

РЕКОМЕНДАЦИИ

Семинар-совещание

«О состоянии лесного комплекса и об основных направлениях интенсификации использования и воспроизводства лесов: вопросы правового обеспечения»

Проведя с участием членов Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, представителей федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, лесопромышленных предприятий, международных экспертов, представителей научных учреждений и экспертного сообщества, коммерческих и некоммерческих организаций обсуждение вопроса «О состоянии лесного комплекса и об основных направлениях интенсификации использования и воспроизводства лесов: вопросы правового обеспечения», а также вопросов обеспечения охраны лесов от пожаров, в том числе в Байкальском регионе, участники семинара-совещания отмечают.

Одной из главных проблем лесного комплекса Российской Федерации является его низкая экономическая эффективность. Это обусловлено применением модели «пионерного» освоения лесов, т. е. основанного на рубках неосвоенных массивов спелых и перестойных лесов. Эта модель хозяйства требует низких вложений, невысокого уровня инфраструктуры, но дает низкую экономическую отдачу от использования лесов. Побочным эффектом применения данной модели является смена лесных пород, ухудшение качества лесов, кризис лесобеспечения лесоперерабатывающих предприятий.

Для выхода из этой ситуации необходимо изменение существующей экономической модели использования и воспроизводства лесов. Альтернативным способом ведения лесного хозяйства является интенсивная модель использования и воспроизводства лесов, которая уже доказала свою высокую экономическую эффективность в странах с развитым лесным хозяйством и схожими с Россией лесорастительными условиями (Германия, Швеция, Финляндия, Латвия).

Различные элементы интенсивной модели были протестированы и продемонстрированы в полевых условиях лесопромышленными компаниями (ОАО «Группа «Илим», АО «Монди СЛПК», ЗАО «Интернешнл Пейпер» и другие). Научные аспекты использования интенсивной модели изучались на объектах, закрепленных за научными и учебными организациями (Псковский модельный лес). Результаты работ широко обсуждались и получили значительную поддержку специалистов лесного хозяйства, лесного бизнеса, природоохранных организаций и общественности.

Основами государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.09.2013 года № 1724-р, интенсификация использования и воспроизводства лесов определена задачей государственной лесной политики. В целях решения этой задачи разработана «дорожная карта» по интенсификации использования и воспроизводства лесов, в соответствии с которой Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации совместно с Федеральным агентством лесного хозяйства разработана Концепция интенсификации использования и воспроизводства лесов в Российской Федерации (далее – Концепция). В Концепции представлены стратегические цели и задачи интенсификации, направления деятельности по внедрению интенсивной модели, включая формат изменений нормативных правовых актов, перечень технологических

решений.

Ключевыми положениями Концепции являются: баланс трех основных элементов интенсивной модели – экономики, экологии и социального развития территории; акцент сделан на идее «лесохозяйственного цикла» и его экономической эффективности. При повышении интенсивности использования и воспроизводства лесов государство и лесной бизнес ориентируются на достижение долгосрочных эффектов: улучшение породной структуры, качества и стоимости растущего леса на корню (капитализация лесного фонда); увеличение экономической отдачи с гектара осваиваемых площадей; создание устойчивой сырьевой базы для предприятий лесного комплекса; обеспечение условий для долгосрочных инвестиций в лесной фонд.

Проект концепции проходит широкое обсуждение и данная работа должна быть продолжена в целях принятия новых лесохозяйственных нормативов.

Повышение качества лесовосстановительных работ в лесах, продуктивности и устойчивости лесов невозможно без использования высококачественного посадочного материала, в том числе и с закрытой корневой системой. С этой целью уже созданы и функционируют в субъектах Российской Федерации тепличные комплексы (9 шт.) и лесные селекционно-семеноводческие центры (5 шт.). Использование семян с улучшенными наследственными свойствами еще одна из мер по повышению интенсивности использования и воспроизводства лесов.

Интенсивная модель использования и воспроизводства лесов подразумевает ведение устойчивого лесного хозяйства, в том числе путем проведения научно обоснованных и адаптированных к региональным условиям рубок ухода. Проведение рубок ухода в молодняках – формирование древостоев нужной сортиментной структуры, эффективное обеспечение лесовозобновления при сохранении биоразнообразия и других полезных функций лесов. Планируется разработку нормативов, обеспечивающих внедрение интенсивной модели для ряда пилотных регионов (лесных районов), завершить в ноябре 2016 года. Необходимо подготовить и ввести в действующие Правила ухода за лесами положения и нормативы, обеспечивающие регламентирование рубок ухода в спелых и перестойных лесных насаждениях защитных лесов с целью их обновления и переформирования, а также переформирования в эксплуатационных лесах. Комплексное изменение взаимосвязанных ведомственных нормативных правовых актов (Правила заготовки древесины, Правила лесовосстановления, Правила ухода за лесами, Порядок исчисления расчетной лесосеки) является основой нормативно-правового обеспечения интенсивного использования и воспроизводства лесов.

В целях обеспечения возможности апробации новых лесохозяйственных нормативов в рамках реализации пилотных проектов внесены изменения в перечень лесных районов. Приказом Минприроды России от 23.12.2014 года № 569 (вступил в силу 14.02.2015 года) выделены Нижнеангарский таежный район, Среднеангарский таежный район, Верхнеленский таежный район, Карельский таежный район, Балтийско-Белозерский таежный район, Двинско-Вычегодский таежный район, Западно-Уральский таежный район. ФБУ «СПбНИИЛХ» начаты полевые работы в пилотных регионах в Архангельской (Двинско-Вычегодский таежный район) и Иркутской (Среднеангарский таежный район) областях в целях подготовки нормативов интенсивной модели. ФБУ «СПбНИИЛХ» достигнута договоренность с заинтересованными лесопромышленными компаниями о проведении в 2015 году полевых исследований и подготовке нормативов интенсивной модели для Балтийско-Белозерского таежного района.

Интенсификация рубок предполагает изъятие главным образом низкосортной древесины, потребителем которой являются плитные производства и целлюлозно-бумажные комбинаты. Для обширных территорий, удалённых от данных производств, использование низкосортной древесины является главной проблемой.

Коммунальное хозяйство Российской Федерации ежегодно расходует на цели теплоснабжения более 82 миллионов тонн условного топлива. Из них 62% приходится на природный газ, 27% на уголь, 7% на мазут и 1,5% составляют дрова и древесные отходы, остальные 2,5% приходятся на иные виды топлива: дизельное, торф, электроэнергию.

В настоящее время 41 субъект Российской Федерации использует на отопление населения и объектов социального значения более 10 тыс. тонн мазута в год каждый, в том числе 10 из них потребляют более 100 тыс. тонн в год. В число регионов лидеров по потреблению мазута входят, в том числе Мурманская область - 925 тыс. тонн и Красноярский край - 222 тыс. тонн. Решением данной проблемы может стать переход на возобновляемые источники энергии в виде отходов лесозаготовки и лесопереработки. Проведенный анализ показывает, что из указанных субъектов Российской Федерации 28 могут полностью покрыть свою потребность в мазуте фактически производимыми сегодня отходами лесозаготовки и лесопереработки. Еще 4 субъекта Российской Федерации закроют 50 % потребности.

Использование возобновляемых источников энергии не только обеспечит экономию в сфере коммунального теплоснабжения и формирует новый сектор на рынке топлива, но и положительно повлияет на экологию и эффективность лесопользования. В качестве примера по успешной замене привозных видов топлива в коммунальной энергетике может служить Архангельская область. Уже сейчас в топливном балансе Архангельской области доля древесного биотоплива составляет 15%, а к 2030 году в коммунальной энергетике доля древесного биотоплива составит 44%. По программе замещения привозного топлива древесным в регионе реконструированы 43 котельные и построено десять новых, что позволило обеспечить годовую экономию эксплуатационных расходов в размере 141 млн. руб.

Интенсивная модель лесного хозяйства создает устойчивую сырьевую базу для лесопереработки, и, соответственно, гарантирует возврат инвестиций в лесной комплекс, создает устойчивый спрос на рабочую силу на местах и способствует развитию социальной инфраструктуры. Реализация этой модели требует долгосрочного устойчивого развития дорожной сети и в целом требует более высоких удельных затрат на единицу лесной площади, но дает высокую отдачу, позволяя повысить стоимость выращенной древесины на единице площади.

Для практической реализации интенсивной модели потребуются дополнительные организационные усилия по различным направлениям не только от федеральных органов власти, но и от органов власти субъектов Российской Федерации. К настоящему времени Федеральным агентством лесного хозяйства подписан ряд соглашений с высшими должностными лицами субъектов Российской Федерации (Республика Карелия, Республика Удмуртия, Красноярский край) об участии в пилотных проектах по интенсификации использования и воспроизводства лесов. Обсуждаются детали соглашений Федерального агентства лесного хозяйства с Республикой Коми, Пермским краем, Архангельской, Иркутской, Вологодской и Ленинградской областями.

По вопросам развития лесной промышленности необходимо отметить следующее. Согласно данным Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в

целом развитие лесопромышленного комплекса в 2014 году характеризуется как стабильное. Индекс объемов производства лесопромышленного комплекса в 2014 году составил 101,3 %, в том числе, по видам экономической деятельности: в лесозаготовках - 100,5 %, в обработке древесины и производстве изделий из дерева и пробки, кроме мебели - 94,7 %, в производстве целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них - 104,5 %, в производстве мебели - 100,7%. В производстве основных видов лесобумажной продукции в 2014 года следует отметить рост объемов производства по всем видам продукции. Наибольший рост характерен для экспортно-ориентированной продукции фанеры клееной (6,2%) и целлюлозы товарной (9,6%). Оборот внешней торговли лесоматериалами в 2014 году по отношению к соответствующему периоду 2013 года вырос на 0,8% и составил 20,99 млрд. долларов США, что обусловлено ростом объемов экспорта на 8,5% и снижением импорта на 7,6%. Также отмечается увеличение доли экспорта лесобумажной продукции во внешнеторговом обороте России. Внутреннее потребление лесобумажной продукции в 2014 году составило 30,3 млрд. долларов США, что ниже уровня прошлого года на 16%. Снижение внутреннего потребления обусловлено снижением объема импорта. По итогам 2014 года для создания новых и модернизацию действующих мощностей предприятиями лесопромышленного комплекса инвестировано более 73,6 млрд. рублей, что ниже уровня 2013 года на 9,6%. Снижение объема инвестиций отмечено по всем видам экономической деятельности, за исключением в обработки древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели (рост на 7,2%). Более 40% инвестировано за счет реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.

Индексы производства по видам деятельности в январе-июне 2015 года по сравнению с соответствующим периодом 2014 года составили:

Производство основных видов продукции

	Январь-июнь 2014 г.	Январь-июнь 2015 г.	Темп, %
Древесина необработанная, млн. м ³	58,4	58,2	99,6
Пиломатериалы, млн. м ³	10,3	10,4	101,3
Фанера клееная, тыс. м ³	1759	1815	103,2
ДСП, тыс. м ³	3150	3174	100,7
ДВП, млн. м ²	211,6	241,4	114,1
Дома деревянные заводского изготовления, тыс. м ²	90,2	98,4	109,1
Гранулы топливные (пеллеты), тыс. т.	408,5	460,5	112,7
Целлюлоза древесная и из прочих волокнистых материалов, тыс. т.	3687	3827	103,8
<i>в т.ч. целлюлоза товарная, тыс. т.</i>	<i>1081</i>	<i>1219</i>	<i>112,7</i>
Бумага, тыс. т.	2487	2441	98,2
Картон, тыс. т.	1400	1517	108,3
Мебель, млрд. руб.	62,5	63,9	102,4

Объем отгруженной продукции в январе-июне текущего года по сравнению с соответствующим периодом 2014 года в деревообрабатывающих производствах увеличился на 16,2%, в ЦБП - на 31,4%, в мебельном производстве - на 3,3%. Экспорт основных видов лесобумажной продукции (коды ТН ВЭД - 44, 47, 48 - продукция деревообработки, целлюлозно-бумажная продукция) за январь-май 2015 года по сравнению с уровнем соответствующего периода 2014 года - составил 3,9 млрд. долларов США (снижение на 17,6%). Экспорт необработанной древесины и пиломатериалов (в стоимостном выражении) снизился на 26 и 18% соответственно, ДСП, ДВП, фанеры - на 18-29%, газетной бумаги - на 25%, экспорт целлюлозы древесной остался на уровне прошлого года. Импорт древесины и целлюлозно-бумажных изделий за этот период составил 1,2 млрд. долларов США (снизился на 38%), в т.ч. фанеры и ДСП - на 66-68%, ДВП - на 39%, бумаги и картона - на 36%. Импорт мебели составил 792 млн. долларов США - снизился на 43%, экспорт - 86 млн. долларов США - снизился на 28%.

Меры государственной поддержки

Для стимулирования предприятий лесопромышленного комплекса в рамках Подпрограммы 11 «Лесопромышленный комплекс» Государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» активно реализуется механизм субсидирования процентных ставок по кредитам, полученным предприятиями лесопромышленного комплекса на техническое перевооружение и модернизацию, формирование межсезонных запасов и создание новых высокотехнологичных перерабатывающих производств, а также субсидирование части затрат предприятиям лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа, реализующим приоритетные инвестиционные проекты. В результате реализации механизма субсидирования процентных ставок по кредитам и субсидирования части затрат в 2014 году предприятиям лесопромышленного комплекса выделено субсидий на сумму около 2,64 млрд. рублей.

В первом полугодии 2015 года в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» выделены следующие объемы финансирования на цели субсидирования процентных ставок по кредитам: на создание межсезонных запасов древесины, сырья и топлива - 138,6 млн. рублей; техперевооружение и модернизацию производства - 92,4 млн. рублей; на создание новых высокотехнологичных производств - 73,6 млн. рублей.

В первом полугодии 2015 года в соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 12.03.2015 года. № 214 организациям лесопромышленного комплекса, включенным в Перечень, выделено из федерального бюджета 64,7 млн. рублей на субсидирование процентной ставки на пополнение оборотных средств и (или) на финансирование текущей производственной деятельности. В перечень организаций, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности и торговли включено 42 организации лесопромышленного комплекса.

Важнейшим инструментом стимулирования развития лесопромышленного комплекса, как показала практика, являются приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов. По состоянию на 1 июля 2015 года в Перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов включено 115 инвестиционных проектов с общим объемом заявленных инвестиций 382 млрд. рублей, для лесосырьевого обеспечения которых предусмотрен лесной ресурс с ежегодным допустимым объемом изъятия древесины 65 млн. м³. Реализация инвестиционных проектов позволит создать

более 61 000 новых рабочих мест, в том числе в лесных поселках, и будет способствовать снижению в них социальной напряженности и повышению уровня жизни работников лесного комплекса. В 2014 году введены в эксплуатацию лесоперерабатывающие мощности по 9 приоритетным инвестиционным проектам с объемом инвестиций 20,5 млрд. рублей, создано более 1,5 тысяч рабочих мест, что позволит вовлечь в переработку более 3,2 млн.м³ древесины. В 2015 году будут введены в эксплуатацию лесоперерабатывающие мощности еще по 9 приоритетным инвестиционным проектам с объемом инвестиций 15,3 млрд. рублей, создано более 2 тыс. рабочих мест, что позволит вовлечь в переработку более 4,2 млн.м³ древесины.

План по импортозамещению в лесопромышленном комплексе

Министерством промышленности и торговли Российской Федерации издан приказ № 657 от 31.03.2015 года «Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в лесопромышленном комплексе Российской Федерации». В отраслевой план по импортозамещению в лесопромышленном комплексе вошли 34 проекта, из них: организация производства древесно-стружечных плит - 6 проектов; организация производства ориентированно-стружечных плит - 3 проекта; организация производства древесно-волоконистых плит - 5 проектов; организация производства фанеры - 4 проекта; организация производства специальных видов целлюлозы, в том числе в рамках производства подгузников для взрослых - 4 проекта; организация производства бумаг - 4 проекта; организация производства картона - 5 проектов; организация производства мебели - 3 проекта. Экономический эффект по видам продукции составит: производство древесно-стружечных плит - 2 млн. куб. м., 943 рабочих места; производство ориентированно-стружечных плит - 0,95 млн. куб. м., 758 рабочих мест; производство древесноволокнистых плит - 1,96 млн. куб. м.; 952 рабочих места; производство фанеры - 367 тыс. куб. м., 574 рабочих места; производство целлюлозы - 182 тыс. т., а также 216 млн. шт. санитарно-гигиенических изделий; производство бумаги - 187,5 тыс. т., 279 рабочих мест, производство картона - 570 тыс. т., 494 рабочих места; производство мебели - 5,5 млрд. рублей, 934 рабочих места.

Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации А. Г. Хлопониним 28 июля 2015 года утвержден План мероприятий по обеспечению устойчивого развития лесного комплекса Российской Федерации на второе полугодие 2015 года, предусматривающий следующие мероприятия в части лесопромышленного комплекса:

1. Разработка правил субсидирования из федерального бюджета процентных ставок по кредитам, полученным лесоперерабатывающими предприятиями: в 2011-2015 годах - на цели осуществления сезонных закупок древесного сырья, материалов и топлива; в 2008-2015 годах - на техническое перевооружение, реконструкцию и модернизацию; в 2012-2015 годах на цели реализации инвестиционных проектов создания новых высокотехнологичных обрабатывающих производств по комплексной переработке древесного сырья;

2. Изменение правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским лесоперерабатывающим предприятиям Дальневосточного федерального округа на возмещение части затрат процентных ставок по кредитам, полученным на возмещение части затрат на реализацию приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, в части снижения пороговых значений по объему инвестиций с 4

млрд. рублей до 1 млрд. рублей, уточнению перечня и продления сроков субсидируемых затрат;

3. Стимулирование внешнего спроса на высокотехнологичную продукцию лесопромышленного комплекса (не менее четырех стадий переработки) путем расширения перечня высокотехнологичной продукции лесопромышленного комплекса, при экспорте которой субсидируются процентные ставки по кредитам, взятым организациями на покупку отечественной высокотехнологичной продукции;

4. Подготовка предложений по стимулированию внутреннего спроса на продукцию деревянного домостроения и удовлетворение потребностей населения в улучшении жилищных условий (в том числе путем осуществления закупок деревянных домов для обеспечения государственных и муниципальных нужд, льготного ипотечного кредитования, социальной рекламы «экологического жилья» и т.п.);

5. Поддержка отечественных производителей лесозаготовительной техники путем расширения перечня товаров машиностроения, происходящих из иностранных государств и запрещенных для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, отдельными видами лесных машин;

6. Подготовка предложений по созданию и развитию лесопромышленных кластеров с использованием механизмов государственной поддержки.

Реализация данных мероприятий позволит: привлечь дополнительные инвестиции в лесопромышленный комплекс, улучшить инвестиционную привлекательность лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа, расширить перечень лесопромышленных предприятий, имеющих возможность получить государственную поддержку, увеличить объем экспорта высокотехнологичной продукции лесопромышленного комплекса, увеличить объем производства деревянных домов заводского изготовления, стимулировать рост внутреннего потребления российской лесозаготовительной техники, разработать комплекс мер по стимулированию «точек роста» в лесном комплексе.

Особое внимание участники семинара-совещания уделили проблемам борьбы с лесными пожарами в 2015 году. Лесопожарный сезон оказался наиболее сложным для регионов Сибири и Дальнего Востока. Анализ причин высокой горимости лесов в регионах показал слабое межведомственное взаимодействие, недостаток сил и средств для тушения лесных пожаров в регионах, в частности недостаточное авиационное патрулирование, а также недостаточную работу по противопожарной пропаганде на местах.

Исходя из вышеизложенного, участники семинара-совещания **р е к о м е н д у ю т :**

1. Федеральному Собранию Российской Федерации:

рассмотреть вопрос о внесении изменений в статью 104 Лесного кодекса Российской Федерации, статью 11 Федерального закона от 01.05.1999 г. № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» в части снятия запрета на проведение сплошных рубок при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий в водоохранной зоне озера Байкал при вырубке погибших от пожаров лесных насаждений;

рассмотреть вопрос о внесении в лесное законодательство изменений, устанавливающих обязанность арендаторов принимать оперативные меры по тушению лесных пожаров на арендованных лесных участках с учетом компенсаторных механизмов затрат, произведенных на такие меры.

2. Правительству Российской Федерации:

рассмотреть вопрос о разработке комплекса мер, обеспечивающих создание и модернизацию объектов лесной инфраструктуры в рамках государственно-частного партнерства;

рассмотреть вопрос о внесении изменений в законодательство Российской Федерации, предусматривающих предоставление лесных участков без проведения аукционов на основании инвестиционного соглашения о комплексном использовании лесного участка и создании производства по переработке лесных ресурсов;

рассмотреть вопрос о мерах по финансовому обеспечению модернизации парка лесохозяйственной техники и оборудования;

ускорить разработку правил субсидирования из федерального бюджета процентных ставок по кредитам, полученным лесоперерабатывающими предприятиями: в 2011-2015 годах - на цели осуществления сезонных закупок древесного сырья, материалов и топлива, в 2008-2015 годах - на техническое перевооружение, реконструкцию и модернизацию, в 2012-2015 годах на цели реализации инвестиционных проектов создания новых высокотехнологичных обрабатывающих производств по комплексной переработке;

ускорить подготовку предложений по стимулированию внутреннего спроса на продукцию деревянного домостроения и удовлетворение потребностей населения в улучшении жилищных условий;

ускорить подготовку предложений по созданию и развитию лесопромышленных кластеров с использованием механизмов государственной поддержки;

рассмотреть вопрос о внесении изменений в Методику распределения между субъектами Российской Федерации субвенций из федерального бюджета для осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2006 года № 838, в части применения коэффициентов, учитывающих коэффициент класса пожарной опасности по условиям погоды зональные особенности в размещении лесов, транспортную доступность лесных участков, лесистость территории, площадь лесов, отнесенных к зоне авиационной охраны;

рассмотреть вопрос об увеличении финансового обеспечения исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений;

рассмотреть вопрос дополнительного выделения тяжелой лесопожарной техники для проведения мероприятий по предупреждению и тушению лесных пожаров на Байкальской природной территории;

рассмотреть вопрос о внесении изменения в постановление Правительства РФ от 15.02.2014 года № 110 «О выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства РФ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий» в части финансирования мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах;

рассмотреть вопрос об увеличении нормативов численности работников парашютно-десантной пожарной службы и пожарно-химических станций лесхозов с их круглогодичным финансированием;

разработать комплекс мер, направленных на решение социальных вопросов кадрового состава работников лесного хозяйства (повышение заработной платы, обеспечение жильем, гарантированная защита государством специалистов лесхозов и членов их семей).

3. Рекомендовать Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

доработать с учетом замечаний и предложений субъектов Российской Федерации Концепцию интенсификации использования и воспроизводства лесов в Российской Федерации и утвердить ее в установленном порядке;

провести широкое обсуждение с участием уполномоченных в области лесных отношений органов государственной власти, органов местного самоуправления, экспертов, бизнеса, природоохранных организаций результатов исполнения отдельных мероприятий пилотных проектов по интенсификации использования и воспроизводства лесов.

4. Федеральному агентству лесного хозяйства:

для ряда пилотных регионов (лесных районов), реализующих проекты по интенсификации использования и воспроизводства лесов, внести изменения в лесные планы, лесохозяйственные регламенты лесничеств с учетом нормативов, обеспечивающих внедрение интенсивной модели.

5. Рекомендовать субъектам Российской Федерации пилотных регионов:

организовать реализацию пилотных проектов по интенсификации использования и воспроизводства лесов с привлечением предпринимательского сообщества и научных организаций для сбора исходных данных и разработки проектов нормативов для пилотных лесных районов.