

Студ. А. И. Воротницкая
Науч. рук. доц. Л.В. Игнатович
(кафедра технологии и дизайна изделий из древесины, БГТУ)

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Деревообработка занимает одну из самых выгодных стартовых позиций в белорусской экономике. Лесное хозяйство полностью обеспечивает отрасль необходимым сырьем, а деревообработка является лидером в плане структурных преобразований и внедряемых технологических инноваций, в нее активно вкладываются частные инвестиции. Доля деревообрабатывающей промышленности Беларуси составляет около 2% в структуре промышленного производства. Деревообрабатывающая промышленность делится на лесопильную, производство стандартных домов и строительных деталей из дерева, фанерную, мебельную, производство спичек. Осуществляется обработка и переработка древесины, выпуск материалов лесопиления, мебели, ДВП и ДСП, паркета, фанеры и т. п.

В РБ осуществляется производство пиломатериалов, профильного погонажа, древесностружечных и древесноволокнистых (в том числе изоляционных) плит. Выпускается экологически чистый конструкционный материал – мебельный щит. Функционируют современные производства различных видов фанеры. На предприятиях концерна «Беллесбумпром» выпускаются также дома из профилированного бруса, каркасно-щитовые дома, дверные и оконные блоки, паркет и ламинированные напольные покрытия. Ряд деревообрабатывающих предприятий выпускают и мебель из собственного сырья и материалов (древесные плиты, массив, фанера). В целом ассортимент выпускаемой продукции предприятий концерна после модернизации (2007-2015 гг.) значительно расширился, и сегодня охватывает более 80 видов. Практически вся номенклатура товаров является как импортозамещающей, так и экспортоориентированной. Обеспечивается высокоэффективное использование сырья за счет глубины переработки и применения безотходных технологий. Отходы производства задействованы в энергетике. Построены собственные энерго- и теплоисточники, созданы производства по выпуску щепы, топливных гранул и брикетов, что позволяет вовлечь в систему переработки практически весь объем низкосортного сырья [1].

Основные виды деревообрабатывающей промышленности, которые представляют интерес многих стран, являются ДВП, ДСтП, деловой круглый лес, фанера и древесные пеллеты.

Спрос на пеллеты растет, так они лучше подходят на роль древесного топлива. Значительный интерес представляет рынок Великобритании, они импортируют топливные гранулы на сумму около 4 млрд. долл. В Беларуси построены новые предприятия по производству пеллет в Борисовском и Кличевском районе, в Житковичах. Основную часть продукции экспортируют в Польшу, Италию, Германию. Ежегодный объем потребления пеллет в мире превышает 40 млн т. При этом, по оценкам экспертов, с каждым годом этот показатель увеличивается примерно на 1,5 млн т. В списке перспективных и страны Азии. К примеру, Япония заявила о намерении увеличить к 2030 году объемы потребления пеллет в 10 раз (до 20 млн. т) [2, 3].

Можно сделать вывод, что производство продукции из древесины растет. Объемы производства выросли в 1,6 раз. Значительную роль здесь сыграло строительство новых предприятий и модернизация старых. Выросла рентабельность продукции, увеличился удельный вес деревообрабатывающей промышленности в общем объеме промышленного производства. Вырос экспорт продукции глубокой обработки, что достигнуто благодаря запрету на экспорт круглого леса. Основной упор предприятия деревообрабатывающей промышленности делают на экспорт пиломатериалов и листовой продукции. Также интерес зарубежных потребителей представлен на развивающемся рынке пеллет. Рост экспорта достигнут также благодаря росту продаж именно на рынках дальнего зарубежья, в частности стран Европы. Именно в этом направлении планируется наращивать экспорт.

ЛИТЕРАТУРА

1. Деревообрабатывающая промышленность Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://belarusfacts.by> – Дата доступа: 26.11.2020
2. Экспорт пиломатериалов Минлесхоза [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.belta.by> – Дата доступа: 01.12.2020
3. Экспорт лесопроductии Минлесхоза. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://mlh.gov.by> – Дата доступа: 01.12.2020