

Студ. А. Ф. Гасак

Науч. рук. ст. преп. А. Н. Кривоблоцкий
(кафедра экономики и управления на предприятиях, БГТУ)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ НА РУП «НОВОСВЕРЖЕНСКИЙ ЛЕСОЗАВОД»

РУП «Новосверженский лесозавод» является одним из крупнейших предприятий деревообрабатывающей промышленности Минской области, структурно входящих в состав Белорусского производственно-торгового концерна лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности «Беллесбумпром».

Основной целью деятельности предприятия является:

- производство пиломатериалов;
- производство изделий деревообработки.

Целью данного исследования являлась разработка мероприятий по повышению конкурентоспособности услуг РУП «Новосверженский лесозавод».

Под конкурентоспособностью продукции (услуги) понимают некую относительную интегральную характеристику, отражающую его отличия от продукции-конкурента (услуги) и, соответственно, определяющую его привлекательность в глазах потребителя.

Факторы, определяющие конкурентоспособность продукции:

- качество продукции;
- цена продукции;
- уровень квалификации персонала и менеджмента;
- технологический уровень производства;
- доступность источников финансирования.

Конкурентоспособность более полно раскрывается через систему показателей, среди которых выделяются:

- качественные показатели конкурентоспособности характеризуют свойства продукции, благодаря которым он удовлетворяет конкретную потребность,
- экономические показатели конкурентоспособности характеризуют суммарные затраты потребителя на удовлетворение его потребности посредством данной продукции.

Основной проблемой функционирования лесопильного производства в составе РУП «Новосверженский лесозавод» является отсутствие некоторого технологического оборудования, а также тот факт, что имеющееся оборудование является недостаточно производитель-

ным. Создание и внедрение в производство новой техники должны способствовать росту производительности труда, увеличению выпуска продукции и повышению ее качества и конкурентоспособности.

В настоящее время на РУП «Новосверженский лесозавод» на лесосечных и нижнескладских работах распространен ручной труд, который имеет ряд недостатков: увеличенный травматизм; большие трудозатраты; высокая себестоимость; низкая производительность труда.

Избежать данные недостатки возможно при внедрении автоматических систем сортировки лесоматериалов. Внедрение автоматизированного сортировочного лесотранспортера ЛТ-86А позволит увеличить полезный выход пиломатериалов на 7-11%. Простой срок окупаемости по данному мероприятию составил 2 года 4 месяца, динамический срок окупаемости – 4 года 6,5 месяца, чистый дисконтированный доход – 2404 млн. руб., внутренняя норма доходности – 46%, индекс рентабельности – 1,16.

В результате приобретения и ввода в эксплуатацию автоматической линии непрерывного сращивания заготовок с проходным фрезерным станком ЛБСА 002 чистый дисконтированный доход составит 398,1 млн. руб.

Приобретение и ввод в эксплуатацию одношаговой автоматической линии SY-II и организация производства изделий из древесно-полимерных композитов позволит расширить ассортимент выпускаемой продукции, повысить технический уровень производства и получить прирост прибыли в размере 3100,9 млн. руб., чистый дисконтированный доход составит 305,3 млн. руб. Динамический срок окупаемости составит 6,55 года.

Таким образом, в условиях прогнозируемых объемов производства, планируемом уровне цен и производственных затратах на РУП «Новосверженский лесозавод» предлагается реализация комплекса мероприятий, которые признаны решить задачу повышения качества продукции и конкурентоспособности предприятия. Данные мероприятия являются надежными, эффективными и окупаемыми.