

# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Отчет о реализации работ по публичной декларации целей и задач

### Минприроды России за первое полугодие 2017 г.

№ п/п	Описание работы	Результат
<b>1.</b>		<b>НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ</b>
1.1	Обеспечение международно-правового оформления внешних границ Российской Федерации, включая внешние границы континентального шельфа	<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>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>В рамках 41-й (9-11 августа 2016), 42-й (1-2 декабря 2016 г.) и 43-й (2-3 марта 2017 г.) сессий Комиссии прошло представление в формате подкомиссии российской заявки на установление внешних границ континентального шельфа за пределами двухсотмильной зоны в Северном Ледовитом океане.</p> <p>В настоящее время ведется подготовка необходимых материалов к рассмотрению российской заявки на заседании подкомиссии в рамках 44-й сессии Комиссии, которое запланировано на 5-8 сентября 2017 г.</p>
1.2	Обеспечение экономики страны ресурсами и запасами основных видов полезных ископаемых	<p>1. В части обеспечения 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>24.01.2017 проведено выездное совещание в ФБУ «ГКЗ» под председательством Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е. Донского, на котором с представителями компаний - недропользователей были рассмотрены вопросы практического применения новой Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов, утвержденной приказом Минприроды</p>

		<p>России от 01.11.2013 № 477, при оценке запасов углеводородного сырья.</p> <p>Также 03.03.2017 и 10.04.2017 были проведены заседания сформированной в Минприроды России межведомственной рабочей группы по решению неурегулированных вопросов по переходу на новую Классификацию запасов и ресурсов нефти и горючих газов.</p> <p>2. В части принятия нормативных правовых актов, необходимых для применения Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов:</p> <p>Минприроды России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти разработали и утвердили пакет нормативных правовых актов, необходимых для введения в действие Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов.</p> <p>В настоящее время завершается работа над следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- правила подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья - издано распоряжение Минприроды России от 18.05.2016 № 12-р «Об утверждении Временных методических рекомендаций по подготовке технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья». Минприроды России ведет работу по разработке обязательных для применения Правил, утверждаемых приказом, с обязательной государственной регистрацией в Минюсте России. В частности в рамках Межведомственная рабочей группы по решению неурегулированных вопросов по переходу на новую Классификацию запасов и ресурсов нефти и горючих газов, проводится работа по сбору, систематизации и анализу поступивших замечаний от компаний - недропользователей на проект приказа «Об утверждении Правил подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья»;</li><li>- положение об этапах и стадиях геологоразведочных работ на нефть и газ - Минприроды России совместно с Роснедрами осуществляет доработку проекта распоряжения Минприроды России, которым будет утверждено положение об этапах и стадиях геологоразведочных работ на нефть и газ.</li></ul> <p>3. В части внесения поправок в законодательство о недрах, направленных на обеспечение возможности изучения и освоения попутных полезных ископаемых и попутных компонентов основных полезных ископаемых:</p> <p>Федеральным законом от 03.07.2016 № 279-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской</p>
--	--	---

		<p>Федерации «О недрах» нормативно закреплена возможность попутной добычи твердых полезных ископаемых при освоении недропользователями многокомпонентных месторождений.</p> <p>В реализацию данного Федерального закона принято постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2016 № 1132 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2009 № 94» в части установления особенностей расчета размера разового платежа за пользование недрами на участках недр при внесении изменений в лицензии на пользование недрами в части установления возможности добычи попутных полезных ископаемых.</p> <p>Кроме того, Минприроды России разработан и неоднократно вносился в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении критериев отнесения полезных ископаемых к попутным полезным ископаемым (за исключением попутных вод, углеводородного сырья и общераспространенных полезных ископаемых).</p> <p>В настоящее время редакция проекта постановления, доработанная по очередным замечаниям Аппарата Правительства Российской Федерации, готовится к внесению в Правительство Российской Федерации.</p> <p>4. В части утверждения Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых:</p> <p>Минприроды России совместно с Роснедрами подготовлен проект приказа Минприроды России «Об утверждении Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых» (далее - проект приказа).</p> <p>В настоящее время проект приказа прошел процедуру согласования с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти. Минпромторг России, Минэкономразвития России и Роснедра согласовали проект приказа без замечаний.</p> <p>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору направила в адрес Министерства замечания к проекту приказа. 30.06.2017 под председательством заместителя Министра-руководителя Федерального агентства по недропользованию Е.А. Киселева состоялось согласительное совещание по обсуждению указанных замечаний.</p> <p>В настоящее время проект приказа дорабатывается по итогам состоявшегося совещания.</p> <p>5. В части принятия нормативных правовых актов, необходимых для реализации Федерального</p>
--	--	--

		<p>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>Минприроды России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти разработало и приняло пакет 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, 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>В настоящее время проекты следующих ведомственных нормативных правовых актов подготовлены к направлению на государственную регистрацию в Минюст России:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проект приказа Минприроды России, утверждающего порядок представления геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов Российской Федерации;</li><li>- проект приказа Минприроды России, направленный на внесение изменений в Административный регламент Роснедр по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате геологического изучения недр, утвержденный приказом Минприроды России от 05.05.2012 № 122.</li></ul> <p>б. В части разработки стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации:</p> <p>В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Г. Хлопонина от 10.12.2015 № АХ-П9-8317 Минприроды России осуществляет разработку проекта Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2030 года.</p> <p>В соответствии с Планом подготовки предусмотренных Федеральным законом от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» документов стратегического планирования по вопросам, находящимся в ведении Правительства Российской Федерации, на 2016 - 2018 годы (поручение Первого Заместителя Председателя Правительства</p>
--	--	---

		<p>Российской Федерации И.И.Шувалова от 29.06.2016 № ИШ-П13-3807) срок представления в Правительство Российской Федерации проекта стратегии установлен на июнь 2018 года.</p> <p>На проведенных в 2017 году совещаниях под председательством Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е. Донского были рассмотрены и приняты за основу материалы к проекту стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации. На основе данных материалов был подготовлен проект Стратегии минерально-сырьевой безопасности Российской Федерации до 2035 года, который направлен на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти (письма Минприроды России от 05.07.2017 № 17-11-53/17413).</p>
<b>2.</b>		<b>ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ</b>
2.1	<p>Регулирование деятельности гидрометеорологической службы России</p>	<p>1.В части нормативно-правового регулирования в области гидрометеорологии и смежных с ней областях:</p> <p>За отчетный период подготовлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменения в межведомственное распределение обязанностей по обеспечению участия Российской Федерации в международных организациях системы ООН в части участия в Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер и Международной организации гражданской авиации (приняты постановлениями Правительства РФ от 10.02.2017 № 170 и от 28.04.2017 № 509);</li> <li>- правила предоставления в 2017 году субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Крым в целях софинансирования расходных обязательств Республики Крым, связанных с организацией противорадовой защиты на территориях Республики Крым и г. Севастополя (приняты постановлением Правительства РФ от 06.07.2017 № 802);</li> <li>- проект акта Правительства Российской Федерации об определении единственных исполнителей осуществляемых закупок работ по активному воздействию на гидрометеорологические и другие геофизические процессы и явления (принят распоряжением Правительства РФ от 20.05.2017 № 966-р);</li> <li>- проект акта Правительства Российской Федерации о выделении в 2017 году Росгидромету из резервного фонда Правительства Российской Федерации бюджетных ассигнований на предоставление субсидии бюджету Республики Крым в целях организации на территории Республики Крым и г. Севастополя противорадовой защиты (принят распоряжением Правительства РФ от 07.06.2017 N 1185-р);</li> <li>- проект ведомственного акта о признании утратившим силу приказа Министерства природных</li> </ul>

		<p>ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 октября 2008 г. № 299 (принят приказом Минприроды России от 19.05.2017 № 247, зарегистрирован в Минюсте России 08.06.2017 № 47004);</p> <p>- проект ведомственного акта об утверждении методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов (принят распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р).</p> <p>Ведется доработка и согласование проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» и в другие законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>2. В части обеспечения функционирования государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт):</p> <p>Осуществлен сбор и передача данных с 3568 пунктов метеорологических наблюдений, 3624 пунктов гидрологических наблюдений, 1793 пунктов агрометеорологических наблюдений, 302 пунктов морских гидрометеорологических наблюдений, 3 пунктов геофизических наблюдений, 115 пунктов аэрологических наблюдений, 186 пунктов авиаметеорологических наблюдений, 26 пункта метеорологических радиолокационных наблюдений.</p> <p>На всех указанных пунктах осуществлялось обеспечение единства измерений в соответствии с требованиями 30-ти руководящих документов Росгидромета по производству наблюдений. Методическое руководство наблюдательными пунктами осуществлялось головными НИУ Росгидромета по отдельным видам наблюдений, а также методическими подразделениями УГМС. За указанный период осуществлялся ремонт средств измерений в объеме не превышающим 0,1 % от всего количества эксплуатируемых средств измерений.</p> <p>3. В части подготовки и выпуска краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации и федеральным округам:</p> <p>Обеспечена подготовка и выпуск краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации и федеральным округам. Оправдываемость краткосрочных (на 1 сутки) прогнозов погоды в 1 полугодии 2017 г. составила 96,5%; оправдываемость штормовых предупреждений-94%.</p> <p>4. В части обеспечения готовности организаций Росгидромета к проведению противогололедных и</p>
--	--	--

		<p>противолавиных работ, предупреждению о цунами:</p> <p>В период с 12 по 18 мая 2017 г. проведена проверка готовности военизированных служб к сезону противорадовой защиты 2017 г. в целях обеспечения их эффективной работы.</p> <p>Поддерживается работоспособность российской системы предупреждения о цунами (СПЦ) на Дальнем Востоке. Тревога цунами объявлялась 3 июня 2017 г. после землетрясения в районе Алеутских островов, магнитудой 7,2. Проявлений цунами на российском побережье Дальнего Востока не зафиксировано. 16.02.2017 центры цунами дальневосточных УГМС Росгидромета приняли участие в международных учениях Тихоокеанской системы предупреждения о цунами «Тихоокеанская волна - 2017». В ходе учений выполнена проверка готовности национальных систем предупреждения о цунами стран тихоокеанского региона к оперативному реагированию на цунамигенные землетрясения. Проведена проверка каналов связи с зарубежными центрами и на региональном уровне, тестирование новых продуктов. В ходе учений существенных недостатков в работе российской Системы предупреждения о цунами не выявлено.</p> <p>5. В части проведение научно-исследовательских работ в интересах гидрометеорологической службы: Обеспечено выполнение 153 научно-исследовательских работ в соответствии с Планом НИОКР Росгидромета на 2017 г.</p> <p>6. В части поставки современного оборудования для системы ситуационных центров Росгидромета и в центры обработки данных Росгидромета: Осуществлена поставка и установка оборудования для ситуационных центров в 7 территориальных органов, 25 подведомственных учреждений Росгидромета и их филиалов (96 мест поставки).</p> <p>7. В части подготовки доклада об основных результатах деятельности Росгидромета в 2016 г.: Доклад об основных результатах деятельности Росгидромета в 2016 г. размещен на официальном сайте Росгидромета по адресу: <a href="http://www.meteorf.ru/about/coordination/377/final/#DATE FROM=01.01.2017&amp;DATE TO=31.12.2017&amp;PAGE 1-1&amp;ID-377">http://www.meteorf.ru/about/coordination/377/final/#DATE FROM=01.01.2017&amp;DATE TO=31.12.2017&amp;PAGE 1-1&amp;ID-377</a>.</p>
2.2	Совершенствование государственного регулирования деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в Арктике и Антарктике	<p>1. В части нормативно-правового обеспечения деятельности в Арктике и Антарктике:</p> <p>За отчетный период подготовлен проект акта Правительства Российской Федерации об утверждении параметров деятельности в Антарктике Российской антарктической экспедиции в 2018 - 2013 годах и плана мероприятий по обеспечению ее деятельности (проходит межведомственное</p>

		<p>согласование).</p> <p>Продолжена работа по сопровождению в Аппарате Правительства Российской Федерации, доработке и согласованию проекта федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, устанавливающих контроль за соблюдением операторами требований и условий, предусмотренных разрешениями на осуществление деятельности в Антарктике».</p> <p>2. В части организации и проведения комплексных исследований в Арктике и Антарктике:</p> <p>Комплексные исследования в Антарктике проводятся в рамках работы 61-й Российской антарктической экспедиции в соответствии с Программой работ. Промежуточный отчет о выполнении программы работ 62-й сезонной Российской антарктической экспедиции представлен в Росгидромет 30.03.2017.</p> <p>Промежуточный отчет о выполнении программы работ 61-й зимовочной Российской антарктической экспедиции представлен в Росгидромет 27.06.2017. Осуществляются работы по проведению комплексных научных исследований на научно-исследовательском стационаре «Ледовая база «Мыс Баранова» (о. Большевик). Выполняются атмосферные, ледовые, геофизические наблюдения, океанологические работы в соответствии с Программой работ.</p> <p>27.02.2017 состоялось четвертое заседание Наблюдательного совета по координации деятельности Научного центра на архипелаге Шпицберген, на котором утверждена Межведомственная программа научных исследований и наблюдений на 2017 г.</p> <p>В рамках сезонной экспедиции «Шпицберген - 2017», начавшейся в марте, развернуты полевые работы научных отрядов: гидрологического, метеорологического, экологического мониторинга и мерзлотоведения.</p> <p>23-28 января 2017 г. проведена учебно-лабораторная практика для студентов-магистров Университетского центра на Шпицбергене (UNIS) по техникам детектирования стойких органических загрязняющих веществ в арктической среде. Оперативная информация о ходе работ в Арктике и деятельности в Антарктике размещена на сайте Росгидромета <a href="http://www.meteorf.ru/">http://www.meteorf.ru/</a> в разделе «Деятельность в морях и полярных районах».</p>
2.3	Международное сотрудничество в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	<p>1. В части формирования делегации и принятия участия в работе 40 Консультативного совещания по Договору об Антарктике:</p> <p>40-е Консультативное совещание по Договору об Антарктике состоялось 22 мая - 1 июня 2017 г. в Пекине, Китай. Указания делегации Российской Федерации и состав делегации утверждены зам.</p>



		<p>Министра иностранных дел РФ С.А. Рябковым и руководителем Росгидромета А.В. Фроловым 19.05.2017.</p> <p>2. В части обеспечения участия российских экспертов и должностных лиц в работе руководящих органов, региональных ассоциаций и технических комиссий Всемирной метеорологической организации: Обеспечено участие делегация Росгидромета в работе 69-й сессии Исполнительного совета ВМО (Швейцария, Женева 10-17 мая 2017 г) и в 16-й сессии Региональной ассоциации 11 (ОАЭ Абу-Даби, 12-16 февраля 2017 г.).</p> <p>3. В части обеспечения формирования делегации экспертов для участия в работе вспомогательных органов Рамочной конвенции об изменении климата и участие в выработке условия реализации Парижского соглашения: Росгидрометом, совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти осуществляется работа по обеспечению участия представителей федеральных органов исполнительной власти в составе российской делегации в переговорах Сторон РКИК ООН и КП, Парижского соглашения, включая работу СРГ-ПС, на 23-й сессии Конференции Сторон РКИК ООН: были подготовлены указания группе экспертов Российской Федерации, направленной для участия в переговорах Сторон РКИК ООН и КП, Парижского соглашения, включая работу СРГ-ПС, в 46-х сессиях вспомогательных органов РКИК ООН и сессии СРГ-ПС (8-18 мая 2017 г., г. Бонн); ведется работа по подготовке проекта указаний группе экспертов Российской Федерации, направляемой для участия в переговорах Сторон РКИК ООН и КП, Парижского соглашения, включая работу СРГ ПС, на 23-й сессии Конференции Сторон РКИК ООН.</p>
<b>3.</b>	<b>ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	
3.1	Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения	Согласно Плану деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации на 2016–2021 годы, публичной декларации целей и задач на 2017 год Минприроды России и Плану-графику мероприятий Минприроды России на 2016-2021 годы по реализации стратегического планирования Федеральное агентство водных ресурсов определено в числе ответственных за достижение целей и показателей по мероприятиям, реализуемым в рамках федеральной целевой программой «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» (далее – Программа).
3.2	Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного	

	воздействия вод	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.
3.3	Обеспечение социально-экономических потребностей в водных ресурсах	<p>При этом конечные показатели достижения цели и решения задач Программы в текущем году могут быть рассчитаны только в конце года по завершению конкретных мероприятий, так как до завершения работ водохозяйственные объекты предусмотренных функций выполнять не могут.</p> <p>Вместе с тем в первом полугодии Росводресурсами заключены 54 соглашения с субъектами Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов на 2018-2020 годы. Объем средств федерального бюджета, перечисленный в бюджеты субъектов Российской Федерации в рамках вышеуказанных соглашений, составил 1 328,5 млн. руб., (28% от предусмотренного годового объема).</p> <p>Центральным аппаратом Росводресурсов, территориальными органами и подведомственными организациями Росводресурсов организована работа по обеспечению социально-экономических потребностей в водных ресурсах, безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений, предупреждению и снижению ущерба от наводнений и другого вредного воздействия вод.</p> <p>В штатном режиме выполняются мероприятия текущего характера, в том числе противопаводковые мероприятия. Реализуются работы по текущему ремонту подведомственных ГТС и мероприятия по повышению пропускной способности русел рек, выполняемые за счет собственных средств.</p>
<b>4.</b>	<b>ЭКОЛОГИЯ</b>	
4.1	Переход к внедрению наилучших доступных технологий	<p>1.В части совершенствования законодательства в части экологического нормирования и стимулирования внедрения наилучших технологий. 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>Указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176 утверждена Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, которая является основой для</p>

		<p>формирования и реализации государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности на федеральном, региональном, муниципальном и отраслевом уровнях. В качестве одного из приоритетных направлений решения основных задач в области обеспечения экологической безопасности определено внедрение инновационных и экологически чистых технологий, развитие экологически безопасных производств, а также внедрение технологий, направленных на снижение объема или массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и сбросов загрязняющих веществ в водные объекты.</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 2017 году Минприроды России продолжает проводить работу по разработке и утверждению ведомственных актов.</p> <p>Приказ Минприроды России от 16.03.2017 № 92 «Об утверждении требований к разработке программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета о результатах осуществления производственного экологического контроля» в настоящий момент дорабатывается по замечаниям Минюста России.</p> <p>12.05.2017 внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него» (27.06.2017 в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 15.06.2017 № П9-31537 доработанный в Аппарате Правительства Российской Федерации проект постановления завизирован и направлен письмом № 05-12-09/16754 в Аппарат Правительства Российской Федерации проект постановления с редакторскими правками).</p> <p>Готовится к утверждению проект приказа Минприроды России «Об утверждении правил эксплуатации установок очистки газа».</p> <p>Разработаны и проходят процедуры общественного обсуждения и согласования проекты приказов Минприроды России:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>«О порядке формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками»;</li><li>«О порядке инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировка ее данных, документирование и хранение данных».</li></ul>
--	--	---

		<p>Проект приказа Минприроды России «О перечне объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов» дорабатывается Росприроднадзором по результатам постановки объектов, оказывающих негативное воздействие, на государственный учет.</p> <p>В силу предмета правового регулирования проекта приказа Минприроды России «Об утверждении формы отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля, методических рекомендаций по ее заполнению, в том числе в форме электронного документа», его содержание зависит от содержания требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденных приказом Минприроды России от 16.03.2017 № 92, государственная регистрация которого в настоящее время Минюстом России не произведена.</p> <p>В связи с чем, до государственной регистрации в Минюсте России приказа Минприроды России от 16.03.2017 № 92 утверждение проекта приказа «Об утверждении формы отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля, методических рекомендаций по ее заполнению, в том числе в форме электронного документа» нецелесообразно.</p> <p>Кроме того, вопросы внедрения НДТ обсуждались на состоявшемся 27.12.2016 заседании Государственного совета Российской Федерации по вопросу «Об экологическом развитии Российской Федерации в интересах будущих поколений».</p> <p>По итогам указанного заседания Президентом Российской Федерации дан Перечень поручений от 24.01.2017 № Пр-140ГС, в том числе поручения по внесению в законодательство Российской Федерации изменений, предусматривающих уточнение порядка выдачи комплексных экологических разрешений и оснащения предприятий автоматическими и техническими средствами контроля выбросов, сбросов.</p> <p>В настоящее время Минприроды России при участии представителей бизнес-сообщества проводится работа по подготовке и согласованию соответствующих законопроектов.</p> <p>2.В части международного сотрудничества:</p> <p>1.Делегация Минприроды России в период с 23 по 29 апреля 2017 года в Германии (г. Кёльн) приняла участие в ознакомительном семинаре «Общие и отраслевые вопросы по автоматическому контролю выбросов, нефтехимия» в рамках российско-германского Проекта GIZ «Климатически нейтральная хозяйственная деятельность: внедрение НДТ в Российской Федерации»</p>
--	--	---

		<p>В состав комплексной делегации, вошли, в том числе, представители Бюро НДТ, ГПБУ «Москомэкомониторинг», ООО «СИБУР», АО «МХК Еврохим», ПАО «ЛУКОЙЛ», ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», РХТУ им. Д.И. Менделеева, Проекта GIZ.</p> <p>Ознакомились с германской инициативой по климатосберегающим технологиям с целью информирования о современных экологически безопасных и ресурсосберегающих технологиях для защиты климата и окружающей среды в рамках Международной инициативы по защите климата (ИК).</p> <p>В результате семинара получена полезная информация по опыту внедрения принципов НДТ, комплексных разрешений и дистанционного контроля выбросов в Германии, на предприятиях нефтепереработки и нефтехимии в федеральной земле Северный Рейн-Вестфалия, определены возможные направления будущего сотрудничества в рамках проектов Европейского Союза.</p> <p>2.Продолжена реализация российско-шведского проекта ВАТ-04: «Внедрение Закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ: наилучшие стратегии прикладного применения наилучших доступных технологий (НДТ) в российской системе регулирования природопользования».</p> <p>Цели проекта: способствовать улучшению экологической ситуации в России и ресурсосбережению в отдельных секторах экономической деятельности через внедрение природоохранных НДТ как необходимого условия выдачи комплексных экологических разрешений.</p>
4.2	Создание системы безопасного обращения с отходами	<p>1.В части совершенствования законодательства об отходах. Борьба с несанкционированными свалками. 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 утративших 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.</p> <p>В первом полугодии 2017 г. подготовлены проекты приказов Минприроды России:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «Об утверждении формы и сроков подготовки и ежегодного опубликования юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по утилизации отходов, отчетов о деятельности в области охраны окружающей среды»,</li> </ul>

		<p>– «Об утверждении требований к объектам размещения твердых коммунальных отходов»,</p> <p>– «Об утверждении требований к объектам размещения отходов (за исключением твердых коммунальных отходов)»,</p> <p>– «Об утверждении требований при обращении с группами однородных отходов I-V классов опасности»,</p> <p>– «Об утверждении Порядка паспортизации отходов I-IV классов опасности и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности»,</p> <p>– «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов к I-V классам опасности к конкретному классу опасности».</p> <p>Внесены в Правительство Российской Федерации:</p> <p>1) проект поправок Правительства Российской Федерации к проекту федерального закона № 690757-6 «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и другие законодательные акты Российской Федерации» (в части дифференциации составов административных правонарушений в сфере обращения с отходами);</p> <p>2) проект постановления Правительства Российской Федерации «О перечне видов отходов, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается».</p> <p>2. В части международного сотрудничества:</p> <p>1. В соответствии с решениями, зафиксированными в протоколе 10-го заседания Российско-Корейского совместного Комитета по реализации Соглашения о сотрудничестве в области охраны окружающей среды между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея, 1 апреля 2016 года в Минприроды России состоялись российско-корейские консультации (далее - Консультации) по вопросу реализации российско-корейского проекта «Мастер-плана по управлению отходами в России» с участием представителей Минприроды России и Правительства Хабаровского края.</p> <p>По итогам Консультаций была достигнута договоренность о реализации в Хабаровском крае совместного пилотного проекта по подготовке комплексного плана обращения с твердыми коммунальными отходами и предложений по развитию соответствующей инфраструктуры (далее - Проект). 11 июля 2016 г. в г. Хабаровске состоялся российско-корейский семинар по управлению отходами и развитию соответствующей инфраструктуры в Хабаровском крае, а также в рамках указанного мероприятия состоялись совещания по Проекту в администрации Хабаровского края</p>
--	--	--

		<p>(12.07.2016) и в администрации г. Комсомольска-на-Амуре (11.07.2016), а также посещение российскими и корейскими экспертами мусороперегрузочной станции «Северная», строящейся мусороперегрузочной станции «Южная», полигона ТБО для г. Хабаровска и полигона ТБО для г. Комсомольска-на-Амуре (13.07.2016).</p> <p>Результатом посещения делегации корейских экспертов Хабаровского края стало изучение текущей ситуации в области обращения с отходами, изучение базовых материалов, первичное исследование на местности, определение направлений разработки Проекта.</p> <p>Кроме того, 20 сентября 2016 г. вступило в силу Соглашение по разработке «Мастер-плана утилизации твердых коммунальных отходов в Хабаровском крае Российской Федерации». Период реализации проекта с 20.09.2016 по 19.11.2017.</p> <p>В соответствии с указанным Соглашением представители Хабаровского края приняли участие в Промежуточном семинаре по проекту «Комплексный план утилизации отходов в Хабаровском крае Российской Федерации».</p> <p>В ходе семинара был обсужден ход работы проекта «Мастер-плана», а также дальнейшие направления сотрудничества с целью обмена информации об экологическом состоянии и проблемах в сфере утилизации ТБО/ТКО в Российской Федерации.</p> <p>2. 10 февраля 2017 г. состоялся очередной раунд российско-японского семинара по теме обращения с отходами. В ходе мероприятия рассмотрены состояние и перспективы российско-японского сотрудничества в области обращения с отходами, совершенствование законодательства в области обращения с отходами, формирование территориальных схем, в том числе в Москве, тарифное регулирование и развитие «зеленых тарифов» для мусоросжигательных заводов, ход реализации проекта по реконструкции мусоросжигательного завода в Москве.</p> <p>По итогам мероприятия достигнута договоренность о взаимной заинтересованности в продолжении обмена опытом и информацией по вопросам охраны окружающей среды, расширение тем для диалога, а также необходимость оказывать содействие в продвижении и реализации совместных проектов.</p> <p>11 апреля 2017 г. в Посольстве Японии в России состоялась встреча Директора Департамента международного сотрудничества Н.Р. Инамова с министром Посольства Японии в России, главой экономического отдела Т. Хироси. В ходе встречи обсуждены перспективы дальнейшего взаимодействия в области обращения с отходами, в частности по итогам встречи договорились</p>
--	--	--

		<p>провести очередной раунд российско-японского семинара по теме обращения с отходами «на полях» Международной конференции по вопросам обращения с отходами, которая запланирована на ноябрь 2017 года в Минприроды России. Кроме того, определены другие направления сотрудничества, представляющие взаимный интерес:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- охрана и рациональное использования водных ресурсов, в частности водоочистка, строительство очистных сооружений, водопользование, и др.;</li> <li>- особо охраняемые природные территории (развитие экотуризма).</li> </ul>
4.3	Ликвидация накопленного вреда окружающей среде	<p>1.В части совершенствования природоохранного законодательства в части регулирования вопросов возмещения (ликвидации) вреда окружающей среде, в том числе связанного с прошлой хозяйственной деятельностью:</p> <p>В реализацию норм Федерального закона от 03.07.2016 № 254-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» издано постановление Правительства Российской Федерации от 13.04.2017 № 445 «Об утверждении Правил ведения государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде», подготовлены проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде» и проекты приказов Минприроды России «Об организации ведения государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде», «Об утверждении критериев выделения приоритетных объектов, накопленный вред окружающей среде на которых подлежит ликвидации в первоочередном порядке, и сроков категорирования объектов накопленного вреда окружающей среде».</p> <p>Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 397 в Государственную программу Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 (далее – Госпрограмма), в Госпрограмму включен приоритетный проект «Чистая страна» в качестве подпрограммы «Приоритетный проект «Чистая страна», который направлен на ликвидацию накопленного вреда окружающей среде (приоритет «Накопленный вред окружающей среде») и создание инфраструктурных объектов по сжиганию отходов с выработкой электроэнергии (приоритет «Отходы»).</p> <p>2.В части международного сотрудничества:</p> <p>Минприроды России во исполнение договорённостей, достигнутых в ходе переговоров</p>



		<p>Президента Российской Федерации В.В. Путина с Президентом Финляндии С. Ниинистё, а также Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева с Премьер-министром Финляндии Ю. Сипилей, в рамках своей компетенции оказывает содействие Администрации г. Санкт-Петербурга в налаживании практического взаимодействия с финской компанией «Ekochem»/« ФОРТУМ» по вопросам реабилитации СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор», а также в области применения международного опыта обезвреживания накопленных опасных отходов.</p> <p>В 2016-2017 годах Минприроды России проведен ряд рабочих встреч с руководством компании «ФОРТУМ» (поглотившей ранее финскую «Ekochem»). Достигнуты договоренности осуществить отбор образцов опасных отходов в открытых аварийных картах № 64 и № 68 Полигона в целях анализа их характеристик, а также тестирования методов очистки/утилизации с использованием специализированного инструментария.</p> <p>В связи с этим, финляндская сторона обратилась в Минприроды России с просьбой оказать соответствующую поддержку по вывозу образцов отходов в Финляндию для проведения необходимых исследований в лабораториях компании «Экокем»/«Фортум» в г. Рийхимяки (Финляндия).</p> <p>В настоящее время Росприроднадзором проводится работа по присвоению отходам, содержащимся в картах № 64 и № 68 полигона, кода Федерального классификационного каталога отходов (ФККО). В дальнейшем с целью вывоза образцов отходов за рубеж им будет присвоен код ТН ВЭД.</p> <p>2 июня 2017 г. «на полях» Петербургского международного экономического форума Министром С.Е. Донским проведены трехсторонние консультации с финнами с участием профильного Министра К. Тийликайнена. Подписано Совместное заявление Минприроды России и Министерства охраны окружающей среды Финляндской Республики о совместных действиях, направленных на комплексную реабилитацию полигона «Красный Бор».</p> <p>16 июня 2017 г. Председателю Правительства Российской Федерации Д.А.Медведеву направлено письмо с просьбой дать поручение Минприроды России обеспечить координацию взаимодействия с финляндской стороной по указанному вопросу, а также поручить Минпромторгу России, Росприроднадзору, ФТС России и Администрации г. Санкт-Петербурга в сжатые сроки решить вопрос о вывозе указанных образцов в Финляндию в установленном законодательством порядке.</p> <p>16 июня 2017 года в Минприроды России состоялось совещание с участием Росприроднадзора</p>
--	--	---

		<p>и руководства российского подразделения «ФОРТУМ».</p> <p>Планируется, что Санкт-Петербург определит аккредитованную на вывоз опасных отходов российскую компанию.</p> <p>29 июня 2017 г. с целью обсуждения вопросов согласования правил, процедур и порядка отбора проб организовано посещение полигона финскими экспертами.</p> <p>11 июля 2017 г. в Минприроды России проведено совещание под руководством Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е. Донского по вопросу рекультивации полигона опасных отходов «Красный бор». В указанном совещании принял участие заместитель Министра окружающей среды Финляндии Х. Покка.</p> <p>В ходе совещания обсуждены вопросы присвоения кодов, порядка отбора проб и финансирования мероприятий по рекультивации.</p>
<b>5.</b>	<b>ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>	
5.1	Лесное хозяйство	<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 сентября 2013 г. № 1724-р, интенсификация использования и воспроизводства лесов определена задачей государственной лесной политики.</p> <p>Повышение интенсификации использования и воспроизводства лесов через внедрение интенсивной модели направлено на достижение следующих долгосрочных целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>улучшение породной структуры и качества растущего леса (капитализация лесного фонда);</li> <li>увеличение экономической отдачи с гектара осваиваемых площадей;</li> <li>создание устойчивой сырьевой базы для предприятий лесного комплекса на доступной территории;</li> <li>повышение эффективности использования низкосортной древесины и древесных отходов (в энергетических целях);</li> <li>обеспечение условий для долгосрочных инвестиций в лесной фонд.</li> </ul> <p>Таким образом, внедрение интенсивной модели позволяет повысить экономическую эффективность лесного сектора и увеличить объем заготовки древесины. Другим важным эффектом является возможность выращивания древостоев с заданными целевыми характеристиками в более короткие сроки.</p> <p>Лесоводственной и экономической базой интенсивной модели является применение</p>

		<p>взаимосвязанных в едином «лесохозяйственном» цикле технологий и нормативов лесовосстановления и ухода за растущим лесом, позволяющих формировать оптимальную лесоводственную и товарную структуру древостоев, получать больше древесины с единицы площади.</p> <p>В целях решения задачи интенсификации использования и воспроизводства лесов Минприроды России реализует следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>разработка Концепции интенсификации использования и воспроизводства лесов в Российской Федерации;</li> <li>научное обоснование лесохозяйственных нормативов интенсивной модели по результатам исследований на экспериментальных объектах;</li> <li>утверждение лесохозяйственных нормативов ведомственными приказами Минприроды России;</li> <li>реализация пилотных проектов по внедрению интенсивной модели в субъектах Российской Федерации.</li> </ul> <p>Концепция интенсификации использования и воспроизводства лесов в Российской Федерации (далее – Концепция) разработана ФБУ «СПбНИИЛХ». В Концепции представлены стратегические цели и задачи интенсификации, направления деятельности по внедрению интенсивной модели, включая формат изменений нормативных правовых актов, перечень технологических решений.</p> <p>Концептуальные положения интенсивной модели заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>баланс трех основных элементов модели – экономики, экологии и социального развития территории;</li> <li>экономическое обоснование исчисления расчетной лесосеки и лесохозяйственных мероприятий на всех уровнях лесного планирования;</li> <li>система рубок, ориентированная на полное изъятие прироста древесины за цикл хозяйства;</li> <li>экономическая эффективность «лесохозяйственного цикла» – получение сортиментов, наиболее востребованных для предприятия;</li> <li>переход к контролю результатов лесовосстановления – переводу в покрытые лесом земли.</li> </ul> <p>Приказ Минприроды России от 29.06.2016 № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления» зарегистрирован в Минюсте России 15.11.2016;</p> <p>Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины» зарегистрирован в Минюсте России 29.12.2016;</p>
--	--	--

		<p>Приказ Минприроды России об утверждении Правил ухода за лесами проходит процедуру регистрации в Минюсте России.</p>
5.2	<p>Повышение доходности и финансовой устойчивости лесного сектора на основе рыночных механизмов</p>	<p>1. В части разработки подходов, направленных на повышение финансовой устойчивости и самодостаточности ГБАУ, подведомственных органам государственной власти субъектов Российской Федерации, выполняющих мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов:</p> <p>В настоящее время Минприроды России подготовлен и внесен письмом от 20 июня 2017 г. № 01-16-07/16091 в Правительство Российской Федерации проект федерального закона «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов» (далее – законопроект). С учетом принятия требуемых подзаконных актов вступление в силу указанного законопроекта установлено не ранее октября 2017 г. При этом, фактическое получение доходов возможно не ранее конца 1-ого полугодия 2019 г. учитывая цикличность лесосечных работ и реализации полученной древесины.</p> <p>Данным законопроектом предусмотрена обязанность государственных бюджетных учреждений по целевому расходованию средств от полученных доходов только на лесовосстановление, требуемое на ими же произведенных вырубках.</p> <p>2. В части разработки новых подходов к определению ставок платы за использование лесов:</p> <p>В соответствии с пунктом 5 Плана мероприятий по развитию лесного комплекса Российской Федерации (поручение Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2017 г. № АХ-П9-7241) в целях увеличения доходности лесного хозяйства Минприроды России совместно с Минэкономразвития России, Минфином России и Рослесхозом необходимо разработать новые подходы к определению ставок платы за использование лесов и представить соответствующие предложения в Правительство Российской Федерации в срок до 01 ноября 2017 г.</p> <p>Во исполнение указанного поручения Правительства Российской Федерации Минприроды России совместно с Рослесхозом в настоящее время осуществляется подготовка новых подходов к определению ставок платы за использование лесов.</p> <p>После завершения подготовки указанных подходов к ценообразованию за лесные ресурсы предложения будут направлены на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.</p> <p>В целях обеспечения всестороннего анализа и обсуждения вопросов, связанных с формированием подходов к определению ставок платы за использование лесов сформирована рабочая</p>

		<p>группа по вопросам выработки согласованных подходов по данным направлениям под председательством заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководителя Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентика с участием представителей предприятий лесопромышленного комплекса, Минэкономразвития России, Минфина России, Минпромторга России, Минвостокразвития России, ФАС России.</p>
6.	<b>ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО</b>	
6.1	<p>Совершенствование системы государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания</p>	<p>В части повышения достоверности учетных данных о численности охотничьих ресурсов:</p> <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.</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 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> <p>Минприроды России проведен открытый конкурс на закупку научно-исследовательской работы в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по теме: «Научные исследования в области реализации и совершенствования системы государственного мониторинга численности охотничьих ресурсов и подготовка научно обоснованных предложений по созданию единого информационного федерального центра государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания», по результатам которого с организацией-победителем заключен Государственный контракт на</p>

		выполнение указанной научно- исследовательской работы.
6.2	Борьба с браконьерством	<p>В целях снижения уровня незаконной добычи охотничьих ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- осуществляется подготовка проекта федерального закона («О внесении изменений в статью 40 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в Федеральный закон «О государственной защите судей, должностных лиц правоохранительных и контролирующих органов»), предусматривающего наделением должностных лиц органов федерального государственного охотничьего надзора, в том числе сотрудников федеральных государственных учреждений, правом на хранение, ношение и применение специальных средств, служебного оружия, а также перечня типов, моделей и количество служебного оружия, специальных средств. Также законопроектом решается вопрос об обеспечении социальной защитой должностных лиц органов государственного охотничьего надзора.</li> </ul>
6.3	Повышение информационной обеспеченности органов государственной власти для принятия решений в сфере охотничьего хозяйства	<p>В части информатизации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов осуществляется подготовка изменений в законодательство Российской Федерации, связанных с созданием и эксплуатацией федеральной государственной информационной системы в сфере охотничьего хозяйства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществляется подготовка проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части совершенствования порядка ведения государственного охотхозяйственного реестра), предусматривающего создание федерального государственного охотхозяйственного реестра и государственных охотхозяйственных реестров субъектов Российской Федерации. Данный законопроект позволит</li> </ul>

		федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области охоты, повысить информационную обеспеченность для принятия оперативных и актуальных решений в сфере охотничьего хозяйства.
--	--	--