

одним из доступных инструментов анализа его состояния и имеет определенное значение при разработке стратегии его развития.

ЛИТЕРАТУРА

1. Прогнозирование емкости рынка отдельных групп товаров и услуг: журнал «Маркетинг в России и за рубежом» / И. В. Петухова, Н. В. Петухова. – №5. – 2000.
2. Продовольственная безопасность Республики Беларусь. Мониторинг – 2013: в контексте глобальных проблем в сфере продовольствия / З.М. Ильина [и др.]; под ред. З. М. Ильиной. – Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2014. – 206с.

УДК 636.0341033:631.15(476)

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ МОЛОЧНОГО И МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА

Суханова Е. А., Рышкевич В. И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Наращивание объемов качественной животноводческой продукции в последние годы приобретает все большее значение, поскольку в мировом сельскохозяйственном комплексе возрастает конкуренция между поставщиками на зарубежные рынки. Удерживать созданные рынки сбыта, искать новые представляется возможным лишь посредством постоянного повышения качества. К сожалению, поставляемая на зарубежные рынки продукция белорусских предприятий далеко не всегда соответствует этим требованиям. В первую очередь это относится к молочному и мясному скотоводству, что является следствием как несовершенства системы кормления скота, так и несоблюдения требований его содержания. Из молока даже первого сорта нельзя произвести продукцию, достойную возрастающим требованиям зарубежных потребителей [1].

На создание инфраструктуры отрасли скотоводства затрачены большие денежные суммы. Большинство вновь построенных молочно-товарных комплексов по зооветеринарному состоянию, оснащенности оборудованием для кормления и доения коров не уступают лучшим зарубежным аналогам, однако продуктивность животных на них в большинстве случаев ниже расчетного уровня. Так, в 2014 г. на 13-ти молочно-товарных фермах (из 17 построенных в Гродненской области согласно Указу № 332 Президента) уменьшился валовый надой, на 12-ти снизился удой на одну корову. На 36 фермах, из них 9 – в Витебской и 12 – в Гомельской областях, продуктивность коров не достигла 4 тысяч ки-

лограммов. А в 26 хозяйствах республики она ниже 3,5 тысячи. Средний удой от коровы в Гродненской области уменьшился на 2,6%, хуже всего ситуация в Слонимском, Сморгонском и Лидском районах – здесь надои снизились на 20,2%, 8,1% и 9,5% соответственно [2].

Одной из причин не обеспечения в Гродненском регионе предусмотренных Программой заданий является низкая эффективность работы современных молочнотоварных ферм. Только на 3-х из 17-ти МТФ, построенных по Указу Президента Республики Беларусь от 13.06.2008 № 332 «О строительстве молочных ферм», обеспечен предусмотренный проектами удой в размере 7000 кг в год. Пять ферм по валовому удою и удою на одну корову даже не вышли на уровень 2012 г. [2].

Видимо, главная причина низкой эффективности инфраструктуры молочной отрасли – неграмотное использование помещений и установленного оборудования. На промышленные предприятия по производству молока, каковыми в сущности являются новейшие молочно-товарные комплексы, перешел обслуживающий персонал из устаревших ферм. Но идеология и алгоритмы их работы остались прежними.

На эффективности молочного животноводства также отрицательно сказывается несовершенство кормовой базы отрасли и несоблюдение технологических режимов производства кормов и, как следствие, дефицит кормов требуемой структуры и качества, недостаточность и несбалансированность рационов. При доминировании кукурузного силоса в кормлении дойных коров без полного балансирования его по белку производимое молоко практически непригодно для приготовления наиболее ценных молокопродуктов – твердых сыров. Здесь же и огромный перерасход кормов. Так, на производство килограмма молока за последние годы в среднем по республике используется около 1,2, а на 1 кг привеса КРС – около 12 кормовых единиц фуража. В обоих случаях – почти в полтора раза больше нормы [1]. Это является одной из причин постоянных болезней коров. А применяемые средства лечения неизбежно оказываются в молокопродуктах, которые проблематично реализовать как на внутреннем, так и на зарубежных рынках. Нерациональное использование кормов приводит к краткому периоду продуктивного использования коров. Не каждая из них успевает дать даже два отела, как поступает на мясокомбинат.

Упущения в животноводстве ведут к высокой затратности и низкой экономической эффективности отрасли. Решение проблем следует тесно связать с профессиональной подготовкой работников на всех уровнях производства.

ЛИТЕРАТУРА

Заяц Л. К. Критические точки аграрной экономики//Сельская газета. – 2015. – 21 января
Комитет государственного контроля Республики Беларусь [Электронный ресурс]–Режим
доступа: http://www.kgk.gov.by/ru/press-center/news/effektivnost-raboty-molochnotovarnykh-ferm-rassmotrena-v-xode-kolleгии-komiteta-gosudarstvennogo-kontrolja-grodnenskoj-oblasti_i_9782.html – Дата доступа: 20.02.2015

УДК 636.2.034

ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сычевник А. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В Беларуси молоко играет важную роль в экономике сельскохозяйственных предприятий. Так, в 2013 г. в структуре производства продукции на долю молока приходилось 20,9%. Производство молока в сельхозорганизациях с 4155 тыс. т в 2005 г. выросло до 6127 тыс. т в 2013 г. Республика Беларусь за период с 2005 г. существенно увеличила объемы экспорта основных видов молочной продукции. Так, в 2013 г. молочных продуктов (в пересчете на молоко) было экспортировано на 46,4% больше, чем в 2005 г.

В Беларуси в 2013 г. поголовье коров составило 1520,7 тыс. гол., среднегодовой удой молока – 4361 кг. Среди регионов выделяется Гродненская область, где средний надой молока составил 5053 кг, что выше среднереспубликанского уровня на 15,9%. или на 716 кг. К сожалению, результаты 2013 г. свидетельствуют о снижении продуктивности коров во всех категориях хозяйств, что, безусловно, повлекло снижение объема производства молока в целом по стране.

Производство молока на протяжении 2005-2013 гг. в Беларуси было рентабельным. Но в 2012-2013 гг. наблюдалась тенденция снижения эффективности производства молока. Главная причина – снижение продуктивности коров. В молочной отрасли страны накопились и другие проблемы: качество произведенного молока, болезни и т. д.

Поэтому следует провести анализ динамики показателей эффективности, выявить связи и факторы, которые влияют на эффективность отрасли. Анализ проводился с помощью метода группировок. Для репрезентативности выборки в анализ были включены 68 хозяйств Гродненской области всех районов. Результативным показателем являлся среднегодовой удой от 1 коровы за 2013 г. Проведенные расчеты показали, что чем выше среднегодовой удой от 1 коровы, тем ниже себе-