

СТРУКТУРНАЯ ПЕРЕСТРОЙКА ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА БЕЛАРУСИ – ВАЖНОЕ УСЛОВИЕ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ

Нынешнее состояние лесной промышленности обусловлено отсутствием сбалансированности между отраслевой структурой производства и размерно-качественными характеристиками древесного сырья. Это означает, что не все заготавливаемое сырье используется. Не находит применения в производстве тонкомерная древесина, тем самым образуется большое количество отходов. Так, при ежегодном приросте древесины в 28 млн. м³ годовое лесопользование в Беларуси по всем видам рубок составляет 14,5–15 млн. м³, что означает использование ежегодного прироста лишь на 53,6%. Поэтому проблема наиболее полного и комплексного использования древесного сырья является весьма актуальной.

В качестве обобщающей характеристики эффективности использования древесного сырья, в мировой практике используются показатели структуры и суммарного выпуска изделий из древесного сырья в расчете на 1 тыс. м³ вывезенной из леса древесины. В Беларуси этот показатель значительно выше, чем в соседних странах СНГ. Однако для достижения уровня стран Европы с развитой целлюлозно-бумажной промышленностью (Финляндия, Швеция, Австрия) его необходимо повысить в 1,5–2 раза, что возможно лишь при комплексном и рациональном использовании древесного сырья.

Комплексно использовать всю заготавливаемую древесину можно лишь при условии структурной перестройки лесопромышленного комплекса, так как тонкомерная, низкокачественная древесина является сырьем для производств по глубокой переработке древесного сырья (целлюлозно-бумажная промышленность). С целью повышения эффективности лесопромышленного комплекса и усиления ресурсосбережения на государственном уровне проводится ряд программ. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 7 марта 2004 г. «О повышении эффективности использования лесных ресурсов» предусмотрен комплекс мер по улучшению использования и переработки древесины, обеспечению на этой основе увеличения объемов выпуска и экспорта лесобумажной продукции. Строительство второй очереди целлюлозного завода в ОАО «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат» обеспечит дополнительный выпуск 56 тыс. т в год бисульфитной небеленой цел-

полозы, что позволит вовлечь в переработку ежегодно 248 тыс. м³ малоценного древесного сырья, увеличить выпуск гофрированного картона и ящиков из него. Строительство же в г. Шклове завода по выпуску газетной бумаги мощностью 220 тыс. т в год вовлечет в переработку 540 тыс. м³ малоценного древесного сырья, увеличит экспортный потенциал отрасли и сократит затраты на импорт газетной бумаги на сумму 14 млн. долл. США в год. Кроме того, одним из перспективных направлений должна стать организация производства древесно-щитковых плит средней плотности. Для вовлечения в переработку мелкотоварной древесины необходимо также учитывать мировые тенденции использования такого сырья. Поэтому производство изделий как большеформатная фанера, столярно-строительные изделия высокого уровня заводской готовности, обои и элитная мебель, позволит повысить конкурентоспособность продукции из древесины на международном рынке с одной стороны, а с другой – вовлечь в переработку неиспользуемую сейчас древесину.

Итак, реализация указанных мер по повышению эффективности использования лесосырьевых ресурсов и вовлечению в переработку мелкотоварного древесного сырья позволит увеличить к 2010 г. не менее чем в 1,4 раза суммарный выпуск лесобумажной продукции из 1 тыс. м³ вывезенной из леса древесины, что тем самым повысит эффективность лесного комплекса и позволит добиться сбережения лесных ресурсов.

УДК 630*79

Н.Г. Синяк, доц., канд. экон. наук (БГТУ, г. Минск)

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЕСОСЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Деятельность по развитию ресурсосбережения в Республике Беларусь должна сопровождаться мероприятиями по повышению эффективности использования каждого ресурса и углублению переработки имеющихся, например, лесных ресурсов.

До настоящего времени отсутствовал порядок определения глубины переработки лесосырьевых ресурсов в республике. В качестве такого порядка предлагается следующее.

1. В качестве критерия глубины переработки древесины по видам продукции использовать коэффициент глубины переработки древесины (лесосырья), который предлагается определять следующим образом: