

4. Изоляционные материалы [Электронный ресурс] / Строительный портал StrPort – Режим доступа: <http://strport.ru/izolyatsionnye-materialy/tekhnicheskaya-probka-osobennosti-materiala-kharakteristiki-i-primeneniye>.

5. Bark and bark products [Электронный ресурс] / Encyclopædia Britannica, Inc. – Режим доступа: <https://www.britannica.com/science/wood-plant-tissue/Bark-and-bark-products>.

УДК 674.047.3

Ген. директор, канд. техн. наук В.В. Тулейко (ОАО «Речицадрев»)  
Л.В. Игнатович, доц., канд. техн. наук (БГТУ, г. Минск)

### **ОСОБЕННОСТИ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Деревообрабатывающая промышленность Республики Беларусь в последние годы развивается динамично и показывает положительный рост экспорта продукции. Лесное хозяйство полностью обеспечивает отрасль необходимым сырьем, а деревообработка является лидером в плане структурных преобразований и внедряемых технологических инноваций, в нее активно вкладываются инвестиции. Роль деревообрабатывающей промышленности в экономике значительно выросла в результате модернизации базовых предприятий.

В настоящее время в Республике Беларусь, в том числе с участием иностранного капитала, уже функционирует семь заводов по производству фанеры, которая является одним из наиболее востребованных строительных материалов (объем производства фанеры в 2019 году составил 300 тысяч куб.м.). Пять заводов производят древесно-стружечные плиты (в том числе и ламинированных), шесть – древесноволокнистые плиты, которые находят применение в строительстве и производстве мебели. В целом ассортимент выпускаемой продукции предприятий концерна после модернизации 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 (пеллетов), что позволяет вовлечь в систему переработки практически весь объем

низкосортного сырья. Спрос на пеллеты растет. Значительный интерес представляет рынок Великобритании, они импортируют топливные гранулы на сумму около 4 млрд. долл. 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.) [1-3].

Можно сделать вывод, что производство продукции деревообработки растет. Объемы экспорта продукции деревообработки выросли в 1,7 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.

Рост экспорта, достигнут также благодаря росту продаж именно на рынках дальнего зарубежья, в частности стран Европы. Именно в этом направлении планируется наращивать экспорт.

Согласно статистическим данным концерна «Беллесбумпром» (2019 год) темп роста экспорта деревообрабатывающей продукции составляет 100,2%. Из общего объема произведенной продукции около 75% реализовано на внешние рынки. География экспортных поставок предприятий концерна «Беллесбумпром» охватывает более 60 стран.

Это свидетельствует о востребованности продукции белорусских предприятий на внешних рынках, а также о конкурентности цен на поставляемую продукцию [2,3].

#### 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 лесопроизводства Минлесхоза. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://mlh.gov.by> – Дата доступа: 01.12.2020