

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

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. Это выражается в отсутствии заинтересованности технологически смежных производств в изготовлении продукции глубокой переработки древесного сырья с высокой добавленной стоимостью. Этими обстоятельствами обуславливается низкая концентрация и ведомственная распыленность лесопиления.

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 пилопродукции 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. Современные условия функционирования производств характеризуются интенсивным ростом цен и тарифов на материальные ресурсы, зачастую опережающим рост цен на конечную продукцию деревообработки. Поэтому ее стоимость и, как следствие, конкурентоспособность сильно зависят от данных факторов. В то же время данная продукция традиционно имеет повышенный спрос на внутреннем и внешнем рынках, определяемый прежде всего качественными показателями (натуральность природного материала, его безопасность и экологичность).

Таким образом, решение данных проблем позволит обеспечить эффективное инновационное развитие лесопильно-деревообрабатывающих производств и предприятий.