

Качество продукции КПУП «Пинский мясокомбинат» соответствует самым высоким требованиям. В целях повышения конкурентоспособности, продукция комбината в июле 2002 г. была сертифицирована с требованиями СТБ ИСО 9001-96. Предприятие постоянно реконструируется. В 1995–1996 гг. были построены новый мясожировой цех, холодильник, в 1997 г. реконструирован колбасный цех. Площадь, занимаемая предприятием – 10,77 га. В сутки комбинат перерабатывает до 50 т мяса и производит 18–20 т колбасных изделий (рис. 2).

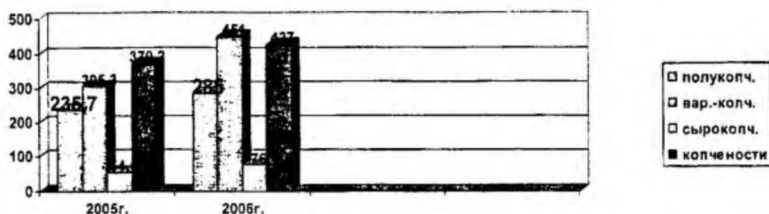


Рис. 2. Производство колбасных изделий с января по ноябрь 2005 г. и аналогичный период 2006 г., т

Ориентация комбината на производство высококачественной конкурентоспособной продукции позволяет ему существенно расширить рынки сбыта и объемы производства.

<http://edoc.bseu.by>

А.В. Ченглаков
Филиал БГЭУ (Бобруйск)

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ ОАО «ФАНДОК»)

Производственная мощность рассчитывается при формировании производственной программы на всех предприятиях выпускающих продукцию для реализации потребителям или выполняющих отдельные виды работ и услуг.

Необходимость расчета производственных мощностей на предприятии обусловливается тем, что наличные производственные мощности являются важнейшей частью обоснования плана промышленного производства. На их основе определяются объемы выпуска продукции, выявляются резервы роста производства и составляются балансы производственных мощностей. Расчеты производственных мощностей используются также для обоснования экономической целесообразности специализации производства, кооперирования предприятий и планируемого объема капитальных вложений.

Производственная мощность определяет максимально возможный годовой выпуск продукции или объем переработки сырья в номенклатуре и ассортименте, установленных планом при полном использовании оборудования и площадей

с учетом применения прогрессивной технологии, передовой организации труда и производства.

В результате анализа формирования производственной программы и обеспечения ее производственными мощностями на ОАО «ФанДОК» выяснилось, что использование производственных мощностей ограничено износом оборудования предприятия, а также отсутствием отдельных его видов по технологическим циклам, а именно по производству:

- фанеры – при проектной мощности 48,5 тыс. м³ предельный выпуск при непрерывном производственном цикле может составить 42 тыс. м³ или 86,6 % мощности;

- пиломатериалов – коэффициент использования мощности составил 0,625 из-за большого процента износа всех видов основного оборудования;

- столярных изделий – мощности используются полностью.

Для устранения этих проблем необходимо использовать комплекс технических, экономических, организационных и других мер. В результате внедрения данных мероприятий производство фанеры увеличится до 74 тыс. м³, пиломатериалов – до 150 тыс. м³, столярных изделий – до 2400 м², мебельного щита – до 8400 м³. Суммарный годовой экономический эффект за счет внедрения организационных и технических мероприятий улучшения использования производственной мощности составит в стоимостном выражении 35 567,44 млн р.

Таким образом, в результате проведенных исследований, можно сделать вывод, что на наших отечественных предприятиях существует достаточно резервов для повышения эффективности использования производственной мощности.