

УДК 637.5' 63:636.87.63(470)

ДИНАМИКА И ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА БАРАНИНЫ В РОССИИ

Остроухов Н.А.

доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник

Государственное казенное учреждение Ставропольского края «Центр племенных ресурсов»,

г. Ставрополь, Россия

Аннотация

В статье рассматриваются вопросы производства баранины в России. Проведен анализ динамики и структуры производства этого вида мяса по федеральным округам в 2014-2018 гг. Установлено, что географическая структура производства баранины в течение 2017-2018 (январь-май) гг. по федеральным округам значительно изменилась. Приведены объемы производства в регионах, на долю которых в общем объеме производства баранины в России в 2017 г. пришлось 94,7%. В динамике рассмотрены результаты поставки баранины на внутренний рынок и на экспорт.

Ключевые слова: производство, рынок, экспорт, баранина, структура, федеральный округ, регионы.

DYNAMICS AND VOLUMES OF MUTTON PRODUCTION IN RUSSIA

Ostroukhov N.A.

Doctor of Agricultural Sciences, Senior Researcher

State Government Institution of the Stavropol Territory “Center of breeding resources”,

Stavropol, Russia

Abstract

In the article, questions of mutton production in Russia are considered. An analysis of the dynamics and structure of this meat type production by federal districts in 2014-2018 is conducted. It is established that the geographical structure of mutton production during 2017-2018 (January-May) by federal districts has significantly changed. The volumes of production in regions are given, the share of which in the total volume of mutton production in Russia in 2017 was 94.7%. In dynamics, the results of mutton delivery to the domestic market and for export are considered.

Keywords: production, market, export, mutton, structure, federal district, regions

Разведением овец в России занимаются в основном фермерские хозяйства. Из-за того что крупнейшие агропромышленные холдинги пока не занялись крупным производством, в отрасли нет предприятий полного цикла, занимающихся выращиванием и забоем овец, а также производством конечного продукта. Наибольшую долю в объеме производства баранины занимают хозяйства населения – около 63%. На долю крестьянских (фермерских) хозяйств и ИП приходится около 27%, наименьшая доля – не более 10% - приходится на сельскохозяйственные организации.

Текущая ситуация и планы по развитию в целом в сегменте агропромышленного комплекса оказывают непосредственное влияние на развитие рынка баранины в России [1,5,].

Положительная динамика развития сельского хозяйства в последние годы формировалась под воздействием ряда факторов, которые способствовали структурным преобразованиям в отрасли и увеличению эффективности производственного процесса, что позволило сохранить устойчивый рост в условиях нестабильной экономической ситуации [6,15].

С 2013 по 2017 год производство продукции сельского хозяйства выросло на 53,3%. В 2018 году в январе-мае отечественными предприятиями было

выпущено 3,3 тыс. тонн баранины, что больше прошлогоднего показателя за аналогичный период, который составил 2,6 тыс. тонн, на 27,2% [4,12,14].

Объем производства баранины в России в предыдущем 2017 г. составил 6,9 тыс. тонн. Аналогичный показатель 2016 г. был равен 6,1 тыс. тонн, таким образом, в прошлом году прирост составил 13,1% [3].

В структуре производства баранины по федеральным округам первое место занимает Северо-Кавказский федеральный округ (табл.1), на долю которого приходится 48,6% по состоянию на 2017 год. Второе место занимает Центральный федеральный округ - 21,6%, третье - Сибирский федеральный округ - 15,0% [9,11].

В течение 2017-2018 (январь-май) гг. географическая структура производства баранины по федеральным округам претерпела заметные изменения:

- Северо-Кавказский федеральный округ - доля округа в общем объеме производства выросла на 11,3 п.п.;
- Центральный федеральный округ - доля выросла на 1,1 п.п.;
- Сибирский федеральный округ - доля сократилась на 7,6 п.п.;
- Южный федеральный округ - доля сократилась на 6,7 п.п.;
- Приволжский федеральный округ - доля выросла на 1,9 п.п.;
- Северо-Западный федеральный округ - доля сократилась на 0,1 п.п.;
- Уральский федеральный округ - доля не изменилась;
- Дальневосточный федеральный округ - доля не изменилась.

Таблица 1 – Динамика производства баранины в России, по федеральным округам, 2014-2018 (январь-май) гг., тыс. тонн.

	2014	2015	2016	2017	2018 (январь-май)	2017/2016
Россия	5,924	5,702	6,109	6,912	3,328	13,1%
Северо-Кавказский федеральный округ	2,994	3,242	3,477	3,361	1,995	-3,4%
Центральный федеральный округ	1,678	1,392	1,308	1,490	0,755	13,9%
Сибирский федеральный округ	0,505	0,488	0,592	1,037	0,246	75,2%
Южный федеральный округ	0,097	0,284	0,537	0,854	0,190	59,1%
Приволжский федеральный округ	0,268	0,258	0,174	0,151	0,135	-12,9%
Северо-Западный федеральный округ	0,369	0,004	0,006	0,011	0,005	84,5%
Уральский федеральный округ	0,001	0,019	0,000	0,006	0,003	-
Дальневосточный федеральный округ	0,013	0,014	0,015	0,001	0,000	-94,7%

Среди регионов РФ крупнейшими производителями баранины являются следующие регионы: Республика Дагестан, Московская область, Ставропольский край, Республика Алтай, Ростовская область, Астраханская область, Алтайский край, Забайкальский край, Омская область, Саратовская область. На их долю в общем объеме производства баранины в России в 2017 г. пришлось 94,7% [12,13].

География производства баранины по регионам к январю-маю 2018 года против 2017 года, в отличие от структуры по федеральным округам, претерпела определенные изменения:

- Дагестан, Республика - доля региона выросла на 5,3 п.п.;
- Московская область - доля выросла на 0,9 п.п.;
- Ставропольский край - доля выросла на 5,7 п.п.;
- Алтай, Республика - доля сократилась на 6,4 п.п.;
- Ростовская область - доля сократилась на 2,9 п.п.;
- Астраханская область - доля сократилась на 3,3 п.п.;
- Алтайский край - доля сократилась на 0,4 п.п.;

- Забайкальский край - доля сократилась на 1,6 п.п.;
- Омская область - доля сократилась на 0,2 п.п.;
- Саратовская область - доля выросла на 0,3 п.п.;
- Другие регионы - доля выросла на 2,7 п.п.

В структуре производства баранины по видам наибольшую долю занимает баранина парная, остывшая, охлажденная - 96,7%. Затем идет замороженная баранина, которая занимает 3,3% общероссийского производства по итогам 2017 года [2, 16].

По итогам 2017 года на внутренний рынок было поставлено 6,4 тыс. тонн баранины, что на 7,6% больше аналогичного показателя 2016 года. На экспорт отправлено 0,5 тыс. тонн баранины.

В структуре товарных потоков преобладают поставки на внутренний рынок: на их долю по итогам 2017 года пришлось 93,3% всей произведенной продукции.

В рамках 2017 года производство баранины не отражало общую картину сезонности производства, при этом наименьшие объемы производства баранины пришлось на март, а максимальный объем выпуска баранины был зафиксирован в сентябре. Цифровые показатели объемов производства баранины по месяцам представлены в таблице ниже (табл.2).

Таблица 2 – Объем производства баранины в России в 2014-2018 (январь-май) гг., по месяцам, тыс. тонн

	2014	2015	2016	2017	2018
Январь	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6
Февраль	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6
Март	0,4	0,4	0,5	0,4	0,7
Апрель	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7
Май	0,4	0,5	0,6	0,5	0,7
Июнь	0,4	0,4	0,5	0,6	
Июль	0,4	0,5	0,5	0,5	
Август	0,4	0,5	0,5	0,6	
Сентябрь	0,6	0,6	0,5	0,7	
Октябрь	0,6	0,5	0,5	0,7	
Ноябрь	0,8	0,5	0,5	0,6	
Декабрь	0,8	0,5	0,5	0,7	

В условиях введения финансовых санкций и ограничения на ввоз на территорию Российской Федерации отдельных видов сельскохозяйственной продукции и сырья особое внимание в Программе развития сельского хозяйства необходимо уделить вопросу наращивания темпов роста продукции овцеводства с целью ускоренного импортозамещения.

Библиографический список:

1. Абонеев В.В., Суров А.И., Марченко В.В., Чирва С.Л. Эффективность применения межпородного спаривания в стадах овец породы манычский меринос. Зоотехния, 2012. № 2 С.26.
2. Абонеев В.В., Яковенко А.М. Марченко В.В. К вопросу повышения эффективности использования генетического потенциала тонкорунных овец племенных стад. Овцы, козы, шерстяное дело, 2016. № 1 С.60-62.
3. Марченко В.В. Использование австралийских мясных мериносов на тонкорунных овцематках с разной живой массой. Аграрный научный журнал, 2017. № 4 С.32-35.
4. Марченко В.В. Особенности продуктивности разных пород овец Ставропольского края. Аграрный научный журнал, 2017. № 8 С.14-17.
5. Абонеев В.В., Марченко В.В., Малахова Л.С., Ашурбегов К.К. Прогнозирование половой активности баранов в раннем возрасте. Зоотехния, 2012. № 3 С. 30-31.
6. Абонеев В.В., Горковенко Л.Г., Куликова А.Я., Марченко В.В. Некоторые результаты использования баранов южной мясной породы в товарном овцеводстве. Зоотехния, 2016. № 8 С.22-24.
7. Абонеев В.В., Суров А.И., Омаров А.А., Марченко В.В. Откормочные и мясные качества молодняка овец разного направления продуктивности. Овцы, козы, шерстяное дело, 2011. № 4 С. 34-35.
8. Квитко Ю.Д., Завгородняя Г.В., Марченко В.В., Дмитрик И.И. Качество мяса молодняка овец различных классов согласно ГОСТ Р 52843-2007. Главный зоотехник, 2011. № 5 С.31-33.

9. Абонеев В.В., Суров А.И., Марченко В.В., Чирва С.Л., Бей А.В. Откормочные качества, мясная продуктивность и морфологические особенности баранчиков разных генотипов. Ветеринария Кубани, 2011. № 4 С.6-7.
10. Марченко В.В. Эффективность использования австралийских мясных мериносов на овцематках породы манычский меринос Животноводство Юга России. 2017. № 1 (19). С. 13-15.
11. Марченко В.В., Абонеев В.В., Дмитрик И.И., Завгородняя Г.В., Суров А.И., Омаров А.А. Шерстная продуктивность баранчиков основных плановых пород Ставропольского края Зоотехния. 2012. № 1. С. 24-25.
12. Сусь И.В., Домодыко Е.В., Марченко В.В., Бей А.В., Чирва С.Л. Мясная продуктивность манычских мериносов и качество получаемой баранины. Все о мясе, 2011. № 2 С.30-31.
13. Абонеев В.В., Яковенко А.М., Горковенко Л.Г. Марченко В.В. Эффективный метод повышения конкурентоспособности овцеводства. Овцы, козы, шерстяное дело, 2016. № 2 С. 25-27.
14. Дмитрик И.И., Завгородняя Г.В., Суров А.И., Омаров А.А., Марченко В.В., Павлова М.И., Овчинникова Е.Г. Товарные свойства овчин баранчиков основных плановых пород Ставропольского края. Ветеринария Кубани, 2011. № 3 С.6-8.
15. Абонеев В.В., Марченко В.В., Горковенко Л.Г., Куликова А.Я. Комплексная оценка потомства производителей южной мясной и кавказской пород овец. Главный зоотехник, 2017. № 5 С. 5-13.
16. Абонеев В.В., Суров А.И., Пикалов А.А., Марченко В.В., Фисенко С.П. Продуктивность ярок разных генотипов Овцы, козы, шерстяное дело, 2011. № 4 С. 9-11.