

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Для большинства лесопильно-деревообрабатывающих производств Республики Беларусь актуальными являются вопросы эффективного инновационного развития с целью повышения экономической целесообразности их деятельности. Необходимость инновационных преобразований определяется совокупностью существующих проблем и особенностей функционирования данных производств.

Во-первых, несовершенство организационно-правовых и управленческих форм отношений отдельных субъектов хозяйствования и их подразделений порождает противоречие интересов и создают существенные препятствия для развития как на уровне отдельных отраслей, так и народнохозяйственных комплексов.

Во-вторых, значительная степень физического и морального износа материальной базы, отсталость технологической составляющей лесопильного производства, несовершенство оборудования и невозможность его использования или модернизации для производства продукции с улучшенными качественными характеристиками в соответствии с требованиями заказчика.

В-третьих, значительную долю в стоимости продукции лесопильно-деревообрабатывающих производств имеют материальные затраты (стоимость древесины, электроэнергии, горючесмазочных материалов и др.), что позволяет характеризовать ее как материалоемкую.

В настоящее время ведется активная инновационно-инвестиционная деятельность предприятиями, входящими в состав Холдинга организаций деревообрабатывающей промышленности «BORWOOD». На данных предприятиях осуществляется модернизация и совершенствование технологических процессов, повышение эффективности использования сырья и материалов, доработка выпускаемой продукции с учетом потребностей внутреннего и внешнего рынка, а также реализация инвестиционных мероприятий, требующих оперативного выполнения для недопущения остановок производственного процесса, срывов выполнения производственных программ. Объем инвестиционных затрат в 2016–2019 годах составил 52 млн. руб.

В Холдинге организаций деревообрабатывающей промышленности «BORWOOD» реализован перечень инновационно-инвестиционных организационно-технических проектов и мероприятий:

– для плитных производств: внедрены автоматические раскроечные комплексы (ОАО «Гомельдрев», ОАО «Мостовдрев», ОАО «Борисовдрев», ОАО «Витебскдрев»), автоматизирована подача сырья (ОАО «Борисовдрев»), внедрена система дожига формальдегида (ОАО «Борисовдрев»);

– для производства фанеры: автоматизированы устройства подачи и съема фанеры на шлифовальном оборудовании и аспирационные системы (ОАО «Гомельдрев», ОАО «Борисовдрев»), смонтирована линия лущения тонкомерного древесного сырья (ОАО «Речицадрев»), введена в эксплуатацию линия ребросклеивания шпона, лущения шпона (ОАО «Мостовдрев»);

– для производства пиломатериалов: приобретены и введены в эксплуатацию сушильные камеры (ОАО «Витебскдрев», ОАО «Гомельдрев», ОАО «Могилевдрев», ОАО «Новосверженский лесозавод»), установлены и используются многопильные и торцовочные станки (ОАО «Гомельдрев», ОАО «Витебскдрев»);

– для лесозаготовительного производства: приобретены многооперационная лесозаготовительная техника (в том числе харвестеры, форвардеры), лесовозы-сортиментовозы с гидроманипуляторами.

В настоящее время практически все основные созданные плитные производства выведены на проектную мощность, имеют высокую степень загрузки фанерные производства (ОАО «ФанДОК», ОАО «Мостовдрев», ОАО «Речицадрев») и производства пиломатериалов (ОАО «Могилевдрев», ОАО «Новосверженский лесозавод» и ОАО «Мозырский ДОК»).

Однако, наряду с эффективными инвестиционными проектами имеют место и проблемные проекты и мероприятия, при реализации которых были обнаружены существенные просчеты и недостатки.

Во-первых, выбор направлений модернизации, связанных с освоением и производством продукции и несбалансированными возможностями по ее сбыту, а также не востребованной рынком и характеризующейся не конкурентными качественными и количественными свойствами и параметрами.

Во-вторых, внедрение неэффективного производственного оборудования с системными техническими проблемами при эксплуатации и характеризующиеся высокими показателями топливо- и энергопотребления, обеспечивающего в процессе их использования опережающий рост производственных затрат над доходами от реализации производимой продукции.