

УДК 630\*618(043.3)

Н. А. Лукашук (БГТУ, г. Минск)

## **ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ В БЕЛАРУСИ**

В Беларуси заготавливается приблизительно 13,5 млн. м<sup>3</sup>, к 2020 году планируется увеличение объемов заготовки до 16,2 млн. м<sup>3</sup>. Данный объем древесины необходимо использовать эффективно, комплексно. Практические итоги программы модернизации деревообрабатывающей отрасли можно будет детально оценить, начиная с 2016 года, когда новые заводы выйдут на проектную мощность.

Заготовленная древесина может быть использована в следующих направлениях:

– древесностружечные плиты – рост производства планируется в 3 раза (500–600 тыс. м<sup>3</sup> в год);

– плиты МДФ – рост производства планируется в 7 раз (до 550–650 тыс. м<sup>3</sup>),

– фанера – рост планируется в 2 раза (до 300 тыс. м<sup>3</sup>).

Увеличение количественных показателей, приведет к существенному росту эффективности отрасли за счет перехода на экспорт продукции глубокой переработки. Так планируется рост экспорта предприятий концерна «Беллесбумпром» в 2–2,5 раза. Следует отметить, что такое увеличение возможно за счет изменения структуры экспорта в сторону продукции глубокой переработки (целлюлозно-бумажная продукция) с 26% до 55%.

Как видим, основной тенденцией потребления круглой древесины в Беларуси станет развитие деревообрабатывающих производств и целлюлозно-бумажной отрасли, что приведет к увеличению потребления организациями концерна круглой древесины – в 3,5 раза (с 2 до 7,5 млн. м<sup>3</sup>). Следует отметить, что экспорт круглого леса не планируется, так как создано достаточно мощностей для комплексной переработки древесины.

Учитывая объемы производств новых предприятий, не будет необходимости импортировать древесные плиты, фанеру, целлюлозу, широкую линейку картонно-бумажных и санитарно-гигиенических товаров (планируется 100%-ное импортозамещение по данным позициям). В целом основные тенденции потребления древесины сводятся к производству древесных плит с дальнейшей их обработкой в мебельной промышленности и к производству бумаги различных видов из целлюлозы.