

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Станислав Барановский

Алексей Мелещеня

Анализ состояния и использования основных производственных фондов по трем основным отраслям перерабатывающей промышленности — молочной, мясной и плодоовощеконсервной — за 1995—1998 гг. показал, что наиболее загружены мощности предприятий молочной промышленности, где их использование за анализируемый период увеличилось с 54,4% до 69,3%. В мясной же промышленности загрузка мощностей с 1995 г. по 1997 г. уменьшилась до 49,1% (на 5,2%).

Особенно недостаточно загружены мощности предприятий плодоовощеконсервной промышленности, где их использование уменьшалось с 1990 г., и только в 1997 г. была преодолена негативная тенденция падения — загрузка мощностей составила 40,5%, что в 1,2 раза больше, чем в 1996 г. Данная тенденция сохранялась и в 1998 г. — уровень использования мощностей составил 46,1%.

Степень износа основных производственных фондов наиболее значительна в молочной и плодоовощеконсервной промышленности, составив в 1998 г. соответственно 57,3 и 57,7%. В течение 1995—1998 гг. износ основных производственных фондов в этих отраслях постепенно увеличивался. Исключение составляет 1997 г. для мясной промышленности, когда износ уменьшился по сравнению с 1996 г. на 15,3%. Это объясняется вводом в действие в 1997 г. нового Кобринского мясокомбината.

Использование мощностей на некоторых предприятиях перерабатывающей промышленности минимально и составляет не более 10—15%, а износ оборудования превысил критическую отметку и достиг более 70%. Ежегодное их обновление не превышает 2—3%, что, как минимум, в 3—4 раза ниже необходимого. В переработанном виде реализуется не более 50% произведенной сельхозпродукции. Значительны потери сырья, достигающие по отдельным видам продукции до 30%. Резкое сокращение капиталовложений уменьшило и без того незначительный удельный вес их в общем объеме инвес-

тиций, выделяемых АПК. Объемы получаемой предприятиями ограниченной прибыли недостаточны для модернизации и реконструкции производства.

Улучшить сложившуюся ситуацию можно путем совершенствования структуры производства, ликвидации и перепрофилирования неэффективных и излишних производств, увеличения загрузки производственных мощностей, снижения транспортных расходов за счет изменения схем доставки сырья и готовой продукции и т.д.

В последние годы был принят ряд постановлений Совета Министров, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, в которых были затронуты вопросы повышения загрузки мощностей крупных, с невысокой степенью износа оборудования предприятий перерабатывающей промышленности. С целью изучения экономической эффективности таких мер в качестве объекта исследования было выбрано одно из 20 крупнейших молокоперерабатывающих предприятий республики — Новогрудский маслодельный комбинат.

Нами был проведен анализ обеспечения Новогрудского маслодельного комбината (МК) сырьем, обоснование объемов выпуска продукции, обеспечивающих безубыточное функционирование предприятия, исходя из чего предложен ряд мер по повышению эффективности его работы.

Анализ показал, что сельхозпредприятия сырьевой зоны Новогрудского МК произвели в 1998 г. 33,9 тыс. тонн и реализовали 27,4 тыс. тонн молока. Даже при условии значительного роста поголовья коров в ближайшие годы, что весьма проблематично, учитывая нынешнее экономическое состояние сельхозпредприятий, в течение 2—3 лет увеличить объемы производства молока практически невозможно.

В последние годы наблюдается тенденция сокращения объемов поставок с других молокоперерабатывающих предприятий, потому что они стремятся в максимальной степени загрузить собственные производственные мощности.

Не восполнит уменьшение закупок молока и увеличение поступлений от личных подсобных хозяйств населения; поскольку существующая закупочная цена совершенно не стимулирует индивидуальных молокодатчиков.

Таким образом, анализ производства и закупок молока позволяет сделать вывод о том, что в ближайшее время нельзя ожидать достижения таких объемов закупок молока у сельскохозяйственных предприятий и межзаводских поставок, которые необходимы для достаточно эффективной работы Новогрудского МК.

Исходя из фактических данных издержек производства различных видов продукции за 1998 г. были проведены расчеты и на их основе построены графики, которые характеризуют зависимость полной себестоимости от объема выпуска для основной номенклатуры продукции Новогрудского маслодельного комбината. Для каждого вида продукции рассчитаны также точки безубыточности, определяющие критическое значение объема выпуска продукции, начиная с которого производство становится рентабельным.

Расчеты и график говорят о том, что для условий 1998 г. минимально необходимое количество, обеспечивающее безубыточную работу комбината, находилось на уровне 22000 тонн. Это количество в принципе может быть поставлено из собственной сырьевой зоны комбината. Однако, исходя из фактически сложившихся затрат на производство продукции и цены ее реализации за 1 квартал 1999 г., нами был сделан прогноз на 1999 г. в целом, результаты которого свидетельствуют о том, что только для покрытия понесенных затрат на Новогрудском маслодельном комбинате необходимо переработать около 32000 тонн молока. В случае же планирования рентабельности на уровне 5—7% (что позволило бы данному предприятию хоть в какой-то мере проводить модернизацию производства и осваивать выпуск новых видов продукции) потребуется переработать порядка 36000 тонн молока в год. Такие объемы переработки со-

Сектор молочной продукции является важной частью белорусской пищевой промышленности. В республике насчитывается более 112 предприятий, на которых перерабатывается произведенное молоко, с мощностью переработки от 1,5 до 781 т/см.

Производством свежего молока занимается более 30 предприятий. Большая часть городской розничной торговли реализует молоко в закрытых алюминиевой крышечкой стеклянных бутылках, подлежащих возврату. Некоторые предприятия молочной промышленности установили линии по розливу молока в литровые пластиковые пакеты из полиэтилена. Однако использование пакетов, несмотря на низкую себестоимость, имеет один важный недостаток как для продавца, так и для потребителя — непрочность. Преодолеть его можно за счет использования «барьерной» пленки более высокого качества, которая повысит прочность пакетов, срок хранения молока, а также улучшит внешний вид упаковки.

По-прежнему во многих пунктах розничной торговли сметана отпускается в собственную посуду покупателя. И хотя все чаще в качестве тары для сливок, йогурта, кефира и сметаны используются термоформовочные пластиковые «баночки» с крышками из алюминиевой фольги, которые закрываются методом термосваривания, они еще не заняли надлежащего места в упаковке молочной продукции.

Производство сыра, творогов и других кисломолочных продуктов — наиболее трудоемкий процесс переработки молока. По этой причине вырабатывается явно недостаточно для нужд населения республики продукции данных видов. В Беларуси имеется около 43 маслозаводов и 16 предприятий по производству сыра. Но в силу слабого развития упаковки в отрасли доставка продукции на предприятия торговли до сих пор осуществляется в 20-килограммовых ящиках из гофрированного картона с бумажной прокладкой. Расфасовка сыра производится в самих торговых точках. Упаковывается он в бумагу, режет в пленку. Такая же ситуация и в фасовке масла. Несмотря на тенденцию снижения производства молока и, соответственно, уменьшение его переработки, разумная упаковка сыграла бы положительную роль в сокращении потерь этих продуктов и в насыщении рынка.

ФАКТЫ И МНЕНИЯ

ТАБЛИЦА ПРЕДСТАВЛЕНА В УКАЗАНН. СТРАНИЦЕ

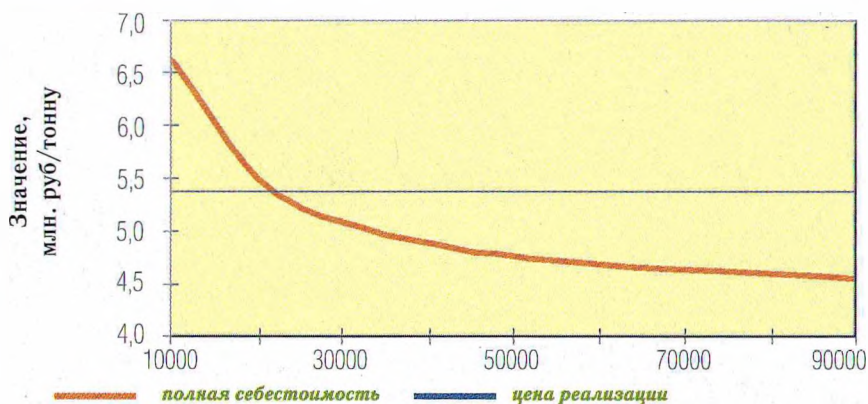
вершенно невозможно обеспечить за счет собственной сырьевой зоны, откуда вывод о необходимости ее расширения.

Дополнительное сырье на данном этапе Новогрудским МК может быть получено за счет двух источников. Первый — увеличение объемов межзаводских поставок сырья Кореличским маслодельным заводом, который в 1998 году поставил около 2800 тонн молока и сливок в пересчете на молоко в г. Минск (на расстоянии 147 км). В то же время расстояние доставки на Новогрудский МК составляет всего 25 км. Это свидетельствует об экономической целесообразности переработки молока на Новогрудском МК, а в г. Минск осуществлять поставки уже готовой продукции.

Таким образом, общий объем дополнительного молока может составить 15400 тонн, с учетом чего были проведены расчеты дополнительной прибыли от увеличения объемов производства на Новогрудском МК (таблица).

Дополнительная прибыль на Новогрудском маслодельном комбинате, при осуществлении вышеуказанных мероприятий, составит 95 млрд. руб. (в ценах I квартала 1999 г.), при этом часть ее может быть направлена на повышение закупочных цен на молоко с целью повышения заинтересованности сельскохозяйственных производителей в увеличении объемов реализации молока на Новогрудский МК.

Проведенные исследования свидетель-



Второй — увеличение поставок молока за счет расширения сырьевой зоны Новогрудского МК путем включения в нее сельскохозяйственных предприятий Ивьевского района. При этом Новогрудский маслодельный комбинат будет обеспечивать молочной продукцией население г.п. Ивье и г. Березовка. Исходя из условий 1998 г., хозяйствами Ивьевского р-на может быть поставлено на Новогрудский МК 12600 тонн молока.

ствуют, что концентрация производства на крупных, имеющих современное оборудование, с высоким уровнем переработки сырья предприятиях может принести существенный эффект. Но данный вариант решения проблемы — только один из возможных, и его применение должно базироваться на взаимных интересах всех участников производственного процесса и потребителей продовольственной продукции.

Расчет экономического эффекта от увеличения объемов производства

Объемы производства, т					прибыль млн.руб.					
ЦМП	масло	сыр твердый	сыр мягкий	мороженое	ЦМП	масло	сыр твердый	сыр мягкий	мороженое	всего
3927	1334	323	157	260	-5898	6649	20402	2383	6656	30192
С учетом дополнительных поставок молока и совершенствования структуры производства										
4500	1500	323	180	2500	-2790	8621	20402	2732	97152	126117
Дополнительная прибыль										95925