

Апокина Кристина Валерьевна
кандидат социологических наук, доцент
кафедры «Общая экономическая теория»
Башкирский государственный Университет
г. Уфа, Россия
k.apokina@bk.ru

Багаева Юлия Ирековна
Студент 3 курса
Институт экономики, финансов и бизнеса
Башкирский государственный Университет
г. Уфа, Россия
bagaeva.yi@gmail.com

Государственная поддержка инновационного развития лесопромышленного комплекса России

В данной статье исследованы проблемы повышения эффективности государственной поддержки инновационного развития предприятий лесопромышленного комплекса. Недостатки современного этапа развития лесопромышленного комплекса во многом обусловлены недостаточной эффективностью форм и методов государственной поддержки, применяемых предприятиями в отрасли. В работе автором рассмотрена сущность инновационного развития и определены условия его обеспечения на предприятиях лесопромышленного комплекса. Позиция автора заключается в том, что ключевым условием достижения инновационного типа развития лесопромышленного комплекса страны является комплексная поддержка предприятий отрасли со стороны государства. Для достижения эффективности государственной поддержки предприятий отрасли ее формы и методы должны быть направлены на освоение инновационных способов ведения хозяйственной деятельности по заготовке и переработке

древесины.

Ключевые слова: лесопромышленный комплекс, инновационное развитие, инновационная деятельность предприятий, государственное регулирование, государственная поддержка и стимулирование предприятий лесопромышленного комплекса.

Apokina Kristina

Candidate of Sociological Sciences, Associate Professor
Bashkir State University,
Ufa, Russia
k.apokina@bk.ru

Bagaeva Yuliya

student
Bashkir State University,
Ufa, Russia
bagaeva.yi@gmail.com

Government Support for Innovative Development of The Forest Industrial Complex in Russia

This article investigates the problems of increasing the efficiency of state support for the innovative development of enterprises in the timber industry. The disadvantages of the current stage of development of the timber industry complex are largely due to the insufficient efficiency of the forms and methods of state support used by enterprises in the industry. In the work, the author considers the essence of innovative development and defines the conditions for its provision at the enterprises of the timber industry. The author's position is that the key condition for achieving an innovative type of development of the country's timber industry complex is the comprehensive support of industry enterprises from the state. To achieve the effectiveness of state support for enterprises in the industry, its forms and methods should be aimed at mastering innovative methods of conducting economic activities

for the harvesting and processing of wood.

Keywords: timber industry complex, innovative development, innovative activity of enterprises, state regulation, state support and stimulation of enterprises of the timber industry complex.

Целям активизации социально-экономического развития национальной экономики соответствует государственная политика, направленная на стимулирование и поддержку развития отраслей, обеспечивающих глубокую переработку первичного сырья. Учитывая сырьевую направленность российской экономики, наиболее широкие возможности для развития промышленного комплекса имеются в тех отраслях, которые обеспечивают полный цикл переработки природных ресурсов – от получения первичного сырья до создания высокотехнологичной продукции, конкурентоспособной не только на внутреннем, но также и на внешних рынках. Среди отраслей промышленного комплекса России, соответствующих обозначенным требованиям, наименее задействованным признается лесопромышленный комплекс. Высокий ресурсный и инновационный потенциал позволяет считать его одним из драйверов роста российской экономики. Вместе с тем, современные тенденции развития лесопромышленного комплекса страны не отвечают критериям динамичного роста и перехода новому технологическому укладу. Материально-техническая база, возможности производственных систем, процессы использования материальных ресурсов, инновационная активность и мотивация персонала на предприятиях отрасли подвергаются критике со стороны экспертов. Современное положение дел в отрасли актуализирует исследования современного состояния государственного

регулирования инновационной деятельности предприятий лесопромышленного комплекса и направлений его совершенствования.

Целью настоящего исследования является обоснование направлений совершенствования государственного регулирования инновационного развития предприятий лесопромышленного комплекса.

Проблемы инновационного развития экономики, ее секторов и отраслей, субъектов хозяйствования являются предметом исследования российских и зарубежных исследователей. Определяя понятие инновационного развития, экономисты обращаются к сущности категорий «инновации» и «развитие» (рис. 1) и синтезируют их применительно к масштабам социально-экономической системы.

«ИННОВАЦИИ»	«РАЗВИТИЕ»
<ul style="list-style-type: none">• Технологическое, продуктивное, или процессное новшество, качественно улучшающее характеристики продукта или процессов	<ul style="list-style-type: none">• Поступательное движение, переход от одного состояния к другому

Рисунок 1 – Научные подходы к определению сущности категорий «инновации» и «развитие»

Так, Т.К. Бабаян определяет понятие инновационного развития национальной экономики как «процесс изменений ее структуры, устройства и состояния базовых компонентов (государственных институтов, субъектов хозяйствования), которое обеспечит рост основных показателей и качественные преобразования во всех сферах жизнедеятельности общества» [2, с. 5]. Применение указанного алгоритма в отношении предприятий промышленного комплекса способствует пониманию их инновационного развития как процесса

преобразований номенклатуры выпускаемой продукции, повышения ее качества и функциональных характеристик с целью удовлетворения запросов потребителей, снижения уровня затрат и максимизации прибыли предприятия на основе эффективного использования имеющегося потенциала и обеспечение его роста в направлениях, обеспечивающих реальную социально-экономическую отдачу.

Содержание понятия инновационного развития позволяет определить ключевые условия достижения преобразований инновационного типа. Прежде всего, заслуживает внимания заключение П.А. Самойлова о том, что «важным резервом для расширения возможностей инновационного развития экономики является увеличение масштабов потенциала в области новаторства субъектов страны и отдельных ее предприятий» [7, с.186]. Применительно к процессам инновационного развития промышленного комплекса данное утверждение указывает на необходимость повышения потенциала внедрения инноваций во всех сферах промышленности, и прежде всего в тех, где ресурсы используются недостаточно эффективно и задействованы не в полной мере. Принимая во внимание выводы экспертов о важной роли и значимости лесопромышленного комплекса для развития российской экономики, закономерно полагать, что повышение инновационного потенциала предприятий лесопромышленного комплекса является необходимым условием их включения в процесс инновационного развития страны.

Вместе с тем, анализ показателей инновационной деятельности предприятий лесопромышленного комплекса свидетельствует о том, что уровень инновационной активности предприятий деревообрабатывающей промышленности заметно отстает как от предприятий обрабатывающих

отраслей, так и от предприятий по России в целом (рис. 2). К тому же за последние три года, уровень показателя снизился почти вдвое и составляет всего 7,2%.



Рисунок 2 – Уровень инновационной активности предприятий в Российской Федерации, в том числе в отдельных отраслях промышленности, в 2017-2019 гг., % [9]

Снижение инновационной активности в отраслях лесопромышленного комплекса обусловлено снижением доли предприятий, осуществляющих технологические инновации, до 9,9% (рис. 3).

Негативная тенденция развивается на фоне повышения доли таких предприятий в целом по российской экономике. Очевидно, инновационный процесс на предприятиях лесопромышленного комплекса не находит должной поддержки – финансовой, интеллектуальной, институциональной и т.п.

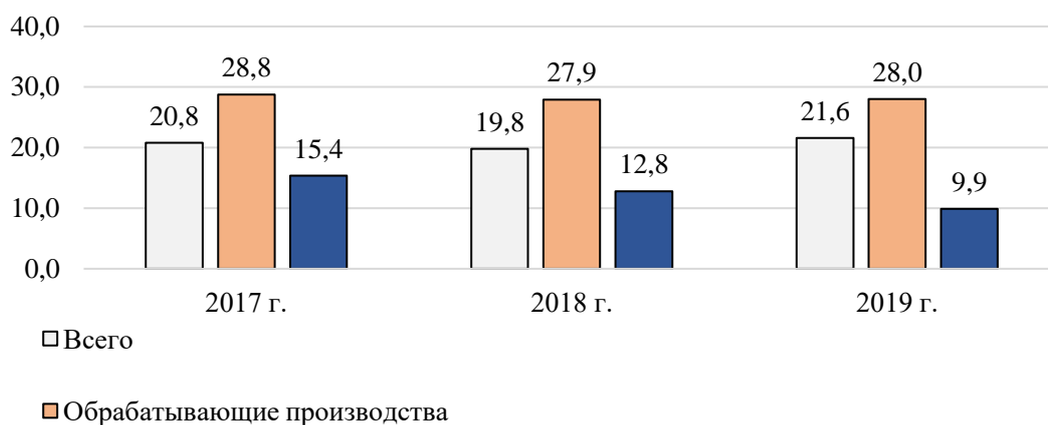


Рисунок 3 – Удельный вес предприятия, осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций Российской Федерации, в том числе в отдельных отраслях промышленности, в 2017-2019 гг., % [9]

Снижение доли предприятий, внедряющих инновации, привело к снижению доли инновационных товаров в структуре отгруженной продукции в отрасли (рис. 4), доля которой в 2019 г. составила 1,7%, что на 0,4 пункта меньше, чем в 2017 г.

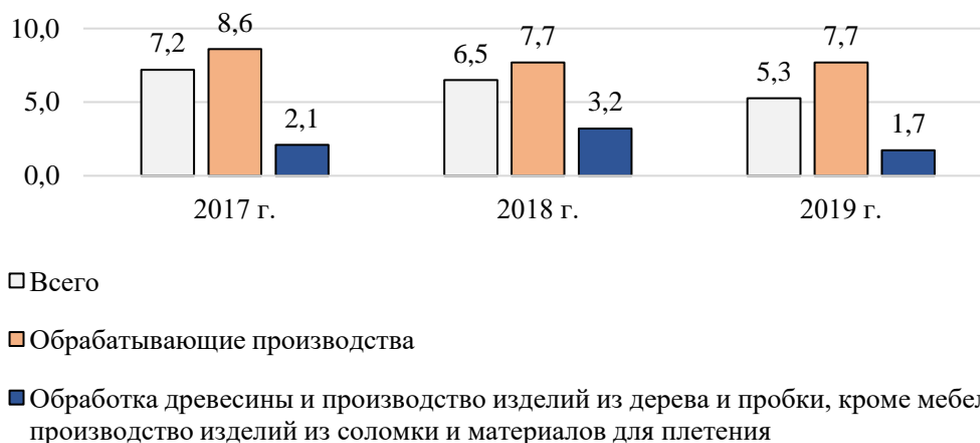


Рисунок 4 – Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг по

**Российской Федерации, в том числе в отдельных отраслях
промышленности, в 2017-2019 гг., % [9]**

Обращает также внимание и многократное отставание предприятий лесоперерабатывающего комплекса от предприятий перерабатывающей отрасли по поставкам инновационной продукции на рынок.

Таким образом, по данным официальной статистики, темпы инновационного развития предприятий лесопромышленного комплекса замедлились, что стало результатом недостаточного использования инновационного потенциала в отрасли.

Согласно результатам исследований [4], с предпринимательской точки зрения инновации следует рассматривать, прежде всего, как продукт предпринимательской или практической деятельности, направленной на освоение результатов научно-исследовательской и познавательной деятельности по разработке новых продуктов, свойств товара, технологий производства и т.д. Кроме того, отечественные исследователи единогласны в том, что современный инновационный процесс на уровне национальных экономик и ее секторов стимулируется усилиями не только бизнес-структур, но и государства при доминирующей роли последнего [3].

В России на всех уровнях государственного управления реализуются меры государственной поддержки и стимулирования инновационного развития предприятий лесопромышленного комплекса. Основными инструментами осуществления такой поддержки является законодательно-правовая база. Наиболее значимые законодательные и нормативные документы, определяющие условия функционирования и внедрения инноваций в отраслях лесопромышленного комплекса представлены на рис. 5.

Оценивая законодательно-правовую базу государственного регулирования и поддержки предприятий лесопромышленного комплекса, необходимо выделить законодательство и регламенты, а также документы стратегического планирования в отрасли – концепции, стратегии, государственные программы и проекты. Нормативно-правовая база содержит положения о структуре и механизме государственного регулирования лесопромышленного комплекса, который включает, в том числе, меры стимулирования и поддержки инновационного развития предприятий отрасли.

Законодательно-правовая и нормативная база государственного регулирования инновационного развития предприятий лесопромышленного комплекса Российской Федерации	
Законодательство и регламенты	<ul style="list-style-type: none"> – Лесной кодекс Российской Федерации – Федеральный закон от 29.06.2015 № 206-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» – Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 12 декабря 2011 г. № 516 об утверждении лесоустойчивой инструкции – Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485 об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов министерство природных ресурсов и экологии российской федерации – Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. № 565 об утверждении форм, содержания и порядка представления отчетности об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий российской федерации в области лесных отношений
Документы стратегического планирования в лесном хозяйстве Российской Федерации	<p>Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года</p> <p>Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года (актуализируется на период до 2030 года)</p> <p>Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года</p> <p>Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 - 2020 годы</p> <p>Региональные государственные программы</p> <p>Лесные планы субъектов Российской Федерации</p> <p>Прогноз развития лесного сектора России до 2030 года (ФАО)</p>

Рисунок 5 – Основные нормативно-правовые документы в сфере государственной поддержки инновационного развития предприятий лесопромышленного комплекса

Обобщение экономических методов и форм государственной поддержки предприятий лесопромышленного комплекса позволяет выделить в их числе: государственно-частное партнерство, специальные инвестиционные контракты, субвенции, налоговые льготы, субсидии, государственные заказы, ставки, штрафы и т.д.

Основными формами стимулирования развития предприятий лесопромышленного комплекса в последние годы являются две формы государственного частного партнерства – институт арендных отношений и государственные контракты на выполнение комплекса работ по охране, защите и воспроизводству лесов, реализуемых в рамках статьи 19 Лесного кодекса и федерального законодательства о размещении заказов. Практика применения указанных форм доказывает их недостаточную эффективность [3]. За годы их использования в отрасли не получили решения ключевые проблемы – создание конкурентной среды, оптимизации системы ценообразования и распределения платежей от использования лесов, устранение административных барьеров, проявления коррупции, обременительные платежи для арендаторов лесных участков и т.п. Следовательно, механизм государственного регулирования и стимулирования развития отрасли подлежит дальнейшему совершенствованию.

Повышение эффективности государственной поддержки в отрасли может быть достигнуто за счет освоения новых форм взаимодействия

государства и бизнеса на основе государственно-частного партнерства. Одной из таких является заключение соглашения между арендатором лесного участка и уполномоченным государственным органом на компенсацию затрат по лесовосстановлению. Решением проблемы также может стать развитие политики, направленной на аукционы-покупки лесных участков преимущественно с перестойными лесами [10].

Улучшению положения предприятий лесопромышленного комплекса будет способствовать государственная политика, направленная на поддержку предприятий, применяющих технологии неистощительного устойчивого лесопользования: совершенствование способов рубок с учетом экологического фактора, применение экологичных и бережливых технологий лесозаготовок, достижение комплексности лесопереработки, включая отходы и низкокачественную древесину, совершенствование структуры экспорта за счет повышения в нем удельного веса продукции с высокой степенью обработки, ликвидация противоречий между управлением и нерациональным использованием лесами [10, С. 76]. Инструментами стимулирования указанных способов ведения деятельности предприятиями отрасли должны стать налоговые льготы, налоговые вычеты и налоговые каникулы, предоставление кредитов на льготных условиях, субсидирование расходов по обслуживанию долга за счет средств региональных и федерального бюджетов и проч.

Таким образом, изучение сущности и условий инновационного развития лесопромышленного комплекса в России указывает на недостаточную эффективность государственного регулирования и поддержки предприятий в отрасли. С целью повышения инновационной активности предприятий лесопромышленного комплекса меры государственной поддержки должны

быть ориентированы на освоение современных технологий и инновационных методов ведения хозяйственной деятельности. Совершенствованию подлежат и применяемые формы государственно-частного партнерства. В целом, перечисленные меры государственной поддержки соответствуют целям развития лесопромышленного комплекса.

Список источников и литературы

1. Стратегия развития лесного комплекса РФ до 2030 года: Распоряжение Правительства РФ от 20 сентября 2018 года №1989-р. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://government.ru/docs/34064/#34064=1:1:Cgy,1:7:mVy>
2. Бабаян Т.К. Крупный бизнес как источник инновационного развития Российской Федерации / Т.К. Бабаян // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 21. Управление (государство и общество). – 2017. – № 3. – С. 3-21.
3. Богомолова И.П. Инновационное развитие как эффективная стратегия организации / И.П. Богомолова, Е.И. Кривенко, Е.С. Стряпчих, Т.В. Шевалдова // Вестник ВГУИТ. – 2018. – Т. 80. – № 1. – С. 398–412.
4. Бородин Д.В. Инновационное развитие экономики России как стратегический приоритет / Д.В. Бородин // Креативная экономика. — 2015. — № 1 (97). — с. 23-34.
5. Гимранова О. Б. Налоговые стимулы активизации инновационной деятельности [Электронный ресурс] / О.Б. Гирманова // BIZNES-Эксперт. 2015. № 10. URL: <http://www.biznes-daily.uz/ru/birjaexpert/35120-nalogovi-stimulo-aktivizatsiinnovatsionnoy-dyatlnosti> (дата обращения: 30.07.2017).
6. Гончаренко Л.И. Налоговое стимулирование инновационного развития промышленного производства на основе анализа передового

зарубежного опыта / Л.И. Гончаренко, Н. Г. Вишневская // Экономика. Налоги. Право. – 2019. - №12(4). – С. 121-131.

7. Самойлов П.А. Организация инновационной деятельности в отраслях народного хозяйства России / П.А. Самойлов // Управленческое консультирование. – 2017. – № 7. – С. 185-191.

8. Семенов К. С. Инновационные инвестиции: понятие и систематизация // Финансы и кредит. 2016. № 18. С. 56–62.

9. Федеральная служба статистики. – Режим доступа:

10. Чомаев Ф.Т. Зарубежный опыт формирования экспортоориентированных лесопромышленных комплексов / Ф.Т. Чомаев // Вестник университета. – 2017. – 11. – С. 72-78.

Выходные данные статьи:

Апокина К. В., Багаева Ю. И. Государственная поддержка инновационного развития лесопромышленного комплекса России. // Журнал «У». Экономика. Управление. Финансы., №4. 2020. URL: <https://portal-u.ru/index.php/journal/article/view/444>