

УДК 637.5' 63:631.145:.636(470)

ДИНАМИКА И ОБЪЕМ ЭКСПОРТА БАРАНИНЫ

Колотова Н.А.

Кандидат технических наук, доцент

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова,

г. Саратов, Россия

Аннотация

Рассмотрены вопросы экспортных поставок баранины из Российской Федерации в 2014-2018 гг. в разрезе стран основных потребителей этого вида мяса. Изучена структура экспорта баранины по видам: баранина парная, остывшая, охлажденная и замороженная. Отмечено, что за исследуемый период структура экспорта баранины в стоимостном выражении также, как и структура экспорта в натуральном выражении претерпела заметные изменения. В структуре экспортных поставок баранины в стоимостном выражении по регионам-потребителям лидируют страны дальнего зарубежья, на долю которых приходилось около 74% в стоимостном выражении в прошлом году.

Ключевые слова: баранина, экспорт, структура, объемы, страны, регионы.

DYNAMICS AND VOLUME OF MUTTON EXPORT

Kolotova N.A.

Candidate of Technical Sciences, Associate Professor

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Saratov State Agrarian University named after N.I Vavilov,

Abstract

Questions of export mutton supplies from the Russian Federation are considered in the context of the countries, which are the main consumers of this meat type. The structure of mutton export has been studied: fresh mutton, cool, cooled and frozen. It is noted that for the period under study the mutton structure in value terms, as well as the structure of exports in physical terms underwent noticeable changes. In the structure of mutton exports in value terms by regions, which are consumers, the leading position belongs to foreign countries, which accounted for about 74% in value terms last year.

Keywords: mutton, export, structure, volumes, countries, regions

В 2017 г. объем экспортных поставок баранины составил 0,463 тыс. тонн, что на 302,6% больше аналогичного показателя 2016 г., который был равен 0,115 тыс. тонн.

В 2018 г. за январь-май Россией было экспортировано 2,968 тыс. тонн продукции. Основными потребителями баранины, экспортируемой из России, являются страны дальнего зарубежья, на долю которых приходилось 81,6% всех поставок по состоянию на 2017 год [5,9].

Среди отдельных импортеров баранины из России лидируют следующие страны: Иран, Казахстан, Беларусь, Армения (рис. 1). На долю этих стран приходится 99,9% всех экспортных операций по состоянию на 2017 год [4,10].

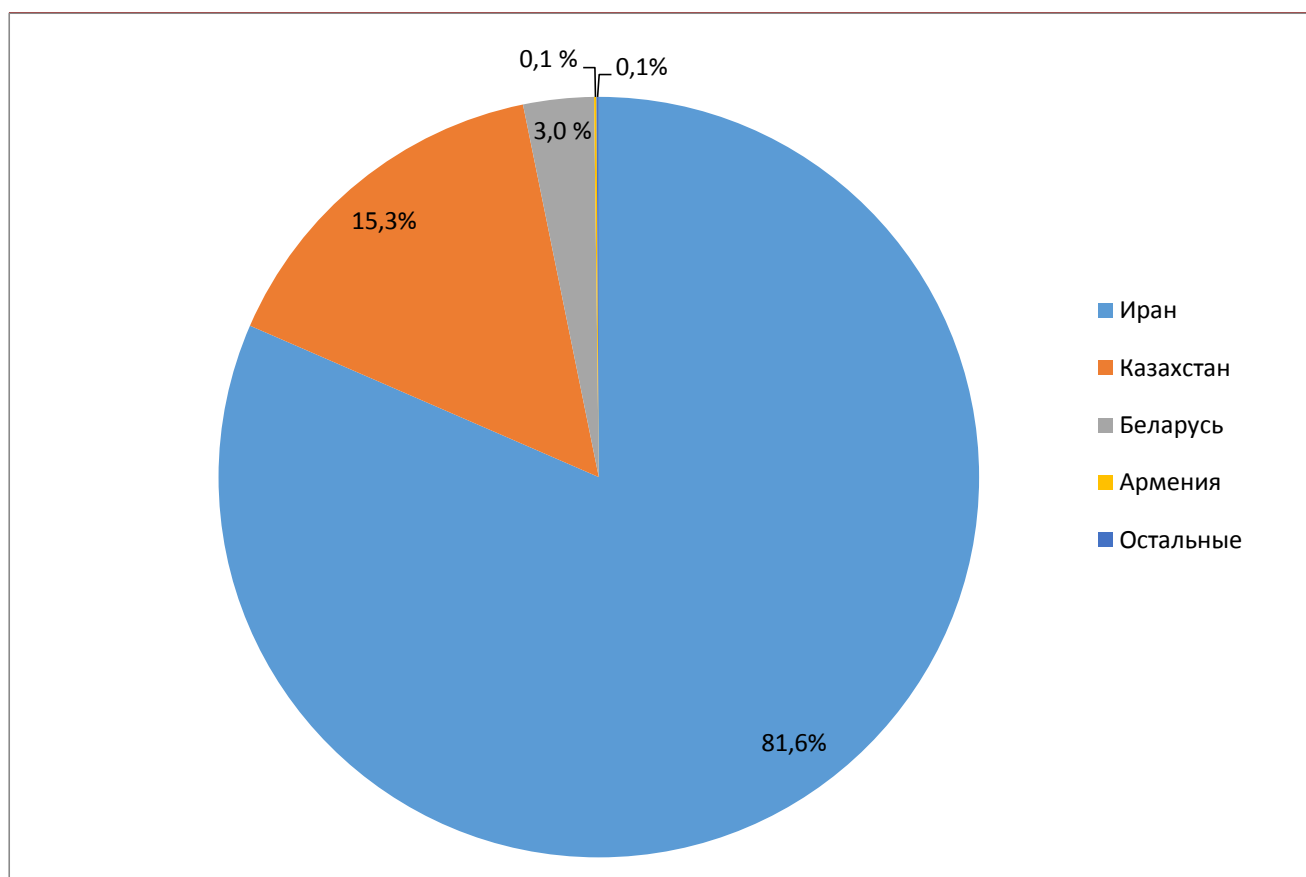


Рис.1 – Структура экспорта баранины из России в натуральном выражении в 2017 г., по странам, %

Из приведенных диаграмм видно, что за 2014-2018 гг. структура экспорта баранины претерпела заметные изменения:

- Иран- доля возросла на 98,1 п.п.;
- Казахстан - доля сократилась на 17,8 п.п.;
- Беларусь - доля сократилась на 80, п.п.;
- Армения- доля не изменилась;
- Доля остальных стран-потребителей сократилась на 0,1 п.п.

В структуре экспорта баранины по видам наибольшую роль занимает баранина парная, остывшая, охлажденная -82,1%. Затем идет замороженная баранина, которая занимает 17,9% всего экспорта по итогам 2017 года [2,12,16].

В 2017 г. объем экспортных поставок баранины в стоимостном выражении составил 2,737 млн долл., что на 308.4% больше аналогичного

показателя 2016г., который составил 0,670 млн долл. В 2018 г. за январь-май Россией было экспортировано баранины на сумму 15,009 млн долл.

В структуре экспортных поставок баранины в стоимостном выражении по регионам-потребителям лидируют страны дальнего зарубежья, на долю которых приходилось 73,8% в стоимостном выражении в 2017 году[3,7,8].

К наиболее крупным странам-потребителям баранины российского производства в стоимостном выражении относятся те же страны, но с некоторыми различиями в долях: Иран, Казахстан, Беларусь, Армения. Совокупно перечисленные страны делят 99,9% экспортных поставок баранины из России в стоимостном выражении [11,14].

Как показывает статистика, за 2014-2018 гг. структура экспорта баранины в стоимостном выражении также, как и структура экспорта в натуральном выражении претерпела заметные изменения:

- Иран – доля выросла на 96,3 п.п;
- Казахстан – доля сократилась на 24,1 п.п.;
- Беларусь – доля сократилась на 72,1 п.п.;
- Армения – доля выросла на 0,0 п.п.;
- Доля остальных стран-потребителей сократилась на 0,02 п.п.

Динамика средних цен на экспортируемую продукцию

Период январь-май 2018 года охарактеризовался падением цен на экспортируемую продукцию. Средние экспортные цены на баранину снизились на 0,85 долл. США/кг: с 5,91 в 2017 году до 5,06 в 2018 (январь-май) году.

Внешнеэкономическая деятельность характеризуется положительным сальдо внешнеторговых операций по импорту-экспорту баранины. По состоянию на 2017 год данный показатель составил 2,7 тыс. тонн, что говорит о высокой импортной составляющей [1,6].

По инновационному сценарию экспорт баранины к 2022 году достигнет уровня 1,1 тыс. тонн, что в 2,1 раза больше аналогичного показателя 2017 года. Консервативный сценарий также предполагает рост экспорта баранины к 2022 году до уровня 0,8 тыс. тонн, что на 59,1% больше 2017 года.

Наибольший объем экспорта отечественной продукции в натуральном выражении идет из Южного федерального округа, Северо-Кавказского федерального округа и Центрального федерального округа. Среди регионов России лидируют Астраханская область, Республика Дагестан, Тульская область [13,15].

В стоимостном выражении лидерами по вывозу продукции российского производства среди федеральных округов являются Южный федеральный округ, Северо-Кавказский федеральный округ и Центральный федеральный округ.

Крупнейшими регионами-поставщиками продукции на экспорт являются Астраханская область, Республика Дагестан, Карачаево-Черкесская Республика.

Библиографический список:

1. Абонеев В.В., Суров А.И., Марченко В.В., Чирва С.Л. Эффективность применения межпородного спаривания в стадах овец породы маньчский 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., 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.

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 меринсов на овцематках породы манычский меринс 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 меринсов 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., Марченко В.В., Чирва С.Л. Комплексная оценка потомства от маньчских и австралийских мериносов. Зоотехния, 2013. № 3 С.10 – 11.