

## СТИМУЛИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ\*

\* Публикация подготовлена в рамках поддержанного РГНФ научного проекта № 14-02-00085

### INVESTMENT ACTIVITY STIMULATION IN THE TIMBER PROCESSING COMPLEX

*A. Veselov  
E. Kelbakh*

#### Annotation

The article defines the current russian timber processing complex condition, the main features and prospects of the complex development are highlighted, SWOT-analysis of timber industry is conducted. Also the article proves the necessity of state regulation of a complex, stimulating investment and introduction of innovative technologies for the implementation of the industry competitive potential.

**Keywords:** timber complex, investment, development prospects, government regulation, timber industry infrastructure.

**Веселова Анна Олеговна**

*К.э.н., доцент, ФГБОУ ВПО "Пермский  
государственный национальный  
исследовательский университет"*

**Кельбах Екатерина Иосифовна**

*ФГБОУ ВПО "Пермский  
государственный национальный  
исследовательский университет"*

#### Аннотация

В статье рассмотрен лесопромышленный комплекс Российской Федерации, выделены основные особенности и перспективы развития комплекса, проведен SWOT-анализ лесопромышленной отрасли страны. Обоснована необходимость государственного регулирования комплекса, стимулирования инвестиционной активности и применения инновационных технологий для реализации конкурентного потенциала отрасли.

#### Ключевые слова:

Лесопромышленный комплекс, инвестиции, перспективы развития, государственное регулирование, инфраструктура лесопромышленного комплекса.

Россия владеет богатыми запасами лесных массивов, используя его для собственных нужд, а также на экспорт. По запасам древесины РФ занимает первое место в мире – на ее долю приходится около 22% мирового леса [1]. Следом идут Бразилия, Канада и США, то есть чуть более половины всех мировых лесных запасов сосредоточено в четырех странах. При этом качество российской древесины, прошедшей "минусовую" температуру, согласно мнению экспертов, считается лучшим по сравнению с бразильской.

Несмотря на колоссальные ресурсные возможности, в России, тем не менее, остается крайне низкой интенсивность лесопользования по сравнению с другими странами. Это объясняется как общей относительной неразвитостью всего российского ЛПК, так и острым инфраструктурным дефицитом лесозаготовительной промышленности. Поэтому, даже несмотря на то, что российский лесной ресурс является относительно дешевым сырьем, в первую очередь, ввиду низкой стоимости затрат на рабочую силу, лесозаготовка уже на протяжении нескольких лет является самым слабым звеном лесной промышленности, а 60% леспромхозов – убыточными [2].

В России уровень производства отрасли крайне ни-

зок. В отличие от Финляндии и США, где инфраструктурный и промышленный комплекс отрасли представляет собой высокотехнологичное и практически безотходное производство, лесопромышленный комплекс страны аналогичен его состоянию в Канаде, где преобладает интенсивное развитие.

Труднодоступность леса – одна из причин того, что по объемам заготавливаемой древесины Россия уступает США, Канаде и Бразилии, обеспечивая только 6% от мирового объема лесозаготовки. Лесовозных магистралей в России почти в десять раз меньше, чем в Америке, и в среднем только 11% из них имеют твердое покрытие. Инфраструктурный дефицит лесозаготовительной отрасли выражается в том, что оборудование и применяемые технологии заготовки древесины сильно устарели и не отвечают требованиям сегодняшнего дня.

В ходе анализа сильных и слабых сторон, возможностей и угроз выявлено, что развитие отрасли невозможно без серьезных инвестиций по всем направлениям: развитие инфраструктуры, рост обрабатывающих производств, экологичность производства. Для эффективного инвестиционного процесса необходимо как государственное, так и частное вложение средств.

Таблица 5

Таблица 1. SWOT- анализ отрасли

<p>Сильные стороны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ значительные объемы древесины для вырубки;</li> <li>◆ налаженные связи по реализации продукции в России и за её пределами;</li> <li>◆ высокое качество древесины</li> </ul>	<p>Слабые стороны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ низкий уровень технологической обработки;</li> <li>◆ отсутствие инфраструктуры (нет проезжих дорог к местам вырубки);</li> <li>◆ незаконная вырубка леса;</li> <li>◆ дефицит деловой древесины, обусловленный высокой долей экспорта продукции;</li> <li>◆ несовершенство законодательства и неэффективность реализуемых проектов</li> </ul>
<p>Возможности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ расширение рынков сбыта;</li> <li>◆ рост объемов производства;</li> <li>◆ развитие производственного потенциала отрасли</li> </ul>	<p>Угрозы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ пожары и сокращение делового леса в результате простаивания</li> </ul>
<p>Стратегии развития:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ совершенствование процессов инвестирования в отрасль;</li> <li>◆ развитие инфраструктуры и строительство дорог;</li> <li>◆ развитие льготного кредитования в отрасли;</li> <li>◆ совершенствование законодательства и проектной работы правительства;</li> <li>◆ поддержка малого бизнеса в отрасли; контроль вырубок и упрощение процедуры получения разрешений</li> </ul>	<p>Стратегии развития:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ переход на более экологичные технологии производства</li> <li>◆ развитие инфраструктуры отрасли;</li> <li>◆ развитие перерабатывающих производств;</li> <li>◆ упрощение процедуры получения разрешения на вырубку</li> </ul>

Основной задачей российского правительства является повышение инвестиционной привлекательности лесопромышленного комплекса. Новый Лесной кодекс, программа льгот и преференций для инвесторов-лесопромышленников – основные мероприятия по созданию благоприятных условий для инвестиций. Кроме того, запущен механизм по повышению экспортных пошлин на необработанную древесину, которые уже вскоре станут фактически запретительными. Наряду с этими мероприятиями правительство стремится разгрузить федеральных чиновников и отдать функции контроля ЛПК региональным властям [3]. Представляется, что это также повысит инвестиционную привлекательность. Упрощается юридическая процедура создания того или иного предприятия и контроля над его работой.

Главным образом инвестиции в лесной комплекс России вкладываются в проекты из списка приоритетных. Данный список был утвержден и постоянно дополняется Министерством промышленности и торговли на основании Постановления № 419 [4]. Основными критериями включения инвестиционного проекта в список приоритетных являются инновационность, комплексность переработки древесины и экологичность. Для инвесторов,

планирующих проекты стоимостью не менее 300 млн. руб., предусмотрен приоритетный порядок предоставления лесных участков в аренду на срок до 49 лет без проведения аукциона, а также сниженная вдвое ставка арендной платы за лесные ресурсы. Инвесторы получают также региональные льготы: отсрочку уплаты налогов, субсидии, возмещающие часть процентных платежей по кредитам, выделение участков под строительство объектов.

На динамику инвестиционной активности в лесопромышленном комплексе существенное влияние оказывают особенности институциональной структуры производства. Поскольку на долю частной собственности и смешанной собственности с участием иностранного капитала приходится почти 95% производства продукции, именно эти категории частных инвесторов определяют характер и динамику инвестиционной деятельности.

Лидером инвестиционной активности в сегменте ЦБП в 2013 г. стала Иркутская область. Три проекта: ОАО "Группа "Илим" (объем инвестиций 18,7 млрд. рублей), ЗАО "ЛДК "Игирма" (объем инвестиций 3,3 млрд. рублей) и ООО "Осетровский ЛДК" (объем инвестиций составляет

1,9 млрд. рублей) уже включены Министерством промышленности и торговли России в Перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов [5, 6].

Основными направлениями при планировании развития лесопромышленного комплекса являются: реализация инвестиционных проектов в области освоения лесов, развитие сети лесных дорог круглогодичного действия, развитие кадрового потенциала. Одна из основных задач – повышение уровня переработки древесины и увеличение объемов внутренней переработки. Результатом должно стать увеличение добавленной стоимости лесопродукции. Это стратегическая цель не только для Иркутской области, но и для России в целом.

Не менее актуальное для ЛПК направление развития – биоэнергетика с упором на производство пеллет. Так, в Архангельской области ежегодно образуется 5 млн. м<sup>3</sup> отходов лесосечных работ, раскряжевки и лесопиления. Более 2 млн. м<sup>3</sup> рассредоточены по территории области в местах лесозаготовок и первичной обработки древесины.

Одним из перспективных регионов развития отрасли является Пермский край. В нем сосредоточена треть всей лесосеки Приволжского федерального округа. На данный момент основными проблемами, препятствующими развитию лесопромышленного комплекса Прикамья, являются: слабое развитие транспортной инфраструктуры и отсутствие надлежащего лесоустройства. Для решения первой проблемы нужно выстроить оптимальную дорожную сеть и параллельно развивать грузовой сплав древесины по рекам, роль которого с каждым годом растёт.

В программе "Развитие лесного хозяйства Пермского края на 2013–2017 гг. "Леса Прикамья" три приоритетных направления: увеличение прибыли предприятий, увеличение фонда оплаты труда работников и увеличение

налогов, отчисляемых в краевой бюджет. В лесопромышленном комплексе края реализуются сейчас 10 инвестиционных проектов, семь из которых включены в реестр Министерства промышленности и торговли РФ. Это дает им право получения лесного ресурса на льготных условиях. Еще три проекта находятся на стадии согласования в федеральных органах исполнительной власти.

Все проекты должны быть реализованы до 2017 г. Предполагается, что за это время бизнес вложит в отрасль более 25 млрд. руб. и создаст две с половиной тысячи рабочих мест.

В целом перспективы инвестиций в лесопромышленный комплекс заключаются в развитии новых технологичных производств, создании инфраструктуры. В перспективе лесопромышленная отрасль должна представлять собой комплекс взаимодействующих предприятий, для чего необходимо развивать не столько расширенное производство на предприятии, а стимулировать реализацию совместных инвестиционных проектов по освоению лесных массивов. Это позволит распределять расходы и риски крупных и малых предприятий. Для этого государству необходимо сформировать систему собственности в отношении обработки лесных массивов: четко определить права и обязанности, ввести возможность длительного пользования лесными ресурсами предприятий.

Данная основа позволит предприятиям с меньшими рисками вкладывать значительные финансовые ресурсы для освоения лесных массивов, привлекать заемные средства, а также частных мелких компаний к совместному производству.

Необходимо инновационное развитие производства, приобретение нового оборудования. Финансирование деятельности возможно с помощью региональных программ развития отрасли, а также объединения капиталов крупных компаний и государства при создании современной инфраструктуры.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Лесопромышленный комплекс в Российской Федерации / информационно-аналитический отчет (URL: [www.integrum.ru](http://www.integrum.ru) дата обращения: 30.07.2014)
2. Электронная версия журнала "ЛеспромИнформ". (URL: <http://www.lesprominform.ru/> дата обращения: 2.08.2014)
3. Закон Пермского края "О краевой целевой программе "Развитие лесопромышленного комплекса Пермского края на 2008–2012 гг."
4. Капитальные инвестиции в ЛПК. (URL: <http://whatwood.ru/kapitalnye-investicii-v-lpk-v-i-kv-2013-g-upali-na-174/> дата обращения: 1.08.2014)
5. Лесопромышленный комплекс: общие сведения // Винокуров М.А., Суходолов А.П. Экономика Иркутской области. (URL: [http://irkipedia.ru/content/lesopromyshlennyy\\_kompleks\\_obshchie\\_svedeniya\\_vinokurov\\_ma\\_suhodolov\\_ap\\_ekonomika\\_irkutskoy](http://irkipedia.ru/content/lesopromyshlennyy_kompleks_obshchie_svedeniya_vinokurov_ma_suhodolov_ap_ekonomika_irkutskoy) дата обращения: 25.07.2014)
6. Новая политика Финляндии в лесном секторе и перспективы возрождения лесопромышленного комплекса Иркутской области. (URL: [http://data\\_publ\\_period\\_forest\\_mag23\\_02](http://data_publ_period_forest_mag23_02) дата обращения: 27.07.2014)