

ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАЛОЦЕННОГО И ВТОРИЧНОГО ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ

Древесина является основным сырьем лесной промышленности и используется в качестве важнейшего технологического сырья во многих отраслях и производствах национальной экономики страны. При этом следует отметить, что для основных направлений переработки применяются деловые лесоматериалы, получаемые из стволовой части дерева.

В тоже время в действующих планах технического развития деревообрабатывающей промышленности Беларуси постоянно предусматриваются и реализуются мероприятия, направленные на увеличение объемов производства продукции, повышение показателей рентабельности и эффективности производственно-хозяйственной деятельности. Однако решение данных задач требует соответствующих объемов древесного сырья, что, как показала практика, может привести к его дефициту и значительному росту его стоимости.

Если рассматривать возможности дальнейшего развития деревообрабатывающего производства страны, необходимо рассмотреть варианты вовлечения в сферу производства менее востребованного вида древесного сырья. А именно малоценную древесину и вторичное древесное сырье.

Количественная оценка эффективности использования данного древесного ресурса может проводиться через показатель **добавленной стоимости** – это дополнительно присоединенная стоимость в процессе доработки, переработки и продвижения товара на рынок. Чем больше стадий обработки и доработки проходит товар, тем больше присоединяется к нему стоимости.

Кроме того, если проводить сравнительный анализ стоимости лесопроductии и сырья, из которого они были изготовлены, то обнаруживается, что тип вводимой биомассы сильно влияет на потенциал добавления стоимости. И в некоторых случаях древесные отходы, и малоценная древесина могут обеспечить высокие стоимостные показатели эффективности использования древесного сырья, в особенности при химической и химико-механической переработке древесины.

В данной работе отмечается возможность вовлечения в сферу производства вторичных древесных ресурсов, которые позволят получать необходимую готовую продукцию, а их ресурс позволит увеличивать объемы производства без роста заготовки деловой древесины.