

УДК 338

ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

И. В. БЫКОВА, М. В. ДЕНИСЕНКОВА

Научный руководитель Н. С. ЖЕЛТОК, канд. экон. наук, доц.
БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Деревообрабатывающая промышленность – одна из ключевых отраслей белорусской экономики, имеющая свою сырьевую базу и позволяющая обеспечить высокие показатели добавленной стоимости, существенный экспортный потенциал и высокий уровень инвестиционной привлекательности.

Для многих белорусских предприятий задача повышения конкурентоспособности является довольно сложной, т. к. средний возраст оборудования предприятий деревообрабатывающей промышленности составляет 25 лет, использование такого оборудования значительно снижает производительность труда и увеличивает себестоимость продукции, также вырастает вероятность поломки оборудования, что приводит к необходимости осуществления дополнительных затрат на ремонт, к возникновению простоев, к срывам сроков поставки продукции.

В настоящее время функционирует 16 совместных и иностранных предприятий деревообрабатывающей промышленности, которые производят около 7 % пиломатериалов, 15 % картона, более 21 % мебели от их общереспубликанского выпуска, а также другие товары.

В инвестиционные проекты Правительства планируется вложить значительные бюджетные средства, привлечь финансовые ресурсы кредитных организаций и обеспечить беспрецедентную государственную поддержку. Примером сотрудничества иностранных инвесторов с предприятиями деревообрабатывающей отрасли Республики Беларусь может служить проект австрийской компании Kronospan – одним из крупнейших в мире производителей изделий из дерева. Инвестиционный договор Министерства экономики Республики Беларусь и Kronospan Holdings East Limited был подписан во Франкфурте-на-Майне в ходе Белорусского инвестиционного форума. Деревообрабатывающее производство ориентировочной стоимостью 150 млн евро создается на базе госпредприятия «Сморгонского агрегатного завода». В планах – выпуск пяти видов продукции – древесно-стружечных плит, ламинированных древесно-стружечных плит, древесноволокнистых плит средней плотности (МДФ), ориентированно-стружечных плит (ОСП) и напольных панелей. На полную мощность производство может выйти приблизительно в течение 10 лет. Выполнение всех инвестиционных проектов позволит значительно увеличить годовой объем выпуска продукции.