

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОАО «МОЛОЧНАЯ КОМПАНИЯ НОВОГРУДСКИЕ ДАРЫ» И ОБОСНОВАНИЕ ПУТЕЙ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ

Студенты гр. 15ДКУ Гиз Е. В., гр. 15ДКП-2 Дейкало А. О.
Магистр эконо. наук, ассистент Довыдова О. Г.
Белорусский государственный экономический университет

Объектом исследования настоящей работы является экономическая эффективность ОАО «Молочная компания Новогрудские Дары». Цель работы – оценка и разработка предложений и рекомендаций по повышению экономической эффективности производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

В настоящее время в состав акционерного общества входят три производственные площадки, мощности которых позволяют перерабатывать до 560 т молока в сутки. Сегодня под брендом «Новогрудские Дары» выпускается более 50 наименований продукции.

Исходя из главных экономических показателей деятельности предприятия за 2014-2016 гг. были рассчитаны основные показатели эффективности. По итогам было выявлено, что предприятие в основном работает удовлетворительно и его работа приносит прибыль, но некоторые показатели неудовлетворительны и имеют тенденцию к снижению. Просмотрев их (оборотная фондоёмкость и оборотная фондотдача) видно, что основными проблемами на предприятии являются увеличение оборотной фондоёмкости (с 1,81 р./р. в 2015 г. до 2,39 р./р. в 2016 г.) и уменьшение оборотной фондотдачи (с 0,55 р./р. в 2015 г. до 0,42 р./р. в 2016 г.). Так как показатели оборотной фондотдачи и фондоёмкости ведут к снижению эффективности, то одним из способов улучшения использования оборотных средств является сокращение длительности производственного цикла на основе внедрения прогрессивных технологий, совершенствования действующих, перехода на непрерывные процессы производства. И это позволит достичь высвобождения оборотных средств, так как не требуют затрат на возобновление и остановку технологических процессов.

Рассмотрим непрерывное производство на примере линии взбивания масла мощностью 2,5 тонны в час. Так как предприятие производит его по 8 часов 5 раз в неделю, то за месяц произведет $2,5 \cdot 85 \cdot 4 = 400$ тонн. А если мы переведем производство на непрерывное, то получим следующее значение $2,5 \cdot 24 \cdot 5 \cdot 4 = 1200$ тонн.

А дальше может быть два пути развития: либо больше производится и реализовывается, за счёт чего получаем больше прибыли, либо производится то же количество продукции, но за более короткий срок, что позволит сократить расходы на электроэнергию и расходы воды на ежедневную чистку оборудования.