений лесного законодательства.

В то же время, указанная динамика отражает сохранение тенденции экстенсивного освоения лесных ресурсов. Так заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины снизились по сравнению с уровнем 2012 года и составили лишь 16,4%. Недостаточно внимания уделялось

вопросам лесостроительства. Не достиг планового значения показатель доли площади земель лесного фонда, поставленных на кадастровый учет, что также является сдерживающим фактором повышения эффективности использования лесных ресурсов.

В рамках решения задачи по обеспечению баланса выбытия и восстановления лесов, повышению продуктивности и качества лесов получены следующие основные результаты:

- уровень выхода семян на объектах Единого генетико-селекционного комплекса с улучшенными свойствами доведен до 3 процентов общей потребности;
- доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления составила 21,2 процента;
- достигнуто увеличение соотношения площади рубок ухода в молодняках к площади молодняков до 0,33.

Анализ динамики показателей, отражающих решение данной задачи Приложение 1 к ДРОНД показывает, что из 7 показателей по соответствующей подпрограмме достигнуты и превышены целевые значения по 4 показателям, не достигнуты целевые значения по следующим показателям:

- доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда составила 21,2% (плановое значение 23,0%);
- доля лесных культур, созданных посадочным материалом с улучшенными наследственными свойствами, в общем объеме искусственного лесовосстановления составила 3,9% (при плановом значении 5,2%);
- увеличение площади лесоразведения по отношению к базовому году (2010 год) составило 0,7% (плановое значение – 1%).

В целом, при достижении запланированных объемов работ по искусственному лесовосстановлению наблюдается недостижение показателей, характеризующих качество проведения данных работ (как в части качественного состава, так и в части использования посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами).

В рамках решения задачи по повышению эффективности управления лесами в 2013 году достигнуты целевые значения показателей, характеризующие качество организации внутренних процессов лесопромышленного комплекса, а также инновационный потенциал лесной науки. В то же время не достигнуты целевые значения показателей, отражающих проведение мониторинга состояния лесов и инвентаризации лесов.

Так показатель (индикатор) государственной программы «Доля площади лесов, в которых осуществляется государственная инвентаризация лесов на основе постоянных пробных площадей, в общей площади лесов» составил 19,6%, при утвержденном показателе (индикаторе) государственной программы 21%. Причина невыполнения – выделение недостаточного объема финансирования из федерального бюджета (ниже объема, предусмотренного в утвержденном варианте государственной программы).

Дистанционный мониторинг использования лесов в 2013 году проведен в 12 субъектах Российской Федерации на площади 30 млн га.

Показатель (индикатор) государственной программы - «Доля площади земель лесного фонда, на которых осуществляется дистанционный мониторинг использования лесов, в площади земель лесного фонда, переданных в аренду» составил 17,1 процентов, при утвержденном показателе (индикаторе)

государственной программы 75 процентов. Причина невыполнения - выделение недостаточного объема финансирования из федерального бюджета (ниже объема, предусмотренного в утвержденном варианте государственной программы).

Снижение финансирования работ в 2013 году приведет к невыполнению значений указанных плановых показателей (индикаторов) государственной программы в последующие годы.

Сведения о плановых и фактических значениях показателей, характеризующих реализацию государственной программы, приведены в Приложении № 1 к ДРОНД.

Сведения о достигнутых результатах реализации основных мероприятий государственной программы и планируемых к достижению результатах на 2014 год приведены в Приложении № 2 к ДРОНД.

.1.4 Результаты реализации мероприятий в рамках иных государственных программ

Результаты реализации мероприятий, предусмотренных в рамках государственной программы «Развитие науки и технологий»

В рамках реализации государственной программы «Развитие науки и технологий» Минприроды России и Росгидромет в 2013 году принимали участие в реализации ФЦП «Мировой океан».

По итогам реализации мероприятий федеральной целевой программы в сфере деятельности Минприроды России и Росгидромета получены следующие результаты:

по подпрограмме ***«Освоение и использование Арктики»***:

проведен анализ состояния работ в Арктической зоне Российской Федерации (АЗРФ) по ликвидации накопленного экологического ущерба, подготовлены предложения по основным приоритетам и ограничениям в этой области, а также разработаны: реестр территорий и объектов в АЗРФ, загрязненных в результате прошлой хозяйственной деятельности; реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду в АЗРФ в результате текущей хозяйственной деятельности; перечень приоритетных проектов по ликвидации объектов накопленного экологического ущерба в АЗРФ с обоснованием основных показателей; комплекс мер по обеспечению качества окружающей среды в районах российского присутствия на архипелаге Шпицберген с перечнем инвестиционных мероприятий и технико-экономической оценкой их осуществимости, включая создание системы управления потоками отходов, внедрение наилучших природоохранных технологий при добыче угля, создание системы мониторинга окружающей среды, разработку подходов по минимизации негативного воздействия на компоненты природной среды от деятельности горнодобывающего комбината, а также предложения по их апробации;

проведены работы по очистке загрязненных территорий в Арктической зоне Российской Федерации и на архипелаге Шпицберген.

по подпрограмме ***«Изучение и исследование Антарктики»***:

подготовлена оценка возможных изменений климата Антарктики в XXI веке, полученная с помощью глобальных климатических моделей нового поколения для 5-го оценочного доклада Межправительственной группы экспертов по изменению климата. Подготовлены разделы Дополнения 2013 год к оценочному докладу о состоянии современного климата Антарктики. Подготовлен в электронном виде Справочник «Климат Антарктики», основанный на результатах российских исследований;

обеспечено научно-техническое сопровождение работ по повторному бурению скважины 5Г-1 после вскрытия подледникового озера Восток. Получено 122,1 м нового керна из интервала глубин 3415,1-3543,6 м, в том числе – 34,1 м керна конжеляционного (водного) льда, образовавшегося на участке 3424,0-3458,1 м скважины 5Г-1 в результате замерзания озерной воды, поднявшейся в скважину после вскрытия озера. Молекулярно-биологические исследования первых образцов замерзшей озерной воды, поднятых буровым снарядом сразу после вскрытия озера Восток 5 февраля 2012 г., позволили обнаружить ДНК неизвестного науке (неидентифицируемого и неклассифицируемого) микроорганизма, который может представлять собой бактерию, обитающую в верхнем слое воды озера;

уточнена реконструкция температуры воздуха в Центральной Антарктиде за последние 400-800 тыс. лет по данным изотопных анализов ледяных кернов со станций Восток, Конкордия и Купол Фуджи с учетом единой хроностратиграфической шкалы этих кернов и нового подхода к интерпретации изотопных данных, разработанного на предыдущих этапах проекта. Подготовлена аналитическая записка об информативности верхней части донных осадков озера Восток для реконструкции изменений природной среды центральных районов Антарктики и изучения геологического строения района озера Восток. Оценены изменения баланса массы Антарктического ледникового покрова за последние 50 лет;

подготовлена документация эскизного проекта скважинного снаряда для стерильной доставки измерительных и пробоотборных модулей в озеро Восток с целью проведения прямых исследований его водной толщи. Изобретен способ абсолютного датирования ледяных кернов. Разработан способ лабораторных исследований эволюции изотопного состава твердых атмосферных осадков после их отложения на поверхность ледника. Получены закономерности изменений климата на окраинах Антарктиды в течение последних 10 тыс. лет. Разработан способ точного измерения общего содержания газа во льду;

подготовлен классификатор таксономических специализированных баз данных по асцидиям антарктических морей. Созданы таксономические специализированные базы данных по наиболее биотопически важным таксономическим группам антарктических животных (морским звездам и морским лилиям). Подготовлена рукопись монографии «История изучения малакофауны Антарктики».

по подпрограмме «Создание единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане»

выполнено обновление и пуско-наладочные работы аппаратно-программных комплексов, установленных в центрах ЕСИМО (поставщиках информации в систему), проведена доработка портала полнофункциональной ЕСИМО, разработаны профильные АРМы пользователей ЕСИМО, осуществлен полный цикл испытаний (предварительные испытания, опытная эксплуатация, приемочные испытания) центров ЕСИМО (поставщиков информации в систему), обновлены и пополнены информационные ресурсы ЕСИМО;

обеспечено техническое сопровождение обновления программного обеспечения общесистемных компонентов ЕСИМО (всего – 39 площадок) в центрах

ЕСИМО

сформирован Электронный морской атлас (ЭМА) ЕСИМО по разделам «Метеорология», «Гидрология морей», «Гидрохимия», подготовлены тематические разделы ЭМА по «Геоморфологии и криологии», по гидрометеорологическому и гидрофизическому состоянию дальневосточных морей, по загрязнению морской воды арктических морей, по пространственному распределению вылова основных промысловых объектов Охотского, Японского, Баренцева и Норвежского морей;

разработана и внедрена электронная карто-основа (ЭКО версии 3.2) ЕСИМО с полной нагрузкой по слоям для масштабов 1:1000000, 1:10000000, 1:50000000 на мир и территорию России, масштаба 1:1000000 – на арктический и антарктический регионы в стереографической проекции до 30-го градуса широты. ЭКО дополнена рядом тематических слоев: исключительная экономическая зона Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации, зоны ответственности морских УГМС/ЦГМС, тематические данные по разделу «Навигационно-гидрографические условия». Обновленные и дополненные данные ЭКО версии 3.2. были загружены на ГИС-сервер РЦИТУ ЕСИМО и включены в геосервис мультимасштабной картографической основы;

в целях ввода ЕСИМО в постоянную эксплуатацию в 17-ти центрах ЕСИМО и 19-ти организациях-поставщиках информации проведена пуско-наладка аппаратно-программных комплексов с высокими техническими характеристиками. Осуществлены предварительные испытания, опытная эксплуатация и приемочные испытания центров и поставщиков информации в ЕСИМО. Росгидрометом изданы приказы о вводе центров ЕСИМО и поставщиков информации в постоянную эксплуатацию (по 6 центрам и 14 поставщикам данных).

Результаты реализации мероприятий, предусмотренных в рамках государственной программы «Развитие транспортной системы»

В 2013 году Росгидромет принимал участие в реализации государственной программы «Развитие транспортной системы» в части мероприятий **ФЦП «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)»**

По результатам реализации мероприятия *«Строительство позиций и установка доплеровских метеорологических локаторов в районе аэродромов Российской Федерации»* получены следующие результаты.

По объектам строительства и установки доплеровских метеорологических локаторов (ДМРЛ) заключено 10 контрактов с единственным подрядчиком ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» на выполнение комплекса работ, включая проектные и изыскательские и СМР, прохождение государственной экспертизы проектной документации, разработку рабочей документации, авторский надзор.

По объектам строительства и установки ДМРЛ сдано 7 объектов: в районе аэродрома Стригино (г. Нижний Новгород); в районе аэродрома Тамбов; в районе аэродрома Вологда; в районе аэродрома Толмачево (г. Новосибирск); в районе аэродрома Курумоч (г. Самара); в районе аэродрома Великие Луки; в аэропорту Краснодар (Пашковский).

Три объекта перенесены на 2014 год, в связи с внесением изменений в Федеральную адресную инвестиционную программу на 2013 год:

«Строительство позиции и установка ДМРЛ в районе аэродрома Орел, г. Орел» – подрядчик не изготовил на заводе металлоконструкцию мачты для установки аппаратного контейнера и антенны ДМРЛ;

«Строительство позиции и установка ДМРЛ в районе аэродрома Тула, г. Тула» – было отозвано разрешение на строительство, позже данное решение администрации было оспорено в судебном порядке. По результатам рассмотрения дела разрешение восстановлено. Потеря времени по проведению работ 3 месяца;

«Строительство позиции и установка ДМРЛ в районе аэродрома Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону» – не получено разрешение на строительство.

По десяти объектам ДМРЛ проектная документация по техническим характеристикам подготовлена для передачи в ГАУ «Московская областная государственная экспертиза», а именно на строительство позиции и установку ДМРЛ в районе аэродромов Чебоксары, Владимир, Рязань, Йошкар-Ола, Калуга, Махачкала, Ухта, Великий Новгород, Пенза, Красный Кут.

По результатам реализации мероприятия «*Техническое перевооружение авиационных метеорологических центров и станций*» получены следующие результаты:

- объекты технического перевооружения Ижевск и Бованенково введены в эксплуатацию.
- по объектам технического перевооружения Йошкар-Ола, Курск, Тамбов, Южно-Сахалинск, Николаевск-на-Амуре, Калининград, Иркутск, Чита, Братск, Киренск, Кемерово, Пулково, Сыктывкар, Самара, Екатеринбург и Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации, работы ведутся согласно календарных планов к государственным контрактам на выполнение комплекса работ.

Результаты реализации мероприятий, предусмотренных в рамках государственной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»

Росгидромет и Рослесхоз являются участниками данной государственной программы в части реализации мероприятий ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» и ФЦП «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года».

По итогам реализации ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» в 2013 году по заказу Росгидромета выполнено исследование природных и антропогенных факторов вторичного загрязнения территорий населенных пунктов и их ареалов и разработка рекомендаций по ограничению их негативного воздействия. В рамках исследования обследовано три реперных населенных пункта (РНП) Брянской области, отобраны пробы почв, золы, сена; проведены гамма-спектрометрический анализ отобранных проб, оценен вклад природных и антропогенных факторов вторичного радиоактивного загрязнения цезием-137 РНП и их ареалов; подготовлен научно-технический отчет о прогнозе изменения параметров радиационной обстановки в РНП за счет выявленных факторов вторичного радиоактивного загрязнения.

Кроме того, в рамках реализации ФЦП Росгидрометом реализованы мероприятия:

- «Уточнение радиационной обстановки и прогноз ее изменения в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС» – обследовано 90 населенных пунктов в Брянской и Орловской областях, отобраны пробы воды в оз. Кожановское; проведен гамма-спектрометрический анализ отобранных проб; получены уточненные данные по загрязнению цезием-137 почвы в 90 населенных пунктах;

- «Обследование радиационной обстановки в населенных пунктах, расположенных в поймах реки Теча, подвергшихся вторичному загрязнению в результате переноса радионуклидов с загрязненных территорий» – проведено обследование радиоактивного загрязнения почв цезием-137 и стронцием-90 поймы р. Теча в ареалах от н.п. Русская Теча вверх по реке до н.п. Бродокалмак Челябинской области, отобрано 40 сборных проб почвы и проведен радиохимический и спектрометрический анализ; подготовлены карты радиоактивного загрязнения почв стронцием-90 и цезием-137 в пойме р. Теча в ареалах н.п. от н.п. Русская Теча вверх по реке до н.п. Бродокалмак в масштабе 1:25 000;
- «Развитие информационных ресурсов по состоянию радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды в результате аварии на ЧАЭС» – создан модуль информационных запросов о загрязнении территорий населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС; подготовлены электронные версии карт радиоактивного загрязнения районов Брянской области и перечни населенных пунктов с уровнями содержания цезия-137 в почве более 1 Ки/кв. км с временными оценками уменьшения содержания цезия-137 до уровня 1 Ки/кв. километра;
- «Создание «Атласа Восточно-Уральского и Карачаевского радиоактивных следов, включая прогноз до 2047 года» – издан атлас Восточно-Уральского и Карачаевского радиоактивных следов, включая прогноз до 2047 года (тираж 400 экз., объем 144 стр. формат А); создана электронная версия Атласа с выпуском на DVD дисках (тираж 200 штук).

Рослесхозом проведена научно-исследовательская работа по теме «Анализ и внедрение эффективных технологий и технических средств, направленных на минимизацию последствий радиационных аварий и снижение риска вторичного загрязнения территории населенных пунктов вследствие чрезвычайных ситуаций на радиоактивно загрязненных территориях». По итогам работы получены: научный отчет о результатах оценки биологической и противопожарной устойчивости лесов в условиях ограниченного ведения лесного хозяйства (в зонах отселения и отчуждения) для территории Злынковского участкового лесничества Брянской области; методика оценки флуктуирующей асимметрии березы повислой для использования в качестве дополнительного критерия оценки биологической устойчивости лесов.

Кроме того, Рослесхозом выполнены мероприятия:

- «Анализ и внедрение эффективных технологий и технических средств по минимизации последствий радиационных аварий и снижению риска вторичного загрязнения территории населенных пунктов вследствие чрезвычайных ситуаций на радиоактивно загрязненных территориях» – подготовлен отчет о выполнении работ в лесах, подвергшихся воздействию радиационных факторов, в разрезе субъектов Российской Федерации по созданию условий для безопасного (с учетом норм радиационной безопасности) использования радиоактивно загрязненных земель лесного фонда;
- «Развитие системы обучения специалистов по вопросам радиационной безопасности с учетом накопленного опыта преодоления последствий радиационных аварий» – созданы специализированная радиационно-химическая лаборатория учебно-информационного центра радиационной безопасности в лесном хозяйстве в г. Пушкино, лабораторный тренажерный комплекс для ускоренной подготовки специалистов-радиологов лесного хозяйства в составе этого центра, разработаны учебно-методические материалы по радиохимическому анализу, апробированные с участием специалистов-радиологов организаций Рослесхоза; модуль дистанционного обучения специалистов-радиологов для лесного хозяйства.

По мероприятиям «Проведение работ по паспортизации радиоактивно загрязненных территорий (населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, лесов)» и «Анализ и внедрение эффективных технологий и технических средств, направленных на минимизацию последствий радиационных аварий и снижение риска вторичного загрязнения территории населенных пунктов вследствие чрезвычайных ситуаций на радиоактивно загрязненных территориях» представленные исполнителем отчеты по результатам выполненных работ не были приняты Рослесхозом как несоответствующие техническому заданию.

По итогам реализации мероприятий ФЦП «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года»

По результатам реализации ФЦП в сфере ведения федеральных агентств, подведомственных Минприроды России, получены следующие результаты:
усовершенствована эмиссионная модель продуктов горения и проведен анализ пожарной активности и сопутствующих эмиссий продуктов горения биомассы на территории Северной Евразии, в континентальном и региональном масштабах;

проведена оценка влияния климатических изменений на появление и развитие продолжительных летних засух;

разработаны общие технические спецификации по подготовке и представлению информации функциональной подсистемы предупреждения о цунами в автоматизированную систему управления национального центра управления в кризисных ситуациях;

обеспечено внедрение в центрах цунами программных средств, реализующих включение в зону ответственности сейсмической составляющей функциональной подсистемы предупреждения о цунами побережья Магаданской области и западного побережья Камчатского края;

разработаны программные средства и дополнения в действующие регламенты центров цунами Сахалинского и Камчатского управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, обеспечивающие распространение предупреждений об угрозе цунами на пункты охотоморского побережья Магаданской области и Камчатского края;

обеспечено внедрение в центрах цунами программных средств, реализующих включение в зону ответственности сейсмической составляющей функциональной подсистемы предупреждения о цунами побережья Магаданской области и западного побережья Камчатского края;

приобретено оборудование для модернизации программно-аппаратных комплексов, реализующих информационный обмен между подсистемами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Росгидромета и МЧС России;

разработаны предложения по составу, структуре и технологической организации сил и средств противолавинной службы на территории Красной Поляны в целях обеспечения селевой и противолавинной безопасности на территории горного кластера XXII зимних Олимпийских игр в г.Сочи;

выпущены сигнальные экземпляры энциклопедии «Защита населения муниципального образования». Выпуск 1 – «Лесные пожары».

Результаты реализации мероприятий, предусмотренных в рамках государственной программы «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона»

Росводресурсы принимают участие в реализации государственной программы «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона» в части реализации мероприятий ФЦП ФЦП «**Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года**».

«Берегоукрепление и реконструкция набережной р. Амур, г. Благовещенск, Амурская область» выполнено: забивка шпунтовых (1 229,8 т) и ж/б (248,6 куб. м) свай; отсыпка песчано-гравийной смеси (2 040,7 тыс. куб. м), установка монолитных стенок (2 025,4 куб. м), плит и вертикальных элементов (634,6 куб. м), отсыпка щебня (143,2 куб. м.), окрашено 15,6 тыс. кв. м шпунтов эмалью, работы по благоустройству (12 293,6 кв. м) и по наружному освещению (2 694 м). Техническая готовность объекта составляет 83,5 процента.

1.5 Финансовое обеспечение реализации государственных программ в сфере деятельности Минприроды России

Государственная программа «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2020 годы

Общий объем финансирования государственной программы «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2020 годы из средств федерального бюджета в 2013 году составил 24130098,70 тыс. руб., что составляет 96,5% от объема расходов, предусмотренного паспортом Программы и 98,9 % от объема бюджетных ассигнований, предусмотренных сводной бюджетной росписью.

С учетом оперативных данных федерального казначейства об исполнении консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации в 2013 году, объем софинансирования мероприятий Программы из средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации оценивается в 9 533 643,3 тыс. рублей.

Наибольший уровень использования средств федерального бюджета сложился по подпрограмме 5 (111,9% к уровню, предусмотренному паспортом государственной программы, что связано с ростом финансового обеспечения деятельности Росприроднадзора, а также с ростом расходов на обеспечение международных обязательств) и по подпрограмме 4 (100%).

Наименьший уровень финансового обеспечения реализации подпрограмм из средств федерального бюджета отмечается по подпрограмме 1 (97,5%), что связано с сокращением финансирования государственных заданий федеральных государственных бюджетных учреждений в 2013 году.

Государственная программа «Воспроизводство и использование природных ресурсов»

Общий объем расходов на реализацию государственной программы из средств федерального бюджета составил в 2013 году 62 748 918,58 тыс. руб. (99,3% к плановому уровню). Уровень финансирования мероприятий государственной программы из всех источников по предварительным данным составил 382 004 378,4 тыс. руб. или 92,6% к плановому уровню.

Недостижение запланированного уровня финансирования реализации государственной программы связано, в основном, с более низкими (по сравнению с прогнозом) значениями инвестиций в геологоразведочные работы со стороны недропользователей. Таким образом, предварительная оценка фактических расходов юридических лиц на реализацию государственной программы составляет 91,3% от прогнозной оценки.

Предварительная оценка объемов расходов на реализацию государственной программы из средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации составляет 95,1% от запланированного уровня.

Государственная программа «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы

Общий объем расходов на реализацию государственной программы из средств федерального бюджета составил в 2013 году составил 29 602 594,32 тыс. руб. (99,9% от запланированного уровня). В 2013 году в рамках реализации государственной программы основной объем нераспределенного резерва по государственной программе был направлен на реализацию подпрограммы «Охрана и защита лесов» (уровень кассового исполнения расходов федерального бюджета по данной подпрограмме составил 113,9%).

Общий объем расходов на реализацию государственной программы из всех источников составил 50 096 508,94 тыс. руб. (84,3% от запланированного уровня), что связано, прежде всего, с недостижением запланированного объема расходов из средств арендаторов лесов (отношение фактического объема расходов к прогнозной оценке составляет 71,5%) и расходов из иных источников (отношение фактического объема расходов к прогнозной оценке составляет 55,4%). Уровень финансирования реализации государственной программы из средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации составил 6052686,60 тыс. руб. (или 80% от запланированных объемов), что связано с ухудшением макроэкономических условий и снижением собственных доходов субъектов Российской Федерации.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию государственных программ и непрограммной части в 2013 году приведены в Приложении № 3 к ДРОНДу

2 Основные направления деятельности Минприроды России на среднесрочную перспективу

Деятельность Минприроды России на среднесрочную перспективу основывается на следующих общих подходах и принципах:

- *Устойчивое развитие.* Реализация данного принципа предполагает рациональный подход к природопользованию, обеспечивающий сохранение природных систем в интересах будущих поколений. На практике данный принцип реализуется через разработку и реализацию мер правового регулирования, направленных на ликвидацию накопленного экологического ущерба и предотвращения его возникновения в будущем, в том числе, через создание ликвидационных фондов в компаниях – недропользователях, а также минимизацию текущего негативного воздействия при освоения природоресурсного потенциала как в части минерально-сырьевых ресурсов (путем внедрения новых технологий разведки и добычи полезных ископаемых, вовлечения в хозяйственный оборот вторичных ресурсов), так и в части других видов ресурсов, в том числе, водных (путем внедрения систем водоснабжения замкнутого цикла), охотничьих (путем совершенствования законодательства в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов) и лесных ресурсов (путем закрепления требований к использованию продукции из сертифицированной древесины, в том числе, в государственном секторе).

- *Платность использования ресурсов.* Данный принцип реализуется на основе установления платы за использование ресурсного потенциала и мобилизации доходов от использования природных ресурсов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации. Данный принцип реализуется и через развитие экосистемных услуг, в том числе, путем реализации мероприятий по экопросвещению и экотуризму на особо охраняемых природных территориях федерального значения (прежде всего, в национальных парках).
- *Использование передовых технологий в сфере природопользования и охраны окружающей среды,* в том числе, внедрение методов дистанционного мониторинга состояния природных систем и использование дистанционных методов в рамках геологического изучения недр (дистанционного зондирования земли, космического мониторинга состояния лесов, в том числе территорий интенсивного лесопользования).
- *Развитие систем мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды и прогнозирования,* в том числе, обеспечение мониторинга состояния недр, проведение геолого-геофизических работ и прогнозирования землетрясений, развитие гидрометеорологических наблюдений и мониторинга загрязнения окружающей среды, расширение мониторинга лесопожарной ситуации, осуществление мониторинга использования и воспроизводства лесов, проведение учета численности отдельных видов животных и т.д.
- *Внедрение программно-целевых и проектных принципов управления* в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы, управления использованием водных ресурсов на основе бассейно-водных управлений, лесопользования, реализации экологических программ и проектов.
- *Широкое привлечение общественности к решению проблем в сфере природопользования и охраны окружающей среды.* В рамках данного направления реализуется комплекс инициатив, связанных как с популяризацией охраны природы и рационального природопользования, так и с развитием общественного контроля в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Примерами реализации данного принципа являются создание геопортала по охране озера Байкал и внедрение системы общественного контроля «Наша природа».

Сведения о финансовом обеспечении реализации государственных программ в сфере деятельности Минприроды России, а также реализации направлений непрограммной деятельности приведены в Приложении 3 к ДРОНДу

2.1 Ожидаемый уровень достижения целей подпрограмм государственных программ в сфере деятельности Минприроды России

Целью реализации государственной программы «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2020 годы является повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

В рамках достижения данной цели к 2017 году планируется:

- снижение выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников на единицу валового внутреннего продукта до 0,33 тонн на 1 млн. руб. ВВП;
- сокращение объема образованных отходов всех классов опасности на единицу валового внутреннего продукта до 79,1 тонн на 1 млн. руб. ВВП;

- сокращение количества городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха до 100;
- сокращение численности населения, проживающего в неблагоприятных экологических условиях (в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (индекс загрязнения атмосферного воздуха более 7), на 11 млн. жителей за счет снижения объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух как от подвижных, так и от стационарных источников;
- сокращение численности населения, проживающего на территориях с неблагоприятной экологической ситуацией, подверженных негативному воздействию, связанному с прошлой хозяйственной и иной деятельностью, на 748 тыс. человек;
- рост доли площади территории Российской Федерации, занятой особо охраняемыми территориями, на 0,9%.

В числе приоритетных направлений, направленных на улучшение экологической ситуации, в соответствии с Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года планируется:

- создание современной системы экологического нормирования, стимулирующей снижение удельных показателей выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, образования отходов;
- поэтапное введение запрета на захоронение отходов, не прошедших сортировку, механическую и химическую обработку, а также отходов, которые могут быть использованы в качестве вторичного сырья;
- формирование системы стимулирования предприятий к предупреждению и сокращению образования отходов, их вовлечению в повторный хозяйственный оборот;
- обеспечение учета экологических требований и стандартов при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд («зеленые закупки»);
- решение проблем ликвидации накопленного экологического ущерба;
- увеличение площади Российской Федерации, занятой особо охраняемыми природными территориями.

Среднесрочные направления государственной политики в области экологического развития согласуются с *Прогнозом долгосрочного развития социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года*, который ориентирован на решение социально-экономических задач, обеспечивающих низкоуглеродное устойчивое развитие, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов, реализацию права каждого человека на благоприятную окружающую среду, включая следующие основные направления:

- формирование эффективной системы управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;
- обеспечение экологически ориентированного роста экономики и внедрения экологически эффективных инновационных технологий;
- предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду;
- снижение углеродоемкости экономики и реализация мер по адаптации к изменению климата;
- восстановление нарушенных естественных экологических систем;

- обеспечение экологически безопасного обращения с отходами и снижение объемов их образования;
- рост количества людей, имеющих доступ к чистой воде;
- формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания;
- обеспечение эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной.

Постепенный переход на рельсы «зеленого роста» будет достигнут за счет реализации комплекса законодательных и институциональных мер, обеспечивающих рост энергоэффективности и развития возобновляемых источников энергии, внедрения мер экономического стимулирования сокращения выбросов, сбросов, образования и утилизации отходов.

В 2014 году и в перспективе 2015 – 2017 годов ожидается улучшение значений показателей целей государственной программы «*Воспроизводство и использование природных ресурсов*». В частности, ожидается:

- рост доли лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых, до 80%;
- прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения на 0,64%;
- снижение водоемкости ВВП с 2,09 до 1,7 куб. м на тыс. руб. ВВП;
- дальнейший рост численности охотничьих ресурсов.

В 2014 – 2017 годах будут обеспечиваться ежегодные темпы прироста изученности перспективных районов территории Российской Федерации и ее континентального шельфа мелкомасштабными геолого-геофизическими исследованиями на уровне 7,5% в год.

Проведение геологоразведочных работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы, совершенствование нормативно-правового регулирования в сфере недропользования и снижение административных барьеров позволят повысить уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов.

В 2015 – 2017 году, исходя из сложившихся и прогнозируемых уровней добычи и ожидаемых приростов запасов полезных ископаемых по большинству основных видов полезных ископаемых, ожидается расширенное воспроизводство минерально-сырьевой базы.

В сфере водных отношений приоритетными задачами на 2014 год и среднесрочную перспективу являются:

- Реализация ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах» и достижение целевых показателей;
- Создание водноресурсных условий для устойчивого обеспечения жизнедеятельности населения и развития отраслей экономики;
- Обеспечение гарантированного водопользования в условиях маловодья и антропогенного воздействия;
- Повышение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;
- Обеспечение устойчивого функционирования подведомственной сети ГТС;

– Разработка нормативов допустимого воздействия и схем комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО).

Важным приоритетом в сфере предотвращения негативного воздействия вод является реализация мероприятий по ликвидации последствий масштабного наводнения на территории Дальнего Востока в 2013 году, в том числе, проектирование и строительство инженерных сооружений на р. Амур. Кроме того, важным приоритетом на среднесрочную перспективу является обеспечение независимого водоснабжения Республики Крым.

В соответствии с *Водной стратегией Российской Федерации до 2020 года*, к концу текущего десятилетия водохозяйственный комплекс страны должен обеспечивать потребности экономики и населения в объеме до 107 кубических километров в год, что соответствует максимальному прогнозируемому объему забора (изъятия) водных ресурсов, определенному с учетом темпов роста экономики, предусмотренных в Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года. Водной стратегией Российской Федерации до 2020 года предусматривается существенное снижение водоемкости внутреннего валового продукта России, снижение доли загрязненных сточных вод в общем объеме отводимых в водные объекты в 2,5 раза, более чем двукратное повышение степени защищенности территорий от наводнений и другого негативного воздействия вод, приведение всех аварийных гидротехнических сооружений в безопасное состояние.

В результате реализации мероприятий государственной программы по направлению использования водных ресурсов планируется:

снижение водоемкости экономики в два раза к 2020 г.;

обеспечение гарантированного водоснабжения населения и создание надежных условий развития промышленности, энергетики, водного транспорта и сельского хозяйства за счет эффективного использования водоресурсного потенциала страны;

обеспечение качества водных ресурсов и их пригодности к использованию;

повышение энергоэффективности российской экономики за счет сокращения водоемкости производства и снижения непроизводительных потерь водных ресурсов (экономия затрат на электроэнергию, потребляемую для доставки водных ресурсов до конечного потребителя, до 15-20 млрд. рублей в год);

защищенность населения, проживающего на территориях, подверженных воздействию опасных гидрологических явлений, и устойчивое функционирование соответствующих объектов экономики (прирост численности защищенного населения на 16% к уровню 2010 г., сокращение уровня вероятного ущерба от негативного воздействия вод 700 млрд. рублей);

формирование научно-технического и кадрового потенциала, расширение знаний и представлений о гидрологических явлениях и процессах, реализация новейших подходов к управлению использованием и охраной водных объектов, укрепление базы международного сотрудничества в области водопользования.

Основные приоритеты в сфере лесного хозяйства определены в Основах государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.09.2013 № 1724-р. Реализация данных приоритетов в рамках государственной программы «Развитие лесного хозяйства» предполагает выполнение следующих мероприятий:

в области охраны лесов от пожаров:

- организация разработки проектов противопожарного обустройства территорий субъектов РФ и повышение качества противопожарного обустройства лесов;
- развитие системы прогнозирования и раннего выявления лесных пожаров, совершенствование их учета и оценки нанесенного ущерба;
- повышение качества разработки и применения сводных планов тушения лесных пожаров с использованием единой методологии;
- развитие авиационной охраны лесов.

в области защиты лесов от вредителей и болезней:

- разработка и внедрение новых средств химической и биологической защиты;
- разработка и внедрение критериев и индикаторов оценки эффективности лесозащитных мероприятий.

в области использования лесов:

- совершенствование системы учета круглых лесоматериалов;
- интенсификация лесного хозяйства – нормативы по лесным районам.

в области воспроизводства лесов:

- мониторинг воспроизводства лесов, переход к оценке качества работ по конечному результату – переведенную в покрытую лесом площадь и хозяйственно-ценные молодняки;
- передача системы семеноводства на региональный уровень;
- развитие защитного лесоразведения – стратегия защитного лесоразведения;
- повышение качества лесовосстановления – договорные обязательства арендаторов лесных участков.

в области нормативно-правовой деятельности:

- переход на оказание государственных услуг в сфере лесного хозяйства в электронном виде (доработка соответствующего законопроекта);
- развитие институтов участия общественности в управлении лесами (подготовка соответствующего законопроекта, образование общественных советов в органах лесного хозяйства);

в области государственной инвентаризации лесов:

- совершенствование технологий дистанционного мониторинга использования лесов с целью повышения уровня выявляемости нарушений лесного законодательства.

в области лесоустройства:

- совершенствование существующих и разработка новых технологий таксации лесов на основе применения современных видов аэрокосмических съемок, автоматизированных методов обработки изображений и методов математического моделирования роста и развития лесных насаждений;

- совершенствование планирования лесотаксационных работ на основе зонирования территории лесного фонда по лесотаксационным разрядам и методам таксации лесов и критериев очередности проведения лесотаксационных работ;
- подготовка предложений по внесению изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 - 2020 годы в части доведения ежегодных объемов лесотаксационных работ до 40 млн. га с учётом финансирования указанных работ на принципах государственно-частного партнерства;
- разработка методики определения экономической доступности лесов.

в области федерального государственного лесного надзора (лесной охраны):

- ужесточение контроля за привлечением должностных лиц органов власти субъектов РФ к ответственности за нарушения требований законодательства РФ, в том числе на основе использования результатов ГИЛ;
- повышение уровня социальной защиты государственных лесных инспекторов (подготовка предложений в форме законопроекта по данному вопросу).

в области земельных отношений:

- минимизация изъятия земель лесного фонда при переводе в земли иных категорий, в т.ч. при согласовании документов территориального планирования;
- организация и координация работ по постановке лесных земель на государственный кадастровый учет;
- сохранение земель лесного фонда и обеспечение права собственности РФ на лесные участки.

в области научной, образовательной и международной деятельности:

- развитие системы профессионального лесного образования через привлечение ВУЗов к работе Ассоциации лесного образования;
- повышение эффективности работы научных организаций через развитие новых тем исследований, внедрение критериальной оценки деятельности НИИ, расширение источников финансирования и практической направленности исследований;
- углубление взаимодействия с ключевыми международными организациями и продвижение российских интересов в переговорных процессах по лесам.

в области информатизация лесного хозяйства:

- реализация услуг в электронном виде: (документооборот - охват департаментов, публичная интернет-карта «Леса России», переход к обмену с лесопользователями в электронном виде);
- государственный лесной реестр (создание единого формата таксационной базы и единой базы таксационных описаний по России).

По итогам реализации государственной программы «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы к 2017 году будут получены следующие результаты, характеризующие достижение цели государственной программы:

- сокращение площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на 6% по сравнению с уровнем 2013 года;

- сохранение достигнутой доли площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда;
- рост платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда до 22,2 руб.;
- рост отношения фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины до 42%.

2.2 Ожидаемые результаты решения задач подпрограмм государственных программ в сфере деятельности Министерства природных ресурсов и экологии в среднесрочной перспективе

В рамках подпрограмм государственной программы «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2020 годы ожидается решение следующих основных задач.

Подпрограмма 1 «Регулирование качества окружающей среды»

Задача 1.1 Внедрение системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду, основанной на принципах наилучших доступных технологий

В 2017 году «объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников от отраслей топливно-энергетического комплекса» составит 68,4% к уровню 2007 года. В металлургии значение индекса составит 68,7% к базовому 2007 году.

Темп роста текущих затрат на охрану окружающей среды составит в 2017 году 221,1% по отношению к 2007 году.

Задача 1.2. Снижение негативного воздействия на атмосферный воздух

Реализация мер государственной политики в сфере охраны окружающей среды приведет к снижению негативного воздействия на атмосферный воздух. Выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников к 2017 году составят 93,5 % от уровня 2007 года. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта с учетом реализации инновационного сценария Транспортной стратегии Российской Федерации должны сократиться к 2017 году и составить 79,91% к уровню 2007 года. Снижение потребления озоноразрушающих веществ (ГХФУ, ОРП) должно составить 90% к базовому уровню.

Задача 1.3. Ликвидация прошлого экологического ущерба

По результатам реализации практических мероприятий по ликвидации накопленного экологического ущерба будет обеспечено сокращение общей площади земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба, на 1 тыс. га и ликвидация более 1 млн. т накопленных отходов. В частности, в 2014 – 2017 годах предстоит реализовать приоритетные проекты по ликвидации накопленных загрязнений в Нижегородской области, Республике Татарстан, Кемеровской области, Хабаровском крае и других регионах страны.

Задача 1.4. «Снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду»

Доля использованных и обезвреженных твердых бытовых отходов в общем объеме образованных твердых отходов составит 35,1 % к 2017 году.

Объем образованных отходов по всем четырем классам опасности будет увеличиваться на протяжении 2014 – 2017 гг. при одновременном сокращении объемов опасных отходов, которые не были обезврежены и использованы.

Задача 1.5 «Обеспечение эффективного комплексного государственного экологического надзора»

Доля водопользователей, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ в сточных водах, в общем количестве проверенных водопользователей в среднесрочной перспективе должна составлять не менее 9,2%.

Доля хозяйствующих субъектов, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в общем количестве проверенных хозяйствующих субъектов в среднесрочной перспективе должна составлять не менее 11%. Доля сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователей, в общем объеме сброса загрязненных сточных вод к 2017 году составит 49% при его целевом значении 45%.

Задача 1.6 Ограничение и предупреждение негативного воздействия на окружающую среду и обеспечение эффективного функционирования системы государственной экологической экспертизы

К 2017 году доля предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду, без получения разрешений, в общем количестве наблюдаемых предприятий должна составить не более 3%.

Подпрограмма «Биологическое разнообразие России»

Задача 2.1 Совершенствование нормативно-правового регулирования и научно-методического обеспечения в сфере сохранения биологического разнообразия

К 2016 году доля субъектов Российской Федерации, имеющих красные книги субъектов Российской Федерации, изданные в установленном порядке, должна составить 100%.

В рамках решения данной задачи в 2014 году планируется разработка проекта федерального закона «О вопросах обязательного государственного страхования инспекторского состава заповедников и национальных парков», внесение изменений в порядок выдачи разрешений (распорядительных лицензий) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, в части исключения требования о взимании платы за выдачу разрешений (распорядительных лицензий) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу. В 2014- 2014 годах будет продолжена работа по разработке стратегий сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.

Задача 2.2 Обеспечение разрешительной деятельности в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов)

Решение данной задачи обеспечивается деятельностью Росприроднадзора. Основным ориентиром решения данной задачи является обеспечение роста доли разрешений на воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

К 2017 году значение показателя «Доля выданных разрешений на воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в общем количестве выданных разрешений, отражающая приоритетность работ по воспроизводству редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира» должна составить 28,5% при его целевом значении 33%.

Задача 2.3 Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий

В рамках решения данной задачи будет продолжена реализация Концепции развития особо охраняемых природных территорий федерального значения до 2020 года, предполагающая обеспечение роста репрезентативности федеральных ООПТ и обеспечение сохранения ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира.

К 2017 году 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, увеличится до значения 72% (целевое значение 77%).

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 к 2017 году составит 94%.

Важным приоритетом сохранения ООПТ федерального значения является реализация противопожарных мероприятий. Ожидается, что к 2017 году доля площади особо охраняемых природных территорий (государственные природные заповедники и национальные парки), пройденной огнем при пожарах антропогенного воздействия, в общей площади этих особо охраняемых природных территорий федерального значения, затронутой пожарами сократится до 28%.

Задача 2.4 Создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира

К 2017 году 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 составит 59,5%.

Значение индекса численности «модельных» видов животных (амурский тигр, белый медведь, дальневосточный леопард, снежный барс, зубр, сайгак, стерх, дальневосточный аист) с 2012 года должно составить не менее 100%.

Подпрограмма 3 «Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды»

Задача 3.1.1 Повышение оправдываемости штормовых предупреждений и предупрежденности случаев с опасными природными (гидрометеорологическими) явлениями

К 2017 году значение показателя «Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях» ожидается на уровне 90-91%.

Показатель «Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды» составит 91% в 2017 году.

Задача 3.1.2 Повышение эффективности активного воздействия на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления

Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории к 2017 году ожидается на уровне 65 %. Доля объектов экономики и социальной сферы, защищенных от снежных лавин, в общем количестве нуждающихся в защите объектов в лавиноопасных районах должна составлять не менее 39%.

Задача 3.2.1. «Обеспечение информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении»

Число пользователей информации Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении к 2017 году увеличится, темп роста составит 109% по отношению к уровню 2008 года.

Задача 3.2.2 Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, а также системы сбора, обработки и распространения гидрометеорологической, гелиогеофизической информации и информации о загрязнении окружающей среды

К 2017 году выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды) ожидается на уровне 50%

Задача 3.2.3 Обеспечение функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане с целью информационного обеспечения морской деятельности Российской Федерации

В рамках решения данной задачи будет обеспечиваться функционирование центров данных ЕСИМО Росгидромета.

Задача 3.2.4 Модернизация и развитие государственной системы мониторинга окружающей среды

В рамках решения данной задачи ожидается рост оперативности предоставления данных о загрязнении окружающей среды, а также роста оправдываемости прогнозов и предупреждений о неблагоприятных явлениях (тенденциях), связанных с состоянием окружающей среды и ее загрязнением.

Подпрограмма 4 «Организация и обеспечение работ и научных исследований в Антарктике».

Число программ (пунктов) мониторинга за состоянием окружающей среды Антарктики, реализуемых на постоянно действующих антарктических станциях, к 2017 году 41 и 5 штук соответственно. Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции составит в 2017 году – 26 единиц. Ежегодно будет обеспечиваться вывоз 200 тонн отходов за пределы района действия Договора об Антарктике.

Подпрограмма 5 «Обеспечение реализации государственной программы»

Задача 5.1 Повышение качества оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере охраны окружающей среды

Доля государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и государственных функций по контролю (надзору) в сфере природопользования, по которым утверждены административные регламенты их оказания в общем количестве таких государственных услуг (государственных функций), оказываемых (исполняемых) Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с 2015 года должна составить 100%. В рамках регламентации административных процедур предоставления государственных услуг будут учтены требования к количеству обращений и времени ожидания в очереди при подаче документов для получения государственных услуг, установленные Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601.

Задача 5.2 Обеспечение эффективного управления государственными финансами в сфере охраны окружающей среды

В 2017 году средний балл по оценке показателя «Качество финансового менеджмента главных администраторов бюджетных средств, участвующих в реализации Государственной программы» (Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Федеральная служба по надзору в сфере природопользования) составит не менее 61 балла при целевом значении показателя 70 баллов.

Задача 5.3 Обеспечение эффективного управления кадровыми ресурсами в сфере реализации государственной программы

В 2017 году значение показателя «Доля государственных служащих Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет» составит 60% при целевом значении показателя 75%.

В 2017 году планируется значение показателя «Укомплектованность должностей государственной службы в Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Федеральной службе по надзору в сфере природопользования» на уровне 97%.

Задача 5.4 «Повышение качества материально-технического обеспечения»

С 2015 года доля источников информации, входящих в состав системы обеспечения оперативной информацией (показатель, отражающий доступность оперативной информации для разработки и принятия управленческих решений) будет находиться на уровне 95%.

С 2015 года индекс потребления энергоресурсов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Федеральной службы по надзору в сфере природопользования должен составить 85% (к уровню 2009 года).

В рамках государственной программы «**Воспроизводство и использование природных ресурсов**» ожидается решение следующих основных задач в рамках реализации подпрограмм государственной программы.

Подпрограмма 1 «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр»

Задача 1.1 Повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики, получение геологической информации

В процессе решения задачи 1.1. Повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики, получение геологической информации в 2014 году ожидается получить следующие основные геологические результаты:

- обеспечить прирост геологической изученности территории и континентального шельфа страны масштаба 1:200000 на площади 85 тыс. кв. км;
- по материалам региональных геологических исследований масштаба 1:1000000 и 1:200000 рекомендовать 40 участков для постановки поисковых и поисково-оценочных работ на различные виды полезных ископаемых;
- в целях защиты геополитических интересов России продолжить выполнение программы регионального геолого-геофизического изучения недр Арктики и Антарктиды;
- продолжить развитие международных отношений в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минеральных ресурсов, как со странами СНГ, так и странами Дальнего зарубежья;

- продолжить создание глубинной геологической основы прироста ресурсного потенциала территории и континентального шельфа России посредством выполнения опорных профилей и скважин;

- в интересах геологического изучения недр и воспроизводства минеральных ресурсов, обороны и геодезии продолжить выполнение государственных гравиметрических съемок масштаба 1:200000 и обеспечить прирост среднemasштабной государственной гравиметрической изученности территории России в объеме 11 тыс. кв. км;

- продолжить выполнение оборонного заказа на проведение специальных военно-геологических исследований;

- продолжить создание гидрогеодеформационной, газ-гидрогеохимической и геофизической основы средне- и краткосрочного прогноза землетрясений и оценки сейсмогеодинамической активности сейсмоопасных регионов России по материалам режимных наблюдений ГГД-поля и газ-гидрогеохимических и геофизических полей (на основе 130 скважин ГГД-поля и по 11-ти полигонам);

- оценить состояние геологической среды территории Российской Федерации, континентального шельфа северных и южных морей по результатам мониторинга опасных экзогенных геологических процессов и мониторинга состояния подземных вод на пунктах государственной опорной сети и полигонах федерального значения;

- продолжить, согласно регламенту единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, информационное обеспечение Роснедра, Минприроды России и других заинтересованных ведомств материалами мониторинга;

- выполнить региональные прогнозы развития опасных геологических процессов на 2014 – 2015 годы;

- осуществить прогнозы сезонного положения уровней грунтовых вод на 2014 – 2015 годы.

Приоритеты работ в 2014 – 2016 годах по обеспечению геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, обеспечению доступности геологической информации определяются приоритетами *Стратегии развития геологической отрасли до 2030 года* (утверждена 21 июня 2010 года распоряжением Правительства Российской Федерации № 1039-р) и подпрограммой «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр» государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

При этом основной акцент в работах будет сделан:

- на создании и обновлении среднemasштабной геолого-геофизической картографической продукции по перспективным регионам страны;

- на формировании фонда высокоресурсных металлогенических объектов полного масштабного ряда, перспективных для постановки геолого-съёмочных, поисковых и поисково-оценочных работ;

- на сохранении работ, направленных на обеспечение геополитических интересов России в Арктике и Антарктике, в т. ч. для обоснования расширенной ВГКШ в Северном Ледовитом океане;

- на обосновании новых подходов к минерагеническому районированию территории страны и оценке прогнозных ресурсов полезных ископаемых, а также к разработке моделей глубинного строения и прогноза нефтегазоносных площадей и рудных районов;

- на обеспечение полноты, достоверности и оперативности предоставления геологической информации, в том числе на безвозмездной основе и в соответствии с современными требованиями геологоразведочного производства и государственного управления в области недропользования.

- на создании системы режимных наблюдений над состоянием и развитием опасных эндогенных и экзогенных геологических процессов и явлений, а также создании геологического информационного обеспечения прогноза опасных геологических процессов в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- на проведении геолого-геофизических работ по прогнозу землетрясений в Краснодарском крае и, в целом, в Южном федеральном округе, организации Сочинского федерального полигона, в пределах которого будут осуществляться комплексные исследования за состоянием и развитием сейсмогеодинамических процессов в связи с организацией и проведением зимних Олимпийских игр 2014 года в г.Сочи.

- на проведении мониторинга опасных геологических процессов на Алтае, Саянах, Сахалине, Камчатке и в Центральном федеральном округе.

- на проведении работ по сохранению наблюдательной сети за состоянием подземных вод на государственной наблюдательной сети скважин и развитие сети режимных скважин ГГД-поля.

В течение 2015 – 2017 гг. предполагается:

- обеспечить прирост геологической изученности территории страны и акваторий внутренних морей масштаба 1:200000 на площади 344 тыс.кв.км;

- по материалам региональных геологических исследований масштаба 1:1000000 и 1:200000 выделить не менее 165 участков для постановки поисковых и поисково-оценочных работ на различные виды полезных ископаемых;

- продолжить создание глубинной геологической основы прироста ресурсного потенциала территории и континентального шельфа России (пройти 2680 пог. км профилей и 1881 пог. м скважин);

- в интересах геологического изучения недр и воспроизводства минеральных ресурсов, обороны и геодезии продолжить выполнение государственных гравиметрических съемок масштаба 1:200000 с отработкой 40 тыс.кв.км;

- обеспечить прирост гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории страны масштаба 1:1000000 - 1:500000 на площадь 657 тыс.кв.км и масштаба 1:200000 на площадь около 71 тыс. кв.км;

- обеспечить проведение специальных военно-геологических работ с приростом специальной военно-геологической изученности территории страны установленных масштабов.

- сохранить и развить действующую гидрогеодеформационную, газ-гидрогеохимическую и геофизическую основы средне- и краткосрочного прогноза землетрясений и оценки сейсмогеодинамической активности сейсмоопасных регионов России по материалам режимных наблюдений ГГД-поля и газ-гидрогеохимических и геофизических полей (130 скважин и 11 полигонов);

- сохранить и развить действующую сеть наблюдательных скважин за состоянием подземных вод и развитием опасных экзогенных геологических процессов (1100 пунктов наблюдений за развитием ЭГП и 7739 пунктов наблюдений за участками загрязнения подземных вод на территории России);

- осуществлять в мониторинговом режиме оценку состояния геологической среды территории суши Российской Федерации, континентального шельфа и акватории северных и южных морей;

- обеспечить согласно регламенту единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций информационными ресурсами Роснедра, Минприроды России и другие заинтересованные ведомства;

- выполнить региональные прогнозы развития опасных геологических процессов на 2015-2017 годы;

- осуществить прогнозы сезонного положения уровней грунтовых вод на 2015-2017 годы.

Задача 1.2 Воспроизводство минерально-сырьевой базы

В процессе решения задачи 1.2. Воспроизводство минерально-сырьевой базы в 2014 году ожидаются следующие основные результаты.

Прирост ресурсов углеводородного сырья категории D₁ ЛОК в 2014 г. планируется в объеме 6600 млн. т.у.т. Значительное внимание будет уделяться подготовке к лицензированию участков недр, примыкающих к трассам строительства будущих нефтегазопроводов на территории Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия).

Основные объемы работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых будут сосредоточены работ в пределах ранее обоснованных центров экономического роста с использованием программно-ориентированных принципов планирования геологоразведочных работ. Будут продолжены работы и выполнение международных обязательств по изучению минеральных ресурсов дна Мирового океана, имеющие важное геополитическое значение.

Ожидаемые объемы прироста запасов и прогнозных ресурсов по основным видам полезных ископаемых по работам, выполняемым за счет средств федерального бюджета в 2014 году приведены в Приложении 1 к ДРОНД

Принимая во внимание фактор уменьшения поискового задела для большинства стратегических видов полезных ископаемых, обусловленного недостаточным бюджетным финансированием 2007 – 2012 годов, особое значение при планировании работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы приобретает необходимость усиления опережающих геолого-геофизических прогнозно-поисковых работ.

Приоритетными направлениями геологоразведочных работ на 2014-2016 годы являются.

По углеводородному сырью:

- продолжение реализации Программы геологического изучения и лицензирования Восточной Сибири и республики Саха (Якутия);

- продолжение реализации Программы параметрического бурения в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия);

- продолжение работ по физической ликвидации экологически и технически опасных скважин нераспределенного фонда недр;

- реализация государственной программы геологического изучения нефтегазоносности и лицензирования недр континентального шельфа Российской Федерации на период до 2020 года.

По твердым полезным ископаемым:

- концентрация работ в пределах ранее обоснованных центров экономического роста с использованием программно-ориентированных принципов планирования;

- усиление работ на стратегические и дефицитные виды минерального сырья;

- сохранение достигнутых темпов работ и выполнение международных обязательств по изучению Мирового океана, имеющих важное геополитическое значение.

- геолого-экономический анализ, переоценка имеющихся прогнозных ресурсов и кадастровая оценка участков недр с целью вычленения активной части запасов Государственного баланса.

Задача 1.3. Рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

В качестве основных приоритетов на 2014-2016 годы в рамках данной задачи можно отметить повышение эффективности государственной системы лицензирования пользования недрами.

По прежнему актуальными являются проблемы организационного характера, не зависящие от Федерального агентства по недропользованию:

- весьма длительной является процедура получения решения Правительства по участкам недр федерального значения.

- Минэкономразвития России не представляется информация о ценах на большинство видов полезных ископаемых для расчета разовых платежей.

В соответствии с *Прогнозом долгосрочного социального-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года* в области рационального использования топливно-энергетических ресурсов предусмотрено:

- увеличение коэффициента извлечения нефти на разрабатываемых и вводимых в разработку месторождениях – 30-32% до 2015 г.;

- увеличение глубины переработки нефти – 74-75% до 2015 г.,

- снятие основных инфраструктурных, технологических и административных барьеров, препятствующих рациональному использованию попутного нефтяного газа и минимизации объемов его сжигания на факелах, обеспечение достижения к концу прогнозного периода не менее чем 95%-ного уровня использования попутного нефтяного газа;

- увеличение доли балансовых запасов углей, экономически эффективных для извлечения в соответствии с мировыми стандартами – 55-58% до 2015 г.,

- охват обогащением добываемого каменного энергетического угля – 55-60% до 2015 г.

Подпрограмма 2. «Использование водных ресурсов»

2.1. Обеспечение эффективной эксплуатации водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов.

К 2017 году значение показателя «Уровень аварийности гидротехнических сооружений» планируется снизить до 1,1% к (снижение до 0,8 процента к 2020 году).

2.2 Обеспечение эффективного исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий в области водных отношений.

К 2017 году планируется увеличение доли водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами до 92,13% (целевое значение показателя 96,02% к 2020 году).

Доля протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов по отношению к протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (для участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) увеличится до 17,91% к 2017 году (целевое значение 22,28% к 2020 году).

Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности увеличится до 57,55% к 2017 году (целевое значение 60,39% к 2020 году).

Подпрограмма 3 «Воспроизводство охотничьих ресурсов»

Задача 3.1 Обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов.

Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации (то же по отношению к охотничьим ресурсам, обитающим на территории субъектов Российской Федерации») в 2013 – 2017 гг. должна возрасти до 49 %. Достижение планируемых целевых значений данного показателя позволит создать необходимое информационное обеспечение для эффективного государственного управления в области охоты, осуществлять выработку государственной политики с учетом особенностей биологии видов охотничьих ресурсов (обитающих на территории России) и среды их обитания, а также динамики численности охотничьих ресурсов, которая является основным показателем состояния и критерием эффективности ведения охотничьего хозяйства.

Значение показателя «Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации» должно составить в 2014-2017 годах не менее 51% (целевое значение 54%).

Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации (то же по отношению к охотничьим ресурсам, обитающим на территории субъектов Российской Федерации») к 2017 году должна достичь 68%.

Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы»

Задача 4.1 Повышение качества оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов

В 2017 году значение показателя «Доля оказываемых Роснедрами государственных услуг, по которым утверждены административные регламенты их оказания, в общем количестве государственных услуг в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов (%) составит 100% (достигнет целевого значения).

Задача 4.2 Обеспечение эффективного управления государственными финансами в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов.

В 2017 году средний балл по оценке показателя «Качество финансового менеджмента главных администраторов бюджетных средств, участвующих в реализации государственной программы за отчетный год» составит 63 баллов при целевом значении 70 единиц.

Задача 4.3. Обеспечение эффективного управления кадровыми ресурсами

В 2017 году значение показателя «Доля государственных служащих Роснедр, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет (%) составит 86% при его целевом значении 95%.

В 2017 году планируется значение показателя «Укомплектованность должностей государственной гражданской службы в Роснедрах (%) на уровне 97%.

Задача 4.4. Обеспечение эффективного использования государственного имущества и повышение энергетической эффективности

В 2015 году показатель «Индекс потребления энергоресурсов Роснедра» с 2015 года составит 85% к уровню 2009 г.

В рамках государственной программы «**Развитие лесного хозяйства**» ожидается решение следующих основных задач в рамках соответствующих подпрограмм.

Подпрограмма 1 «Охрана и защита лесов»

Задача 1.1 Повышение эффективности предупреждения, обнаружения и тушения лесных пожаров.

К 2017 году доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров сократится и составит 54% при целевом значении 49,5%.

Значение показателя «Отношение площади земель лесного фонда, пройденных лесными пожарами в отчетном году, к средней площади земель лесного фонда, которые были пройдены пожарами в течение последних 5 лет» к 2017 году достигнет целевого значения – 97%.

К 2017 году доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров увеличится до 80,1%.

К 2017 году доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров снизится до 3,4%.

Задача 1.2 Повышение эффективности защиты лесов от вредных организмов

Площадь лесов на землях лесного фонда, в которых осуществляется в течение года наземный лесопатологический мониторинг, к 2017 году достигнет 97,3 млн.га. Отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними, к 2017 году составит 19%.

Задача 1.3. Предотвращение нелегальных рубок.

Ежегодное сокращение объемов незаконных рубок с 2013 года должно составлять не менее 2%.

Радиационный мониторинг лесов, расположенных на землях лесного фонда к 2017 году составит 100,8 тыс.га

Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов к 2017 году составит 28% при целевом значении 31% к 2020 году.

Подпрограмма 3 «Обеспечение использования лесов»

Задача 2.1 Получение актуализированной информации о лесных ресурсах и формирование на ее основе данных государственного лесного реестра

В рамках решения данной задачи будет обеспечено проведение лесоустройства и ведение государственного лесного реестра. По результатам решения задачи в 2014 – 2017 гг. доля площади лесов, на которых проведены мероприятия лесоустройства в течение последних 10 лет, в общей площади лесов будет составлять 31,5%.

Задача 2.2 Создание условий для рационального и эффективного использования лесов

К 2017 году доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда, составит 23,1%.

Значение показателя «Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины» к 2017 году составит 23,2% при целевом значении показателя 25,3%.

Протяженность лесных дорог, построенных за год, составит от 5600 до 5900 км. К 2017 году 33,6% земель лесного фонда будет поставлено на кадастровый учет.

Задача 2.3 Обеспечение соблюдения требований законодательства в сфере лесных отношений

В рамках решения данной задачи будет обеспечено проведение федерального государственного лесного надзора и лесного пожарного контроля. По результатам реализации задачи к 2017 году:

- отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства, составит 82,1%;
- отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений составит не менее 8,7%;

Подпрограмма 3 «Воспроизводство лесов»

Задача 3.1 Восстановление погибших и вырубленных лесов

По результатам реализации данной задачи отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов», к 2017 году достигнет 21%. Площадь лесоразведения увеличится на 4,1 % к базовому 2012 году.

Задача 3.2. Повышение качества семян, улучшение селекционных и генетических свойств посадочного материала

По результатам решения данной задачи к 2017 году будут получены следующие результаты:

- доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян, составит 2,2%.
- доля посадочного материала с закрытой корневой системой в общем количестве посадочного материала, с 2013 года составит 5%.

Задача 3.3 Повышение эффективности и качества лесовосстановления и продуктивности лесов

По результатам решения данной задачи будут получены следующие результаты к 2017 году:

- доля лесных культур, созданных посадочным материалом с улучшенными наследственными свойствами, в общем объеме искусственного лесовосстановления составит 8%;
- Площади плантаций быстрорастущего леса составит 52 тыс. га;
- Увеличение площади лесоразведения нарастающим итогом к 2012 году в 2017 году составит 4,1 тыс.га
- Площади рубок ухода в молодняках в 2017 году составят 385 тыс. га
- Формирование и хранение федерального фонда семян лесных растений – 11,7 тонн

Подпрограмма 4. Обеспечение реализации государственной программы

Задача 4.1 Совершенствование государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере использования, воспроизводства и охраны лесов

Прогнозные значения ключевых индикаторов в рамках данной задачи к 2017 году составят:

- доля площади лесов, в которых осуществляется государственная инвентаризация лесов на основе постоянных пробных площадей, в общей площади лесов к 2017 году возрастет и составит 34% (целевое значение 58%).
- доля площади земель лесного фонда, на которых осуществляется дистанционный мониторинг использования лесов, в площади земель лесного фонда, переданных в аренду, составит 60%.

Задача 4.2 Повышение эффективности исполнения государственных функций и государственных услуг в сфере лесных отношений

Решение данной задачи будет способствовать достижению всех целевых значений показателей государственной программы.

Задача 4.3. Повышение качества кадрового и научно-аналитического обеспечения

В рамках решения данной задачи к 2017 году будут получены следующие результаты:

- средняя численность лесной охраны составит 1,9 человек на одну тыс. га земель лесного фонда;

- доля специалистов лесного хозяйства, прошедших повышение квалификации, в общей численности работников лесного хозяйства, составит не менее 3,9%;
- доля инновационных разработок в общем объеме финансирования лесных научных исследований, составит 22%.

На протяжении реализации подпрограммы в 2014 – 2017 годах объем финансирования лесных научных исследований составит не менее 0,8% от общего объема финансирования лесного хозяйства.

Задача 4.3 Повышение эффективности бюджетных расходов в сфере реализации государственной программы

В рамках решения данной задачи средний балл качества финансового менеджмента в Рослесхозе к 2017 году составит 60 баллов при целевом значении 66 баллов.

Оценка достижения показателей задач подпрограмм государственных программ приведена в Приложении 1 к ДРОНД

2.3 Ожидаемые результаты участия Минприроды России в реализации иных государственных программ

В 2014 – 2017 годах планируется участие Минприроды России в реализации ФЦП «Жилище» (в части обеспечения жильем государственных служащих).

В плановом периоде предусмотрено дальнейшее участие Росгидромета в реализации ФЦП «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009 – 2015 годы)», а также участие Росгидромета и Рослесхоза в реализации ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года», ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» и «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года».

С 2013 года планируется участие Росгидромета в государственной программе «Культура России» (подпрограмма «Наследие») в части исполнения государственных заданий музеем Арктики и Антарктики.

С 2014 года планируется участие Роснедра в государственной программе «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» в части освоения техногенных месторождений редкоземельных металлов.

Приложение N 1 Докладу о результатах и основных направлениях деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Показатели

достижения целей и решения задач государственных программ, подпрограмм государственных программ и федеральных целевых программ, реализуемых Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральным агентством по недропользованию, Федеральным агентством водных ресурсов, Федеральным агентством лесного хозяйства, Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования

	Показатели		2013 год (отчетный год)		2014 год (текущий год)		2015 год (очередной год планового периода)	2016 год (1-й год планового периода)	2017 год (2-й год планового периода)	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
	наименование	ед.изм.	Государственные программы Российской Федерации, по которым Минприроды России является ответственным исполнителем								
12	Государственная программа "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы										
1	Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, на 1 млн. руб. валового внутреннего продукта	тонн	0,38	0,38	0,36	0,36	0,35	0,35	0,33	0,29	2020
2	Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха	единиц	126	126	124	124	118	112	100	50	2020
3	Численность населения, проживающего в неблагоприятных экологических условиях (в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (индекс загрязнения атмосферного воздуха более 7)	млн. человек	53,3	53,3	52,5	52,5	50	47,4	42,3	31,7	2020
4	Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. руб. валового внутреннего продукта	тонн	90,0	90	86,7	86,7	83,3	81,2	79,1	73,4	2020

5	Численность населения, проживающего на территориях с неблагоприятной экологической ситуацией, подверженных негативному воздействию, связанному с прошлой хозяйственной и иной деятельностью	тыс. чел.	927,4	927,4	17570,2	17570,2	17570,2	17150,3	17075,5	16851,2	2020
6	Доля площади Российской Федерации, занятая особо охраняемыми природными территориями всех уровней	процентов	11,9	11,9	12,1	12,1	12,4	12,6	12,8	13,5	2020
Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды											
1	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	процентов	76,0	76	76	76	76	76	76,2	77,4	2020
2	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образующихся отходов I-IV класса опасности	процентов	79,9	79,9	80,2	80,2	80,5	80,8	81	82,0	2020
3	Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды	процентов	не менее 70	84	70	70	70	70	70	70	2020
4	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов по отношению к 2007 году	процент	108	101,2*	104,8	104,8	108,35	113,6	118,9	131,2	2020
5	Доля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух сверх нормативов в общем объеме выбросов вредных (загрязняющих) веществ	процентов	5	5	3	3	2	1	1	1	2020
6	Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в топливно-энергетическом комплексе по отношению к 2007 году	процент	84,3	84,3	79,3	79,3	74,4	71,4	68,4	59,5	2020
7	Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в металлургии по отношению к 2007 году	процент	83,9	83,9	79,2	79,2	75,2	71,7	68,7	60,1	2020
8	Текущие затраты на охрану окружающей среды по отношению к 2007 году	процент	137,1	137,1	149,1	149,1	161,1	173,1	185,1	222,1	2020

9	Доля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, принадлежащих на хозяйствующих субъектах, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, в общем объеме выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников	процентов	73,0	73	72	72	71	70	69	62,0	2020
10	Доля сбросов загрязненных сточных вод, принадлежащих на крупнейших водопользователей, в общем объеме сбросов загрязненных сточных вод	процентов	53,0	53	52	52	51	50	49	45,0	2020
11	Снижение потребления озоноразрушающих веществ к базовому уровню	процент	83	83	75	75	90	90	90	99,5	2020
12	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 год	процентов	93,0	93	93,1	93,1	93,2	93,4	93,5	91,4	2020
13	Выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта по отношению к 2007 году	процентов	87,61**		86,59	86,59	85,37	82,64	79,91	71,89	2020
	Общая площадь земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба	тыс. га	173,30		173,2	173,2	173,1	172,9	172,3	166,50	
	Доля ликвидированных отходов и иных загрязнений на объектах накопленного экологического ущерба в общем объеме накопленных отходов	процент	0,00		0	0	0,2	0,3	1,1		
14	Площадь земель, реабилитированных в результате ликвидации экологического ущерба от прошлой хозяйственной и иной деятельности (нарастающим итогом)	кв.км	1,7	1,7							
	Доля твердых бытовых отходов, вывезенных на промышленные предприятия для переработки, в общем объеме вывезенных твердых бытовых отходов	Процентов	14,53	14,53							
15	Доля использованных и обезвреженных твердых бытовых отходов в общем объеме образованных твердых отходов	Процентов	31,40		32,33	32,33	33,26	34,19	35,12	37,91	2020

16	Объем образованных отходов по отношению к 2007 году	процент	42,34	42,34	43,38	43,38	44,42	45,16	45,92	48,27	2020
17	Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к 2007 году	процент	88,80	88,8	90,99	90,99	93,16	94,73	96,31	101,24	2020
18	Объем образованных отходов (II класс опасности) по отношению к 2007 году	процент	58,12	58,12	59,55	59,55	60,98	62	63,04	66,26	2020
19	Объем образованных отходов (III класс опасности) по отношению к 2007 году	процент	156,67	156,67	160,54	160,54	164,37	167,13	169,93	178,62	2020
20	Объем образованных отходов (IV класс опасности) по отношению к 2007 году	процент	37,66	37,66	38,59	38,59	39,51	40,17	40,85	42,94	2020
21	Объем образованных отходов I-IV класса опасности, которые не были обезврежены и использованы, по отношению к 2007 году	процент	13,44	13,44	13,56	13,56	13,66	13,68	13,75	13,74	2020
22	Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и использованы (I класс опасности), по отношению к 2007 году	процент	65,91	65,91	63,79	63,79	61,47	58,59	55,6	41,75	2020
23	Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и использованы (II класс опасности), по отношению к 2007 году	процент	62,70	62,7	62,47	62,47	55,56	57,66	54,87	45,85	2020
24	Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и использованы (III класс опасности), по отношению к 2007 году	процент	195,84	195,84	197,67	197,67	199,3	199,51	200,73	200,95	2020
25	Объем образованных отходов, которые не были обезврежены и использованы (IV класс опасности), по отношению к 2007 году	процент	23,84	23,84	24,06	24,06	24,26	24,28	24,43	24,46	2020
26	Доля водопользователей, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ в сточных водах, в общем количестве проверенных водопользователей	процентов	9,2	17,6	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	с 2013 года
27	Доля хозяйствующих субъектов, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в общем количестве проверенных хозяйствующих субъектов	процентов	11	19,6	11	11	11	11	11	11	с 2013 года

28	Доля предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду, без получения разрешений, в общем количестве наблюдаемых предприятий	процентов	13	13	5	5	4	3	3	3	с 2019 года
29	Доля заключений государственной экологической экспертизы, отмененных в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной экологической экспертизы	процентов	0,5	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	с 2012 года
Подпрограмма 2. Биологическое разнообразие											
	Доля площади Российской Федерации, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения	процент		2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	3	
	Доля площади Российской Федерации, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	процент		9,1	9,3	9,3	9,6	9,7	9,9	10,5	
2	Индекс благополучия редких видов млекопитающих и птиц	процентов	0,5	0	0,75	0,75	0,75	1	1	1,5	2020
3	Доля субъектов Российской Федерации, имеющих Красные книги субъектов Российской Федерации, изданные в установленном порядке	процентов	88	88	90	90	93	95	100	100	2020
4	Доля выданных разрешений на воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в общем количестве выданных разрешений	процентов	22,8	26,6	24	24	25,5	27	28,5	33	2020
5	Индекс численности "модельных" видов животных	процентов к уровню 2012 г.	100	100	100	100	100	100	100	100	не менее 100 с 2012 года
6	Доля видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на ООПТ федерального значения, в общем количестве видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации в т.ч. млекопитающих	процентов	66	68	68	68	69	71	72	77	2020

7	Доля видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и обитающих на ООПТ федерального значения, в общем количестве видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации в т.ч. птиц	процентов	90	91,5	91	91	92	93	94	97	2020
8	Доля площади особо охраняемой природной территории (государственные природные заповедники и национальные парки), пройденной огнем при пожарах антропогенного воздействия, от общей площади особо охраняемых природных территорий, затронутой пожарами	процентов	35	33	30	30	29	28,5	28	25	2020
9	Индекс посещаемости национальных парков к уровню 2010 года	процентов к уровню 2010 г.	125	125	125	125	130	140	145	153,8	2020
10	Доля устраненных уполномоченными органами исполнительной власти субъектов РФ в рамках исполнения переданных полномочий РФ нарушений в области охраны объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам	процентов	57	75	58	58	58,5	59	59,5	62	2020

Подпрограмма 3. Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды

1	Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях	процентов	88	92,5	90-91	90-91	90-91	90-91	90-91	90-91	2020
2	Предупрежденность случаев с опасными природными (гидрометеорологическими) явлениями	процентов	85	91,6							
3	Оправдываемость краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов космической погоды	процентов	91	92	91	91	91	91	91	91	2020
4	Количество внедренных методов, моделей, технологий, подтвержденных актами внедрения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды	штук	2	16	3	3	2	3	3	13	2020

5	Доля объектов экономики и социальной сферы, защищенных от снежных лавин, в общем количестве нуждающихся в защите объектов в лавиноопасных районах	процентов	39	39	39	39	39	39	39	39	2020
6	Оправдываемость прогнозов лавинной опасности	процентов	95	98	95	95	95	95	95	95	2020
7	Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории	процентов	10	86,2	65	65	65	65	65	65	2020
8	Оправдываемость суточных прогнозов погоды	процентов	92	95,91	92	92	93	93	93	93	2020
9	Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. чел.	процентов	83	84,9	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	85	2020
10	Заблаговременность прогнозов погоды по административным центрам субъектов РФ с достоверностью не ниже 70%	сутки	6	6							
11	Увеличение числа пользователей информации Единого Государственного фонда данных по отношению к уровню 2008 года	процентов	106	106	107	107	108	108	109	110	2020
12	Обеспеченность потребителей информацией Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении за счет расширения номенклатуры предоставляемых данных по отношению к уровню 2008 года	процентов	110	110							
13	Обеспеченность территории минимально необходимым количеством пунктов наблюдений за гидрометеорологическими параметрами (аэрологические наблюдения)	процентов	89,1	89,1							
14	Обеспеченность территории минимально необходимым количеством пунктов наблюдений за гидрометеорологическими параметрами (метеорологические наблюдения (по программе станций))	процентов	84,6	84,6							

16	Доля территорий Российской Федерации, обеспеченная радиолокационными наблюдениями	процентов									
17	Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды)	процентов	40	48	45	45	46	47	50	60	2020
18	Изменение количества станций, включенных в международный информационный обмен, по отношению к 2005 году	процентов	103	103	104	104	104	104	105	108	2020
19	Увеличение оперативности представления данных о загрязнении окружающей среды	процентов	0,5	0,5							
20	Оправданность прогнозов и предупреждений о неблагоприятных явлениях (тенденциях), связанных с состоянием окружающей среды, ее загрязнением	процентов	92	92							
21	Прирост нормативных объемов измерений загрязнения окружающей среды, ежегодно выполняемых государственной наблюдательной сетью	процентов	0,5	8	1	1	2	2	2	5	2020
22	Обеспеченность морской и прибрежной арктической территории минимально необходимым количеством пунктов наблюдений за гидрометеорологическими параметрами (аэрологические наблюдения)	процентов	42	42							
23	Обеспеченность морской и прибрежной арктической территории минимально необходимым количеством пунктов наблюдений за гидрометеорологическими параметрами (гидрологические наблюдения)	процентов	10	10							
24	Обеспеченность территории минимально необходимым количеством пунктов наблюдений за гидрометеорологическими параметрами: метеорологические наблюдения по программе станций	процентов	71	71							

25	Обеспечение функционирования дрейфующих станций «Северный полюс», организация и проведение морских судовых и воздушных экспедиций	единиц	3	3							
26	Число информационных ресурсов, интегрируемых в единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане	единиц	1500	1500							
27	Количество построенных научно-исследовательских и экспедиционных судов	единиц									
28	Количество прошедших капитальный ремонт научно-исследовательских и экспедиционных судов	единиц	5		4	4	4	4	4	4	изменение значения требует выделения дополнительных ресурсов
29	Количество морских экспедиций по осуществлению мониторинга состояния и загрязнения акваторий Мирового океана, арктических морей и районов освоения ресурсов континентального шельфа	единиц	2	2	2	2	2	2	2	2	с 2012 года

Подпрограмма 4. Организация и обеспечение работ и научных исследований в Антарктике

1	Число рабочих и информационных документов, ежегодно представляемых делегацией Российской Федерации на Консультативном совещании по Договору об Антарктике	штук	4	4							
2	Число программ (пунктов) мониторинга за состоянием окружающей среды Антарктики, реализуемых на постоянно действующих антарктических станциях	единиц	41	41	41	41	41	41	41	41	2020
3	Число автономных автоматизированных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды	единиц	5	5							

4	Количество станций сбора данных измерений дифференциальной коррекции и мониторинга на российских антарктических станциях	единиц	3	3							
5	Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции	единиц	26	26	26	26	26	26	26	26	2020
6	Количество публикаций в реферируемых изданиях, содержащих результаты научной деятельности, полученные в рамках выполнения проектов НИОКР	единиц		38							
7	Прирост объема информации о природной среде Антарктики в информационной системе «Антарктика» (гигабайт)	гигабайт		7							
8	Количество вывезенных за пределы района действия Договора об Антарктике отходов прошлой и текущей деятельности (тонн).	тонн	200	410	200	200	200	200	200	200	с 2012 года
9	Оснащенность станций и баз Российской антарктической экспедиции технологическим оборудованием для утилизации отходов и предотвращения загрязнения окружающей среды (в процентах)	процентов	30	30							
10	Число экспедиционных морских судов/воздушных судов/транспортных средств для внутриконтинентальных походов, обеспечивающих экспедиционные работы Российской антарктической экспедиции в текущем году	единиц	1	2							
11	Число введенных (построенных или капитально отремонтированных) капитальных объектов на российских антарктических станциях / процент объектов инфраструктуры, нуждающихся в ремонте или замене	единиц / процентов	0	0							

Подпрограмма 5. Обеспечение реализации государственной программы

1	Доля государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и государственных функций по контролю (надзору) в сфере природопользования, по которым утверждены административные регламенты их оказания в общем количестве таких государственных услуг (государственных функций), оказываемых (исполняемых) Росприроднадзором и Росгидрометом	процентов	75	75	85	85	100	100	100	100	с 2015 года
2	Качество финансового менеджмента главных администраторов бюджетных средств, участвующих в реализации государственной программы (Росприроднадзор, Росгидромет)	баллов	52	54*	54	54	56	59	61	70	2020
3	Доля государственных служащих Росгидромета и Росприроднадзора, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет	процентов	40	72	45	45	50	55	60	75	2020
4	Укомплектованность должностей государственной службы в Росгидромете и Росприроднадзоре, в том числе Росприроднадзор	процентов	94	90	95	95	96	97	97	97	с 2016 года
5	Укомплектованность должностей государственной службы в Росгидромете и Росприроднадзоре, в том числе Росгидромет	процентов	93	87	94	94	95	96	97	97	с 2017 года
6	Количество источников информации, входящих в состав системы обеспечения оперативной информацией руководства Минприроды России для поддержки принятия управленческих решений в установленных сферах деятельности на базе Ситуационного центра Минприроды России	процентов	83	95	92	92	95	95	95	95	2015
7	Индекс потребления энергоресурсов центральными аппаратами и территориальными органами Росгидромета и Росприроднадзора	процентов к уровню 2009 г.	91	97,3	88	88	85	85	85	85	2015
8	Количество распространяемых изданий по вопросам охраны окружающей среды	процентов к уровню 2009 г.	110	110	110	110	110	110	110	110	с 2012 года

ФЦП 6. Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы

2.	Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	с 2012 года
3.	Доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых	процентов	65	65*	70	70	75	80	80	80	2020
4.	Прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения	процентов	1,55	1,76	1,73	1,73	1,74	2,08	2,4	2,64	2020
5.	Водоемкость ВВП	куб.м на тыс. руб. ВВП в ценах 2007 г.	2,09	2,09*	2	2	1,9	1,8	1,7	1,4	2020
6.	Отношение фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной численности охотничьих ресурсов по видам:										
6.1.	Лось	процентов	22,4	29	28,3	28,3	29,3	30,3	31,3	34,3	2020
6.2.	Кабан	процентов	14,1	13,5	16,4	16,4	17,5	18,6	19,7	23	2020
6.3.	Косуля	процентов	17,5	19,5	20,5	20,5	21,6	22,7	23,8	27,1	2020
6.4.	Благородный олень	процентов	19	22,1	20,6	20,6	21,5	22,4	23,3	26	2020
6.5.	Дикий северный олень	процентов	16,1	16,1	15,7	15,7	16,2	16,7	17,2	18,7	2020
Подпрограмма 1. "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"											
	Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы										
1.1.	Прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа России	тыс.км2	85	85	85	85	82	82	95	714	за 2013-2020 годы
1.2.	Количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ	объекты	45	46	40	40	40	40	45	350	за 2013-2020 годы
	Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин										
1.3.	Прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории России и ее континентального шельфе	пог.км	583	583	677	677	677	613	713	5579	за 2013-2020 годы
1.4.	Прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории России	пог.м	312	312	0	0	987	894	0	4271	за 2013-2020 годы

	Военно-геологические работы			0							
1.6.	Прирост специальной военно-геологической изученности территории России	объекты	9	9	7	7	7	7	7	58	за 2013-2020 годы
	Гравиметрические работы										
1.7.	Прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории России	тыс.км2	12	12	10	10	10	9	11	86	за 2013-2020 годы
	Геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений										
1.8.	Количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах России	скважины	106	106	123	123	123	111	130	130	с 2014 года
1.9.	Количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах России	полигоны	9	9	10	10	10	9	11	11	с 2016 года
	Гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологическая съемки										
1.10.	Прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории России	тыс.км2	116	116	166	166	166	150	175	1298	за 2013-2020 годы
1.11.	Прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории России	тыс.км2	13	13	18	18	18	16	19	141	за 2013-2020 годы
	Мониторинг состояния и охраны геологической среды										
1.12.	Количество пунктов наблюдений за опасными экзогенными геологическими процессами на территории России	пункты	1100	1 100,00	1045	1045	1045	1045	1100	1100	с 2017 года
1.13.	Количество пунктов наблюдений за участками загрязнения подземных вод на территории России	скважины	6385	6 385,00	7352	7352	7352	6655	7739	7739	с 2017 года
	Государственное геологическое информационное обеспечение										
1.14.	Количество государственных геологических информационных ресурсов России, подлежащих формированию, ведению, обеспечению сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации	млн.единиц хранения	3,897	3,9	3,917	3,917	3,937	3,957	3,977	4,0	2020

1.15.	Доля ядерного материала опорного и параметрического бурения, обеспеченного надлежащими условиями хранения	процентов	10	10	30	30	50	100	100	100	2016
	Углеводородное сырье (УВС)*										
1.16	УВС D1л, всего	млн. т.у.т.	6200	6 298,40	6600	6600	6950	6970	6 630	58255	за 2013-2020 годы
1.17	нефть и конденсат	млн. т.	2300	1 428,10	3300	3300	3475	3485	2130	23990	за 2013-2020 годы
1.18	газ	млрд. м3	3900	4 870,30	3300	3300	3475	3485	4500	34265	за 2013-2020 годы
	в том числе:									0	за 2013-2020 годы
	УВС на шельфе D1л, всего	млн. т.у.т.	1100	3 009,10	1700	1700	1800	1900	2000	14500	за 2013-2020 годы
	нефть и конденсат	млн. т.	250	746,2	350	350	400	400	450	3200	за 2013-2020 годы
	газ	млрд. м3	850	2 262,90	1350	1350	1400	1500	1550	11300	за 2013-2020 годы
	нетрадиционные источники УВС									0	за 2013-2020 годы
	сланцевый газ	млрд. м3	300		0	0	100	300	500	3900	за 2013-2020 годы
	газовые гидраты	млрд. м3	0		0	0	0	0	0	2000	за 2013-2020 годы
	метан угольных пластов	млрд. м3	100		0	0	100	100	200	1600	за 2013-2020 годы
1.19	УВС C1, всего	млн. т.у.т.	1880	1 635,00	2125	2125	2210	2335	2345	18610	за 2013-2020 годы
1.20	нефть и конденсат	млн. т.	730	635	740	740	750	755	755	6010	за 2013-2020 годы
1.21	газ	млрд. м3	1150	1 000,00	1385	1385	1460	1580	1590	12600	за 2013-2020 годы
	в том числе:									0	за 2013-2020 годы
	УВС на шельфе C1, всего	млн. т.у.т.	375	691	392	392	404	407	409	3249	за 2013-2020 годы
	нефть и конденсат	млн. т.	35	13	42	42	44	47	49	369	за 2013-2020 годы
	газ	млрд. м3	340	678	350	350	360	360	360	2880	за 2013-2020 годы
	нетрадиционные источники УВС									0	за 2013-2020 годы
	сланцевый газ	млрд. м3	0		100	100	100	200	200	1500	за 2013-2020 годы
	метан угольных пластов	млрд. м3	100		100	100	100	100	100	1100	за 2013-2020 годы
	Угли*									0	за 2013-2020 годы
1.22	Угли P1+P2	млн. т	750	898,9	770	770	750	810	410	4790	за 2013-2020 годы
1.23	Угли B+C1+C2		660	753,8	740	740	810	870	920	7120	за 2013-2020 годы
	Уран*									0	за 2013-2020 годы
1.24.	Уран P1+P2	тыс. т	101,0	101	105	105	97	110	60	653	за 2013-2020 годы
1.25.	Уран C1+C2	тыс. т	13,3	24	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	96,5	за 2013-2020 годы
	Черные, цветные, легирующие, редкие металлы									0	за 2013-2020 годы
	Бокситы**									0	за 2013-2020 годы
1.26.	Бокситы P1+P2	млн.т			0	0	0	0	0	60	за 2013-2020 годы
1.27.	Бокситы C1+C2	млн.т			0	0	0	0	0	30	за 2013-2020 годы

	Вольфрам								-	0	за 2013-2020 годы
1.28	Вольфрам P1+P2*	тыс.т	30	176,2	30	30	35	35	40	290	за 2013-2020 годы
1.29.	Вольфрам C1+C2**	тыс.т	30	0	0	0	0	20	0	50	за 2013-2020 годы
	Железо*									0	за 2013-2020 годы
1.30.	Железо P1+P2	млн.т	350	408,7	350	350	350	350	200	2200	за 2013-2020 годы
1.31.	Железо BC1+C2	млн.т	200	5 594,30	200	200	200	200	200	1600	за 2013-2020 годы
	Марганец**								-	0	за 2013-2020 годы
1.32.	Марганец P1+P2	млн.т	11	11,2	0	0	40	10	0	106	за 2013-2020 годы
1.33.	Марганец ABC1+C2	млн.т			0	0	0	50	0	126	за 2013-2020 годы
	Медь									0	за 2013-2020 годы
1.34.	Медь P1+P2*	тыс.т	1600	250	2000	2000	1200	1600	800	9600	за 2013-2020 годы
1.35.	Медь ABC1+C2**	тыс.т		206,2	2800	2800	0	0	3080	9002	за 2013-2020 годы
	Молибден									0	за 2013-2020 годы
1.36.	Молибден P1+P2*	тыс.т	40	0	30	30	30	45	20	260	за 2013-2020 годы
1.37.	Молибден C1+C2**	тыс.т			0	0	15	10	10	75	за 2013-2020 годы
	Никель**								-	0	за 2013-2020 годы
1.38.	Никель P1+P2	тыс.т			500	500	700	3600	0	9560	за 2013-2020 годы
1.39.	Никель C1+C2	тыс.т	1000	176,6	0	0	1100	0	1000	4493	за 2013-2020 годы
	Олово									0	за 2013-2020 годы
1.40.	Олово P1+P2*	тыс.т	30	50	30	30	30	30	30	270	за 2013-2020 годы
1.41.	Олово C1+C2**	тыс.т	20	0	25	25	20	20	25	170	за 2013-2020 годы
	Редкоземельные металлы**								-	0	за 2013-2020 годы
1.42.	РЗМ P1+P2	тыс.т	4	0	6	6	10	0	100	520	за 2013-2020 годы
1.43.	РЗМ C1+C2	тыс.т	2	0	3	3	0	100	15	200	за 2013-2020 годы
	Свинец*									0	за 2013-2020 годы
1.44.	Свинец P1+P2	тыс.т	170	436,4	170	170	700	700	700	4540	за 2013-2020 годы
1.45.	Свинец C2+C1	тыс.т	280	121,3	280	280	280	280	280	2290	за 2013-2020 годы
	Сурьма**									0	за 2013-2020 годы
1.46.	Сурьма P1+P2	тыс.т			0	0	0	180	60	440	за 2013-2020 годы
	Сурьма C1+C2	тыс.т		7	0	0	35	0	15	100	за 2013-2020 годы
	Титан**									0	за 2013-2020 годы
1.47.	Титан P1+ P2	млн.т			0	0	0	0	0	50	за 2013-2020 годы
1.48.	Титан C1+C2	млн.т	12	20,4	14	14	7	36	40	124	за 2013-2020 годы
	Хром**			1,4						0	за 2013-2020 годы
1.49.	Хром P1+P2	млн.т			6	6	9	15	15	93	за 2013-2020 годы
1.50.	Хром BC1+C2	млн.т			0	0	0	24	0	31	за 2013-2020 годы

	Цинк								-	0	за 2013-2020 годы
1.51.	Цинк P1+P2**	тыс.т		17	800	800	0	1000	0	9300	за 2013-2020 годы
1.52.	Цинк C2+C1*	тыс.т	975	221,5	975	975	975	975	975	7810	за 2013-2020 годы
	Цирконий**									0	за 2013-2020 годы
1.53.	Цирконий P1+P2	тыс.т	200	0	300	300	400	500	500	3400	за 2013-2020 годы
1.54.	Цирконий C1+C2	тыс.т		1 838,20	0	0	200	0	600	1380	за 2013-2020 годы
	Алмазы и благородные металлы									0	за 2013-2020 годы
	Алмазы									0	за 2013-2020 годы
1.55.	Алмазы P1+P2**	млн.карат		10,5	150	150		550	0	1286	за 2013-2020 годы
1.56.	Алмазы C1+C2*	млн.карат	40	2	40	40	40	40	40	333	за 2013-2020 годы
	Золото*									0	за 2013-2020 годы
1.57.	Золото P1+P2	т	750	944,4	800	800	800	800	800	6350	за 2013-2020 годы
1.58.	Золото C1+C2	т	509	502,4	509	509	509	509	509	4072	за 2013-2020 годы
	Металлы платиновой группы (МПГ)								-	0	за 2013-2020 годы
1.59.	МПГ P1+P2**	т			50	50	0	150	0	313	за 2013-2020 годы
1.60.	МПГ C1+C2*	т	75	73,6	75	75	75	75	75	595	за 2013-2020 годы
	Серебро**									0	за 2013-2020 годы
1.61.	Серебро P1+P2	тыс.т		9,5	0	0	10	5	11	36	за 2013-2020 годы
1.62.	Серебро C1+C2	тыс.т		7,3	0	0	0	15	0	31	за 2013-2020 годы
	Неметаллы									0	за 2013-2020 годы
	Апатиты**									0	за 2013-2020 годы
1.63.	Апатиты P1+P2	млн.т			20	20	45	75	25	205	за 2013-2020 годы
1.64.	Апатиты BC1+C2	млн.т			10	10	0	0	0	35	за 2013-2020 годы
	Барит**									0	за 2013-2020 годы
1.65.	Барит P1+P2	млн.т			4,2	4,2	6,6	10,4	6,6	43,3	за 2013-2020 годы
1.66.	Барит BC1+C2	млн.т	3,6		0,5	0,5	0	0	1,6	24,1	за 2013-2020 годы
	Бентониты**									0	за 2013-2020 годы
1.67.	Бентониты P1+P2	млн.т		83	5	5	5	10	5	55	за 2013-2020 годы
1.68.	Бентониты BC1+C2	млн.т		0,5	24	24	16	12	14	69,5	за 2013-2020 годы
	Высокоглиноземное сырье**									0	за 2013-2020 годы
1.69.	Высокоглиноземное сырье P1+P2	млн.т	39	0	0	0	0	130	75	581	за 2013-2020 годы
1.70.	Высокоглиноземное сырье BC1+C2	млн.т			0	0	15	0	0	55	за 2013-2020 годы
	Графит**									0	за 2013-2020 годы
1.71.	Графит P1+P2	млн.т	2	0	2	2	2	2	6	32	за 2013-2020 годы
1.72.	Графит BC1+C2	млн.т	1	0	3	3	2	1	0	8	за 2013-2020 годы
	Каолин									0	за 2013-2020 годы
1.73.	Каолин P1+P2*	млн.т	50	417,4	50	50	70	150	100	720	за 2013-2020 годы

1.74.	Каолин ВС1+С2**	млн.т			0	0	0	10	15	170	за 2013-2020 годы
	Кварцевое сырье**									0	за 2013-2020 годы
1.75	Кварцевое сырье P1+P2	тыс.т	160	288,2	0	0	100	30	400	990	за 2013-2020 годы
1.76	Кварцевое сырье ВС1+С2	тыс.т		4 058,40	0	0	130	0	0	130	за 2013-2020 годы
	Магнезит**									0	за 2013-2020 годы
1.77.	Магнезит P1+P2	млн.т			5	5	5	20	20	110	за 2013-2020 годы
1.78.	Магнезит ВС1+С2	млн.т			10	10	10	0	15	70	за 2013-2020 годы
	Соли калия**									0	за 2013-2020 годы
1.79.	Соли калия P1+P2	млн.т		1671	0	0	200	200	400	1600	за 2013-2020 годы
1.80.	Соли калия ВС1+С2	млн.т		39	95	95	150	0	0	1045	за 2013-2020 годы
	Стекольные пески*									0	за 2013-2020 годы
1.81.	Стекольные пески P1+P2	млн.т	75	295,2	40	40	50	80	80	385	за 2013-2020 годы
1.82.	Стекольные пески ВС1+С2	млн.т	72	7,1	20	20	20	20	20	322	за 2013-2020 годы
	Тугоплавкие глины**									0	за 2013-2020 годы
1.83.	Тугоплавкие глины P1+P2	млн.т	40	20,1	40	40	120	160	80	440	за 2013-2020 годы
1.84.	Тугоплавкие глины ВС1+С2	млн.т	42	46,2	0	0	0	0	0	92	за 2013-2020 годы
	Фосфориты**									0	за 2013-2020 годы
1.85.	Фосфориты P1+P2	млн.т	10	0	10	10	29	12	24	110	за 2013-2020 годы
1.86.	Фосфориты ВС1+С2	млн.т			0	0	0	3	0	57,5	за 2013-2020 годы
	Цементное сырье									0	за 2013-2020 годы
1.87.	Цементное сырье P1+P2**	млн.т	505	281,1	421	421	390	160	100	1576	за 2013-2020 годы
1.88.	Цементное сырье ВС1+С2*	млн.т	788	816,1	740	740	164	140	469	2787	за 2013-2020 годы
	Подземные воды*									0	за 2013-2020 годы
1.89.	Подземные воды P	тыс.м3/сут.	5100	4 800,00	5100	5100	4800	5300	5300	41500	за 2013-2020 годы
1.90.	Подземные воды ABC1+С2	тыс.м3/сут.	860	980,4	860	860	860	860	860	6880	за 2013-2020 годы
	Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), С1+С2	млн. куб. м	359		371,5	371,5	351,5	381,5	315,5	2731	за 2013-2020 годы
	Глины, кирпичные и керамзитовые, С1+С2	млн. куб. м	70,2		84	84	90	106	136	931,2	за 2013-2020 годы
	Опал-кристобалитовые породы, С1+С2	млн. куб. м	11		5	5	4	6	5	49	за 2013-2020 годы
	Известняки, С1+С2	млн. тонн	31		51,5	51,5	51	60,5	61,5	499	за 2013-2020 годы
	Пески (строительные и силикатные), С1+С2	млн. куб. м	234		215	215	200	215	195	1590	за 2013-2020 годы

	Песчано-гравийные материалы, C1+C2	млн. куб. м	171,9		117,8	117,8	117,8	132,8	159,3	1281,5	за 2013-2020 годы
	Торф, C1+C2	млн. тонн	12		10	10	10	10	10	82	за 2013-2020 годы
1.91.	Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия по уровню добычи и срокам ввода месторождений в эксплуатацию в % к числу проверенных лицензий	процентов	28	28	28	28	28	25	25	20	2020
1.92.	Добыча метана угольных пластов	млн. куб. м в год	16,0	н.д.	56	56	106	247	407	1204,0	2020

Подпрограмма 2. "Использование водных ресурсов"

2.1.	Уровень аварийности гидротехнических сооружений (отношение количества аварий к количеству гидротехнических сооружений)	процентов	1,50	0	не более 1,4	не более 1,4	не более 1,3	не более 1,2	не более 1,1	не более 0,8	2020
2.2.	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами	процентов	81,72	81,72	84,87	84,87	87,67	90,18	92,13	96,02	2020
2.3.	Доля протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	процентов	11,61	11,61	13,24	13,24	14,82	16,37	17,91	22,28	2020
2.4.	Доля протяженности участков русел рек на которых, осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности	процентов	53,45	53,45	54,52	54,52	55,56	56,52	57,55	60,39	2020

Подпрограмма 3. "Воспроизводство и использование охотничьих ресурсов"

3.1.	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации	процентов	29	31,5	43	43	45	47	49	55	2020
3.2.	Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, к общему количеству выявленных нарушений	процентов	75	93	77	77	77	78	79	81	2020
3.3.	Индекс численности волка	в % к 2010 г.	100,00	88	107	107	106	105	104	101,00	2020
3.4.	Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам:	в % к 2010 г.									2020
3.4.1.	Лось	процентов	102,00	131,1	126	126	129	132	135	144	2020
3.4.2.	Кабан	процентов	105,00	98,6	100	100	100	100	100	100	2020
3.4.3.	Косуля	процентов	104,00	114,3	118	118	123	128	133	148	2020
3.4.4.	Благородный олень	процентов	102,00	117,3	126	126	129	132	135	144	2020
3.4.5.	Дикий северный олень	процентов	102,00	102,1	99	99	102	105	108	117	2020
3.4.6.	Соболь	процентов	102,00	115,7	110	110	111	112	113	116	2020
3.4.7.	Бурый медведь	процентов	101,00	117,1	94,4	94,4	95,6	96,8	98	101,6	2020
3.5.	Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам:										2020
3.5.1.	Лось	процентов	69,00	76	72,2	72,2	72,8	73,4	74	75,8	2020
3.5.2.	Кабан	процентов	61,00	57	58	58	59	60	61	64	2020
3.5.3.	Косуля	процентов	71,00	67	65	65	65,5	66	66,5	68	2020
3.5.4.	Благородный олень	процентов	52,00	57	59	59	59,5	60	60,5	62	2020
3.5.5.	Дикий северный олень	процентов	30,00	58	34,8	34,8	35,7	36,6	37,5	40,2	2020
3.5.6.	Соболь	процентов	65,00	64	59	59	59,5	60	60,5	62	2020
3.5.7.	Бурый медведь	процентов	38,40	35	32,2	32,2	32,8	33,4	34	35,8	2020

3.6.	Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации	процентов	50,00	46,93	48	48	49	50	51	54,00	2020
3.7	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации (то же по отношению к охотничьим ресурсам, обитающим на территории субъектов Российской Федерации)	процентов	60,00	60	63	63	65	66	68	72,00	2020

Подпрограмма 4. "Обеспечение реализации государственной программы"

4.1.	Доля государственных услуг, по которым утверждены административные регламенты их оказания в общем количестве государственных услуг в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов, оказываемых Роснедра и Росводресурсами	Процент	80	80	90	90	100	100	100	100	с 2015 года
4.2	Качество финансового менеджмента главных администраторов бюджетных средств, участвующих в реализации государственной программы (Минприроды России, Роснедра, Росводресурсы) за отчетный год (средний балл)	единиц	55	71,4	57	57	59	61	63	70	к 2020 году
4.3	Доля государственных служащих Роснедра и Росводресурсов, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет	Процент	74	74	77	77	80	83	86	95	к 2020 году
4.4.	Укомплектованность должностей государственной гражданской службы в Роснедра и Росводресурсах	Процент	97	94	97	97	97	97	97	97	с 2013 года
4.5	Индекс потребления энергоресурсов Роснедра и Росводресурсов к уровню 2009 года	Процент	91	91	88	88	85	85	85	85	с 2015 года

ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

5.1.	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. чел.	0,3	0,3	0,6	0,6	0,3	0,35	0,4	0,5	2020
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	------

5.2.	Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	87,7	85,6	86,9	86,9	85	83	80	71,0	2020
5.3.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процентов	70,1	70,1	71,9	71,9	73,7	75,5	78,2	83,0	2020
5.4.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	23,5	23,5	29,4	29,4	34,8	40,2	47,2	70,2	2020
5.5.	Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в указанных постах и лабораториях	процентов	7,6		7,8	7,8	10,6	20,2	30,2	60,2	2020
5.6.	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	единицы	4	4	2	2	3	3	5	41	2020
5.7.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	км	-	0	300	300	250	270	400	500	2020
5.8.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	183,1	152,8	85,5	85,5	82,3	82,8	150	200	2020
5.9.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единицы	165	165	148	148	130	163	180	180	с 2017 года
5.10.	Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единицы	27		23	23	400	380	183	380	2020

5.11.	Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам	единицы	-		19	19	18	22	22	22	2020
29	Государственная программа "Развитие лесного хозяйства" на 2013 - 2020 годы										
1.	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда*	процентов	0,155	0,155	0,153	0,153	0,151	0,148	0,146	0,14	2020
2.	Лесистость территории Российской Федерации**	процентов	46,6	46,50	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	с 2012 года
3.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда**	процентов	70,54	70,63	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	с 2012 года
4.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рублей на га	19,7	20,3	20,3	20,3	20,9	21,5	22,2	24,2	2020
5.	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	процентов	31,0	27,8	33	33	36	39	42	50	2020
Подпрограмма 1. "Охрана и защита лесов"											
6.	Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	процентов	60	60	58,5	58,5	57	55,5	54	49,5	2020
7.	Отношение площади земель лесного фонда, пройденных лесными пожарами в отчетном году, к средней площади земель лесного фонда, которые были пройдены пожарами в течение последних 5 лет	процентов	78	63	85	85	92	97	97	97	с 2016 года
8.	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	процентов	76,9	67,9	77,7	77,7	78,5	79,3	80,1	82,5	2020

20.	Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства	процентов	79,3	82,2	80	80	80,7	81,4	82,1	84,2	2020
21.	Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства	процентов	4,7	7,3	5,7	5,7	6,7	7,7	8,7	11,7	2020
22.	Доля устраненных административных правонарушений в общем количестве выявленных административных правонарушений	процентов	71,3	71,3							
23.	Доля площади земель лесного фонда, поставленной на кадастровый учет в общей площади земель лесного фонда	процентов	25	24,7	27,3	27,3	29,6	31,5	33,6	40,5	2020
Подпрограмма 3. "Воспроизводство лесов"											
24.	Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	процентов	18,3	18,3	19	19	19,6	20,3	21	23,2	2020
25.	Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян	процентов	1,8	3,0	1,9	1,9	2	2,1	2,2	2,5	2020
26.	Доля посадочного материала с закрытой корневой системой в общем количестве посадочного материала	процентов	5	5,4	5	5	5	5	5	5	2020
	Формирование и хранение федерального фонда семян лесных растений	тонн	10,8		11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	с 2014 года
27.	Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда	процентов	23	21,2							
28.	Доля лесных культур, созданных посадочным материалом с улучшенными наследственными свойствами, в общем объеме искусственного лесовосстановления	процентов	5,2	3,9	5,9	5,9	6,6	7,3	8	10,1	2020
29.	Увеличение площади лесоразведения нарастающим итогом к 2012 году	тыс. га	1	0,7	2,1	2,1	2,7	3,4	4,1	6,2	2020
30.	Площади рубок ухода в молодняках	тыс. га	0,33	0,33	360	360	375	380	385	400	2020
31.	Площади плантаций быстрорастущего леса	тыс. га	-		-	-	20	36	52	100	2020
Подпрограмма 4. "Обеспечение реализации государственной программы"											
32.	Доля площади лесов, в которых осуществляется государственная инвентаризация лесов на основе постоянных пробных площадей, в общей площади лесов	процентов	21	19,6	23	23	26	29	34	58	2020

33	Доля площади земель лесного фонда, на которых осуществляется дистанционный мониторинг использования лесов, в площади земель лесного фонда, переданных в аренду	процентов	75	17,1	43	43	43	43	60	75	2020
34.	Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс га земель лесного фонда	чел.	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	2,2	2020
35.	Доля специалистов лесного хозяйства, прошедших повышение квалификации, в общей численности работников лесного хозяйства**	процентов	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	с 2012 года
36.	Доля объема финансирования лесных научных исследований в общем финансировании лесного хозяйства**	процентов	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	с 2012 года
37.	Доля инновационных разработок в общем объеме финансирования лесных научных исследований	процентов	17	20,7	19	19	20	21	22	25	2020
38.	Оценка качества финансового менеджмента в Рослесхозе	балл	52	59,0	54	54	56	58	60	66	2020

Государственные программы, в которых Минприроды России является участником

14	Государственная программа "Развитие науки и технологий"										
	ФЦП "Мировой океан"										
1	Прирост количества параметров, характеризующих состояние обстановки в Мировом океане, включенных в единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане	единиц	24	24	-	-	-	-	-	24	2013
2	Рост доли прибрежных регионов (субъектов Российской Федерации), органы государственной власти которых используют единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане, в общем числе прибрежных регионов	процентов	50	50	-	-	-	-	-	50	2013
3	Прирост среднесуточного количества обращений к единой государственной системе информации об обстановке в Мировом океане всех категорий пользователей	единиц	250	250	-	-	-	-	-	250	2013
4	Прирост объема информации о природной среде Антарктики в информационной системе "Антарктика"	гигабайт	7	7	-	-	-	-	-	7	2013

* - предварительная оценка

** - В соответствии с п. 57.2 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 06.05.2008 № 671-р, срок представления (распространения) данной официальной статистической информации - 23 апреля (ежегодно)