

Диев Станислав Николаевич,
аспирант кафедры экономики и маркетинга
ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»,
г. Йошкар-Ола, Россия

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ

Аннотация: Молочное животноводство в настоящее время требует к себе пристального внимания, т.к. в целом в стране ощущается недостаток цельного молока. Важно определить правильный вектор дальнейшего развития молочной отрасли. В первую очередь необходимо стимулировать сельскохозяйственные предприятия через выделение государственных субсидий, выделение льготных финансовых ресурсов для развития молочного скотоводства.

Ключевые слова: молочное животноводство, производительность труда, стимулирование, цельно-молочный продукт, государственные субсидии.

Несмотря на существующее положение вещей в молочном скотоводстве страны, тем не менее, наблюдается, в среднем, некоторое улучшение и даже перспективы в производственной сфере и переработке получаемой продукции.

Молочное скотоводство является одной из ведущих отраслей сельского хозяйства. За последние 7 лет средний удой на корову в целом по России возрос на 1032 кг, а производство молока за последние 4 года возросло более чем на 1000000т. Во многих регионах страны увеличение производства молока обеспечивается исключительно за счет роста молочной продуктивности коров. Однако, при этом цены на молоко, закупаемое в нашей стране, в среднем в 2,5-3 раза ниже, чем в Евросоюзе [3].

По мнению Минсельхоза России и РАСХН, развитие животноводства России до 2025 г концептуально будет основано на том, что наращивание объемов производства молока будет происходить преимущественно за счет повышения продуктивности коров и снижения затрат на производство продукции.

Перед молочным животноводством стоит много задач, но главной из них на всех уровнях является прекращение дальнейшего сокращения поголовья скота и повышение продуктивности коров. Это должно в 2025 году обеспечить наращивание объемов производства молока до 38 млн.т. и довести его рентабельность до 30-40% [1].

При восстановлении уровня потребления молока необходимо учесть опыт мирового молочного хозяйства с тем, чтобы одновременно с ростом производства этой продукции модернизировать технологию молочного скотоводства и расширить ассортимент молочных продуктов в торговле и общественном питании.

Приоритетными направлениями по выходу из кризиса в молочном скотоводстве могут являться: создание прочной кормовой базы; проведение целенаправленной племенной работы; развитие кооперации и интеграции с другими сельхозпроизводителями и перерабатывающими предприятиями.

За счет собственного производства в ближайшее десятилетие можно полностью обеспечить внутренние потребности в ряде продуктов: продовольственное и фуражное зерно, мясо птицы, яйцо, молоко и молочные продукты, овощи и картофель и т. д.

В настоящее время самым реальным и достаточно эффективным решением проблемы развития сельхозпредприятий по производству молока является фактический переход их в руки частных собственников, которые сами или с привлечением инвесторов смогут поднять их состояние и деятельность до европейского уровня.

Практика работы агрофирм показала, что при интеграции необходима согласованность действий всех подразделений, осуществляющих свою деятельность на



принципах внутреннего комплексного расчета. Ведущая роль в этом отводится ценообразованию, призванному обеспечить, с одной стороны получение доходов в каждом структурном подразделении, а с другой – устойчивое положение объединения в целом. Это позволит рационально решать технические, технологические, экономические и социальные вопросы, связанные с получением сырья, закупкой, хранением, транспортировкой, переработкой и хранением готовой продукции.

В условиях нестабильных закупочных цен развитие молочного скотоводства является важным постоянным финансовым источником дохода и главными факторами, гарантирующими производство рентабельного молока.

Молочное скотоводство обладает рядом специфических особенностей, которые по-иному проявляют себя в условиях рынка. Во-первых, молоко производится и реализуется постоянно в течение всего года (в отличие от растениеводства). Это дает возможность получать денежные поступления постоянно, а не эпизодически. Во-вторых, молоко и молочные продукты относятся к товарам первой необходимости, следовательно, спрос на них постоянный. В-третьих, по сравнению с другими отраслями, молочное скотоводство имеет гораздо большие трудности в возобновлении остановленного производства. То есть сокращение поголовья приводит к необратимым последствиям [4].

Предполагается в большинстве регионов России развитие молочного скотоводства на основе стойлово-пастбищного содержания коров, что позволит более активно осваивать как естественные, так и культурные пастбища. В перспективе возможен переход на беспривязно-боксовое содержание животных с доением на доильных площадках и доильных зонах. По всей вероятности, должен начаться процесс восстановления объемов переработки молока на крупных предприятиях, так как в 90-е годы в России и СНГ наблюдался рост неглубокой переработки молока на мелких внутрихозяйственных предприятиях. Продолжается расширение и сети племенных хозяйств. В 2025 планируется иметь не менее 6-7% племенного маточного поголовья молочных пород.

Особое внимание будет обращено на улучшение племенных качеств животных частного сектора, доля которого в объеме производимого в стране молока постоянно возрастает. В сложившихся экономических условиях хозяйствования становится все более очевидным, что племенное животноводство с его богатым генофондом является одним из основополагающих элементов устойчивого развития молочного скотоводства. В ближайшие годы Россия может и должна стать не только крупным производителем молока, но и экспортером молока и молочной продукции на мировом рынке.

В регионах с интенсивным ведением сельского хозяйства от каждой коровы реально получить 5-6 тыс. т. молока в год. Россия, с точки зрения производства молока крайне неоднородная страна, где несколько регионов дают более чем 51% от общего количества произведенного молока.

Россия занимает одно из первых мест в мире по общему объему производства сырого молока – 32,9 млн. т/год, из них 16 млн. т. (51%) производится на сельхозпредприятиях. Чаще всего это коллективное хозяйство, акционерное общество, агрофирма и т. д., в котором работает примерно 200 человек. Они являются собственниками части имущества или непосредственными работниками. Такое хозяйство владеет земельными наделами порядка 3-5 тыс. гектаров. В фермерских хозяйствах производится около 1,5% от общего количества молока [2].

В настоящее время в мире получают около 560 млн. т. молока. Количество молочных коров составляет приблизительно 230 млн. голов. Российская Федерация занимает 4 место в мире (5,5% мирового молока). Однако расход кормов в расчете на 1 кг молока довольно высокий и составляет в среднем 1,4 корм. ед., что примерно в 1,5 раза выше, чем в развитых странах.



Значительно выше среднего показателя Приволжского Федерального округа (251кг) объем потребления молока в Марий Эл составляет 300 кг на душу населения.

Опыт работы центра инновационных образовательных программ при академии имени К.А. Тимирязева показывает, что регулярная образовательная и производственно-методическая помощь переработчикам, работникам ферм и специалистам хозяйств дает положительные результаты в повышении качества молока и молочной продукции.

Основными направления научно-технического прогресса в молочном скотоводстве хозяйств различных форм собственности должно стать:

- повышение уровня кормления как приоритетного фактора, определяющего рост продуктивности скота и эффективности отрасли;
- повышение генетического потенциала молочной продуктивности коров за счет коренного улучшения племенной работы;
- широкое внедрение передовых технологий производства, приемов и методов, прежде всего поточно-цеховой системы;
- разработка и реализация зоотехнических, экономических, организационных мероприятий, обеспечивающих повышение содержания белка в молоке, как один из основных качественных показателей;
- широкое использование ЗЦМ при выращивании молодняка сельскохозяйственных животных;
- проведение мероприятий, предупреждающих и снижающих уровень заболеваемости животных, яловости, увеличивающих выход молодняка на 100 коров;
- разработка и реализация мер по снижению капиталоемкости одного скотоместа в животноводческих комплексах с учетом зональных условий;
- разработка и внедрение рекомендаций по рационализации труда в молочном животноводстве и кормопроизводстве;
- оптимальные параметры интенсивности молочного животноводства в нашей стране должны быть следующие: надой молока в год на одну корову не менее 4000 кг, затраты кормов на производство 1 ц молока 1,0-1,2 ц корм. ед.;
- проведение исследований, связанных с дальнейшим ростом молочной продуктивности (селекции, биологии размножения, физиологии пищеварения, химического состава кормов, методов их заготовки и хранения, рецепты комбикормов и витаминно-минеральных добавок).

Увеличение производства молока является важной составляющей в обеспечении продовольственной независимости страны, повышения уровня жизни людей. В настоящее время производство и потребление молока на душу населения составляет соответственно 217 и 232 кг при рекомендуемой медицинской норме потребления 390 кг. За последние 5 лет молочная продуктивность коров в целом по России увеличилась на 939 кг. В молочном скотоводстве будут продолжаться структурные изменения породного состава животных. К 2009 году удельный вес голштинизированного скота в структуре молочных пород должна составить по стране около 65%. Необходимо увеличить численность коров не менее чем на 400-500 тыс.

В современных условиях хозяйствования также важное значение имеет и повышение эффективности использования ресурсов (в основном кормов), внедрение ресурсосберегающих технологий.

Список литературы:

1. Арефьев, В. Н. Актуальные задачи информационно-консультационного обеспечения инновационного развития сельскохозяйственного производства / В. Н. Арефьев // Повышение конкурентоспособности животноводства и задачи кадрового обеспечения: Материалы XXVI международной научно-практической конференции, пос. Быково,



Московская обл., 07 июля 2020 года. – пос. Быково, Московская обл.: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская академия менеджмента в животноводстве», 2020. – С. 23–27.

2. Детистова, О. И. Технические и технологические направления инновационного развития животноводства в малых формах хозяйств / О. И. Детистова, Д. А. Апальков // Актуальные проблемы научно-технического прогресса в АПК: Сборник научных статей по материалам XVI Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию факультета механизации сельского хозяйства Ставропольского ГАУ в рамках XXII Специализированной агропромышленной выставки «Агроуниверсал-2020», Ставрополь, 19–20 марта 2020 года / Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь: Издательство «АГРУС», 2020. – С. 258-264.

3. Решеткина, Ю. В. Оценка стабильности отечественного производства молока и молочной продукции / Ю. В. Решеткина // Проблемы управления, экономики и права в общегосударственном и региональном масштабах: сборник статей VII Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 23–24 сентября 2020 года. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2020. – С. 160-164.

4. Соколов, О. В. Экономическая эффективность производства молока: факторы, состояние и направления роста / О. В. Соколов, О. В. Саблин, М. А. Рогов // Наука и Образование. – 2020. – Т. 3. – № 4. – С. 415.

