

ЛИТЕРАТУРА

1. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. - [электронный ресурс]. - режим доступа: <http://mshp.minsk.by/>. - дата доступа: 20.01.2015.
2. Официальный сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь. - [электронный ресурс]. - режим доступа: <http://belstat.gov.by/>. - дата доступа: 14.002.2015.
3. Официальный сайт ФАО. - [электронный ресурс]. - режим доступа: <http://fao.org/>. - дата доступа: 10.02.2015.

УДК 637.1(476)

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Сычевник А. В., Гришанова О. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Молоко в Беларуси производится в различных категориях хозяйств: сельскохозяйственных организациях, фермерских хозяйствах и в хозяйствах населения. На долю сельскохозяйственных предприятий приходится большая часть произведенного молока. В 2013 г. по данным Национального статистического комитета в хозяйствах всех категорий произведено молока 6,64 млн. т [5]. Надо сказать, что к 2013 г. производство молока в хозяйствах населения сократилось. Так, в 2005 г. было произведено 1495 тыс. т молока, а в 2013 г. – только 499 тыс. т молока. Обратная тенденция наблюдается в сельхозорганизациях. Производство молока с 4155 тыс. т в 2005 г. выросло до 6127 тыс. т в 2013 г.

Наибольшая численность коров наблюдается в Минской области – 337,0 тыс. гол., в т.ч. в сельскохозяйственных организациях – 316,7 тыс. гол. Негативным явлением является резкое снижение поголовья коров в хозяйствах населения. Так, в 2006 г. их численность составляла 599,7 тыс. гол., а в 2013 г. – только 134,8 тыс. гол. Такая ситуация увеличивает нагрузку на сельскохозяйственные предприятия в решении задачи обеспечения молочной продукцией сельских жителей.

Среднегодовой удой молока по Беларуси в 2013 г. составил 4361 кг, что ниже уровня 2012 г. на 277 кг, но существенно выше уровня 2000 года – на 80,7% или на 1948 кг.

Эффективность производства молока измеряется рядом показателей и во многом зависит от уровня закупочных цен на него. Цена реализации для производителей молока устанавливается в Беларуси через

механизм государственных закупочных цен в зависимости от качества молока. Производство молока на протяжении 2005-2013 гг. в Беларуси было эффективным, наибольший уровень рентабельности на уровне 26,3% достигнут в 2011 г. В 2013 г. уровень рентабельности незначительно снизился до отметки 9,0% [5].

Особенность молочного скотоводства состоит и в том, что продукция этой отрасли подлежит немедленной промышленной переработке и должна соответствовать определенным качественным критериям. Заинтересованность сельскохозяйственных предприятий находится в прямой связи с эффективной работой перерабатывающей промышленности и выходе продукции переработки высокого качества. В то же время производственно-экономическая деятельность перерабатывающей промышленности находится в тесной зависимости от качества сельскохозяйственного сырья и ритмичности его поставок. Таким образом, предприятия молочной промышленности также заинтересованы в эффективной работе производителей молока [1].

Молочная отрасль Беларуси не только обеспечивает молочными продуктами свое население, но и работает на экспорт.

Республика Беларусь за период с 2005 г. существенно увеличила объемы экспорта основных видов молочной продукции. Так, в 2013 г. молочных продуктов было экспортировано на 46,4% больше, чем в 2005 г. В Республике Беларусь наращивание производства молока позволяет сократить объем импорта, увеличив при этом объем экспорта. Потребление молока и молочных продуктов в стране в общем объеме сократилось [2, 3].

Специалисты ФАО оценивают мировую потребность в молоке на уровне 1077 млн. т к 2050 г. [6, 7, 8]. Следовательно, производство молока, в том числе в европейских странах, должно также вырасти, чтобы удовлетворить этот спрос. В 2014 г. ожидается рост производства молока до 783 млн. т. Он прогнозируется практически по всем странам мира, особенно в Азии. Увеличение объема производства молока связано в первую очередь с растущими потребностями населения [4].

Таким образом, анализ ситуации показал:

- в ближайшее время молочный рынок (как в стране, так и за рубежом) будет расти за счет увеличения потребления молока и молочных продуктов;
- в Беларуси уровень потребления молока и молочных продуктов стабилизировался, поэтому наращивание объема производства молока позволит увеличить экспорт продукции;
- дальнейшее увеличение производства молока в Беларуси предполагает рост поголовья животных;

– чтобы молочная отрасль развивалась по интенсивному пути, необходимо принимать меры по увеличению продуктивности коров, которая в последние годы имеет устойчивую тенденцию снижения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Анализ мирового рынка молока в 2007-2011 гг., прогноз на 2012-2016 гг. - [электронный ресурс]. - режим доступа: http://unstats.un.org/unsd/statcom/brochures/UNSD_Brochure.pdf. - дата доступа: 11.12.2014.
2. Мировая потребность в молоке к 2050 году станет на 68% выше. - [электронный ресурс]. - режим доступа: <http://www.dairynews.ru/news/> - дата доступа: 15.01.2015.
3. Носова, М. В 2011 году производство молока в Беларуси сократилось на 1,2%. - [электронный ресурс]. - режим доступа: <http://belapan.com/archive/2012/01/14/522833/>. - дата доступа: 12.01.2015.
4. Официальный сайт Международной молочной Федерации. - [электронный ресурс]. - режим доступа: <http://www.fil-idf.org/>. - дата доступа: 16.01.2014.
5. Официальный сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь. - [электронный ресурс]. - режим доступа: <http://belstat.gov.by/>. - дата доступа: 14.01.2015.
6. Официальный сайт ФАО. - [электронный ресурс]. - режим доступа: <http://fao.org/>. - дата доступа: 10.02.2015.
7. Производство молока в мире в 2014 году вырастет на 2,1%. - [электронный ресурс]. - режим доступа: <http://www.dairynews.ru/news/>. - дата доступа: 20.01.2015.
8. ФАО отмечает падение цен на молоко в мире. - [электронный ресурс]. - режим доступа: <http://www.dairynews.ru/news/>. - дата доступа: 20.01.2015.

УДК 664.1:338.43

РОЛЬ САХАРНОГО ПОДКОМПЛЕКСА В СИСТЕМЕ АПК

Терещенкова И. А.

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Республика Беларусь

В статье раскрыта роль свеклосахарного подкомплекса в системе АПК с позиции оценки его значимости и важности для экономики страны. В связи с выполнением задачи надежного обеспечения населения и сахаропотребляющих отраслей пищевой промышленности социально-значимым продуктом питания – сахаром, свеклосахарный подкомплекс в системе АПК Республики Беларусь представляет большое значение как для населения, так и для экономики страны, а также выполняет важную роль в решении многих социально-экономических задач.

Сахарный подкомплекс – совокупность экономически, организационно и технологически взаимосвязанных видов деятельности разных отраслей, включающих в себя семеноводство, производство сахарной свеклы, перерабатывающую промышленность, производственную,