

немодная, а учитывают удовлетворенность будущей работой, ее перспективность при внедрении в экономику прогрессивных, инновационных технологий.

А.А. Гец, ассистент

БГЭУ (Минск)

НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Молочная промышленность является важнейшим элементом продуктовой структуры агропромышленного комплекса Беларуси. На ее долю приходится 24 % в стоимости всей продукции АПК. Здесь сосредоточено 23 % производственных фондов и занято 17 % промышленно-производственного персонала.

Современное состояние отечественной молочной промышленности характеризуется сокращением использования мощностей по производству сыра сычужного в 2003 г. на 79,6 %, цельномолочной продукции — на 54,5, а масла животного — на 48,9 %. При этом в 2003 г. производство цельномолочной продукции к уровню 1990 г. составило 52,1 %, масла — 40,4, сыров — 80,9 %.

Кроме того, для предприятий молочной промышленности характерно нарушение ритмичности работы в течение года. В 1998—2003 гг. сезонность производства молока на сельскохозяйственных предприятиях варьировала в пределах 2,11—2,65, а сезонность его поставок на перерабатывающие предприятия — 2,76—3,47, что объясняется увеличением в зимнее время внутрихозяйственного использования молока на выпойку телят.

В результате это приводит к тому, что показатель сезонности производства молока превращается в значительно больший показатель сезонности производства отдельных видов молочной продукции на перерабатывающих предприятиях, достигающий 3,0—4,5. Результатом таких сезонных колебаний является крайне неравномерное в течение года использование мощностей. Так, при среднегодовом коэффициенте использования мощностей по переработке молока 37,5 % зимой они используются всего лишь на 23 %, а в летние месяцы этот показатель достигает 62 %. Еще более выражена аритмичность в использовании оборудования для производства масла и сыра.

Разница в производстве молока между зимой (декабрь) и летом (июнь) часто достигает 300—500 % в Республике Беларусь против

30 % в молочных регионах Западной Европы. Это сказывается и на поставках продукции в торговую сеть, особенно зимой, когда ощущается недостаток отдельных видов цельномолочной продукции и производится ее восстановление из сухих молочных продуктов.

Вследствие дефицита молока в республике целесообразно более полно использовать вторичные сырьевые ресурсы молочной промышленности (обезжиренное молоко, пахту и особенно молочную сыворотку) на пищевые цели.

Повышение эффективности работы перерабатывающих предприятий неразрывно связано с качеством молочного сырья. Требованиям белорусского стандарта на молоко высшего сорта, из которого можно произвести конкурентоспособную по качеству продукцию, соответствует только 41,8 % его закупок. В то же время в большинстве стран с развитым производством молока гораздо более высокие требования к качеству с успехом выполняются. Низкое качество молока не позволяет получить качественные молочные продукты, основанные на микробиологических процессах (сыры, продукты с использованием йогуртовых, кефирных, ацидофильных бактерий). Поэтому не может быть высокой цена на произведенные молочные продукты, особенно поставляемые на экспорт.

Повышение цен на энергоносители, увеличивающийся износ производственных фондов, сокращение поставок сырья и низкое его качество в совокупности с неблагоприятной конъюнктурой рынка привели к значительному снижению конкурентоспособности белорусской молочной продукции и резкому сокращению рентабельности работы перерабатывающих предприятий.

Таким образом, для повышения эффективности работы молочной отрасли необходимо: улучшить качество сырья, поступающего на молочные заводы; достичь комплексного использования молока, что позволит загрузить мощности перерабатывающих предприятий в условиях его недостатка; сократить сезонность производства молока за счет улучшения системы и условий кормления, что даст возможность снизить сезонность его переработки, а следовательно — повысить эффективность использования оборудования, товарность молока за счет использования ЗЦМ на выпойку телят и поставки на переработку максимально возможных объемов произведенного сырья.