

Гаджаров Н.М., аспирант

УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», г. Минск

ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Ключевые слова: удой, молоко, животноводство, молочное скотоводство, интенсификация, эффективность, прибыль, себестоимость, рентабельность, специализация.

Аннотация. В статье дается экономическая оценка современного состояния молочного скотоводства. Проводится анализ факторов влияющих на производства молока. На основе сделанного анализа определены основные направления влияющие на повышение интенсификации работы отрасли.

В настоящее время молочное скотоводство играет ключевую роль и является «локомотивом» в развитии сельскохозяйственного производства в Республике Беларусь. Это обусловлено рядом факторов, основными из которых являются: природно-климатические условия, имеющаяся материально-техническая база, складывающаяся конъюнктура внутреннего и внешнего рынка. Однако, не смотря на стремительную положительную динамику развития отрасли, современное состояние молочнопродуктового подкомплекса характеризуется неустойчивым состоянием кормовой базы, недостаточным уровнем использования современной техники и технологий, высокими издержками на производство сырья и готовой продукции. Все вышесказанное подтверждает актуальность исследований связанных с повышением интенсификации молочного производства [1].

В последние годы в Республике Беларусь наблюдается тенденция изменения структуры объемов производства молочной продукции. Удельный вес производства молока в сельскохозяйственных организациях за последние десять лет увеличился с 73 до 93%, в частном секторе снизился с 26 до 6%, при незначительных изменениях доли крестьянских (фермерских) хозяйств с 0,5 до 0,2% .

Основная причина таких изменений связана с изменением структуры молочного стада. Согласно статистической отчетности, в Республике Беларусь в 2016 году насчитывалось более 1500 тыс. голов коров (рисунок 1) [2].

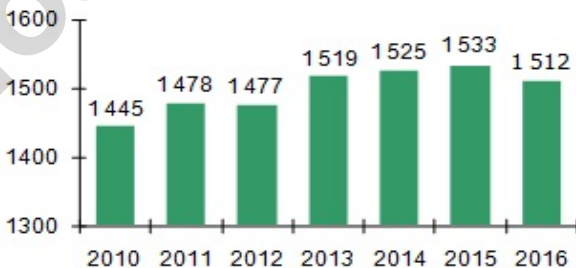


Рисунок 1. – Динамика изменения численности поголовья коров, гол.

При этом в 2016 году более 93% поголовья приходилось на крупные сельскохозяйственные организации, около 6,5% - население республики и лишь 0,5% - крестьянские (фермерские) хозяйства .

Существенное снижение удельного веса поголовья коров в хозяйствах населения связано с изменением структуры возрастного состава населения в сельской местности, расширением ассортимента продовольственных товаров в торговой сети на селе, снижением доли услуг населению по заготовке кормов со стороны сельхозпредприятий и рядом других причин. Сокращение поголовья коров явились основной причиной колебания уровня производства молока в 2010-2016 годах.

Анализ свидетельствует, что в последние годы экономическое положение в отрасли значительно улучшается. Так, в 2015 году производство молока составило – 7047 тыс. т., а средний удой от одной коровы превышает 4,6 т. За период с 2000 г. по 2015 г. средний удой молока от коровы увеличился на 2506 кг и составил в 2015 г. 4660 кг. В 2015 г. валовой надой молока в хозяйствах всех категорий увеличился по сравнению с 2000 г. в 1,6 раза (рисунок 2) [2].

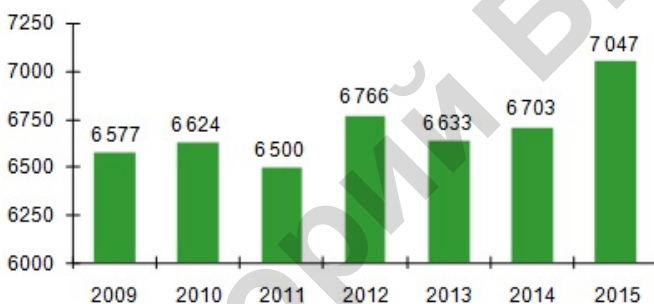


Рисунок 2 – Динамика производства молока в Республики Беларусь за 2009-2015 годы, тыс. т.

Рост среднегодовой молочной продуктивности за последние десять лет обусловлен улучшением генетического потенциала животных, совершенствованием технологии их содержания и частично уровнем кормления.

Лидерами по производству молока в Республике Беларусь традиционно являются Минская, Брестская и Гродненская области. Однако в республике имеются регионы, в которых наблюдается падение уровня производства. Так за последние годы стабильное уменьшение объемов производства наблюдается в Витебской области. На 38 тыс. т Могилевский регион сократил поставки молока по сравнению с 2010 годом.

Наряду с объемами производства молока первостепенное значение имеет и его качество, поскольку получить конкурентоспособный конечный продукт невозможно без использования молокоперерабатывающими заводами высококачественного сырья. Анализируя качество молока, закупленного у сельскохозяйственных организаций, необходимо отметить положительную тенденцию увеличения объема молока, соответствующего сорту «экстра», что связано в первую очередь с

улучшением качества кормов, а также с периодическим обновлением холодильного оборудования. В то же время, несмотря на увеличение доли молока, сдаваемого сортом «экстра» более 40% в 2016 г, результаты остаются сравнительно низкими. Это связано в основном с тем, что условия производства на многих молочных фермах несовместимы с выработкой качественной продукции в связи с использованием устаревшего и изношенного оборудования, применением неэффективных технологий содержания животных.

Для повышения качества молока в республике ведется активная работа так, с 1 сентября 2015 года в Беларуси вступила в действие новая редакция государственного стандарта СТБ 1598-2006 «Молоко коровье. Требования при закупках». Согласно принятым изменениям, вводится три сорта молока: экстра, высший, первый. Второй сорт из белорусского стандарта исключён. Высокий уровень качества продукции способствует повышению спроса на неё и увеличению суммы прибыли за счёт не только объёма продаж, но и более высоких цен. Из анализа на закупочные цены на молоко базисной жирности и белка видно, что цены на молоко класса «экстра» в 1,2; в 1,3; в 2,2 раза выше, чем на продукцию высшего, первого и второго сортов соответственно.

Среди наиболее слабых мест молочного скотоводства необходимо отметить постоянный рост себестоимости продукции, находящийся в зависимости от ежегодного удорожания приобретаемых материально-технических ресурсов, несбалансированности закупочных цен, что не позволяет субъектам хозяйствования иметь требуемые накопления для самофинансирования отрасли, развития на основе расширенного воспроизводства [3]. В молочном скотоводстве за период 2011-2016 гг. за счёт экономии кормов возможно было дополнительно производить 165-270 тыс. т. молока ежегодно. Из-за нерационального использования кормовых ресурсов их перерасход в 2016 г. составил более 200 тыс.т. к. ед.

В последние годы в связи с интенсивным строительством и реконструкцией молочно-товарных ферм и комплексов существенно возросли амортизационные отчисления и затраты по обслуживанию использованных кредитных ресурсов. По данным Минсельхозпрода, рентабельность производства на уровне 25-33 % имели сельскохозяйственные организации с молочной продуктивностью коров 5-7 тыс. кг и выше. В связи с этим первостепенной задачей стоящей перед молочной отраслью стоит задача повышения интенсификации производства с одновременным снижением себестоимости производимого молока.

Проводимые в отрасли реформы позволили повысить уровень продуктивности коров. Однако опыт передовых хозяйств свидетельствует о возможности увеличения среднегодовых удоев в наших условиях до 10000 кг. В этой связи необходимо продолжить внедрение передового опыта в ведении кормопроизводства, организации технологического процесса.

Повышение эффективности молочной отрасли требует примерно равного получения молока в расчете на корову (и на один день) на протяжении всего года, т.е. как в летний, так и в зимний периоды. Вместе с тем в Беларуси больше молока производится в весенне-летний сезон, что находится во взаимосвязи с природными особенностями регионов, в частности, районов и хозяйств, расположенных в южной и юго-западной частях республики, характеризующихся более продолжительным вегетационным периодом и возможностью более удлиненного срока ис-

пользования пастбищного корма. Неравномерное в течение года производство молока сельхозорганизациями приводит к нарушению цикличности работы предприятий перерабатывающей промышленности, то есть неритмичным: загрузке производственных мощностей; выпуску молочной продукции; снабжению населения молочными продуктами [3].

Объективно сезонность производства молока определяется не только факторами кормления, содержания животных и постановкой зоотехнической работы. Она зависит и от экономической системы в регионе, ценообразования на молочное сырье и мотивации производителей молока. В развитых странах производители молока стремятся обеспечивать ритмичное его производство. Переработчики устанавливают значительные доплаты за молоко в период наименьшего его производства. Отсюда материальная заинтересованность производителей в получении дополнительной прибыли. Государство же стимулирует создание соответствующих технологий, оборудования, которые гарантируют получение качественной продукции. Система экономического стимулирования производства молока в осенне-зимний период, основанная на установлении прогрессивных коэффициентов к цене, имеет большое значение в решении проблемы сезонности поставок молока. Для этого предприятия должны иметь достаточные финансовые средства на такое стимулирование.

Проанализировав современное состояние производства молока можно сделать следующие выводы.

Важнейшим фактором повышения эффективности молочной отрасли, также является производство продукции высокого качества. Качественная продукция пользуется спросом на рынке и дает возможность субъектам хозяйствования в большом объеме реализовывать ее по повышенным ценам.

Для повышения эффективности и конкурентоспособности молочной отрасли требуется осуществление ряда мероприятий, направленных на дальнейшую ее интенсификацию. Так, оценка потенциальных возможностей развития отрасли в сочетании с изучением наличия и состояния животноводческих построек указывает на целесообразность дальнейшего строительства современных молочных комплексов, реконструкции и модернизации молочно-товарных ферм с внедрением на них современных технологий.

Список использованной литературы

1. Методические рекомендации и меры по повышению эффективности и конкурентоспособности производства и переработки молока (молокопродуктового подкомплекса) / А.П. Шпак [и др.]. – Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2014. – 183 с.
2. Сельское хозяйство Республики Беларусь: Статистический сборник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь; редкол.: В.И. Зиновский [и др.]. – Минск, 2013. – 365 с.
3. Синельников В.М., Гаджаров Н.М. Оценка тенденций интенсификации производства молока / В.М. Синельников, Н.М. Гаджаров // Агропанорама. – 2017. – № 1. С. 39–43.