

ная эмиссия акций позволит предприятию избежать дополнительных затрат, связанных с ростом курса валют, а также увеличивает уставной капитал предприятия. Проведение акции в зимний период времени поможет предприятию избежать кредита, что положительно повлияет на коэффициент текущей ликвидности и коэффициент финансовой автономии.

В целом предлагаемые мероприятия позволяют повысить показатели текущей ликвидности и финансовой автономии, что будет свидетельствовать об улучшении финансового состояния предприятия.

#### ЛИТЕРАТУРА

1 Бизнес-план развития предприятия на 2012–2014 гг. в СЗАО «КварцМелПром» разработ. планово-экономический отдел СЗАО «КварцМелПром». – Малорита, 2014. – 56 с.

2 Шеремет, А.Д. Финансы предприятий / А.Д. Шеремет, Р.С. Сайфулин. – М.: Инфра-М, 2008. – 353 с.

УДК 001.895:630

Студ. Е. С. Романчук, В. Н. Миц

Науч. рук. доц. А. В. Ледницкий

(кафедра экономики и управления на предприятиях, БГТУ)

### **ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

В условиях ускорения темпов НТП и глобализации мировой экономики быстро меняющиеся условия и механизмы хозяйствования предполагают теоретическую переоценку базовых факторов влияния на процесс экономического развития. Конкурентная борьба является основой функционирования рыночной экономической системы, а от безошибочной конкурентной стратегии зависит будущее отдельного предприятия, отрасли и страны в целом.

На современном этапе экономического развития именно инновации являются основой повышения конкурентоспособности продукции. Если рассматривать возможность инновационного развития лесного комплекса Республики Беларусь, то стоит отметить, что число инновационно-активных предприятий в лесном комплексе невелико и по состоянию на 2015 год составило всего 8.

Одним из самых распространенных видов инноваций, создающихся в материальной сфере, являются производственные инновации. Внедрение новой, более совершенной техники или технологий позволяет снизить издержки предприятия и тем самым повысить конкурентоспособность продукции. Однако, например, техническая база пред-

приятий деревообрабатывающих производств лесного комплекса Республики Беларусь морально и физически устарела. Продукция, производимая на данном оборудовании, отстает от мировых аналогов и не востребована на внешних рынках, кроме того не является продукцией с глубокой степенью переработки.

Таким образом, применение производственных инноваций в лесном комплексе Республики Беларусь являлось бы весьма эффективным процессом, но очень капиталоемким. Во многом сложившаяся ситуация зависит от структуры управления отраслью, поскольку предприятия лесного комплекса имеют разную ведомственную подчиненность. Следственно, наиболее эффективным и действенным методом повышения конкурентоспособности предприятий лесного комплекса страны является применение организационно-управленческих инноваций.

В Республике Беларусь применяется отраслевой подход к управлению народно-хозяйственными комплексами. В ведущих странах мира вместо отраслевого подхода к управлению предприятиями и производствами с целью повышения экономической эффективности применяют кластерный подход. Однако данный подход для условий хозяйствования Республики Беларусь является действительно инновационным, поскольку противоположен в методах, стратегиях и характере проводимой политики по сравнению с отраслевым.

В процессе управления организациями используются различные методы и инструменты, которые должны быть тесно взаимосвязаны между собой и представлять единое целое. Структура этого единого целого должна определяться кластерным подходом.

Ярким примером успешного применения в экономике кластерного подхода является Финляндия – лидер на мировом рынке лесопроизводства. Вклад компаний в ВВП страны, относящихся к лесному комплексу, составляет порядка 35%. Стоит отметить, что частным лицам принадлежит 60% лесных угодий, а затраты на лесовосстановление ежегодно составляют 240 млн. евро, из которых три четверти инвестируются именно частными лесовладельцами и лишь четверть – из государственного бюджета.

Следовательно, регулирующая роль государства, высокая доля частной собственности на лес, прогнозирование спроса на те или иные виды древесины в долгосрочной перспективе, а также сертификация качества произведенного сырья в соответствии с мировыми стандартами являются примером эффективного использования лесных ресурсов.

Таким образом, для того чтобы составлять достойную конку-

ренцию на мировом рынке, лесной комплекс Республики Беларусь нуждается в существенных организационных преобразованиях. Кластерный подход как инновационный механизм повышения конкурентоспособности отрасли является наиболее приемлемым в современных экономических условиях функционирования предприятий Республики Беларусь.

#### ЛИТЕРАТУРА

1 Статистический ежегодник Республики Беларусь / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2011. – 633 с.

2 Леса и лесное хозяйство Финляндии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.mmm.fi/ attachments/mmm/julkaisut/esitteet/5mwhCVJh7/MMM\\_metsa\\_rus.pdf](http://www.mmm.fi/attachments/mmm/julkaisut/esitteet/5mwhCVJh7/MMM_metsa_rus.pdf).

УДК 630\*663

Маг. А. В. Саков

Науч. рук. доц. А. В. Ледницкий

(кафедра экономики и управления на предприятиях, БГТУ)

### **ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

На сегодняшний день в Республике Беларуси в промышленности в целом, а также, в том числе и в деревообработке, складывается ситуация, при которой предприятия переживают проблему неполной загрузки производственных мощностей и неэффективного использования основных фондов. Данная проблема вызвана тем, что подавляющее число промышленных предприятий на территории бывшего СССР не было создано способными к функционированию в условиях рыночной экономики, при которой ключевые роли играют сбытовая и маркетинговая деятельность.

Как следствие – масштабные производственные мощности, коэффициент загрузки которых не всегда достигает 50%. Например, за 2014 год коэффициент использования производственных мощностей по укрупненному виду продукции «лесоматериалы» составил 45,1%. Индексы промышленного производства по таким видам экономической деятельности как «обработка древесины и производство изделий из дерева» и «целлюлозно-бумажное производство» составили 94% и 87,2% соответственно (в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году), тогда как в период с 2000 по 2014 г. По данным видам деятельности наблюдался стремительный рост.