

## **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*В статье проведен анализ и дана оценка современного состояния молочного скотоводства в республике. Выявлены причины невысоких экономических показателей в отрасли и предлагаются основные пути их повышения.*

Молоко по пищевым достоинствам занимает первое место среди всех животноводческих продуктов. Являясь источником полезных веществ широкого спектра действия в рационе человека, оно легко переваривается и хорошо усваивается организмом. Потребление молочных продуктов нельзя исключить или существенно сократить. По пищевым свойствам молоко не имеет аналогов среди других видов естественной пищи. Оно содержит около 250 химических элементов, в том числе около 140 различных жирных кислот. В его состав входят полноценные белки, жиры, сахар, разнообразные минеральные вещества, витамины, ферменты, которые легко усваиваются и перевариваются организмом человека.

В большинстве хозяйств Беларуси применяемые технологии животноводства являются наследием малоэффективной энергозатратной системы ведения сельского хозяйства. Так, на производство 1 кг молока у нас, по сравнению со странами с развитым молочным скотоводством, затрачивается в 3–4 раза больше рабочего времени, в 1,5 раза больше кормов, совокупные энергозатраты превышают допустимые более чем в 2 раза. Молочная продукция, производимая на фермах республики, по стоимости становится не всегда конкурентоспособной аналогичной, поступающей из-за рубежа. Главными причинами трудоемкости на молочно-товарных фермах, комплексах являются большой удельный вес немеханизированных операций, неполное обеспечение хозяйств в машинах и механизмах, высокая стоимость машин и механизмов, применение устаревших и малоэффективных технологий и технических средств.

Молочное скотоводство развивается в основном во всех сельскохозяйственных организациях Беларуси. Этому способствуют относительно благоприятные климатические условия страны, значительные площади луговых угодий у хозяйств, развитое травосеяние в севообороте. Согласно статистической отчетности, на 01.01.2012 г. поголовье коров имели 1458 сельхозорганизаций (или 91,9 % от общего их количества). В среднем по всей совокупности сельхозорганизаций Минсельхозпрода

Республики Беларусь (2010–2011 гг.) на отрасль приходится 65,2–65,3 % товарной продукции скотоводства, 41,6–41,8 % продукции животноводства и 29,5–29,8 % товарной продукции сельского хозяйства, включая продукцию промышленной переработки.

Анализ экономической эффективности молочного скотоводства свидетельствует о том, что в последние годы экономическое положение в отрасли улучшается. С 2005 г. наблюдается рост численности коров, их продуктивность и увеличение объемов производства молока. Так, на 01.01.2012 г. поголовье коров в сельхозорганизациях в сравнении с 2005 г. выросло на 11,6 %, а производство молока в 2011 г. – на 40,1 %. Однако растут и такие показатели, как расход всех кормов и концентрированных кормов в расчете на корову. Так, с 2000 г. по 2011 г. расход всех видов кормов в расчете на корову увеличился в 1,8 раза (на 24,5 ц к.ед.), в том числе концентрированных – в 4,1 раза (на 10,5 ц к.ед.).

В 2011 г. рентабельность производства молока в республике на уровне 29,4–56,2 % имели сельхозорганизации с молочной продуктивностью коров в пределах 5,0–7,0 тыс. кг и выше. На предприятиях с меньшими надоями молока на корову рентабельность была значительно ниже – от 12,1 до 17,5–24,6 %, что не отвечает требованиям ведения отрасли в рыночных условиях хозяйствования. Это говорит о том, что лишь на основе достижения высоких производственных показателей – надоев молока на корову в объеме 5–6 тыс. кг и более, оптимальных затрат ресурсов на единицу продукции (кормов, труда, энергии и т. п.) во взаимосвязи с экономическими стимулами субъекты хозяйствования в состоянии обеспечить производство молока на нормативном уровне рентабельности, позволяющем развивать отрасль на принципах самокупаемости и самофинансирования.

Важнейшим фактором повышения эффективности молочной отрасли является производство продукции высокого качества. В настоящее время в основном сельхозорганизации поставляют молоко высшим и первым сортами, а также сортом «экстра». По данным областных организаций «Мясомолоко», в 2011 г. в среднем было закуплено молока: высшего сорта – 50,1 %, первого – 12,4, второго – 1,6 % и экстра – 35,9 %.

Внедрение новейших технологий на фермах с наличием стада высокопродуктивных коров позволило таким хозяйствам, как СПК «Остромечево» Брестского района, СПК имени В. И. Кремко, Гродненского, СПК «Агрокомбинат “Снов”» Несвижского района, выйти на нормативные показатели расхода кормов и труда на 1 ц молока. В 2011 г. в СПК «Остромечево» Брестского района было надоено молока на корову по 7916 кг, расходовано кормов на 1 ц молока – 0,67 ц к.ед., затраты труда составили 1,51 чел.–ч, рентабельность молока – 80,3 %.

Для выхода на высокие производственно-экономические показатели в последние годы в отрасли происходит модернизация, строятся новые объекты с ориентацией на использование инноваций, принимаются оптимальные решения по интенсификации, концентрации, специализации производства, повышению производительности труда и окупаемости затрат.

По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия, в республике эксплуатируется 4960 молочно-товарных ферм, из которых на 592 фермах освоены современные энерго- и ресурсосберегающие технологии содержания и кормления коров, с доением в доильных залах, с компьютерным обеспечением всех технологических процессов. В то же время на 1466 молочно-товарных фермах до сих пор применяется морально устаревшая затратная технология получения молока, основанная на привязном содержании коров, доении в переносные ведра на линейных доильных установках.

В соответствии с Республиканской программой развития молочной отрасли, до 2015 г. планируется построить 875 новых ферм и реконструировать 1358 молочных ферм, оснастив их новейшим эффективным технологическим оборудованием с внедрением системы идентификации зоотехнического и ветеринарного компьютерного учета и индивидуального кормления коров, рассчитанных на применение эффективных технологий, увеличение нагрузки на оператора доения до 100–120 голов, повышение производительности труда в 2,0–2,5 раза. Это позволит производить на модернизированных фермах не менее 90 % валового объема молока, получаемого в сельхозорганизациях.

Таким образом, можно сделать вывод, что наша страна располагает высоким производственным и экономическим потенциалом в производстве молока. Учитывая сложившиеся экономические условия в республике, необходимо и дальше повышать продуктивность животных, проводить интенсификацию и углубление специализации отрасли с целью обеспечения внутренних потребностей страны в молочных продуктах и формирования экспортного потенциала.

#### **Список источников**

1. Мисуно, И. Молочный подкомплекс Республики Беларусь: состояние, проблемы развития / И. Мисуно // *Аграрная экономика*. – 2009. – № 9. – С. 50–57.
2. Сельское хозяйство Республики Беларусь: стат. сб. / Нац. стат. комитет Респ. Беларусь. – Минск, 2012. – 353 с.
3. Экономическая оценка современного состояния и развития молочного скотоводства Республики Беларусь / А. Горбатовский [и др.] // *Аграрная экономика*. – 2013. – № 1. – С. 42–50.