

**ИТОГИ**  
**реализации работ по публичной декларации целей и задач Минприроды России за 2015 год**

Дата/период	Описание работы	Результат
<b>НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ</b>		
<b>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</b>		
2015 год	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 style="text-align: center;"><b>Предварительные результаты 2015 года:</b></p> <p>1. Выполняемые Роснедрами показатели Плана деятельности Минприроды России на 2013 – 2018 годы по уровню компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов с учетом ресурсной составляющей, в 2015 году будут выполнены и перевыполнены по нефти, газу, углю, урану, железу, титану, никелю, меди, золоту. Кроме того, будет превышен уровень компенсации добычи хрома за счет прироста прогнозных ресурсов, обеспечивающих прирост запасов, незапланированный ВИПРОм, значительно превышающей добычу из недр.</p> <p style="text-align: center;"><b>Предварительные результаты геологоразведочных работ 2015 год по ТПИ</b></p> <p>2.1. Геологоразведочные работы в рамках подпрограммы «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр» Государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов».</p> <p>Геологоразведочные работы на <i>твердые полезные ископаемые</i> проводились на 160 объектах (из них 66 новых), в том числе - 10 тематических и 1 объект НИОКР. Финансирование за счет средств федерального бюджета 2015 года ГРР составило 7,926 млрд. руб. в условиях значительного снижения его объемов (около 35% в сопоставимых ценах), НИОКР – 20,984 млн. руб.</p>

Приоритетными направлениями работ, выполняемыми за счет средств федерального бюджета на территории Российской Федерации, являются работы на высоколиквидные, наиболее привлекательные для лицензирования, полезные ископаемые – золото, алмазы, серебро, металлы платиновой группы. Значительно увеличены объемы работ на Дальнем Востоке.

В Южной Якутии закончены ГРП по объекту «Гора Рудная». Материалы подсчета запасов переданы на экспертизу в ГКЗ. Посчитаны запасы золота кат.  $C_1$  – 14 т; кат.  $C_2$  -31 т; оценены прогнозные ресурсы кат.  $P_1$  – 15 т; кат.  $P_2$  – 65 т.; в результате проведения поисковых работ на Лебединской площади оценены прогнозные ресурсы золота кат.  $P_1$  -24 т; кат  $P_2$  – около 190 т.

В Восточной Якутии выявлен перспективный серебряный объект с высокими содержаниями полезного компонента. Прогнозные ресурсы  $P_1+P_2$  оцениваются в 16,3 тыс. т.

В Хабаровском крае выявлен перспективный объект золото-меднопорфирового формационного типа. Оцененные прогнозные ресурсы высоких категорий составили: рудного золота – 79,5 т; меди: – 444,5 тыс. т.

В Иркутской области на Шенгулешской площади установлено скрытое урановое оруденение с предварительно оцененными прогнозными ресурсами кат.  $P_2$  - около 25 тыс. т, кат.  $P_3$  – более 100 тыс. т. На Тонодской площади оцененные прогнозные ресурсы железных руд в железистых кварцитах категорий  $P_1$  и  $P_2$  превышают 2,0 млрд. т. Руды отличаются высокими содержаниями полезного компонента.

В промышленно развитом горнорудном районе Алтайского края на Змеиногорско-Березовской площади установлено несколько объектов с колчеданно-полиметаллическими рудами хорошего качества. Оцененные суммарные прогнозные ресурсы высоких категорий составляют: медь - 425 тыс. т; свинец - 1010 тыс. т; цинк - 3330 тыс. т; золото - 22 т; серебро - 900 т.

На территории Северного Кавказа в пределах Гитче-Тырныузского рудного поля выявлено перспективное золоторудное проявление с прогнозными ресурсами золота категории  $P_1+P_2$  - 233 т.

Традиционно успешно проводятся ГРП на неметаллические полезные ископаемые. В 2015 году по их результатам поставлены на государственный баланс запасы кат.  $C_2$  бентонитов в объеме 30 млн. т

и стекольных песков кат. С<sub>2</sub> – 55 млн. т., также оценены прогнозные ресурсы стекольных песков высоких категорий в объеме более 140 млн. т.

В рамках международных контрактов продолжаются геологоразведочные работы в трех российских разведочных районах Мирового океана: на железомарганцевые конкреции (ЖМК), глубоководные полиметаллические сульфиды (ГПС) и кобальтоносные марганцевые корки (КМК). Получены приросты прогнозных ресурсов ЖМК -26 млн. т категории P<sub>1</sub>, ГПС - 1 млн. т руды по категории P<sub>2</sub>, КМК- по категории P<sub>1</sub> -7 млн. т руды, категории P<sub>2</sub> – 5 млн. т руды.

По работам за счет средств федерального бюджета предполагается выполнение и перевыполнение приростов прогнозных ресурсов по 16 видам сырья. Выполнены задания в объеме более 100% по урану, углю, железным рудам, никелю, свинцу, алмазам, золоту, серебру, стекольным пескам и тугоплавким глинам.

Кроме того, по результатам проведенных тематических работ выполнена переоценка ресурсного потенциала коксующихся углей Алдано-Чульманского угленосного района Южно-Якутского бассейна в количестве 10307 млн. т, в том числе по категориям: P<sub>1</sub> - 3190, P<sub>2</sub> - 1834, P<sub>3</sub> – 5283 млн. т.

В Токинском угленосном районе Южно-Якутского угольного бассейна завершены полевые поисковые работы на коксующийся уголь, прирост прогнозных ресурсов категории P<sub>1</sub>+P<sub>2</sub> составил 400 млн. т.

Впервые за последние 10 лет получены положительные результаты поисковых работ на алмазы – на севере Якутии на Оленекском поднятии, выявлен перспективный объект с прогнозными ресурсами категории P<sub>2</sub> - 173 млн. карат и в Восточной Якутии на Барылайской площади – объект с прогнозными ресурсами категории P<sub>2</sub> - 25 млн. карат.

По результатам геологоразведочных работ, выполненных недропользователями за счет собственных средств, в 2015 году открыто (впервые постановлено на государственный баланс) 49 месторождений твердых полезных ископаемых, из них 29 – мелкие россыпи золота.

В 2015 году по работам, выполненным за счет средств недропользователей, наиболее значимые результаты достигнуты: на

золото-медно-порфировом Малмыжском месторождении в Хабаровском крае (утвержденные запасы золота категорий А+В+С<sub>1</sub> – 69,355 т, С<sub>2</sub> – 208,743 т; меди А+В+С<sub>1</sub> – 1,271 млн. т, С<sub>2</sub> - 3,885 млн. т), золоторудном месторождении Панимба в Красноярском крае (утвержденные запасы золота А+В+С<sub>1</sub> – 19,6 т, С<sub>2</sub> – 44,7 т), Ёлкинском и Еланском месторождениях никеля в Воронежской области (утвержденные запасы никеля категории АВС<sub>1</sub>+С<sub>2</sub> по Ёлкинскому месторождению - 100,8 тыс. т; по Еланскому месторождению - 374,3 тыс. т), - Апсатском месторождении угля в Забайкальском крае (утвержденные запасы угля категории АВС<sub>1</sub>+С<sub>2</sub> – 96,3 млн. т), Коклановском вольфрам-молибденовом месторождении в Курганской области (утвержденные запасы вольфрама АВС<sub>1</sub>+С<sub>2</sub> – 141,7 тыс. т, молибдена – 155,7 тыс. т).

**2.2. Геологоразведочные работы по подпрограмме «Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов»**

Геологоразведочные работы *на твердые полезные ископаемые* проводились на 7 объектах, в том числе - 3 НИОКР. Финансирование за счет средств федерального бюджета в 2015 году составило 747 млн. руб.

Успешно продолжаются ГРП с бурением скважин и отбором проб в Сибирском федеральном округе (Чуктуконское рудное поле и редкометальное проявлении Отбойное) и Республике Саха (Якутия) (Томторское рудное поле и Куларский рудно-россыпной район). Проводятся аналитические исследования, разрабатываются методики определения редкоземельных металлов и технологии их извлечения из комплексных руд.

**3.Предварительные результаты геологоразведочных работ за 2015 год по углеводородному сырью**

В результате геологоразведочных работ, выполненных недропользователями за счет собственных средств, открыто 43 месторождения углеводородного сырья, из них 37 нефтяных, 2 нефтегазоконденсатных, 2 газонефтяных и 2 газоконденсатных.

Показатели прироста разведанных запасов углеводородного сырья по результатам работ 2015 года ниже показателей 2014 года и составили: 95% - по приросту запасов нефти и конденсата и порядка 70% - по приросту запасов газа. Но, вместе с тем, выполняемые

		<p>недропользователями объемы геологоразведочных работ обеспечивают простое воспроизводство запасов углеводородного сырья. Прирост запасов жидких углеводородов (нефть + конденсат) в 2015 г. составил 710 млн. т и газа 900 млрд. м3 при их добыче из недр соответственно 527 млн. т и 554 млрд. м3, что в целом соответствует показателям, запланированным в Государственной программе «Воспроизводство и использование природных ресурсов».</p> <p>Несмотря на уменьшение объемов финансирования за счет средств федерального бюджета и, соответственно, объемов геологоразведочных работ в физическом выражении, прирост локализованных ресурсов по результатам работ 2015 г. составил 6,9 млрд тонн условного топлива, т.е. не ниже, чем в предыдущие годы. Однако, при этом неуклонно снижается доля прогнозируемых ресурсов жидких углеводородов и увеличивается доля газа. Уменьшается доля прогнозных ресурсов и на шельфе, поскольку основная часть акватории уже отлицензирована. Следует ожидать, что снижение финансирования и соответственно объемов ГРП в 2015-2016 гг. существенно скажется на величине прироста ресурсов в 2017-2018 гг.</p>
<b>«Ведение работы по подготовке обоснованной заявки в МИД России на установление внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане»</b>		
2015 год	«Ведение работы по подготовке обоснованной заявки в МИД России на установление внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане»	<p>Работа по подготовке пересмотренного частичного представления (заявки) Российской Федерации в Комиссию по границам континентального шельфа в отношении континентального шельфа в Северном Ледовитом океане завершена. Проект заявки прошел межведомственное согласование и представлен на утверждение в Правительство.</p> <p>Правительство Российской Федерации 22 июля 2015 г. одобрило проект арктической заявки и поручило Минприроды России по согласованию с МИДом России направить заявку в Комиссию по границам континентального шельфа в установленном порядке. 29 июля 2015 г. арктическая заявка была направлена в Постоянное представительство Российской Федерации при ООН в Нью-Йорке и 3 августа 2015 г. передана Генеральному секретарю ООН. Рассмотрение российской арктической заявки на пленарном заседании Комиссии запланировано на 09 февраля 2016 года.</p>

**«Принятие нормативных правовых актов, необходимых для введения в действие с 01.01.2016 Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов. Внесение поправок в федеральное законодательство о недрах, направленных на обеспечение возможности изучения и освоения попутных полезных ископаемых и попутных компонентов основных полезных ископаемых»**

«Принятие нормативных правовых актов, необходимых для введения в действие с 01.01.2016 Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов. Внесение поправок в федеральное законодательство о недрах, направленных на обеспечение возможности изучения и освоения попутных полезных ископаемых и попутных компонентов основных полезных ископаемых»

Для введения в действие с 01.01.2016 г. новой Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов Минприроды России совместно с заинтересованным федеральными органами исполнительной власти осуществляет разработку пакета нормативных правовых актов.

Информация о ходе работ по подготовке и принятию соответствующих нормативных правовых актов по состоянию на 29.12.2015:

№ п/п	Название документа	Состояние подготовки
1.	Проект федерального закона «О внесении изменений в статью 11.1 части первой Налогового кодекса Российской Федерации, часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации»	Министерство финансов Российской Федерации внесло законопроект в Правительство Российской Федерации
2.	Проект федерального закона «О внесении изменений в статью 3.1 Закона Российской Федерации «О таможенном тарифе»	Министерство финансов Российской Федерации внесло законопроект в Правительство Российской Федерации
3.	Проект постановления Правительства Российской Федерации от 04.02.2009 № 94 «О внесении изменений в Правила определения размера разовых платежей за пользование недрами на участках недр, которые предоставляются в пользование без проведения конкурсов или аукционов для разведки и добычи полезных ископаемых или для геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, а также на участках недр,	Проект постановления внесен в Правительство Российской Федерации

			предлагаемых к включению в границы участка недр, предоставленного в пользование, в случае изменения его границ»
		4.	<p>Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, размере и порядке взимания платы за ее проведение, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2005 № 69»</p> <p>Проект постановления внесен в Правительство Российской Федерации</p>
		5.	<p>Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2010 № 118»</p> <p>Проект постановления внесен в Правительство Российской Федерации</p>
		6.	<p>Проект постановления Правительства Российской Федерации «О федеральных органах исполнительной власти, уполномоченных на установление правил разработки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых и правил</p> <p>Принято постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 № 1384</p>

			<p>подготовки технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых, а также на согласование этих правил»</p>	
		7.	<p>Проект приказа Минприроды России «О внесении изменений в Требования к составу и правилам оформления представляемых на государственную экспертизу материалов по подсчету запасов нефти и горючих газов, утвержденные приказом Минприроды России от 15.02.2011 № 34»</p>	<p>Утвержден приказ Минприроды России от 28.12.2015 № 564, в настоящее время готовится к направлению на государственную регистрацию в Минюст России</p>
		8.	<p>Проект приказа Минприроды России «О внесении изменений в Методику расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами, утвержденную приказом Минприроды России от 30.09.2008 № 232»</p>	<p>Проект приказа согласован Роснедрами и Минфином России и подготовлен к изданию</p>
		9.	<p>Проект приказа Росстата «О внесении изменений в форму федерального статистического наблюдения № 6-ГР «Сведения о состоянии и изменении запасов нефти, газа, конденсата, этана, пропана, бутанов, серы, гелия, азота, углекислого газа, примесей ванадия и никеля в нефти» и указаниями по ее заполнению, утвержденные приказом Росстата от 18 декабря 2012 г. № 5</p>	<p>Проект приказа целесообразно разрабатывать после полной апробации новой Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов. Ожидаемый срок подготовки проекта документа 2 квартал 2016 года</p>

10.	Проект приказа Минприроды России «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 01.11.2013 № 477 «Об утверждении Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов» (вместе с Порядком применения Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов)	Идет подготовка порядка применения новой Классификации в форме методических рекомендаций
11.	Проект приказа Минприроды России «Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья»	Проект приказа дорабатывается по замечаниями федеральных органов исполнительной власти
12.	Проект приказа Минприроды России «Об утверждении Положения об этапах и стадиях геологоразведочных работ на нефть и газ	Подготовлен проект приказа, в настоящее время он проходит широкое общественное обсуждение.

Минприроды России также осуществляется работа по внесению поправок в федеральное законодательство о недрах, направленных на обеспечение возможности изучения и освоения попутных полезных ископаемых и попутных компонентов основных полезных ископаемых.

С целью обеспечения возможности изучения и освоения попутных полезных ископаемых и попутных компонентов основных полезных ископаемых подготовлен приказ Минприроды России от 16.06.2015 №258 «О внесении изменений в Инструкцию о порядке установления факта открытия месторождения полезных ископаемых, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.11.2004 № 689».

Данный приказ направлен в Министерство юстиции Российской Федерации для государственной регистрации, но был возвращен Минюстом России без регистрации.

В соответствии с Правилами подготовки нормативных

		<p>правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1997 №1009, принят приказ Минприроды России от 23.09.2015 № 412 «Об отмене приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.06.2015 № 258».</p> <p>Минприроды России направлен доклад Президенту Российской Федерации, с просьбой поддержать целесообразность подготовки проекта нормативного правового акта для обеспечения возможности изучения и освоения попутных полезных ископаемых и попутных компонентов основных полезных ископаемых. По итогам рассмотрения доклада Президент Российской Федерации поручил доработать проект приказа Минприроды России. В настоящее время соответствующий проект приказа подготовлен и проходит процедуру утверждения.</p>
<b>ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ</b>		
<b>Разработка и принятие распоряжения Правительства Российской Федерации о создании ФГБУ «Крымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»</b>		
	Разработка и принятие распоряжения Правительства Российской Федерации о создании ФГБУ «Крымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 2733-р создано ФГБУ «Крымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (г.Симферополь).
<b>Разработка и принятие распоряжения Правительства Российской Федерации «Об организации научной арктической экспедиции на архипелаге Шпицберген».</b>		
IV квартал 2015 год (в соответствии с графиком)	Разработка и принятие распоряжения Правительства Российской Федерации «Об организации научной арктической экспедиции на архипелаге Шпицберген».	<p>Размещение на сайте <a href="http://regulation.gov.ru/">http://regulation.gov.ru/</a> не требуется.</p> <p>Проект акта в октября 2014 года и внесен в Правительство РФ с разногласиями с Минфином России.</p> <p>По поручению Правительства РФ проект распоряжения доработан и 16 ноября 2015 года направлен на согласование в Минфин России.</p> <p>4 декабря 2015 года Минфин России представил замечания к финансово-экономическому обоснованию проекта распоряжения. В настоящее время ФЭО доработано и проект распоряжения повторно направлен на согласование в Минфин России (30 декабря 2015 года)</p>

<b>Разработка постановления Правительства Российской Федерации «О метеорологическом обеспечении полетов гражданской и экспериментальной авиации»</b>		
II квартал 2015 года (в соответствии с графиком)	Разработка постановления Правительства Российской Федерации «О метеорологическом обеспечении полетов гражданской и экспериментальной авиации»	Проект постановления разработан и размещен на сайте <a href="http://regulation.gov.ru/">http://regulation.gov.ru/</a> для проведения публичного обсуждения в период с 17.08.2015 по 15.10.2015. Осуществляется доработка проекта по замечаниям, поступившим в период публичного обсуждения (8 экспертов, 4 организации).
<b>Разработка постановления Правительства Российской Федерации «О порядке организации и проведения научных полярных морских и высокоширотных исследований»</b>		
II квартал 2015 года (в соответствии с графиком)	Разработка постановления Правительства Российской Федерации «О порядке организации и проведения научных полярных морских и высокоширотных исследований»	В период с 24.06.2015 по 23.08.2015 на сайте <a href="http://regulation.gov.ru/">http://regulation.gov.ru/</a> было размещено уведомление о подготовке проекта акта. Разработка проекта акта была приостановлена из-за возврата Правительством РФ проекта Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» и в отдельные законодательные акты Российской Федерации». В настоящее время разработка указанного проекта акта не целесообразна.
<b>Разработка постановления Правительства Российской Федерации «О перечне Российской Федерации «О перечне информации общего назначения»</b>		
IV квартал 2015 года (в соответствии с графиком)	Разработка постановления Правительства Российской Федерации «О перечне Российской Федерации «О перечне информации общего назначения»	Разработка указанного нормативно-правового акта планируется проектом Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» и в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Вместе с тем, 29 октября 2015 г. Правительством РФ законопроект был возвращен на доработку. Учитывая изложенное, департамент считает целесообразным перенести разработку указанного акта на 2016 год.

Разработка постановления Правительства Российской Федерации «О порядке организации и осуществления федерального государственного надзора в области гидрометеорологии и смежных с ней областях»		
IV квартал 2015 года (в соответствии с графиком)	Разработка постановления Правительства Российской Федерации «О порядке организации и осуществления федерального государственного надзора в области гидрометеорологии и смежных с ней областях»	<p>Разработка указанного нормативно-правового акта планируется проектом Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» и в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>Вместе с тем, 29 октября 2015 г. Правительством РФ законопроект был возвращен на доработку.</p> <p>Учитывая изложенное, департамент считает целесообразным перенести разработку указанного акта на 2016 год.</p>
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ		
Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения		
2015 год	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	<p>В 2015 году за счет бюджетных ассигнований по линии Росводресурсов в рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012- 2020 годах» по направлению «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения (природоохранные мероприятия)» <b>осуществлялась реализация 31 природоохранного мероприятия</b> в 18 субъектах Российской Федерации (Удмуртская и Чеченская Республики, Республики Адыгея и Хакасия, Краснодарский и Красноярский края, Астраханская, Брянская, Владимирская, Волгоградская, Воронежская, Липецкая, Нижегородская, Ростовская, Тамбовская, Тверская, Томская, Ярославская области), в том числе <b>на 5 водохранилищах</b> комплексного назначения: Горьковское, Ивановское, Угличское, Саяно-Шушенское, Краснодарское.</p> <p>Выполняемые работы по экологической реабилитации водных объектов позволят восстановить экологически безопасное состояние водных объектов, ранее утративших способность к очищению и самовосстановлению, для более чем 100,7 тыс. чел., в т. ч. по объектам, завершаемым в 2015 г., свыше 37,7 тыс. чел. Предотвращаемый ущерб от загрязнения водных объектов составит свыше 2,6 млрд. руб., в т. ч. по объектам, завершаемым в 2015 г., свыше 0,48 млрд. руб.</p>

		<p>В связи с тем, что большинство работ по экологической реабилитации осуществляется на нелинейных объектах (прудах, водохранилищах, озерах) с Минприроды России согласовано предложение об изменении единицы измерения показателя экологической реабилитации на га.</p> <p>Завершаются работы по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов на общей площади свыше 90 га.</p>
<b>Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод</b>		
2015 год	<p>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 (%)</p> <p>Введение в эксплуатацию построенных и реконструированных сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод (противопаводковых и берегоукрепительных)</p>	<p>Завершены работы по обеспечению защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод позволит снизить вероятность наступления чрезвычайных ситуаций, связанных с негативным воздействием вод более чем для 80 тыс. человек. Показатель "Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод в общем количестве населения, проживающего на таких территориях" <b>составил 72,7%</b>. Снижение показателя связано с переносом срока ввода в эксплуатацию объекта "Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка" в связи с внесением изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и соответствующим обращением администрации Краснодарского края.</p> <p>Введены в эксплуатацию <b>48,7 км</b> построенных и реконструированных сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод.</p> <p><b>В 2015 году для защиты от негативного воздействия вод осуществлялись работы на 43 объектах капитального строительства на территории Республики Тыва, Республики Алтай, Республики Саха (Якутия), Карачаево-Черкесской Республики, Республики Ингушетия, РСО-Алания, Республики Татарстан, Кабардино-Балкарской Республики, Краснодарского, Хабаровского, Приморского краев, Чукотского АО, Еврейской АО, Астраханской, Волгоградской, Магаданской, Пензенской, Московской, Амурской, Ивановской, Саратовской и Ульяновской областей, к завершению в текущем финансовом году планируется</b></p>

**22 объекта:**

- Республика Ингушетия "Берегоукрепительные работы на р. Сунжа г. Магас в Республике Ингушетия (1-я очередь)" мощностью 2 669 м;
  - Республика Северная Осетия - Алания "Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Саудагдон по защите с. Саудаг Алагирского района РСО-Алания" мощностью 2 951 м;
  - Республика Тыва " Реконструкция защитных сооружений г. Кызыл (III очередь)" мощностью 7 790 м;
  - Ставропольский край "Противопаводковые мероприятия на р. Подкумок в Предгорном районе от г.Кисловодска до пос.Белый Уголь" мощностью 5 591 м;
  - Вологодская область "Укрепление левого берега р. Сухоны в г. Великий Устюг Вологодской области (2-й пусковой комплекс)" мощностью 880 м;
  - Ульяновская область "Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в районе сУндыры Ульяновского района Ульяновской области" мощностью 834 м;
  - Карачаево-Черкесская Республика "Устройство защитных дамб на р. Абазинка в районе с. Николаевское, Прикубанского района, Карачаево-Черкесская Республика" мощностью 1187 м;
  - Еврейская автономная область "Строительство защитной дамбы на правом берегу реки Большая Бира в черте города Биробиджана в районе поселка Партизанский ЕАО" мощностью 1 293 м.
  - Защита с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-я очередь) мощностью 1134 м;
  - 8 объектов инженерной защиты на р. Мзымта в Краснодарском крае общей мощностью 5854 м;
- Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан** мощностью 2 000 м;
- Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок N 2) мощностью 1 000 м;
  - Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика мощностью 2 755 м;
  - Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи мощностью 7

		<p>900 м; - Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край мощностью 1 591 м.</p> <p>Снижение запланированной величины показателя "Протяженность введенных в эксплуатацию построенных и реконструированных сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод (противопаводковых и берегоукрепительных]" инициировано администрацией Краснодарского края в связи с внесением изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и с переносом срока ввода в эксплуатацию объекта "Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка".</p> <p>В рамках ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы» за счет средств федерального бюджета в 2015 году <b>осуществлялось финансирование 5 мероприятий</b> по капитальному строительству и реконструкции объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации по направлению «Защита от негативного воздействия вод», Из них <b>планируется к завершению 3 объекта</b> капитального строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Инженерная защита от затопления водами р. Селенга с. Саратовка Тарбагатайского района Республики Бурятия мощностью 1300 м;</li><li>- Берегоукрепление озера Байкал у с.Оймур Кабанского района Республики Бурятия мощностью 1620 м;</li><li>- Производственно-лабораторный корпус в п.Новая-Разводная Иркутской области (второй пусковой комплекс) мощностью 340 м.</li></ul> <p>Предотвращенный материальный ущерб от выполнения в 2015 г. мероприятий по защите от негативного воздействия вод - 32,07 млрд. руб.</p>
--	--	--

	<p>Завершение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении подведомственных организаций Росводресурсов, а также собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и бесхозных ГТС</p>	<p>Приведены в безопасное состояние <b>130</b> гидротехнических сооружений, в том числе:</p> <p>1) завершены 113 объектов капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений, выполняемых 49 субъектами Российской Федерации с привлечением средств федерального бюджета.</p> <p>Наиболее значимые из них:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Пинега в пос. Пинега Пинежского района Архангельской области, муниципальная собственность;</li><li>- Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Енисей с. Казанцево Шушенского района Красноярского края, муниципальная собственность;</li><li>- Капитальный ремонт гидротехнических сооружений верхнего водохранилища в г. Кирове Калужской области, муниципальная собственность;</li></ul> <p>Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений Красночабанского водохранилища. Администрация муниципального образования Домбаровский район, Оренбургской области, муниципальная собственность;</p> <p>Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Тый в Холмском районе Сахалинской области, муниципальная собственность;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ремонт гидроузла на р.Сим в г.Миньяре Челябинской области, муниципальная собственность;</li></ul> <p>и другие.</p> <p>2) завершены 17 объектов капитального ремонта гидротехнических сооружений федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Росводресурсам.</p> <p>Наиболее крупные из них:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Капитальный ремонт дамбы обвалования инженерной защиты Фокинской сельхознизины Воротынского района Нижегородской области (ГФУ по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области);</li><li>- Капитальный ремонт насосно-силового оборудования, средств контроля и автоматики насосной станции №1 инженерной защиты р.</li></ul>
--	---	---



## ЭКОЛОГИЯ

### ПЕРЕХОД К ВНЕДРЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

2015 год	<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 М 21 9-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 2015 г. приняты следующие постановления Правительства Российской Федерации:</p> <p>от 16.04.2015 № 365 «О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования»;</p> <p>от 07.08.2015 № 818 «О признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2012 г. № 1193»;</p> <p>от 28.08.2015 № 903 «Об утверждении критериев определения объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору»;</p> <p>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>Также к настоящему времени изданы распоряжения Правительства Российской Федерации:</p> <p>от 24.12.2014 № 2674-р об утверждении Перечня областей применения;</p> <p>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>В Правительство Российской Федерации в установленном порядке внесен проект постановления Правительства Российской Федерации «О порядке разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками».</p> <p>По проекту постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду» проведена процедура оценки регулирующего воздействия, а также завершается согласование с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.</p> <p>В стадии разработки находится проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка разработки,</p>
----------	--	---

установления и пересмотра нормативов качества окружающей среды».

После завершения процедур, предусмотренных Регламентом Правительства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2004 №260, указанные проекты постановлений Правительства Российской Федерации будут внесены в Правительство Российской Федерации в установленном порядке.

А) 2 ноября 2015 г. в Минприроды России прошла Российско-Германская конференция «Новации в экологическом праве, обмен опытом в области правоприменительной практики по внедрению Наилучших доступных технологий (НДТ)», организованная по инициативе Минприроды России и Федерального агентства окружающей среды, охраны природы, строительства и безопасности ядерных реакторов Германии. Участники мероприятия обсудили вопросы, связанные с развитием экологического законодательства в Российской Федерации, перспективы внедрения НДТ на предприятиях. Ключевым направлением обсуждения также стали перспективы внедрения НДТ в таких отраслях промышленности как: черная и цветная металлургия, химическая промышленность, энергетика и др.

В работе Конференции приняли участие представители Госдумы РФ, Совета Федерации Федерального Собрания РФ, федеральных и региональных органов исполнительной власти, уполномоченных по реализации внедрения НДТ, представителей национального Бюро по НДТ при Росстандарте, а также административных структур и отраслевых союзов Германии и заинтересованных представителей бизнеса России и Германии.

Б) 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 19 ноября 2015 г. в г.

		<p>Стокгольм (Швеция) запланировано проведение очередного обучающего семинара-тренинга по выдаче комплексных экологических разрешений на основе наилучших доступных технологий с посещением предприятий в Швеции.</p>
<b>ОТХОДЫ</b>		
<p>2015 год</p>	<p>Совершенствование 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» и другие законодательные акты Российской Федерации «в части экономического стимулирования деятельности в области обращения с отходами. 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 24.09.2015 №1886-р «Об утверждении перечня готовых товаров, включая упаковку, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.2015 № 1062 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности».</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 08.10.2015 №1073 «О порядке взимания экологического сбора».</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 08.12.2015 №1342 «Об утверждении Правил предоставления производителями и импортерами товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования таких товаров».</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 1520 «О порядке создания, эксплуатации и модернизации единой государственной информационной системы учета отходов от использования товаров».</p> <p>Ряд других актов уже внесены в установленном порядке в Правительство Российской Федерации или проходят согласительные процедуры для последующего их внесения.</p>

А) 17 февраля 2015 г. Минприроды России провело вторую интернет-конференцию «Обращение с отходами в России: практические вопросы», которая охватила широкий круг вопросов, прозвучали доклады представителей Минприроды России, Росприроднадзора и Ростехрегулирования РФ, Государственной Думы, РСПП и ТПП, руководителей региональных природоохранных органов, представителей производственных, научных и общественных организаций – как российских, так и зарубежных.

Интернет-конференция включает в себя следующие мероприятия:

Пленарное заседание «Изменения в законодательстве в сфере обращения с отходами», где выступили представители Министерства, иных Федеральных органов, органов исполнительной власти, представители бизнеса, научных и общественных организаций с докладами, касающимися изменений в области обращения с отходами в связи с принятием новых законодательных актов.

Круглый стол «Перспективы перехода на наилучшие доступные технологии», где выступили представители Министерства, иных Федеральных органов, ответственных за формирование концепции и плана перехода государственного регулирования в области охраны окружающей среды на принципы наилучших доступных технологий с учетом программ долгосрочного развития отраслей, а также представители бизнеса, научных и общественных организаций с докладами, касающимися материалов и предложений, которые могут быть использованы при разработке информационно-технических справочников в области обращения с отходами.

Круглый стол «Технологии сортировки отходов», где выступили международные и российские эксперты, работающие в данной сфере, представители компаний-производителей, предлагающих наилучшие и уже зарекомендовавшие себя методы, технологии и оборудование для сортировки отходов как первой стадии рециклинга, а также руководители и специалисты компаний, успешно работающих в бизнесе, использующем сортировку отходов.

Круглый стол «Переработка нефтешламов и нефтезагрязненных отходов», где выступили ведущие эксперты по вопросам, связанным с ролью государства в экономическом стимулировании переработки и утилизации отходов нефтяной промышленности, увеличением доли переработки отходов нефтяной промышленности. Рассмотрены

основные методы экологически и экономически эффективной переработки нефтешламов и использования отработанных нефтепродуктов в качестве сырья, новые технологии в условиях импортозамещения, а также решения проблем «гудроновых озер» НПЗ.

Круглый стол «Успешные проекты и тенденции вторичной переработки по отдельным видам отходов в России и в мире», где зарубежные и российские представители бизнеса, реализующие проекты в сфере сбора, переработки, использования, обезвреживания различных видов отходов (пластик, отработанные шины, биологические отходы и др.), рассказали свои истории успеха и поделились тем опытом, который приобрели на этом пути.

Б) 4 августа 2015 г. в Минприроды России состоялся российско-японский семинар по обмену опытом в области обращения с отходами.

Семинар был проведен под председательством директора Департамента международного сотрудничества Н.Р. Инамова и Министра Посольства Японии в Российской Федерации Рокуитиро Митии.

В рамках семинара стороны обсудили законодательство России и Японии в области обращения с отходами и пути его совершенствования, контрольно-надзорные функции в области обращения с отходами, а также опыт российских и японских компаний в указанной области.

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области охраны окружающей среды Минприроды России Николай Нефедьев проинформировал о совершенствовании законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами, в частности о внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», позволяющие повысить эффективность системы управления отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.

Японская сторона также информировала о законодательстве в области обращения с отходами, уделив особое внимание вопросам практической реализации законодательных актов.

Большое внимание было уделено вопросам обращения с отходами в субъектах Российской Федерации. Представители Республики

Башкортостан, Тамбовской области, Республики Бурятия информировали о механизмах обращения с отходами в регионах, а также о перспективах сотрудничества с японскими партнерами.

Глава администрации города Котовск Тамбовской области Алексей Плахотников выступил с предложением о реализации совместного с японскими партнерами проекта по созданию совместного предприятия по утилизации отходов на основе государственно-частного партнерства. В мероприятии также приняли участие представители российских и японских компаний.

Японская сторона представила подробные презентации о мусороперерабатывающих технологиях компании «Мицубиси Хэви Индастриз Энвайронментал энд Кемикал Инжиниринг», а также о перспективах реализации компанией «Тойота Цусё Корпорейшен» проектов по переработке отходов в Москве.

В свою очередь представители российских компаний ГК «Метрополь», АО «Атомэнергомаш» и ЗАО НПП «Машпром» информировали об используемых технологиях в области обращения с отходами, о возникающих проблемах при реализации проектов и перспективах российско-японского взаимодействия в указанной области.

По итогам мероприятия стороны отметили важность проведения подобных семинаров на регулярной основе. Стороны согласились о необходимости создания Рабочей группы с участием представителей органов власти обеих стран, а также заинтересованных компаний и организаций на основе Соглашения о сотрудничестве в области охраны окружающей среды между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Японии (18 апреля 1991 г.).

Презентационные материалы, представленные участниками семинара, размещены в открытом доступе на сайте Минприроды России.

В) 17 ноября 2015 г. в целях повышения эффективности государственной политики в области обращения с отходами Минприроды России провело третью интернет-конференцию «Обращение с отходами в России: практические вопросы».

Интернет-конференция включает в себя следующие мероприятия:

Пленарное заседание «Реализация положений закона «Об

		<p>отходах производства и потребления» в субъектах Российской Федерации», где выступили представители Министерства, иных Федеральных органов, органов исполнительной власти субъектов Федерации, представители бизнеса, научных и общественных организаций с докладами, касающимися изменений в области обращения с отходами в ходе реализации положений, внесенных законом № 458-ФЗ».</p> <p>Круглый стол «Региональные нормативно-правовые акты в развитие закона №89-ФЗ», где выступили представители Министерства, иных Федеральных органов, органов исполнительной власти субъектов Федерации, представители бизнеса, научных и общественных организаций с докладами, посвященными конкретным вновь принятым за последние 2 месяца нормативно-правовым актам.</p> <p>Круглый стол «Опыт регионов в части реализации проектов государственно-частного партнерства в сфере обращения с отходами», где выступили представители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, международные и российские эксперты, руководители и специалисты компаний, успешно реализующих указанные проекты либо осуществляющие их техническое обеспечение.</p>
<b>ЛИКВИДАЦИЯ НАКОПЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА</b>		
2015 год	Совершенствование природоохранного законодательства в части регулирования вопросов возмещения (ликвидации) вреда окружающей среде, в том числе связанного с прошлой хозяйственной деятельностью.	<p>В установленном порядке внесен в Правительство Российской Федерации проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части регулирования вопросов возмещения вреда окружающей среде и ликвидации накопленного вреда окружающей среде» (далее - Законопроект), который разработан в соответствии с пунктом 31 Плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2013 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.12.2012 № 2369-р, пунктом 6 поручения Правительства Российской Федерации от 07.07.2011 № ВП-П9-4594, данного в целях реализации перечня поручений Президента Российской Федерации от 20.06.2011 №Пр-1742ГС (подпункт «в» пункта 2) по итогам заседания президиума Государственного совета Российской Федерации 09.06.2011.</p> <p>Продолжена работа по ликвидации экологического ущерба,</p>

		<p>связанного с прошлой экономической деятельностью в различных регионах.</p> <p>На территории архипелага Земля Франца-Иосифа проведены работы на островах Грем-Белл, Гофмана, Хейса. К настоящему времени в соответствии с актами работ вывезено 8,2 тыс. тонн отходов, проведена рекультивация 64 га земель.</p> <p>На территории острова Северный архипелага Новая Земля вывезено более 1 тыс. тонн, проведена рекультивация более чем на 25 га земель.</p> <p>По мероприятиям 1 и 2 практические работы, предусмотренные договорами, завершены, в настоящее время осуществляется подготовка заключительных отчетов.</p> <p>3. По проектам ликвидации накопленного экологического ущерба на территории Нижегородской области направлен проект доклада Президенту Российской Федерации В.В.Путину об определении единственного подрядчика (исполнителя) по всем проектам.</p> <p>В случае принятия такого решения Минприроды России подготовит и внесет в Правительство Российской Федерации в установленном порядке соответствующее распоряжение Правительства Российской Федерации.</p> <p>4. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.12.2014 № 2462-р утвержден комплекс первоочередных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической и иной деятельности.</p> <p>Всего предусмотрена реализация 21 проекта на территориях субъектов Российской Федерации, а также 4 проектов на особо охраняемых природных территориях федерального значения.</p> <p>К настоящему времени закончена реализация проектов на особо охраняемых природных территориях федерального значения.</p> <p>Работы по региональным проектам продолжаются.</p> <p>5. Подготовлена структура подпрограммы «Ликвидация накопленного экологического ущерба» государственной программы «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы.</p>
--	--	--

## ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

### Повышение доходности и финансовой устойчивости лесного сектора на основе рыночных механизмов

II квартал  
2015 года (в  
соответствии с  
графиком)

Внедрение модели интенсивного использования и воспроизводства лесов, развитие лесной инфраструктуры, включая лесные дороги

Разработка дорожной карты по интенсификации лесопользования и воспроизводства лесов, развитию лесной инфраструктуры, включая лесные дороги

В целях перехода на модель интенсивного использования и воспроизводства лесов (система ведения лесного хозяйства и лесопользования, при которой мероприятия направлены на получение максимальной экономической эффективности при сохранении неистощительности лесопользования и сохранении биологического разнообразия) разработана Концепция интенсивного использования и воспроизводства лесов.

Для внедрения интенсивной модели приказом Минприроды России от 23.12.2014 № 569 выделены 7 новых лесных районов: Двинско-Вычегодский таежный район, Балтийско-Белозерский таежный район, Карельский таежный район, Среднеангарский таежный район, Нижнеангарский таежный район, Верхнеленский таежный район, Западно-Уральский таежный район, а также отобраны семь пилотных субъектов Российской Федерации, тяготеющих к крупным лесопромышленным производствам (республики Карелия и Коми, Пермский край, Иркутская, Архангельская, Ленинградская и Вологодская области).

Дорожная карта по интенсификации лесопользования и воспроизводства лесов, развитию лесной инфраструктуры, включая лесные дороги разработана, также в нее ежеквартально вносятся дополнения.

<p>III квартал 2015 года (в соответствии с графиком)</p>	<p>Внесение поправок в лесное законодательство, направленных на создание механизма доступа к лесным ресурсам малых и средних предприятий</p>	<p>Федеральным законом от 26.05.2015 г. № 206-ФЗ в Лесной кодекс Российской Федерации внесена поправка допускающая в лесничествах, лесопарках, расположенных на землях лесного фонда, осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.</p>
<p><b>Создание стабильных условий для развития лесного бизнеса</b></p>		
<p>IV квартал 2015 года (в соответствии с графиком)</p>	<p>Внесение поправок в лесное законодательство, направленных на устранение излишних административных барьеров при доступе к лесным ресурсам предприятиями лесопереработки.</p> <p>Внесение поправок в лесное законодательство, направленных на создание механизма реализации преимущественного права аренды лесного участка.</p>	<p>Федеральным законом от 26.05.2015 г. № 206-ФЗ в Лесной кодекс Российской Федерации внесена поправка, устанавливающая, что арендаторы находящихся в государственной или муниципальной собственности лесных участков, надлежащим образом исполнившие договоры аренды лесных участков, по истечении сроков действия этих договоров имеют право на заключение новых договоров аренды таких лесных участков без проведения торгов в следующих случаях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) лесные участки предоставлены в аренду без проведения торгов;</li> <li>2) лесные участки предоставлены в аренду на торгах на срок более десяти лет.</li> </ol> <p>В Лесной кодекс Российской Федерации подготовлены изменения в части проведения конкурсов на право заключения договоров аренды лесных участков для предприятий, имеющих мощности по глубокой переработке древесины. Подготовка такого законопроекта должна быть осуществлена в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 7 мая 2013 г. № ПР-1037. Проект закона прошел все предусмотренные согласования.</p>