

## ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БЕЛАРУСИ

*Н.Л. Кулакова*

*Филиал УО «Белорусский государственный  
экономический университет» в г. Пинске*

Беларусь относится к странам со значительной долей молочных продуктов в структуре питания населения. Однако кризис экономики, затронувший все отрасли АПК, вызвал негативные тенденции в молочном подкомплексе республики.

Научно обоснованная норма потребления молока и молокопродуктов составляет 380 кг на душу населения в год. Рациональная норма потребления молока и молокопродуктов, разработанная с учетом сложности экологической ситуации в республике после катастрофы на Чернобыльской АЭС, составляет 403 кг на душу населения в год. Однако на данном этапе по потреблению большинства видов молочных продуктов Беларусь значительно отстает от передовых стран, при этом ее показатели ниже рекомендуемых норм рационального потребления. Потребление молока и молокопродуктов уменьшилось с 367 кг на душу населения в 1995 г. до 285 кг в 2003 г. Основным фактором, определяющим объемы потребления молокопродуктов, является низкая платежеспособность населения, зависящая от денежных доходов и уровня розничных цен.

Одной из причин низкой эффективности производства молока является слабая материально-техническая база молочного скотоводства. К 2004 г. около 70 % доильных установок, находящихся в эксплуатации, выработали эксплуатационный ресурс и более 27 % – подлежат срочной замене. В 2003 г. молочно-товарные фермы республики использовали около 12 тысяч установок для охлаждения молока, не отвечающих современным санитарно-гигиеническим требованиям, так как были выпущены 15–20 лет тому назад.

С сожалением приходится признать, что пока в республике преобладает высокозатратная и низкоэффективная технология производства молока с большой долей ручного труда. При относительно невысокой продуктивности животных затраты на производство 1 ц молока составляют 9–14 чел.-ч и 1,5–1,6 ц корм. ед. Себестоимость полученного молока достаточно высока и не окупает затраты на его производство. Так, на производство 1 ц молока в Беларуси по сравнению со странами с развитым молочным скотоводством затрачивают в 5 раз больше рабочего времени, в 1,5 раза больше кормов; совокупные энергозатраты выше в 2,5 раза.

Кроме того, перерабатывающие предприятия в регионах часто вынуждены кредитовать сельское хозяйство. Сложилась практика, когда молочные заводы в счет будущих поставок сырья предоставляют хозяйствам средства для закупки техники, химикатов, минеральных удобрений, а также для выплаты зарплаты. Для этих целей они вынуждены использовать кредитные ресурсы, выплачивать проценты по ним.

Не менее острой проблемой в развитии молочной промышленности является низкая обеспеченность предприятий сырьем, что в первую очередь связано

с сокращением молочного поголовья скота в хозяйствах, низкой его продуктивностью и снижением товарности молока. Из-за недостатка сырья производственные мощности используются лишь на 50 %, в том числе по маслу животному – 47; сычужным сырам – 77; сухому цельному молоку, сухим смесям и сухим сливкам – 39; сухим молочным смесям для детей раннего возраста – 15; молоку сухому, заменителю цельного молока и сухой молочной сыворотке – 48; жидким и пастообразным молочным продуктам для детей до 1 года – 19; консервам молочным – на 45 %.

Потенциал развития молочного подкомплекса республики вполне достаточен для увеличения объемов производства и повышения эффективности. Требуется рост производства и повышение качества сельскохозяйственного сырья, увеличение объемов его заготовок для промышленной переработки.

Природно-экономические условия Беларуси позволяют производить 6–7 млн т молока при внутривнутриреспубликанской потребности 4–5 млн т (в 1990 г. его валовое производство составило 7,5 млн т). Развитие молочной отрасли напрямую зависит от увеличения производства молока и роста экономической эффективности на основе повышения продуктивности животных, снижения материальных, энергетических и трудовых затрат.

Поточное производство молока, дифференцированное кормление животных в зависимости от их физиологического состояния и уровня продуктивности, технологичность и высокое качество продукции, снижение затрат на ее производство – вот основные слагаемые прогресса в молочной отрасли.

Необходимо перейти от материалоемких технологий к ресурсосберегающим и экологически безопасным. Большим резервом повышения эффективности переработки молока и производства молочной продукции является снижение доли ручного труда. Широкое внедрение должны найти гибкие производственные системы с микропроцессорным управлением. Рыночная ценовая политика требует постоянной ориентации цен на покупательский спрос, усиление их связи с товарным качеством продукции.

## СУЩНОСТЬ И ЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕРЖЕК ПРОИЗВОДСТВА

*М.П. Лециловская*

*УО «Белорусский государственный  
экономический университет», Минск*

Вследствие подражания образцам и взглядам, приведенным в немецких и американских литературных источниках, намечаются два разных подхода к проблеме трактовки издержек. Первый из них (по образцу немецкой школы) признает, что рассматриваемой единицей является предприятие, в пределах которого ведется экономический расчет на основе имеющихся расчетных данных. При такой трактовке для анализа эффективности достаточно результатов единичного хозяйства или их группы, так как здесь не имеет никакого значения рентабельность отдельных направлений производства, а важен расчет для всего