

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Отчет о реализации работ по публичной декларации целей и задач

Минприроды России за первое полугодие 2016 г.

№ п/п	Описание работы	Результат
1.	НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ	
1.1	Сопровождение и защита обновленной заявки на установление внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане в целях юридического закрепления расширенной внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Арктических морях	<p>Выполнения ключевого события «Сопровождение и защита обновленной заявки на установление внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане в целях юридического закрепления расширенной внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Арктических морях» предусмотрено в четвертом квартале 2016 года.</p> <p>Для презентации частичной пересмотренной заявки по установлению внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане (далее – российская заявка) на Комиссии по границам континентального шельфа (далее – Комиссия), созданной в соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву 1982 года распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.01.2016 №16-р сформирована делегация Российской Федерации.</p> <p>Распоряжением Минприроды России от 01.02.2016 № 2-р сформирована группа экспертов из представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и научных организаций для обеспечения работы делегации Российской Федерации для презентации и защиты российской заявки.</p> <p>9 февраля 2016 г. руководитель делегации Российской Федерации, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е.Донской в рамках 40-й сессии Комиссии провел презентацию российской заявки.</p> <p>По сообщению Комиссии от 11.04.2016, первоначальное рассмотрение российской заявки в подкомиссии, созданной для рассмотрения российской заявки, состоится 8-12 августа 2016 г.</p> <p>27 апреля 2016 г. издано распоряжение Минприроды России № 11-р о подготовке презентаций и докладов на подкомиссии по всем аспектам российской заявки.</p> <p>25 мая 2016 г. у заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Г.Хлопонина состоялось совещание с представителями заинтересованных федеральных органов исполнительной власти по вопросу подготовки к представлению на подкомиссии российской заявки в августе 2016 г.</p>

1.2	<p>Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы в текущем году по результатам проведения геологоразведочных работ с целью повышения геологической изученности, прироста запасов месторождений полезных ископаемых и повышения уровня использования минерального сырья</p>	<p>В первом полугодии 2016 года проведен ряд совещаний у Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е. Донского о проработке предложений по формированию полигонов освоения трудноизвлекаемых запасов нефти, на которых обсуждались мероприятия для создания благоприятных условий в целях ускорения освоения трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья.</p> <p>12.02.2016 состоялось совещание у Министра С.Е. Донского по основным итогам деятельности вертикально интегрированных нефтяных компаний в части проведения геологоразведочных работ и добычи углеводородного сырья за 2015 г. и планы дальнейших работ на перспективу 2016-2020 гг. На совещании рассмотрена представляемая компаниями информация по объемам проводимых и планируемых работ и эффективным инструментам уточнения документов стратегического планирования в области геологического изучения и освоения недр.</p> <p>30.05.2016 состоялось совещание у Министра С.Е. Донского по вопросу: «Планы производственной деятельности недропользователей на 2016 год по твердым полезным ископаемым (включая ГРП). Основные проблемы в сфере недропользования». На указанном совещании рассмотрена представляемая компаниями информация по объемам проводимых геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые и вопросы правоприменительной практики норм законодательства в области недропользования.</p>
	<p>Принятие нормативных правовых актов, необходимых для применения Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов</p>	<p>Выполнение ключевого события «Принятие нормативных правовых актов, необходимых для применения Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов» предусмотрено во втором квартале 2016 года.</p> <p>В рамках выполнения данного ключевого события Минприроды России совместно с заинтересованным федеральными органами исполнительной власти осуществляют разработку пакета нормативных правовых актов, необходимых для введения в действие Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов.</p> <p>Информация о ходе работ по подготовке и принятию соответствующих нормативных правовых актов по состоянию на 20.06.2016 приведена в Приложении 1.</p>
	<p>Внесение поправок в законодательство о недрах, направленных на обеспечение возможности изучения и освоения попутных полезных ископаемых и попутных компонентов основных полезных ископаемых</p>	<p>Выполнение ключевого события «Внесение поправок в законодательство о недрах, направленных на обеспечение возможности изучения и освоения попутных полезных ископаемых и попутных компонентов основных полезных ископаемых» предусмотрено в четвертом квартале 2016 года.</p> <p>Минприроды России разработан проект федерального закона «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» в части нормативного закрепления возможности попутной добычи твердых полезных ископаемых при освоении недропользователями многокомпонентных месторождений. В настоящее время указанный документ направлен на согласование с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.</p>

	<p>Утверждение Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых</p>	<p>Выполнение ключевого события «Утверждение Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых» предусмотрено в первом квартале 2016 года.</p> <p>В настоящее время Минприроды России совместно с Роснедрами завершается работа над проектом новой Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых, для обеспечения введения в действие которой в последующем будут подготовлены проекты нормативных правовых актов, регламентирующих Правила разработки месторождений твердых полезных ископаемых и Правила подготовки технических проектов разработки месторождений твердых полезных ископаемых, в которых будут учтены особенности разработки месторождений различных групп твердых полезных ископаемых.</p>
	<p>Принятие нормативных правовых актов, необходимых для реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 205-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p>	<p>Выполнение ключевого события «Принятие нормативных правовых актов, необходимых для реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 205-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» предусмотрено во втором квартале 2016 года.</p> <p>В рамках реализации данного ключевого события Минприроды России совместно с заинтересованным федеральными органами исполнительной власти осуществляют разработку нормативных правовых актов, направленных на реализацию Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 205-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в соответствии с которым создана федеральная государственная информационная система - Единого фонда геологической информации о недрах (далее – ЕФГИ), предусмотренная для обеспечения реализации полномочий государственных органов в сфере регулирования отношений недропользования, оперативного доступа заинтересованных лиц к данным, содержащимся в фондах геологической информации разного уровня (как на федеральном, так и на региональном), органах государственной власти и подведомственных им организациях, иных коммерческих и некоммерческих организациях.</p> <p>Информация о ходе работ по подготовке и принятию соответствующих нормативных правовых актов по состоянию на 20.06.2016 приведена в Приложении 2.</p>
<p>1.3</p>	<p>Разработка стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации</p>	<p>Выполнение ключевого события «Разработка стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации» предусмотрено в четвертом квартале 2016 года.</p> <p>В соответствии с поручением Заместителя председателя Правительства Российской Федерации А.Г. Хлопонина от 10.12.2015 № АХ-П9-8317 Минприроды России осуществляет подготовку проекта Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2030 года.</p> <p>Проект Стратегии доработан с учетом положений Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683, Федерального закона от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», рекомендаций Межведомственной комиссии Совета Безопасности Российской Федерации по экологической безопасности.</p> <p>Проект документа и аналитические материалы по состоянию и прогнозу использования минерально-сырьевых ресурсов в мире и в Российской Федерации в марте 2016 года направлены на рассмотрение в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.</p>

		07 июня 2016 года проект Стратегии был рассмотрен на заседании Общественного совета при Федеральном агентстве по недропользованию. В настоящее время проект Стратегии доработан по замечаниям заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, подготовлен к повторному согласованию.
2.	ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ	
2.1.	2.1.1. Внесение в Правительство Российской Федерации проекта федерального закона, направленного на системное изменение правовой основы гидрометеорологической службы	Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» и другие законодательные акты Российской Федерации» подготовлен к внесению в Правительство Российской Федерации. По итогам общественного обсуждения и межведомственного согласования в отношении законопроекта проводится правовая и антикоррупционная экспертизы.
	2.1.2. Разработка и размещение на сайте regulation.gov.ru для общественного обсуждения проектов 6 актов Правительства Российской Федерации, направленных на реализацию законопроекта (см. пункт 2.1.1.)	Состоялось общественное обсуждение проекта постановления Правительства Российской Федерации «О метеорологическом обеспечении полетов гражданской и экспериментальной авиации», а также концепции проекта постановления Правительства Российской Федерации «О перечне информации общего назначения». В отношении иных актов Правительства Российской Федерации (о внесении изменений в положения о Минприроды России и Росгидромете, о федеральном государственном надзоре в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, о перечне работ федерального назначения, о порядке проведения морских исследований) ведется разработка концепции.
	2.1.3. Осуществление развития государственной наблюдательной сети, выполнение программы наблюдений и работ по обеспечению единства измерений в гидрометеорологической службе	Развитие государственной наблюдательной сети, выполнение программы наблюдений и работ по обеспечению единства измерений в гидрометеорологической службе проводится в рамках реализации мероприятий государственных программ Российской Федерации и федеральных целевых программ, ответственным исполнителем по которым определен Росгидромет. По итогам 1 полугодия 2016 г. Росгидрометом обеспечено регулярное осуществление сбора данных с 3045 пунктов метеорологических наблюдений, 3322 пунктов гидрологических наблюдений, 1820 пунктов агрометеорологических наблюдений, 280 пунктов морских гидрометеорологических наблюдений, 3 пункта геофизических наблюдений, 115 пунктов аэрологических наблюдений, 180 пунктов авиаметеорологических наблюдений, 33 пункта метеорологических радиолокационных наблюдений, 1725 пунктов наблюдений за загрязнением поверхности вод суши по гидрохимическим показателям, 1305 пунктов наблюдений за уровнем радиоактивного загрязнения окружающей среды, 629 пунктов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, 545 пунктов наблюдений за загрязнением снежного покрова, 292 пункта наблюдений за загрязнением морских вод и донных отложений, 222 пункта наблюдений за загрязнением атмосферных осадков наблюдательной сети управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (центров по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды) в службу автоматизированной системы передачи данных Росгидромета в соответствии с каталогом метеорологических бюллетеней.

	2.1.4. Обеспечение защиты территории Российской Федерации от лавин, града и цунами	Обеспечивается защита сельскохозяйственных культур от градобитий на площади 2,5 млн.га на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. По итогам зимнего сезона 2015-2016 гг. обеспечен предупредительный спуск 262 снежных лавин и высокий уровень оправдываемости (97%) и заблаговременности (от 48 до 72 часов) прогнозов лавинной опасности. В 1-м полугодии 2016 г. российской системой предупреждения о цунами тревога цунами не объявлялась. В феврале 2016 г. российская система предупреждения о цунами приняла участие в международных учениях Северо-Западного Тихоокеанского центра предупреждения о цунами, в рамках которых были протестированы новые экспериментальные виды информации, подготавливаемые Тихоокеанским центром предупреждения о цунами в Гонолулу (США).
	2.1.5. Проведение научно-исследовательских работ в интересах гидрометеорологической службы	В процессе выполнения 12 научно-исследовательских работ, направленных на решение актуальных задач гидрометеорологической службы.
	2.1.6. Подготовка доклада об основных результатах деятельности Росгидромета в 2015 г.	Доклад об основных результатах деятельности Росгидромета размещен на сайте Росгидромета http://www.meteorf.ru/about/coordination/377/final/
2.2.	2.2.1. Выполнение программы работ и подведение итогов 61-й сезонной, 60-й зимовочной Российской антарктической экспедиции и Высокоширотной арктической экспедиции	Информация о текущих и итоговых результатах выполнении программ экспедиций в процессе анализа и подготовки к публикации. Российская антарктическая экспедиция проводится на базе 5 круглогодичных станций и 5 сезонных баз, Высокоширотная арктическая экспедиция базируется на научно-исследовательском стационаре «Ледовая база «Мыс Баранова» (остров Большевик). В ходе экспедиций выполняются комплексные исследования в соответствии с Программой работ.
	2.2.2. Внесение в Правительство Российской Федерации распоряжения о создании Российской арктической экспедиции на архипелаге Шпицберген	Правительством Российской Федерации принято распоряжение о создании на архипелаге Шпицберген Российской научной арктической экспедиции (распоряжение Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2016 г. № 577-р)
	2.2.3. Внесение в Правительство Российской Федерации проекта федерального закона, направленного на реализацию контроля за деятельностью российских граждан и юридических лиц в Антарктике	Проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» разработан. По итогам общественного обсуждения и межведомственного согласования законопроект готовится к проведению правовой и антикоррупционной экспертизы.
2.3.	2.3.1. Проведение переговоров о возможности присоединения Российской Федерации к Конвенции о Европейском центре среднесрочных прогнозов погоды	Сформирована делегация для проведения переговоров. Проводятся предварительные консультации в соответствии с Директивами, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 июня 2015 г. № 1072-р
	2.3.2. Формирование делегации и принятие участия в работе 39 Консультативного совещания по Договору об Антарктике	Сформирована делегация и принято участие в работе 39 Консультативного совещания по Договору об Антарктике (23 мая – 2 июня 2016 г., Чили). Делегацией Российской Федерации было инициировано рассмотрение вопросов, связанных с проблемой транзитного следования участников национальных антарктических программ в Антарктиду, влияния используемых химических веществ на чистоту озерной воды в глубокой скважине на российской станции Восток, и результатов российских гидрографических исследований в Южном океане в сезоне 2015-2016 годах и итогов изучения изменчивости климата в настоящее время и в прошлом. Также международное сообщество было проинформировано о российской инициативе объявить 2020 год Годом Антарктики.

	2.3.3. Обеспечение участия российских экспертов и должностных лиц в работе руководящих органов, региональных ассоциаций и технических комиссий Всемирной метеорологической организации	Обеспечено участие Росгидромета в 75-м совещании Бюро Всемирной метеорологической организации и Консультативных совещаниях по политике высокого уровня в области спутников (Женева, Швейцария, 25-29 января 2016 г.). Обеспечено участие Росгидромета в совещании Целевой группы Исполнительного совета Всемирной метеорологической организации по политике в области данных и возникающим вопросам (Женева, Швейцария, 17-18 мая 2016 г.). Сформирована делегация для участия российских экспертов и должностных лиц в работе 68 сессии Исполнительного совета Всемирной метеорологической организации (Женева, Швейцария, 15-24 июня 2016 г.)
2.4.	Принятие распоряжения Правительства Российской Федерации «Об организации научной арктической экспедиции на архипелаге Шпицберген»	Правительством Российской Федерации принято распоряжение о создании на архипелаге Шпицберген Российской научной арктической экспедиции (распоряжение Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2016 г. № 577-р)
2.5.	Разработка и принятие постановления Правительства Российской Федерации «О метеорологическом обеспечении полетов гражданской и экспериментальной авиации»	Состоялось общественное обсуждение проекта постановления Правительства Российской Федерации «О метеорологическом обеспечении полетов гражданской и экспериментальной авиации», а также концепции проекта постановления Правительства Российской Федерации «О перечне информации общего назначения». В отношении иных актов Правительства Российской Федерации (о внесении изменений в положения о Минприроды России и Росгидромете, о федеральном государственном надзоре в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, о перечне работ федерального назначения, о порядке проведения морских исследований) ведется разработка концепции.
2.6.	Разработка и принятие постановления Правительства Российской Федерации «О перечне информации общего назначения»	
2.7.	Разработка и принятие постановления Правительства Российской Федерации «О порядке организации и осуществления федерального государственного надзора в области гидрометеорологии и смежных с ней областях»	
3.	ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	
3.1.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	Оценка эффективности хода реализации Программы осуществляется на конкретный момент времени и представляется в виде хронологической последовательности результатов реализации мероприятий Программы, определенных через установленные интервалы времени. Учитывая, что показатели и индикаторы Программы определены по годам планового периода, оценку эффективности Программы целесообразно проводить по итогам финансового года. При этом конечные показатели достижения цели и решения задач Программы в текущем году могут быть рассчитаны только в конце года по завершении конкретных мероприятий, так как до завершения работ водохозяйственные объекты предусмотренных функций выполнять не могут. Учитывая изложенное, сведения о достижении значений целевых показателей (индикаторов) и сведения о наступлении ключевых событий в рамках реализации плана деятельности ФОИВ могут быть представлены только в составе годовой отчетности.
3.2.	Увеличение доли 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 (%) Ввод в эксплуатацию построенных и реконструированных сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод (противопаводковых и берегоукрепительных) Завершение капитального ремонта гидротехнических	

	сооружений, находящихся в оперативном управлении подведомственных организаций Росводресурсов, а также в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и бесхозных ГТС	
3.3.	<p>Ввод в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных гидроузлов водохранилищ комплексного назначения, магистральных каналов и трактов водоподачи</p> <p>Повышение надежности обеспечения водными ресурсами</p>	
4.	ЭКОЛОГИЯ	
4.1.	<p>Совершенствование законодательства в части экологического нормирования и стимулирования внедрения наилучших технологий.</p> <p>Формирование нормативной правовой базы в целях реализации Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p>	<p>В рамках реализации Федерального закона от 21.07.2014 №219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в первом полугодии 2016 г. принято постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 422 «Об утверждении Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками»</p> <p>Также к настоящему времени изданы акты Правительства Российской Федерации:</p> <p>распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.12.2014 № 2674-р об утверждении Перечня областей применения;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2015 № 365 «О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования»;</p> <p>распоряжение Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 07.08.2015 № 818 «О признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2012 г. № 1193»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 28.08.2015 № 903 «Об утверждении критериев определения объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».</p>

		<p>постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 422 «Об утверждении правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками»</p> <p>Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду» внесен в Правительство Российской Федерации письмом от 01.04.2016 № 01-12-07/6477. Письмом от 23.05.2016 № 05-12-09/10822 Минприроды России согласовало доработанную Аппаратом Правительства Российской Федерации редакцию указанного проекта постановления Правительства Российской Федерации.</p> <p>В стадии разработки находится проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка разработки, установления и пересмотра нормативов качества окружающей среды».</p> <p>После завершения процедур, предусмотренных Регламентом Правительства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2004 №260, указанный проект постановления Правительства Российской Федерации будет внесен в Правительство Российской Федерации в установленном порядке.</p> <p>В соответствии с планом мероприятий программы действующей в рамках деятельности Российско-Шведского Координационного комитета по сотрудничеству в области охраны окружающей среды Рабочей группы по охране окружающей среды и НДТ, по проекту ВАТ-04: «Внедрение Закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ: наилучшие стратегии прикладного применения наилучших доступных технологий (НДТ) в российской системе регулирования природопользования», в период с 16 по 20 мая 2016 г. в г. Стокгольм (Швеция) проведен обучающий семинар-тренинг по выдаче комплексных экологических разрешений на основе наилучших доступных технологий с посещением предприятий в Швеции.</p> <p>В целях отработки взаимодействия заинтересованных органов исполнительной власти федерального и регионального уровня совместно с Бюро НДТ запланировано проведение ряда деловых игр на предприятиях страны. Так в июне текущего года проведена деловая игра по выдаче комплексного экологического разрешения Красноярскому алюминиевому заводу с участием шведских экспертов.</p>
--	--	---

4.2.	<p>Совершенствование законодательства об отходах. Борьба с несанкционированными свалками.</p> <p>Реализация Федерального закона от 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации.</p> <p>Разработка подзаконных актов (проекты постановлений Правительства Российской Федерации и ведомственные акты).</p>	<p>Проводится работа по совершенствованию законодательства в области обращения с отходами производства и потребления, ведется разработка подзаконных актов. Принят ряд подзаконных актов Правительства Российской Федерации:</p> <p>распоряжение Правительства Российской Федерации от 11.02.2016 № 202-р «О перечне готовых товаров (продукции) и видов упаковки, после утраты потребительских свойств которых образуются отходы, представленные биоразлагаемыми материалами»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 16.03.2016 № 197 «О требованиях к составу и содержанию территориальных схем в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 26.05.2016 № 467 «Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов».</p> <p>Ряд других актов уже внесены в установленном порядке в Правительство Российской Федерации или проходят согласительные процедуры для последующего их внесения.</p>
4.3.	<p>Совершенствование природоохранного законодательства в части регулирования вопросов возмещения (ликвидации) вреда окружающей среде, в том числе связанного с прошлой хозяйственной деятельностью.</p>	<p>Законопроект «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации в части регулирования вопросов возмещения (ликвидации) экологического вреда, в том числе связанного с прошлой хозяйственной деятельностью», доработанный по замечаниям Государственно-правового управления Президента РФ, был внесен в Правительство РФ в установленном порядке в мае 2015 г.</p> <p>Письмом Аппарата Правительства РФ от 29.12.2015 № П9-65111 законопроект возвращен на доработку по замечаниям Государственно-правового управления Президента РФ, в которых указано, что «вопросы возмещения вреда окружающей среде и ликвидации последствий загрязнения окружающей среде в результате прошлой экономической деятельности следует решать в отдельных проектах федеральных законов».</p> <p>В связи с поручением Правительства РФ (от 16.03.2016 № АХ-П9-1402) о доработке законопроекта по замечаниям Государственно-правового управления Президента РФ, Минприроды России в настоящее время ведет разработку двух самостоятельных проектов федеральных законов:</p> <p>«О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части регулирования вопросов возмещения вреда окружающей среде»;</p> <p>«О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части ликвидации последствий негативного воздействия на окружающую среду и возмещения ущерба окружающей среде, нанесенного и накопленного в результате прошлой хозяйственной деятельности».</p> <p>В настоящее время готовятся к размещению на указанном сайте тексты вышеназванных законопроектов для проведения общественных обсуждений.</p> <p>В 2015 г. начата реализация 16 проектов по ликвидации прошлого экологического ущерба в рамках комплекса первоочередных мероприятий, утвержденных распоряжением Правительства</p>

		<p>РФ от 04.12.2014 № 2462-р, на территории 11 субъектов РФ и 4 ООПТ федерального значения. К настоящему времени выполнены в полном объеме проекты на ООПТ федерального значения, предусмотренные пунктами 21 – 24 комплекса мероприятий. Завершаются работы, ведется приемка работ по 5 проектам. По 11 проектам работы в настоящее время осуществляются. По 3 проектам проводятся закупочные процедуры. По 1 проекту дважды были проведены закупочные процедуры. В связи с отсутствием заявок на участие в открытом конкурсе, конкурс признан несостоявшимся. В настоящее время прорабатывается вопрос об исключении данного проекта из комплекса мероприятий. Распоряжением Правительства РФ от 22.02.2016 № 281-р внесены изменения в комплекс мероприятий, в связи с чем в настоящее время готовятся к началу реализации 3 новых проекта.</p>
5.	ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
5.1.	<p>Внедрение модели интенсивного использования и воспроизводства лесов в части разработки научно обоснованных лесохозяйственных нормативов</p>	<p>Основами государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.09.2013 № 1724-р, интенсификация использования и воспроизводства лесов определена задачей государственной лесной политики. В связи с этим в 2015 году разработана Концепция интенсификации использования и воспроизводства лесов в Российской Федерации (далее - Концепция). В Концепции представлены стратегические цели и задачи интенсификации, направления деятельности по внедрению интенсивной модели, включая формат изменений нормативных правовых актов, перечень технологических решений. Проект Концепции дважды (16.03.2015, 29.05.2015) обсуждался под председательством заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководителя Рослесхоза И.В. Валентика на совещаниях Минприроды России с участием Рослесхоза, представителей отраслевой и академической науки, экспертного сообщества, лесопромышленных компаний, общественных организаций. Проект Концепции дорабатывался с учетом поступивших замечаний и предложений и был принят отчетом по этапу научно-исследовательских работ. Положения Концепции были представлены и одобрены на мероприятиях Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Совета Федерации Российской Федерации (экспертно - консультативный Совет по лесному комплексу, международная конференция «Перспективы интенсификации лесного хозяйства и обеспечение охраны лесов от пожаров: задачи, проблемы, зарубежный опыт»), заседаниях Союза лесопромышленников Ленинградской области, Союза организаций лесной отрасли Алтайского края, «Бореальной лесной платформы» ВВФ России, Общественного совета при Министерстве по природопользованию и экологии Республики Карелия, Министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области. Концепция обсуждалась на научных дебатах на тему «Интенсивное лесное хозяйство: мифы и реальность», проведенных Научным советом по лесу РАН (Москва, 20.05.2015, резолюция дебатов принята к сведению).</p>

		<p>В настоящее время ведется реализация пилотных проектов по интенсификации использования и воспроизводства лесов в 7 лесных районах Российской Федерации (Карельский северо-таежный район, Карельский таежный район, Балтийско-Белозерский таежный район, Двинско-Вычегодский таежный район, Западно-Уральский таежный район, Нижнеангарский таежный район Среднеангарский таежный район). В каждом из участвующих в пилотных проектах субъектах Российской Федерации созданы рабочие группы из представителей различных заинтересованных сторон (уполномоченные органы исполнительной власти в области лесных отношений, лесопользователи, лесная наука, неправительственные организации и др.).</p> <p>В настоящий момент ведется разработка нормативно-правовых документов, регламентирующих проведение работ по использованию и воспроизводству лесов по каждому лесному району.</p> <p>Ведется активное обсуждение разрабатываемых нормативно-правовых документов на разных площадках. Экономические модели интенсивного использования и воспроизводства лесов представлялись ФБУ «СПбНИИЛХ», ФБУ «ВНИИЛМ», ФБУ «ДальНИИЛХ», Институтом леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук, ФГБОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова» на круглых столах. Различные элементы интенсивной модели тестировались и демонстрировались в полевых условиях, как в ряде проектов (Псковский модельный лес), так и лесопромышленными компаниями (ОАО «Группа «Илим», АО «Монди СППК», ЗАО «Интернешл Пейпер», Группа «СЕГЕЖА», ОАО «Ладэнсо» и др.). Полученные результаты широко обсуждались и поддержаны специалистами лесного хозяйства, лесного бизнеса, природоохранных организаций и общественности лесных районов.</p>
5.2.	<p>Разработка подходов, направленных на повышение финансовой устойчивости и самодостаточности государственных бюджетных и автономных учреждений, подведомственных органам государственной власти субъектов Российской Федерации, выполняющих мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов (далее - ГБАУ).</p> <p>Разработка новых подходов к определению ставок платы за использование лесов.</p>	<p>1. На первом этапе реализации мероприятия указанного пункта организован сбор информации в субъектах Российской Федерации о заготовленной и реализованной государственными и бюджетными учреждениями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации древесины в рамках их хозяйственной деятельности, в том числе при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий.</p> <p>Анализ полученной информации от субъектов Российской Федерации показал, что общий объем заготовленной государственными и бюджетными учреждениями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации, древесины с 2013 по 2015 год не имеет прогнозируемой динамики роста (всего заготовлено в 2013 - 26 229,23 тыс. м3; в 2014 - 20 265,57 тыс. м3; в 2015 - 40 868,88 тыс.м3).</p> <p>В целом по России доля древесины, заготовленной в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий, в общем количестве заготовленной древесины такими учреждениями в 2015 году составила 64,18% или 26 228,18 тыс. м3.</p> <p>Объем заготовки по федеральным округам неоднороден и составляет от 5,22% (Северо-Западный федеральный округ) до 95,13 % (Сибирский федеральный округ).</p> <p>Показательным остается факт, что доля реализованной государственными и бюджетными учреждениями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации</p>

		<p>Федерации, древесины в общем объеме заготовленной такими учреждениями древесины в 2015 году составила в целом по России 69,73% или 28 497,50 тыс. м³.</p> <p>Объем денежных средств, полученных при реализации государственными и бюджетными учреждениями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации, древесины, заготовленной такими учреждениями, в том числе в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий в целом по России в 2015 году составил 5 723,66 млн. руб. Однако не все субъекты Российской Федерации обладают информацией о хозяйственно-финансовой деятельности своих подведомственных учреждений. Так, например, Республика Саха (Якутия), Хабаровский край, Белгородская область не имеют информации об объемах реализованной древесины своих подведомственных учреждений.</p> <p>2. На втором этапе Рос лесхоз планирует на основе анализа полученной информации проработать вопрос о целесообразности расширения полномочий государственными и бюджетными учреждениями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации, для повышения их финансовой устойчивости.</p> <p>3. По итогам проработки второго этапа будут разработаны варианты новых подходов к определению ставок платы за использование лесов.</p> <p>По состоянию на 10.06.2016 Рослесхозом проведен ряд совещаний, организован круглый стол «Лесная политика и экономика» в рамках работы Научно-технической конференции «Леса России: политика, промышленность, наука, образование» на которых прошло обсуждение совершенствования подходов к определению ставок платы за использование лесов.</p> <p>Организована работа по актуализации информации о лесотаксовых районах и поясах с целью их более глубокой дифференциации по схожим лесорастительным условиям и для максимального учета лесорастительных условий лесного участка при определении ставок платы за использование лесов.</p>
6.		ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО
6.1.	Повышение достоверности учетных данных о численности охотничьих ресурсов.	<p>В целях совершенствования системы государственного мониторинга и получения наиболее объективных данных о численности охотничьих животных Минприроды России совершенствует и разрабатывает ряд методов учета численности животных, в том числе с использованием спутниковой навигации, беспилотных летательных аппаратов, которые позволят практически исключить фактор фальсификации учетных данных, существенно повысить точность учета и определения площади, на которой проводятся учетные работы, облегчить определение структуры территориальных группировок охотничьих ресурсов и т.д.</p> <p>В настоящее время осуществляются мероприятия по совершенствованию методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета на территории субъекта Российской Федерации, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.</p> <p>Подготовлен и размещен для общественного обсуждения проект Методических указаний по</p>

		<p>осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом авиаучета на территории субъекта Российской Федерации, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.</p>
6.2	Снижение уровня незаконной добычи охотничьих ресурсов	<p>В целях снижения уровня незаконной добычи охотничьих ресурсов:</p> <p>1) осуществляется подготовка проекта федерального закона («О внесении изменения в статью 41 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»), предусматривающего расширение круга лиц, которые могут стать производственными охотничьими инспекторами. Предлагается наделить статусом производственного охотничьего инспектора индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения. Принятие законопроекта позволит индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственное соглашение, самостоятельно осуществлять деятельность по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;</p> <p>2) Осуществляется подготовка проекта федерального закона, предусматривающего совершенствование системы контроля за добычей охотничьих ресурсов и оборотом продукции охоты. Проектом федерального закона предлагается установить перечень продукции охоты, подлежащей маркировке, порядок маркировки продукции охоты, образцы меток (бирок) и перечень информации, которую должны содержать метки (бирки), порядок выдачи, учета и списания меток (бирок), а также порядок предоставления меток (бирок) органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Законопроектом предусматривается введение обязательной системы идентификации продукции охоты методом маркирования с одновременным запретом оборота немаркированной продукции охоты</p>
6.3	Информатизации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	<p>Осуществляется подготовка изменений в законодательство Российской Федерации, связанных с созданием и эксплуатацией федеральной государственной информационной системы в сфере охотничьего хозяйства</p>