

ствие все резервы, и, прежде всего, скрытые в основных средствах, путем их более рационального и полного использования, как во времени, так и по мощности. Повышение интенсивной загрузки оборудования в ОАО «Беллакт» достигнуто за счет модернизации действующих машин и механизмов, установлении оптимального режима их работы. Работа при оптимальном режиме технологического процесса обеспечивает увеличение выпуска продукции без изменения состава основных фондов, роста численности работающих и при снижении расхода материальных ресурсов на единицу продукции.

Внедрение нового оборудования позволит организовать производство продукции предприятия в современной упаковке, внедрить современные методы управления технологическими процессами, расширить ассортимент выпускаемой продукции. Использование перспективных технических решений в производстве детского питания и другой молочной продукции позволит как дифференцировать производимые продукты по группам потребителей в зависимости от дохода, так и диверсифицировать рынки сбыта продукции.

Таким образом, по предварительным оценкам реализация выявленных резервов повышения эффективности использования основных фондов существенно повлияет на основные показатели эффективности функционирования ОАО «Беллакт».

<http://edoc.bseu.by>

М. Н. Кузьмицкая

Научный руководитель – З. И. Кузьменок, БФ БГЭУ (Бобруйск)

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ ОАО «БЕЛАРУСЬРЕЗИНОТЕХНИКА»

Оборотные средства организаций составляют значительную часть их материально-денежных активов. Поэтому рациональное и экономное использование оборотных средств субъектов хозяйствования имеет немаловажное значение.

Эффективность использования оборотных средств характеризуется скоростью их оборота. Ускорение оборачиваемости средств способствует: во-первых, увеличению объема продукции на каждую единицу текущих затрат предприятия и, во-вторых, высвобождению части средств, а благодаря этому созданию дополнительных резервов для расширения производства. Оборачиваемость оборотных средств на 01.01.2010 г. составила 130,07 дней, а на 01.01.2011 г. – 82,91 дней.

Увеличение объемов производства предприятия полностью зависит от планируемого увеличения производства в машиностроительном комплексе Республики Беларусь. ОАО «Беларусьрезинотехника» является комплексующим предприятием резинотехническими изделиями для крупнейших

машиностроительных заводов Республики Беларусь, поэтому спрос на продукцию полностью зависит от объемов производства этих заводов.

В целях эффективной комплектации готовой продукции к отгрузке и оперативного выполнения заказов, на складах необходимо иметь стопроцентный запас к среднемесячному объему производства.

Однако почти вся сырьевая база для производственного процесса предприятия находится в основном в Российской Федерации (более 80,0 %), что создает определенные трудности, связанные с оплатой сырья и повышенными факторами риска на повышение цены на сырье и энергоресурсы. Так же, на протяжении последних двух лет на мировом рынке сырья наблюдался дефицит химического сырья, и соответственно цены на сырье постоянно увеличивались, тарифы на электроэнергию увеличились на 41,7 %, на тепловую энергию на 41,4 %. Нехватка оборотных средств, при значительной импортной составляющей в себестоимости продукции, увеличение срока оборачиваемости денежных средств привели к снижению прибыльности выпускаемой продукции, однако рынки сбыта удалось сохранить.

Для решения задач в области повышения эффективности использования оборотных средств будет продолжаться анализироваться информация по сокращению числа посредников при наличии возможности закупки сырья и вспомогательных материалов непосредственно у заводов-производителей; в случае приобретения сырья у посредников, в первую очередь закупки производятся у поставщиков, которые предлагают товар по ценам завода-производителя; по специфике производства предприятия основная доля сырья и материалов (80 %) изготавливается в Российской Федерации, поэтому осуществляется переход на закупки сырья у предприятий Республики Беларусь, которые изготавливают импортозамещающую продукцию; поставщиками выполняются договорные обязательства, стабильность и гибкость поставок, поставки сырья и материалов с отсрочкой платежа, поставка качественного сырья с сертификатом соответствия и наличием системы менеджмента качества на предприятии. Так же планируется разработка безотходной технологии изготовления изделий для Белорусской железной дороги на основе эластомерных материалов с использованием вторичного сырья.

Для снижения доли товаров, закупаемых по импорту, там, где это возможно, запланированы закупки аналогичной продукции у предприятий Республики Беларусь.

При условии реализации данных мероприятий планируется получить снижение количества сырья, приобретаемого по импорту, в среднем на 6 % за год.