

УДК 33.01+338.4

ФОРМИРОВАНИЕ РЫНКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ ЗА 2006–2011 гг.

А.А. Симончик

Белорусский государственный аграрный технический университет, simonchikanya@gmail.com

Агропромышленный комплекс Республики Беларусь занимает особое место в народном хозяйстве страны. Молочный подкомплекс является одним из важнейших составных частей АПК, главной задачей которого является удовлетворение потребностей общества в молочной продукции. В среднем на каждого человека по научно обоснованным нормам питания необходимо потреблять ежегодно молока и молочных продуктов 380 кг.

Молоко, производимое в сельскохозяйственных организациях и личном подсобном хозяйстве, в зависимости от качества принято подразделять по сортам: высший, первый, второй и несортное. К основным показателям качества молока относятся: жирность (за базисную применяется жирность 3,6%), плотность, кислотность, чистота (механическая загрязненность), температура, бактериальная обсемененность.

Основная часть молока производится в специализированных хозяйствах, которые подразделяются на:

- хозяйства молочного направления с высоким удельным весом коров в структуре стада (60–70 %);
- хозяйства молочно–мясного направления с удельным весом коров в структуре стада в 45–55 %;
- хозяйства мясомолочного направления с удельным весом коров в 35–40%.

Важнейшим средством производства в молочном скотоводстве выступает основное стадо коров, выполняющее как производственную, так и воспроизводственную функцию [1, с. 14–21].

По данным БелНИИ животноводства, продуктивность коров на 65–70% определяется уровнем кормления. Создание интенсивных и высокопродуктивных пастбищ в хозяйствах республики позволит за пастбищный сезон получить от каждой коровы до 1800–2500 кг молока и в целом за год – 4000–5000 кг с более низкими затратами средств и труда.

Молочным скотоводством занимаются практически все сельскохозяйственные организации и в них сосредоточено 85% поголовья КРС и 82% коров. Здесь производится 4/5 общего объема молока, и только 1/5 приходится на личные подсобные и крестьянские (фермерские) хозяйства.

На эффективность производства молока влияет целый ряд факторов, основным из которых является уровень себестоимости. Одним из основных путей снижения себестоимости является увеличение удоев молока от 1 коровы. На уровень этого показателя влияют следующие факторы: уровень и качество кормления, породный состав стада, улучшение возрастного состава дойного стада, доля яловок в дойном стаде, тип и условия содержания животных, организация труда на фермах, технология производства, обеспеченность высококвалифицированными кадрами [2, с. 64–70; 3, с. 58–63].

Поголовье коров по Республике Беларусь в период 2006–2011 года значительно изменилось. В 2006 году оно было 1 565 тыс.голов, в 2010 году–1 445 тыс.голов, а в 2011 немного возросло и составляло 1 478 тыс.голов. Также изменилось и поголовье крупного рогатого скота по областям в этот период [4, с. 109–111].

Таблица 1 – Поголовье крупного рогатого скота по областям в хозяйствах всех категорий, тыс.гол.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
По республике	3980	3989	4007	4131	4151	4151
Брестская	751	746	745	769	778	786
Витебская	609	612	614	631	631	632
Гомельская	600	602	607	635	650	652
Гродненская	648	644	641	652	642	631
Минская	869	870	871	895	902	894
Могилевская	503	515	529	549	548	556

Примечание: данные Национального статистического комитета Республики Беларусь

При сравнении 2011 г. с 2006 г. можно отметить, что в целом по республике поголовье скота изменилось незначительно – на 171 тыс. голов, тогда как в Гомельской и Могилевской областях очевидно увеличение поголовья коров на 52 и 53 тыс. голов. В Гродненской области поголовье крупного рогатого скота наоборот снизилось на 2,5%. По всем остальным областям количество голов практически не изменилось.

В Республике Беларусь в последние годы молочное скотоводство динамично увеличивает объемы производства молока, при некотором сокращении поголовья. Так, за 7 лет с 2006 г. по 2011 г. валовое производство молока в стране возросло на 10,3% с 5 896 до 6 505 тыс. т.

Таблица 2 – Производство молока в хозяйствах всех категорий, тыс. тонн

Области	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2011 г. к 2006г. %
По республике	5896	5904	6225	6577	6625	6505	110,3
Брестская	1084	1100	1171	1265	1287	1312	121
Витебская	848	852	910	946	948	940	110,9
Гомельская	811	815	863	934	961	918	113,2
Гродненская	924	906	943	994	1000	1013	109,6
Минская	1509	1495	1560	1617	1606	1544	102,3
Могилевская	720	736	778	821	823	777	107,9

Примечание: Данные Национального статистического комитета Республики Беларусь

Данные таблицы 1.2 показывают, что производство молока в стране имеет тенденцию к увеличению, так в 2011 г. по сравнению с 2006 г. производство молока в целом по республике увеличилось на 10,3%. Наибольший объем производства молока наблюдается в Минской и Брестской областях. В них лишь 3 района имеют значение коэффициента эффективности ниже 0,7, что говорит об общей эффективности отрасли в указанных регионах. В то же время в Гомельской, Могилевской и Витебской областях число административных районов с низкими показателями составляет 24. Так в 2011 г. в Минской области произведено 1544 тысячи тонн молока и это составляет 2,2% по отношению к 2006 году. В 2009 году объемы производства молока увеличились на 5,7 %, а вот в 2011 году, валовое производство молока снизилось на 1,8 %.

Таким образом, как мы видим, в исследуемый период увеличилось производство молока в Республике Беларусь, что объясняется динамичным развитием молочного скотоводства и, как следствие, увеличением производства молока во всех областях нашего государства.

Список использованных источников:

1. Раковец, Е. В. Будущее молочного скотоводства закладывается сегодня / Е. В. Раковец // Наше сельское хозяйство. – 2010. – № 4. – С. 14–21.
2. Горбатовский, А. В. Оценка конкурентоспособности и резервов ее повышения в молочном и мясном скотоводстве сельскохозяйственных организаций Беларуси / А. В. Горбатовский, А. П. Святогор // Белорусское сельское хозяйство. – 2009. – № 3. – С. 64–70.
3. Гец, А. Региональные аспекты концентрации производства молока и его эффективности / А. Гец // Аграрная экономика. – 2009. – № 4. – С. 58–63.
4. Производство молока: пособ. для студентов вузов / Н. В. Казаровец [и др.]. – Минск : БГАТУ, 2011. – 165 с.