

важным источником обеспечения животноводства полноценными кормами.

В завершении подчеркнем, что за рассматриваемый период заметно, т. е. на 43%, увеличилась площадь кукурузы на силос. Однако при этом посевы многолетних трав сократились с 154041 до 125247 га, или на 18,7%. Такие изменения, по мнению авторов, нельзя считать положительными, поскольку кукурузный силос значительно дороже сенажа из многолетних трав. Кроме того, чрезмерное скармливание силоса приводит к росту заболеваемости пищеварительной системы крупного рогатого скота. Наконец, кукурузный силос содержит недостаточное количество белка. Это приводит, в свою очередь, к снижению эффективности использования кормов в животноводстве.

Анализ удельного расхода кормов при производстве молока и мяса показывает, что данный показатель пока еще превышает научно обоснованные нормативы. Например, в 2018 г. данный показатель по указанным видам продукции составил 1,06 и 11,23 ц. к. ед. соответственно, что больше современных рекомендаций зоотехнической науки.

ЛИТЕРАТУРА

1. Экономика предприятий и отраслей АПК: учебник / П. В. Лещиловский, В. Г. Гусаков, Е. И. Кивейша [и др.]; под ред. П. В. Лещиловского, В. С. Тонковича, А. В. Мозоля. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск: БГЭУ, 2007. – 574 с.

УДК 631.15 : 637.1 (476)

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Изосимова Т. Н., Ананич И. Г., Снопко Е. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Молочное скотоводство занимает ведущее место в отрасли животноводства Республики Беларусь. В структуре реализации на молоко в 2018 г. приходится 42,65%. Причем из года в год наблюдается постоянный рост данного показателя. Следует отметить, что производством молока занимаются во всех регионах страны.

За период с 2000 г. по 2018 г. продажа молока в хозяйствах всех категорий увеличилась с 4490 до 7345 тыс. т, т. е. на 63,6%. При этом Минским регионом реализовано молока больше на 83,1%, Брестским –

на 93,0%, Гродненским – на 59,8%, Гомельским – на 84,3%, Могилевским – на 30,6%, Витебским – на 12,0% [1].

Наибольший удельный вес произведенного молока в республике приходится на Минскую область. Так, в 2018 г. доля данного вида продукции хозяйств всех категорий этого региона составляет 24,6%, или 1804 тыс. т. Далее список продолжает Брестская область (23,0%, или 1689 тыс. т), а затем – Гродненская (16,8%, или 1237 тыс. т), Гомельская (15,0%, или 1102 тыс. т), Витебская (10,7%, или 784 тыс. т) и Могилевская (9,9%, или 729 тыс. т).

Рост производства молока в основном обеспечивается деятельностью сельскохозяйственных предприятий, для которых рассматриваемый показатель в 2019 г. достиг 7112,7 тыс. т и составил к предыдущему году 101,1%, стал больше, по сравнению с 2010 г., на 1381,3 тыс. т, или на 24,1%.

Однако не во всех регионах страны увеличилась реализация молока рассматриваемой категорией хозяйств. Для Гомельской и Могилевской областей она составила к предыдущему году 93,8 и 91,8% соответственно. Лидирующие позиции в этой классификации по-прежнему заняли Брестская и Гродненская области – 107,0 и 104,7% соответственно. Следует отметить, что в Могилевской и Витебской областях производство рассматриваемой продукции в 2019 г. уменьшилось, по сравнению с 2010 г., с 770,6 до 716,9 тыс. т и с 699,1 до 632,5 тыс. т соответственно [2].

Анализируя деятельность крестьянских (фермерских) хозяйств, можно сделать вывод о том, что в этой категории хозяйств имеет рост производства молока с 14,1 тыс. т в 2010 г. до 25 тыс. т в 2018 г.

Интересным является тот факт, что в 2010 г. в Витебской и Могилевской областях фермерские хозяйства получили молока намного больше, чем в других регионах. На сегодняшний момент они по-прежнему лучшие, хотя лидером стала Гомельская область, для которой реализация молока, по сравнению с 2010 г., увеличилась с 0,8 до 10,1 тыс. т. Это почти в 2 раза больше, чем в Витебской и Могилевской областях.

Что касается хозяйств населения, то, по сравнению с 2010 г., в 2018 г. они реализовали молока в 3 раза меньше – 291,2 тыс. т вместо 879,1 тыс. т. На значение показателя повлияло снижение производства молока примерно в 3 раза во всех регионах страны.

Объемы производства молока зависят от поголовья коров и их продуктивности. Поголовье коров в хозяйствах всех категорий на протяжении с 2016 по 2019 гг. находится примерно на одном уровне. Хотя структура для данного показателя в разрезе существующих

категорий хозяйств меняется. Так, поголовье коров в сельскохозяйственных организациях выросло с 1305,9 до 1434,0 тыс. гол., т. е. на 128,1 тыс. гол., или на 9,8%, а в крестьянских (фермерских) хозяйствах – с 3,7 до 5,4 тыс. гол., т. е. на 1,7 тыс. гол. Однако существенно сократилась численность коров в хозяйствах населения – с 168,5 до 62,9 тыс. гол. [2].

Средняя продуктивность коров в сельскохозяйственных организациях Республики Беларусь, начиная с 2012 г., постоянно растет и к 2018 г. достигла 5001 кг, что, к сожалению, не является высоким значением в сравнении с мировыми производителями молока. Следует отметить, что этот показатель неодинаков во всех регионах страны. Так, в 2018 г. наилучшие результаты имели место в Брестской (5763 кг), Гродненской (5427 кг), Минской (5334 кг) областях. Причем самый высокий среднегодовой удой молока от коровы соответствует Гродненскому району – 7923 кг. Было бы несправедливым не отметить тот факт, что именно этот регион страны наиболее успешно занимается молочным скотоводством. В двух его хозяйствах рассматриваемый показатель в 2018 г. выше 10000 кг – СПК им. Деньщикова (10364 кг) и СПК «Свислочь» (10081 кг).

Легко видеть, что увеличение производства молока обеспечивается в основном за счет роста продуктивности дойного стада при незначительном увеличении численности молочных коров. Сельскохозяйственные организации и фермерские хозяйства постоянно увеличивают производство молока, в то время как хозяйствами населения его реализуется все меньше и меньше.

Для повышения производительности молочного скотоводства, государством предпринимаются все необходимые меры. С этой целью обновляются производственные мощности молочнотоварных ферм, внедряются современные технологии, совершенствуется кормовая база.

ЛИТЕРАТУРА

1. Официальный сайт национального статистического комитета Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by>. – Дата доступа: 15.01.2020.
2. Сельское хозяйство Республики Беларусь: статистический сборник. – Минск, 2019. – С. 808.