

АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Д.Н. Смирнова, 4 курс

*Научный руководитель – С.П. Старовыборная, старший преподаватель
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия*

Животноводство в Республике Беларусь занимает ведущее место в сельскохозяйственном производстве, на долю которого приходится до 60 % товарной продукции сельского хозяйства и является основным источником финансовых средств для развития производственной и социальной базы в агропромышленном комплексе страны.

Молочное скотоводство – одна из ведущих отраслей животноводства. Оно дает свыше 25 % валовой продукции сельского хозяйства Беларуси. В структуре товарной продукции животноводства сельхозкооперативов и госхозов Беларуси на долю молочного скотоводства приходится свыше 15 % . В этой отрасли сконцентрировано 20 % основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения и 1/3 фондов животноводства, соответственно 33 и 50 % трудовых ресурсов. Дойное стадо потребляет около 36 % всех кормов, расходуемых в животноводстве, в том числе 24 % — концентрированных.

С целью интенсификации молочной отрасли проведена значительная работа по строительству, реконструкции и техническому переоснащению молочнотоварных ферм, внедрению прогрессивных технологий производства молока, укреплению кормовой базы. В настоящее время в республике производством молока занимаются 1335 сельскохозяйственных организаций. В среднем по республике за 2013 год товарность молока составила 86,7 процента.

На 1 января 2014 г. численность поголовья молочных коров в сельскохозяйственных организациях республики составила 1354,2 тыс. голов, что на 33,1 тыс. голов больше, чем на 1 января 2013 г.

За последние годы в 56 племенных сельскохозяйственных организациях республики созданы высокопродуктивные селекционные стада молочного скота с продуктивностью 9500 килограмм молока от коровы в год, в которых отобрано 8568 быкопроизводящих коров и осуществлено индивидуальное закрепление за быками-производителями перспективных генеалогических линий новых генераций. Работают 6 республиканских унитарных предприятий по выращиванию и использованию быков-производителей, генетический потенциал по молочной продуктивности которых составляет 10–11 тыс. килограммов молока [2].

Отрасль имеет положительную тенденцию развития. В тоже время, следует отметить, что генетический потенциал коров используется только на 50 – 60 %. Основная причина в дефиците кормов и низком их качестве, особенно по содержанию протеина. Переориентация кормопроизводства на дешевые преимущественно бобовые травянистые корма происходит медленно, потенциал имеющихся основных луговых угодий из-за низкой эффективности используется недостаточно. Имеется ряд недостатков в воспроизводстве стада.

Несмотря на эти и другие сдерживающие факторы, в последние годы в республике отчетливо видны позитивные сдвиги в развитии молочного скотоводства (таблица 1) [2].

Таблица 1 – поголовье коров по областям, тысяч голов

Области	2011	2012	2013	2014	2014 г. к 2011 г., %
Республика Беларусь	1 478,1	1 477,4	1 520,7	1524,5	103,1
Области:					
Брестская	289,9	298,0	307,1	306,6	105,8
Витебская	232,4	229,4	230,0	228,8	98,5
Гомельская	236,7	232,9	233,9	233,6	98,7
Гродненская	207,5	208,8	217,5	226,2	109,0
Минская	322,9	321,3	337,0	338,6	104,9
Могилевская	188,7	187,0	195,2	190,7	101,1

Из таблицы 1 видно, что общее поголовье коров в Республике Беларусь в 2014 году, по сравнению с 2011 годом, возросло на 3,1%, причём расширение размеров отрасли наблюдается почти по всем областям, за исключением Витебской и Гомельской – спад на 1,5 и 1,3 % соответственно. Следует отметить, что наибольшая численность коров сосредоточена в Минской и Брестской областях, так как в этих регионах больше всего сосредоточено молокоперерабатывающих предприятий.

Следует отметить, что основное поголовье коров сосредоточено в сельскохозяйственных предприятиях Республики Беларусь (таблица 2).

Таблица 2 – Структура поголовья коров в Республике Беларусь

Показатели	2011 г.	2012г.	2013г.	2013г. к 2011 г., ±п.п.
Структура поголовья, %, в т.ч.				
- сельскохозяйственные организации	88,3	89,9	91,1	+2,8
- крестьянские хозяйства	0,3	0,3	0,2	-0,1
- хозяйства населения	11,4	9,8	8,7	- 2,7

Анализ структуры поголовья показывает, что ежегодно наблюдается рост доли количества коров в сельскохозяйственных организациях (+6,9 п.п.), а в хозяйствах населения и крестьянских – произошло сокращение на 2,7 и 0,1 п.п. соответственно (таблица 2). Тенденция спада численности животных в личных подворьях обусловлен тем, что в основном держат коров по привычке люди старшего поколения. Хотя для них это дорого и физически тяжело. Молодые же сельчане предпочитают обходиться без хозяйства – сейчас все можно купить в магазине.

По производству молока на душу населения республика занимает 1 место среди стран СНГ и 4 место в мире (после Новой Зеландии, Дании и Литвы). Объем производства сырого молока в 2013 г. составил 6,6 млн. тонн. В настоящее время генетический потенциал животных белорусской черно-пестрой породы составляет 8,0–8,5 тысячи килограммов молока за лактацию. В целях увеличения продуктивности дойного стада планируется корректировка структуры посевных площадей кормовых культур (увеличение доли бобовых культур: люцерны, донника и др.) для обеспечения прироста протеина.

В таблице 3 отражено производство молока на начало года в хозяйствах всех категорий.

Таблица 3 – Производство молока, тысяч тонн

Области	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2013г. к 2011г.,%
Республика Беларусь	6500,4	6766,7	6640,0	102,1
Области:				
Брестская	1312,1	1389,7	1381,9	105,3
Витебская	936,3	946,3	887,4	94,8
Гомельская	918,2	964,2	954,3	103,9
Гродненская	1013,4	1070,4	1099,4	108,5
Минская	1543,3	1597,7	1553,5	100,7
Могилевская	777,0	798,5	763,5	98,3

Из таблицы 2 видно, что наибольшее производство молока сосредоточено в Гродненской и Брестской областях, что связано в ростом поголовья коров и их продуктивностью, а наименьшее – в Могилевской и Витебской областях. Следует отметить, что в 2013 году в республике было произведено молока меньше, чем в 2012, что обусловлено худшей кормовой базой из-за низких урожаев в данном периоде.

Таким образом, молочное скотоводство в сельскохозяйственных предприятиях на современном этапе и в перспективе должно получить качественно новое содержание – развиваться интенсивно, высокорентабельно и быть экономически выгодным как для хозяйств, так и государства. Выполнение поставленных задач может быть достигнуто при проведении комплекса организационных и технологических мероприятий. Отечественные производители имеют большие резервы в области эффективного развития молочного скотоводства и могут значительно улучшить рыночные основы собственной хозяйственной деятельности [3].

Список использованных источников

1. Горбатовский, А. Экономическая оценка современного состояния и развития молочного скотоводства Республики Беларусь / А. Горбатовский, Г. Судинова, О. Горбатовская, М. Климова // *Аграрная экономика*. – 2013. – №1 – С. 42–50.
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 16.02.2015.
3. Мисуно И. Молочный подкомплекс Республики Беларусь: состояние, проблемы развития / И. Мисуно. // *Аграрная экономика* – 2009. – №9. – 72 с.