

Таким образом, для повышения эффективности кредитования товаропроизводителей региона необходимо:

- создать систему кредитной кооперации;
- разработать систему долгосрочного ипотечного кредита под залог основных фондов и другой недвижимости;
- организовать по принципу продуктовых подкомплексов (молоко) промышленно-финансовые группы на основе кооперативных банков;
- развить систему краткосрочного кредитования под залог продукции.

Литература

1. Ишмуратов М. М. Регулирование регионального рынка молока и молочной продукции. - М.: АгриПресс, 1999 - 129 с.

2. Кузнецов В. В. О разработке и реализации инвестиционных проектов в мясо-молочной промышленности // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 1998. - №7. - С. 7-9.

3. Лишанский М. Л., Маслово И. Б. Краткосрочное кредитование хозяйствующих субъектов АПК // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 1998. - № 10. - С. 46-50.

УДК 636.22

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ОТРАСЛИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА

Е.М.Болтунова, ассистент

Молочное скотоводство в экономике сельского хозяйства занимает ведущее место. В первую очередь это объясняется тем, что оно снабжает население ценными продуктами питания, которые в свою очередь потребляются населением в большом количестве. На долю молочного животноводства приходится более 40% стоимости товарной продукции, 72% расхода всех кормов и 64% издержек производства.

Но приходится констатировать, что молочное скотоводство области, как и всей страны, разрушается быстрыми темпами. Так, в 1999 году поголовье крупного рогатого скота составляло 45% стада, имевшегося в области в 1990 году, в том числе коров – 65% (таблица).

**Показатели развития молочного скотоводства
в Ульяновской области**

Показатели	1990 г.	1999 г.	1999 г. в % к 1990 г.
Численность крупного рогатого скота, всего, тыс. голов	701,1	317,4	45,3
в том числе коров	244,1	158,0	64,7
Надой молока на одну корову, кг	2780	1928	69,4
Валовой надой молока, тыс. тонн	648,6	204,5	31,5
Производственная себестоимость 1 ц молока, руб.	1517	2393	-
Уровень рентабельности о реализации молока и молочных продуктов (без дотаций),%	-55,3	-23,8	-

За анализируемый период наблюдается сокращение надоя молока на одну корову на 30%, что составило 852 кг. Эти изменения соответственно влекут за собой сокращение валового надоя молока. Данный показатель уменьшился на 70%.

Одной из основных причин спада производства молока является неудовлетворительное состояние кормовой базы, низкий уровень кормления, несбалансированность кормового рациона. Также происходит разрушение основных средств производства животноводческих отраслей – сокращение маточного поголовья, моральный и физический износ производственных помещений, машин и оборудования. В настоящее время практически не ведется строительство новых объектов для животноводства, не обновляются средства механизации трудовых процессов. Во многих хозяйствах области на фермах растет доля ручного труда.

Таким образом, для повышения успешного развития отрасли необходимо выявить ряд факторов, которые бы определяли устойчивость молочного скотоводства.

Одними из них являются полноценное кормление, то есть прочная кормовая база и хорошо организованная племенная работа.

При организации рациональной кормовой базы для молочного скотоводства необходимо выращивать такие культуры, которые требуют наименьших затрат труда и средств, но одновременно обладают наибольшим количеством питательных веществ с гектара. В хозяйствах области источниками кормовых ресурсов в основном являются сенокосы и пастбища, которые служат основой для получения дешевых грубых и сочных кормов. Однако данные корма не играют заметной роли в кормо-

вом балансе. Во многих хозяйствах пастбища малопродуктурны, имеют плохую травостой. Это обуславливает их плохую продуктивность.

Но при организации прочной кормовой базы самой острой проблемой остается проблема белка. Белок должен быть сбалансирован по незаменимым аминокислотам и прежде всего по лизину. Дефицит лизина в кормах достигает 35-40%. Из-за этого белок в организме животного используется лишь на 60-70%.

Чтобы решить данную проблему, необходимо обогатить кормовые рационы высоко белковыми культурами. К их числу относятся люцерна, клевер, горох и т.д.

Также большое влияние на продуктивность скота оказывает уровень племенной работы и породный состав стада. Формирование высоких продуктивных качеств у животных за счет лучшей племенной работы и воспроизводства стада является одним из наиболее рациональных и приоритетных направлений в повышении устойчивости молочного скотоводства. При комплектовании молочного стада необходимо подбирать животных с примерно одинаковыми продуктивными признаками, мало восприимчивых к инфекционным заболеваниям, обладающих хорошей воспроизводительной способностью.

Необходимо учитывать качества скота различных пород. В настоящее время в Ульяновской области в основном разводят крупный рогатый скот черно-пестрой породы. Коровы этой породы характеризуется высокой молочной продуктивностью, а также хорошей приспособленностью к машинному доению. Немаловажную роль играет воспроизводительная способность коров – это сезонность отелов, сроки осеменения маточного поголовья после отелов и ряд других факторов. В большинстве хозяйств области более 65% отелов приходится на февраль-май. Это объясняется тем, что максимальное число получения приплода ожидается в апреле-мае. А этот период отмечается наиболее благоприятными условиями для молодняка: температура воздуха, получение зеленых кормов и т.п. Но все-таки необходимо переходить от сезонных к равномерным в течение года отелом.

Помимо внутренних факторов, рассмотренных выше, можно выделить внешние факторы – это рыночные отношения, то есть функционирование рынка молока и молочной продукции. Рыночные отношения являются наиболее важными, так как посредством них устанавливаются цены на конечную продукцию, определяется их соотношение и эквивалентность обмена. В последнее время наблюдается монополизм перерабатывающих отраслей по отношению к сельскохозяйственным производителям. Сельскохозяйственные производители практически обособлены друг от друга. Именно этим объясняется то, что они не могут повлиять на

цену продукции. Таким образом, можно заключить, что в молочной промышленности имеет место монополистическая конкуренция между предприятиями. В результате происходит завышение цен на молочную продукцию и молоко. Следствием же этого является сокращение объемов производства. Отсюда и цепная реакция сокращения поголовья коров и производства молока.

Таким образом, повышение устойчивости и увеличение количества получаемой продукции улучшит обеспечение населения молоком и молочной продукцией, сократит затраты на единицу продукции, повысит эффективность и устойчивость отрасли. И только тогда, когда проблема повышения устойчивости будет рассматриваться не как узкоотраслевая, а как народнохозяйственная, не только в технико-технологическом, но и в социально-экономическом аспекте, только тогда можно рассчитывать на непритворчивость предпринимательских усилий и реальный конечный успех.

УДК 637

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ПРИОРИТЕТЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ НА МИКРОУРОВНЕ

Н.В. Климова, кандидат экономических наук

Защита населения от недоброкачественных продовольственных товаров – одно из звеньев продовольственной безопасности регионов страны.

Массовый и недостаточно контролируемый импорт продовольствия усиливает опасность поступления на отечественный рынок неостребованных в странах – экспортерах некачественных, а нередко и вредных для здоровья продуктов питания. В таблице 1 представлены данные по количеству забракованных импортных продуктов питания в процентах к объему проинспектированных.

Следует отметить, что с 1995 – 1998 гг. ввоз мяса и мясопродуктов возрос в 10 раз, молока и молокопродуктов – 5,4 раза, муки и крупы в 11 раз.

Стабильное производство декларированного уровня качества может быть обеспечено развитием и широким применением системного подхода к вопросам качества, сущность которого заключается в последовательном и взаимосвязанном осуществлении комплекса мероприятий, воздействующих на все этапы жизненного цикла товара.