

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ УКРАИНЫ

Зубченко Виктория Владимировна

*аспирант Белоцерковского национального аграрного университета,
г. Белая Церковь, Украина*

Варченко Ольга Мироновна

*научный руководитель, профессор Белоцерковского национального
аграрного университета, г. Белая Церковь, Украина*

Молочная отрасль играет важную роль в обеспечении населения молоком и молочной продукцией, однако сегодня эта отрасль находится в сложной ситуации. Постепенное сокращение поголовья повлияло на объемы производства и продажи молока, а соответственно, на изменение структуры и ассортимента производства молочной продукции, сокращение потребления молочной продукции на внутреннем рынке из-за низкой покупательной способности населения.

Молоко и молочные продукты в пищевом балансе являются не только базовыми для большинства населения страны, но и с точки зрения полного набора необходимых питательных веществ и объемов потребления определяют и влияют на здоровье нации в целом. Это единственный продукт питания в первые месяцы жизни человека и основная по усвояемости белковая часть рациона пожилых людей, а также продукт, наиболее доступный по цене. Социальная значимость молока и молочной продукции требует государственного обеспечения их физической и экономической доступности.

Молочное скотоводство имеет особенности, выгодно отличающие его от других отраслей животноводства: молочные коровы уникальны с точки зрения производства продуктов питания для человека, так как способны давать продукцию в течение пяти-десяти лет; молоко обеспечивает постоянный доход субъектам хозяйствования в течение всего года; производство молока наиболее стабильно обеспечивает круглогодичную занятость рабочей силы и

предполагает удержание на постоянной работе более квалифицированных кадров; молочные коровы способны поедать в больших объемах грубые корма, которые не могут быть использованы в пищу человеком, и синтезировать животный белок с небелковых соединений благодаря жизнедеятельности микроорганизмов; скот дает навоз, который сохраняет и поддерживает плодородие почв; организм коров является хорошим фильтром, препятствующим проникновению различных токсинов в молоко, для здоровой коровы коэффициент снижения их содержания в молоке по сравнению с их наличием в кормах составляет около 100.

В 2012 г. производство молока во всех категориях хозяйств увеличилось по сравнению с 2011 г. на 291,6 тыс. т, в том числе на сельскохозяйственных предприятиях – на 289,4 тыс. т, в хозяйствах населения – на 2,2 тыс. т. Так, производство молока всеми категориями хозяйств за 2012 г. увеличилось на 2,6% (291,6 тыс. т), в том числе на сельскохозяйственных предприятиях – на 12,9% (289,4 тыс. т), в хозяйствах населения осталось на уровне 2011 г.

Эффективное функционирование молочного скотоводства в новых условиях хозяйствования предполагает формирование крупных холдингов, объединений, специализированных молочных ферм и комплексов, опирающихся на передовые технологии и достижения селекционной науки. Это подтверждается положительными изменениями, происходящими в последние годы в молочном скотоводстве, в частности существенным ростом удоев коров, увеличением поголовья скота интенсивных молочных типов, появлением в каждом регионе молочных ферм и комплексов, в которых реализованы современные технологические и технические решения по содержанию и доению коров, по заготовке кормов и уборке навоза.

Сейчас в структуре производства молока сельскохозяйственными предприятиями ведущее место занимают высококонцентрированные товаропроизводители, которые произвели в 2012 г. около 598,4 тыс. т., или 23,6% от общего объема. При этом их общая численность составляет 78 субъектов предпринимательской деятельности. Так, объемы производства 13

предприятий составляют 10,8% валового удоя молока сельскохозяйственными предприятиями Украины.

Таким образом, можно констатировать высокий уровень бизнес-процессов, особенно по условиям содержания, кормления, по селекционной работе, что приводит к производительности выше средней по стране, к налаживанию надежных связей с перерабатывающими предприятиями (некоторые агрохолдинги не имеют полного технологического цикла производства и переработки молока) и т.д.

Агрохолдинги стремятся использовать собственную сырьевую базу (организуются или поглощаются сельскохозяйственные предприятия, выращивающие и заготавливающие кормовые культуры) для приготовления комбикормов. Строятся комбикормовые цеха и заводы на территории ферм, что позволяет снизить транспортные и другие расходы, оперативно реагировать на потребность животных в различных видах кормов, а это что напрямую влияет на себестоимость производимого 1 литра молока.

Достаточно показательны для молочного животноводства кардинальные изменения, произошедшие за последние 20 лет в структуре производства молока по типам хозяйствующих субъектов. Основное производство молока сконцентрировалось в частном секторе с примитивными условиями содержания скота, отсутствием санитарных и гигиенических условий, и, как следствие, низким качеством сырья. Такое сырье соответственно и оплачивается. При мелкотоварном производстве и ручном труде такая цена не оправдывает труда крестьянина. Такой высокий уровень концентрации производства в частном секторе не позволяет должным образом решать одну из основных проблем молокоперерабатывающей промышленности – обеспечение качественным молоком. Это не дает реальной возможности по внедрению новых технологий содержания, кормления, ветеринарного обслуживания и т.п.

Производство сырого молока сохраняет ярко выраженный сезонный характер для всех категорий хозяйств. Период активности (иногда называемый «сезон большого молока») достаточно непродолжителен и обычно приходится

на май – август. Следует отметить, что в последние годы сезонная зависимость в производстве молока меньше сказывается на сельхозпредприятиях, чем на частном секторе.

За январь–декабрь 2012 г. наблюдается тенденция к увеличению во всех категориях хозяйств производства молока по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Так, за 2012 г. производство молока повысилось на 2,6% (290,6 тыс. т).

За все время независимости Украины общее поголовье коров сохраняет негативную тенденцию к уменьшению. Даже несмотря на существенное увеличение поголовья коров в хозяйствах населения в период до 2002 г., темпы сокращения в сельхозпредприятиях все равно оказались выше. В тенденциях последних лет настораживает также то, что если сокращение поголовья коров в сельскохозяйственных предприятиях было предсказуемо, то значительного вырезания поголовья коров в хозяйствах населения еще четыре - пять лет тому назад не ожидалось.

Наличие поголовья коров в сельскохозяйственных предприятиях всех форм собственности – 575,2 тыс. гол., в хозяйствах населения – 1979,1 тыс. гол., во всех категориях хозяйств – 2554,3 тыс. голов .

Только за декабрь 2011 г. во всех категориях хозяйств уменьшилось поголовье коров на 36,7 тыс. гол., в том числе в хозяйствах населения – на 32,6 тыс. гол., в сельскохозяйственных предприятиях – на 4,1 тыс. гол.

На 1 января 2013 г. на сельскохозяйственных предприятиях содержалось 538,6 тыс. гол. коров молочного направления, что на 8,8 тыс. голов меньше, чем на 1 января 2012 г.

Безусловно, сокращение поголовья коров и объемов производства молока в сельскохозяйственных предприятиях в начале и середине девяностых годов было вполне понятным. Общие кризисные явления в сельском хозяйстве и экономике страны, падение покупательной способности населения, ограниченность государственной поддержки отрасли и другие факторы привели к стремительному вырезанию скота в сельскохозяйственных

предприятиях. В результате, имеющаяся численность коров не позволяет сельскохозяйственным предприятиям выработать необходимое количество молока для обеспечения потребности молокоперерабатывающих предприятий в высококачественном молочном сырье.

Сокращению поголовья способствует снижение мотивации производства в хозяйствах населения из-за ограничения доступа к кормовым ресурсам, подорожания кормов, отсутствия механизмов государственной поддержки, что приводит к снижению поголовья коров, их производительности и объемов производства молока. Важным фактором, влияющим на быстрое сокращение поголовья в хозяйствах населения является демографический. Этот процесс объясняется как общим сокращением количества сельского населения, так и тем, что тяжелая ежедневная работа, связанная с содержанием коров и производством молока, становится все менее привлекательной для сельской молодежи.

Сейчас темпы сокращения молочного скотоводства в сельскохозяйственных предприятиях несколько приостановились, но, в целом, не изменили общего экстенсивного направления развития. И это, несмотря на активное развитие молокоперерабатывающей отрасли, набирающей самые высокие темпы ежегодного роста среди всех отраслей пищевой промышленности. Кроме того, из общего количества иностранных инвестиций, привлеченных в пищевую промышленность, более 20% было направлено именно в молокоперерабатывающую отрасль.

Несмотря на статус одной из самых перспективных и потенциально инвестиционно привлекательных отраслей сельского хозяйства, развитие крупно-товарного молочного скотоводства в последнее десятилетие не получило положительных тенденций по сравнению с 1991 г. Одной из главных причин, сдерживающих этот процесс, можно считать отсутствие общей для производителя молочного сырья и переработчика долгосрочной стратегии развития молочной отрасли. Учитывая, что длительное время ежегодные потребности молокоперерабатывающей отрасли в молочном сырье не

превышали 25% от общих объемов надоев молока, не ощущая дефицита в молочном сырье, переработчик диктовал уровень цен спроса, компенсируя недостаток предложения молока от крупно-товарных производителей, сырьем из личных крестьянских хозяйств.

Как свидетельствуют проведенные исследования В.Я. Месель-Веселяка, сокращение объемов производства в сельскохозяйственных предприятиях является результатом диспаритета цен реализации молока, произведенного сельскохозяйственными производителями, и цен на реализуемые молочные продукты, произведенные молокоперерабатывающими предприятиями.

Значительный диспаритет цен не в пользу сельского хозяйства, где производится молоко, сложился еще в 1993 г., когда показатель изменения летнего индекса цен на молоко, реализованное молокоперерабатывающим предприятиям, составил 41,7, а на молочные продукты, реализуемые молокоперерабатывающими предприятиями – 237,6, то есть образовался 5,7 – кратный диспаритет цен, а по нарастающему индексу цен он составлял 10,9 раза. Перерабатывающие предприятия в результате такого резкого снижения цен на молоко и повышения цен на молочные продукты получили сверхприбыли, а сельское хозяйство недополучило доход, что снизило их покупательную способность и привело к уменьшению производства молока с 24500000 т в 1990 г. до 18,4 – в 1993 г., или на 25 %.

В свете событий, произошедших в начале 2006 г. (запрет России на ввоз украинской продукции животноводства), проблемы отечественной молочной отрасли, и особенно сырьевого сегмента, заставили животноводов и переработчиков думать о преобразовании сырьевой базы отрасли. Тот факт, что в настоящее время около 82% молока производится в хозяйствах населения и только 18% – в сельхозпредприятиях, свидетельствует об ошибочности избранного пути развития отечественного животноводства и молочного в частности, поскольку качество молока, принимаемого от населения, полностью не соответствует стандартам качества и безопасности.

Одной из главных причин, которая продолжает сдерживать развитие молочного производства, является традиционно низкая инвестиционная привлекательность сектора по сравнению с другими отраслями сельского хозяйства, которая также существенно осложняется общими системными проблемами ведения бизнеса в Украине.

Предотвратить падение производства молока в Украине пытались все правительства последних 15 лет. В 1998 г. в Украине была введена программа господдержки для производителей молока в виде дотации за счет возврата НДС от реализации готовой молочной продукции. Сельхозпредприятия получали ее ежемесячно, а крестьяне – два раза в месяц через перерабатывающие предприятия. В 2010 г. этот механизм решили изменить – после вступления в силу нового Налогового кодекса аграрии начали перечислять НДС в спецфонд госбюджета, а в 2011 г. средства на компенсации за молоко и вовсе прекратили выделять (годом ранее дотации составили 970 млн грн).

Стимулируя наращивание поголовья, правительство не стимулирует увеличение производства молока в Украине, уверены участники рынка. В настоящее время в Украине не существует единого видения решения проблем развития сектора молочного производства и возможных схем взаимоотношений производителя молочного сырья и переработчика.

Для потенциальных инвесторов вопрос окупаемости инвестиций в молочный бизнес остается самым актуальным. Если же рассматривать опыт Украины и России, то видно, что инвестиции в молочные комплексы могут окупаться достаточно длительное время – от 10 до 15 лет. Для большинства инвесторов это недопустимо, ведь есть области, где окупаемость составляет два–три года. Однако согласно элементарным подсчетам сроки окупаемости не должны превышать четыре–пять лет. И это несоответствие между теорией и реалиями является главной проблемой в развитии промышленного молочного скотоводства и главным препятствием для инвестиций. Так, в 2012 г. построено 68 и реконструировано 202 животноводческие комплексы по производству молока.

На инвестиционную привлекательность молочной отрасли Украины влияют сразу несколько негативных факторов. Во-первых, это значительные стартовые инвестиции, несопоставимые с другими отраслями. Во-вторых, земельные отношения до сих пор не урегулированы, а скотоводство просто не может существовать без земли. Кроме этих двух главных причин – значительных инвестиций и земли – есть еще целый ряд препятствий, в частности устаревшие ветеринарные и строительные нормативы. Все это тормозит развитие, снижает производственные показатели и увеличивает стоимость инвестиций. Поэтому для создания эффективного, рентабельного молочного бизнеса необходимо приложить усилия и вложить средства значительно большие, чем в другие отрасли сельского хозяйства.

Основной причиной критического состояния отрасли, в том числе сокращения дойного стада, является отсутствие достаточной, стабильной и своевременной государственной поддержки молочного скотоводства, что ставит сельскохозяйственные предприятия в достаточно сложную финансово-экономическую ситуацию, особенно это касается хозяйств, имеющих небольшое количество коров и в которых не применяются новейшие технологии.

В сельскохозяйственных предприятиях низкий уровень технологического оснащения производства молока. По результатам проведенных исследований, 89% коров содержится по устаревшим затратным технологиям с применением их привязного содержания и лишь 11% всего обследованного поголовья сельхозпредприятий содержится с применением современных технологий. Такие хозяйства вследствие отсутствия собственных оборотных средств используют поголовье коров как расчетный товар за кредиты, топливо-смазочные материалы, семена, за различные услуги, особенно во время посевных компаний и в период уборки.

Кроме того, одной из важных причин сокращения поголовья коров и отсутствия его наращивания является то, что сельхозпредприятия не уделяют должного внимания воспроизводству стада, выращиванию необходимого

количества и соответствующего качества телок для замены и увеличения маточного поголовья. Поскольку основным источником наращивания дойного стада всегда было пополнение его за счет выращенного собственного ремонтного молодняка.

Финансовое состояние большинства сельскохозяйственных предприятий не позволяет проводить модернизацию, применять новейшие технологии. Вследствие указанных обстоятельств потенциал отрасли не используется и наполовину, очень низким остается качество животноводческого сырья. Потенциальные возможности увеличения производства молока и говядины в хозяйствах населения также почти исчерпаны, фермерские хозяйства практически не занимаются молочным скотоводством. При таких условиях только комплексный подход к решению насущных проблем в скотоводстве в корне улучшит ситуацию в этом сегменте отечественного животноводства.