



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭКОНОМИКИ И НОРМАТИВОВ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ

Тарасов А.Н., Кавардаков В.Я., Семенов И.А.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ
ЖИВОТНОВОДСТВА
В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ:
СОСТОЯНИЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ**



Ростов-на-Дону 2020



**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И НОРМАТИВОВ –
ФИЛИАЛ ФГБНУ ФРАНЦ**

Тарасов А.Н., Кавардаков В.Я., Семенов И.А.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ
ЖИВОТНОВОДСТВА
В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ:
СОСТОЯНИЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ**

**Ростов-на-Дону
2020**

УДК 636 (470.6)
ББК 45/46 (2Р37)
Т 19

Тарасов А.Н., Кавардаков В.Я., Семененко И.А.

Технологическое развитие животноводства в Южном федеральном округе: состояние и региональные приоритеты: монография. – Ростов н/Д: ВНИИЭиН – филиал ФГБНУ ФРАНЦ; ООО «АзовПринт», 2020. – 60 с.
ISBN 978-5-6044464-6-1

Рецензенты:

В.В. Кузнецов, д.э.н., профессор, академик РАН
З.В. Удалова, д.э.н., профессор

Авторский коллектив:

А.Н. Тарасов, к.э.н., доцент
В.Я. Кавардаков, д.с.-х.н., профессор
И.А. Семененко, с.н.с.

В монографии представлены результаты мониторинга экономико-технологического развития животноводства в регионах Южного федерального округа (ЮФО) за период вхождения в его состав Республики Крым и г. Севастополя (2014-2017 гг.).

Опубликованные материалы исследования могут быть использованы руководителями и специалистами органов управления АПК ЮФО всех уровней исполнительной власти в качестве научной базы при разработке прогнозов, планов и программ инновационно-технологического развития животноводства, научными сотрудниками, преподавателями экономических и сельскохозяйственных учебных заведений, аспирантами и студентами в научной, преподавательской и учебной деятельности.

Издается по решению Ученого Совета Всероссийского НИИ экономики и нормативов – филиала ФГБНУ ФРАНЦ.

Ответственный за выпуск – **Л.Г. Максимова**, к.э.н.

ISBN 978-5-6044464-6-1

© ВНИИЭиН – филиал ФГБНУ ФРАНЦ, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Административно-территориальное деление и основные показатели состояния сельскохозяйственного производства в Южном федеральном округе | 4 |
| 2. Динамика численности сельскохозяйственных животных и птицы в регионах ЮФО | 6 |
| 3. Динамика продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы в регионах ЮФО | 15 |
| 4. Валовое производство животноводческой продукции в регионах ЮФО | 19 |
| 5. Государственное финансирование сельского хозяйства в ЮФО и в целом по Российской Федерации по основным направлениям Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы | 48 |
| Заключение | 53 |
| Список литературы | 57 |

1. АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

В соответствии с Указом Президента РФ № 375 от 28 июля 2016 г. «О Южном федеральном округе» Южный федеральный округ и Крымский федеральный были преобразованы в Южный федеральный округ (далее ЮФО).

В состав Южного федерального округа (центр – г. Ростов-на-Дону) входят 8 субъектов Российской Федерации: Республика Адыгея (центр – г. Майкоп), Республика Калмыкия (центр – г. Элиста), Республика Крым (центр – г. Симферополь), Краснодарский край (центр – г. Краснодар), Астраханская область (центр – г. Астрахань), Волгоградская область (центр – г. Волгоград), Ростовская область (центр – г. Ростов-на-Дону) и г. Севастополь (рис. 1).



- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1 – Республика Адыгея | 5 – Астраханская область |
| 2 – Республика Калмыкия | 6 – Волгоградская область |
| 3 – Республика Крым | 7 – Ростовская область |
| 4 – Краснодарский край | 8 – г. Севастополь |

Рисунок 1 – Схематическая карта административно-территориального деления ЮФО

В состав ЮФО входит 1983 муниципальных образований, в том числе: муниципальных районов – 157, городских округов – 41, городов федерального значения – 10, городских поселений – 96 и сельских поселений – 1679.

Общая площадь земельных угодий ЮФО на 1 января 2018 года составляет 44782,1 тыс. га (2,6 % от земельных угодий РФ) с населением 16441,8 тыс. человек (11,2 % от населения РФ).

Общая площадь пашни в хозяйствах всех категорий ЮФО составила на 1 января 2018 года 18478,5 тыс. га или 15,1% от площади пашни в целом по РФ, в том числе: в Республике Адыгея – 259,6 тыс. га, Республике Калмыкия – 836,9 тыс. га, Республике Крым – 1271,6 тыс. га, Краснодарском крае – 3985,4 тыс. га, Астраханской области – 352,0 тыс. га, Волгоградской области – 5854,0 тыс. га, Ростовской области – 5907,3 тыс. га и в г. Севастополь – 11,7 тыс. га.

Общая численность крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий в ЮФО на конец 2017 года составила 2349,0 тыс. гол. (12,8% от поголовья в РФ), свиней – 1313,6 тыс. гол. (5,7% от поголовья в РФ), овец и коз – 8935,4 тыс. гол. (28,4% от поголовья в РФ), птицы – 67039,5 тыс. гол. (12,1% от поголовья в РФ).

В 2017 году в хозяйствах всех категорий ЮФО было произведено 3575,0 тыс. т молока, 1029,4 тыс. т мяса (в убойной массе), 5353,8 млн. шт. яиц и 18234 т шерсти или, соответственно, 11,8, 10,0, 11,9 и 32,1% от аналогичной продукции, произведенной в целом по Российской Федерации.

В сельскохозяйственных организациях (СХО) ЮФО в 2017 году произведено 1094,6 тыс. т молока, 558,7 тыс. т мяса, 3409,4 млн. шт. яиц и 2226 т шерсти.

В хозяйствах населения ЮФО в 2017 году произведено 2189,2 тыс. т молока, 399,2 тыс. т мяса, 1909,5 млн. шт. яиц и 8934 т шерсти.

Крестьянскими (фермерскими) хозяйствами (К(Ф)Х) и индивидуальными предпринимателями (ИП) ЮФО в 2017 году произведено 291,2 тыс. т молока, 71,5 тыс. т мяса, 34,9 млн. шт. яиц и 7074 т шерсти.

Информационной базой исследования явились статистические материалы Росстата [1-7] и исследования авторов прошлых лет [8-13].

2. ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ В РЕГИОНАХ ЮФО

В 2017 году численность крупного рогатого скота в ЮФО составила 2349,2 тыс. гол. или 12,8% от их общей численности в РФ, что соответствует 4 месту в федеральном окружном рейтинге (табл. 1).

Таблица 1

Численность крупного рогатого скота в регионах ЮФО (в хозяйствах всех категорий на конец года), тыс. гол.

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 46,9 | 46,8 | 46,5 | 46,7 | 99,6 | 10,4 | 7 |
| Республика Калмыкия | 535,9 | 506,7 | 475,2 | 481,9 | 89,9 | 101,4 | 3 |
| Республика Крым | 110,2 | 110,5 | 111,6 | 98,1 | 89,0 | 87,9 | 6 |
| Краснодарский край | 542,9 | 539,3 | 546,4 | 543,3 | 100,1 | 99,4 | 2 |
| Астраханская область | 275,4 | 275,4 | 284,5 | 288,2 | 104,6 | 101,3 | 5 |
| Волгоградская область | 322,1 | 307,0 | 308,2 | 297,0 | 92,2 | 96,4 | 4 |
| Ростовская область | 617,5 | 590,6 | 580,8 | 592,7 | 96,0 | 102,0 | 1 |
| г. Севастополь | 1,9 | 2,1 | 2,0 | 1,1 | 57,9 | 55,0 | 8 |
| Всего по ЮФО | 2453,0 | 2378,4 | 2354,9 | 2349,0 | 95,8 | 99,7 | - |
| Всего по РФ | 19263,7 | 18992,0 | 18752,5 | 18294,2 | 95,0 | 97,6 | - |

Наибольшее поголовье крупного рогатого скота в 2017 году было сосредоточено в Ростовской области (592,7 тыс. гол. или 25,2%), Краснодарском крае (543,3 тыс. голов или 23,1%) и Республике Калмыкия (481,9 тыс. голов или 20,5%). За четыре изучаемых года численность крупного рогатого скота в ЮФО сократилось на 4,2%, в т.ч. за 2017 год – на 0,3%. Наибольшее сокращение поголовья скота отмечается в Республиках Калмыкия и Крым, а также в г. Севастополе.

Существенное сокращение поголовья крупного рогатого скота и в том числе коров, свиней, овец и птицы в г. Севастополе связано с результатами переписи и соответствующих корректировках этих показателей.

В 2017 году 24,8% крупного рогатого скота в ЮФО содержалось в сельскохозяйственных организациях, 52,4% – в хозяйствах населения и 22,8% – в крестьянских (фермерских) хозяйствах, а в среднем по РФ, соответственно, 45,1, 43,0 и 13,9% (табл. 2, рис. 2).

Таблица 2

Структура численности крупного рогатого скота в ЮФО по категориям хозяйств от общего поголовья на конец 2017 года, %

| Регионы ЮФО | Сельхоз-организации | Хозяйства населения | Крестьянские (фермерские) хозяйства и ИП |
|-----------------------|---------------------|---------------------|--|
| Республика Адыгея | 10,2 | 80,2 | 9,6 |
| Республика Калмыкия | 15,0 | 37,9 | 47,1 |
| Республика Крым | 15,6 | 68,3 | 16,1 |
| Краснодарский край | 64,6 | 26,7 | 8,7 |
| Астраханская область | 3,8 | 66,4 | 29,7 |
| Волгоградская область | 10,9 | 69,3 | 19,8 |
| Ростовская область | 16,0 | 67,5 | 16,4 |
| г. Севастополь | 29,4 | 66,9 | 3,7 |
| В среднем по ЮФО | 24,8 | 52,4 | 22,8 |

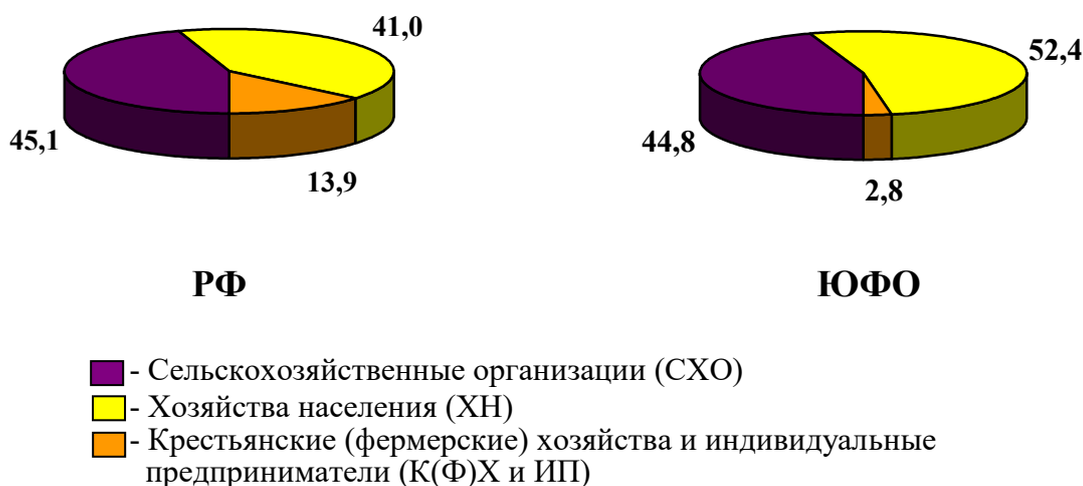


Рис. 2. Структура численности крупного рогатого скота в РФ и ЮФО по категориям хозяйств в 2017 году, %

Анализ показал, что за анализируемый период в ЮФО отмечается закономерное снижение численности коров в среднем на 1,3% в год. В 2017 году по сравнению с 2016 годом только Астраханская и Ростовская области увеличили поголовье коров, во всех остальных регионах ЮФО отмечается их стабилизация и сокращение (табл. 3).

В 2017 году наибольшее количество коров содержалось в Республике Калмыкия (310,3 тыс. гол. или 25,8%, Ростовской области (289,0 тыс. гол. или 24,0%) и Краснодарском крае (213,4 тыс. гол. или 17,7%). Следует отметить, что в Республике Калмыкия содержатся в основном коровы мясных пород.

Таблица 3

**Численность коров в регионах ЮФО
(в хозяйствах всех категорий на конец года), тыс. гол.**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 24,3 | 24,3 | 24,2 | 24,2 | 9,6 | 100,0 | 7 |
| Республика Калмыкия | 373,5 | 355,4 | 337,3 | 310,3 | 83,1 | 92,0 | 1 |
| Республика Крым | 57,5 | 58,2 | 60,3 | 50,8 | 88,3 | 84,2 | 6 |
| Краснодарский край | 218,2 | 217,9 | 215,1 | 213,4 | 97,8 | 99,2 | 3 |
| Астраханская область | 146,2 | 146,3 | 141,6 | 155,9 | 106,6 | 110,1 | 5 |
| Волгоградская область | 164,8 | 160,7 | 158,0 | 158,4 | 96,1 | 100,3 | 4 |
| Ростовская область | 290,1 | 280,9 | 280,7 | 289,0 | 99,6 | 103,0 | 2 |
| г. Севастополь | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 0,6 | 60, | 60,0 | 8 |
| Всего по ЮФО | 1275,6 | 1244,8 | 1218,4 | 1202,6 | 94,3 | 98,7 | - |
| Всего по РФ | 8531,1 | 8408,1 | 8263,7 | 7950,6 | 93,2 | 96,2 | - |

В 2017 году в хозяйствах всех категорий ЮФО содержалось 15,1% коров от их общего количества в РФ, что соответствует 4 месту в федеральном окружном рейтинге.

В 2017 году численность свиней в ЮФО составила 1313,6 тыс. гол. или 5,7% от их общего поголовья в РФ (6 место в рейтинге федеральных округов). Потенциал свиноводства в ЮФО из-за угрозы АЧС полностью не реализован.

По итогам 2017 года наибольшее поголовье свиней содержалось в Ростовской области (33,0%), Краснодарском крае (31,2%) и Волгоградской области (18,4%) (табл. 4).

В 2017 году по сравнению с 2016 годом поголовье свиней увеличили три региона ЮФО: Астраханская область – на 124,5%, Краснодарский край – на 11,7% и Ростовская область – на 5,2%. В среднем по ЮФО численность свиней за последний год увеличилась на 1,3%.

В 2017 году в сельскохозяйственных организациях ЮФО содержалось 68,9% поголовья свиней, в хозяйствах населения, а также в крестьянских

(фермерских) хозяйствах и ИП, соответственно, 28,1 и 3,0%. В среднем по РФ в сельскохозяйственных организациях сконцентрировано 86,0% свиней.

Таблица 4

**Численность свиней в регионах ЮФО
(в хозяйствах всех категорий на конец года), тыс. гол.**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 64,8 | 73,2 | 76,6 | 73,8 | 113,9 | 96,3 | 5 |
| Республика Калмыкия | 9,8 | 10,4 | 14,1 | 11,4 | 116,3 | 80,9 | 6 |
| Республика Крым | 139,9 | 161,2 | 138,5 | 131,4 | 93,9 | 94,9 | 4 |
| Краснодарский край | 333,8 | 433,6 | 367,1 | 410,1 | 122,9 | 111,7 | 2 |
| Астраханская область | 3,4 | 3,7 | 4,9 | 11,0 | 323,5 | 224,5 | 7 |
| Волгоградская область | 253,6 | 277,2 | 282,2 | 241,3 | 95,1 | 85,5 | 3 |
| Ростовская область | 394,3 | 405,8 | 412,2 | 433,8 | 110,0 | 105,2 | 1 |
| г. Севастополь | 1,2 | 0,8 | 1,2 | 0,8 | 66,7 | 66,7 | 8 |
| Всего по ЮФО | 1200,8 | 1365,8 | 1296,6 | 1313,6 | 109,4 | 101,3 | - |
| Всего по РФ | 19546,1 | 21506,5 | 22027,7 | 23075,5 | 18,1 | 104,8 | - |

По итогам 2017 года самое большое поголовье свиней в сельхозорганизациях содержалось в Краснодарском крае (97,9%), Республике Адыгея (84,2%) и Волгоградской области (64,6%), а в хозяйствах населения – в Республике Калмыкия (72,0%), Астраханской (70,4%) и Ростовской областях (48,1%) (табл. 5, рис. 3).

Таблица 5

**Структура численности свиней в ЮФО по категориям хозяйств
от общего поголовья на конец 2017 года, %**

| Регионы ЮФО | Сельхоз-организации | Хозяйства населения | Крестьянские (фермерские) хозяйства и ИП |
|-----------------------|---------------------|---------------------|--|
| Республика Адыгея | 84,2 | 8,5 | 7,3 |
| Республика Калмыкия | 0,7 | 72,0 | 27,3 |
| Республика Крым | 49,4 | 39,7 | 10,9 |
| Краснодарский край | 97,9 | 0,5 | 1,6 |
| Астраханская область | 25,3 | 70,4 | 4,3 |
| Волгоградская область | 64,6 | 34,7 | 0,7 |
| Ростовская область | 50,0 | 48,1 | 1,9 |
| г. Севастополь | 42,6 | 57,6 | - |
| В среднем по ЮФО | 68,9 | 28,1 | 3,0 |

В 2017 году в крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП РФ и ЮФО содержалось, соответственно, 1,8 и 3,0% свиней от их общего поголовья.

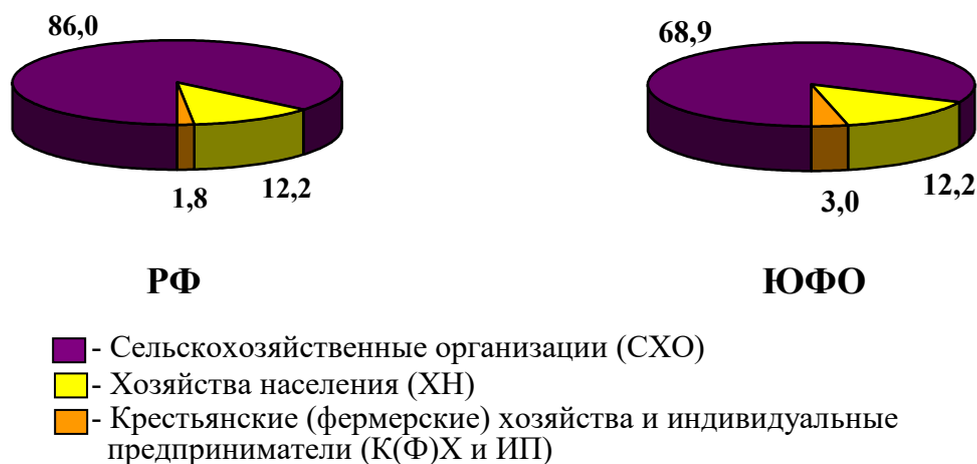


Рис. 3. Структура численности свиней в РФ и ЮФО по категориям хозяйств в 2017 году, %

В 2017 году численность овец и коз в ЮФО составила 6935,4 тыс. гол. или 28,4% от их общего поголовья в РФ (2 место в рейтинге федеральных округов). За последний год численность овец в ЮФО по сравнению с 2016 годом увеличилась на 6,0%. Допустили снижение численности овец и коз в 2017 году по сравнению с предыдущим годом Астраханская область (-1,5%), Краснодарский край (-1,4%), Республика Крым и г.Севастополь (соответственно -6,2 и -40,0%).

В 2017 году наибольшее поголовье овец и коз было сосредоточено в Республике Калмыкия (40,4%), Астраханской (20,2%) и Ростовской (17,7%) областях (табл. 6).

Таблица 6

**Численность овец и коз в регионах ЮФО
(в хозяйствах всех категорий на конец года), тыс. гол.**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Республика Адыгея | 43,0 | 47,1 | 47,1 | 51,4 | 119,5 | 109,1 | 7 |
| Республика Калмыкия | 2408,9 | 2413,7 | 2454,9 | 2799,7 | 116,2 | 114,0 | 1 |
| Республика Крым | 196,4 | 210,2 | 196,2 | 184,1 | 93,7 | 93,0 | 6 |
| Краснодарский край | 197,1 | 207,9 | 227,0 | 224,4 | 113,9 | 98,6 | 5 |

Окончание таблицы 6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|---|
| Астраханская область | 1474,9 | 1462,3 | 1425,2 | 1404,0 | 95,2 | 98,5 | 2 |
| Волгоградская область | 916,7 | 900,9 | 1005,8 | 1045,4 | 114,0 | 103,9 | 4 |
| Ростовская область | 1191,0 | 1183,1 | 1187,0 | 1225,5 | 102,9 | 103,2 | 3 |
| г. Севастополь | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 0,9 | 60,0 | 60,0 | 8 |
| Всего по ЮФО | 6429,5 | 6426,8 | 6544,8 | 6935,4 | 107,9 | 106,0 | - |
| Всего по РФ | 24711,2 | 24881,1 | 24843,8 | 24389,1 | 98,7 | 98,2 | - |

В 2017 году в структуре численности овец и коз в ЮФО наибольшее их поголовье содержалось в хозяйствах населения (48,5%), а также в крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП (40,4%) (табл. 7, рис. 4).

Таблица 7

Структура численности овец и коз в ЮФО по категориям хозяйств от общего поголовья на конец 2017 года, %

| Регионы ЮФО | Сельхоз-организации | Хозяйства населения | Крестьянские (фермерские) хозяйства и ИП |
|-----------------------|---------------------|---------------------|--|
| Республика Адыгея | 4,7 | 70,9 | 24,4 |
| Республика Калмыкия | 17,3 | 42,7 | 40,0 |
| Республика Крым | 6,6 | 67,9 | 25,5 |
| Краснодарский край | 6,7 | 70,3 | 22,9 |
| Астраханская область | 4,1 | 33,8 | 62,1 |
| Волгоградская область | 11,0 | 59,4 | 29,6 |
| Ростовская область | 6,7 | 61,0 | 32,3 |
| г. Севастополь | - | 100,0 | - |
| В среднем по ЮФО | 11,1 | 48,5 | 40,4 |



Рис. 4. Структура численности овец и коз в РФ и ЮФО по категориям хозяйств в 2017 году, %

Аналогичная структура поголовья овец и коз в разрезе категорий хозяйств отмечается и в среднем по РФ.

По итогам 2017 года больше всего овец и коз в хозяйствах населения содержалось в Республике Адыгея (70,9%), Краснодарском крае (70,3%), Республике Крым (67,9%), в крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП в Астраханской области (62,1%) и Республики Калмыкия (40,0%).

В 2017 году в хозяйствах всех категорий ЮФО содержалось 67033,5 тыс. гол. птицы или 12,1% от их количества в целом по РФ (табл. 8).

Таблица 8

**Численность птицы в регионах ЮФО
(в хозяйствах всех категорий на конец года), тыс. гол.**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 3013,4 | 1738,4 | 1446,2 | 1834,0 | 60,9 | 126,8 | 5 |
| Республика Калмыкия | 196,3 | 186,8 | 187,9 | 186,3 | 94,9 | 99,1 | 7 |
| Республика Крым | 8974,5 | 9738,1 | 6761,0 | 5873,8 | 65,4 | 86,9 | 4 |
| Краснодарский край | 23077,3 | 24283,0 | 25527,3 | 26647,0 | 115,5 | 104,4 | 1 |
| Астраханская область | 1630,4 | 1757,2 | 1088,0 | 1843,0 | 113,0 | 169,4 | 5 |
| Волгоградская область | 10370,2 | 9905,2 | 9475,5 | 8804,1 | 84,9 | 92,9 | 3 |
| Ростовская область | 19726,5 | 21729,4 | 23181,1 | 21800,4 | 110,5 | 94,0 | 2 |
| г. Севастополь | 182,9 | 184,6 | 178,9 | 44,8 | 24,5 | 25,0 | 8 |
| Всего по ЮФО | 67171,3 | 69522,6 | 67845,8 | 67033,5 | 99,8 | 98,8 | - |
| Всего по РФ | 527326,0 | 547202,8 | 553010,5 | 555827,2 | 105,4 | 100,5 | - |

В разрезе регионов ЮФО в 2017 году наибольшее количество птицы содержалось в Краснодарском крае (26647,4 тыс. гол. или 37,6%), Ростовской (23181,1 тыс. гол. или 32,5%) и Волгоградской (8804,1 тыс. гол. или 13,1%) областях.

Следует отметить, что в этом году снижение численности птицы допустила Республика Крым (-13,1%), Волгоградская (-7,1%) и Ростовская области (-6,0%).

Структура поголовья птицы в разрезе категорий хозяйств ЮФО существенно отличается от показателей в среднем по РФ. Так, если в хозяйствах

населения РФ в 2017 году содержалось 16,4% птицы от их общего количества, то в ЮФО – 45,8%. Практически в стране не занимаются разведением птицы крестьянские (фермерские) хозяйства и ИП.

Концентрация крупного рогатого скота (в т.ч. коров) на 100 га сельскохозяйственных угодий в среднем по ЮФО в 2017 году была в пределах среднероссийских показателей, а овец и коз – в 1,8 раза выше их (табл. 9).

Таблица 9

**Концентрация крупного рогатого скота и овец
в регионах ЮФО в 2017 году на 100 га сельскохозяйственных угодий
(в хозяйствах всех категорий), гол.**

| Регионы ЮФО | Крупный рогатый скот | | | | Овцы и козы | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | всего | | в т.ч. коровы | | на 100 га с/х угодий | зани- маемое место |
| | на 100 га с/х угодий | зани- маемое место | на 100 га с/х угодий | зани- маемое место | | |
| Республика Адыгея | 12,9 | 1 | 6,7 | 1 | 14,3 | 4 |
| Республика Калмыкия | 7,6 | 4 | 4,9 | 2 | 44,3 | 1 |
| Республика Крым | 5,5 | 6 | 2,8 | 6 | 10,3 | 6 |
| Краснодарский край | 11,5 | 2 | 4,5 | 4 | 4,8 | 7 |
| Астраханская область | 8,2 | 3 | 4,8 | 3 | 43,1 | 2 |
| Волгоградская область | 3,4 | 7 | 1,8 | 8 | 11,9 | 5 |
| Ростовская область | 7,0 | 5 | 3,4 | 5 | 14,4 | 3 |
| г. Севастополь | 4,2 | 8 | 2,3 | 7 | 3,4 | 8 |
| В среднем по ЮФО | 7,0 | - | 3,6 | - | 20,1 | - |
| В среднем по РФ | 8,2 | - | 3,6 | - | 11,0 | - |

В 2017 году наибольшая концентрация крупного рогатого скота на 100 га сельскохозяйственных угодий была в Республике Адыгея (12,9 гол.), Краснодарском крае (11,5 гол.) и Астраханской области (8,2 гол.); концентрация овец и коз – в Республике Калмыкия (44,3 гол.), Астраханской (43,1 гол.) и Ростовской (14,4 гол.) областях.

В связи с АЧС и слабым развитием подотрасли свиноводства в таких регионах как Астраханская и Волгоградская области, а также в Республике Калмыкия, плотность содержания свиней на 100 га пашни в ЮФО в 2017 году была в 2,6 раза ниже, чем в среднем по РФ.

В 2017 году наибольшая концентрация свиней и птицы на 100 га пашни была в Краснодарском крае, а также в Республиках Адыгея и Крым (табл. 10).

**Концентрация свиней и птицы в регионах ЮФО в 2017 году
на 100 га пашни (в хозяйствах всех категорий) гол.**

| Регионы ЮФО | Свиньи | | Птица | |
|-----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | на 100 га пашни | занимаемое место | на 100 га пашни | занимаемое место |
| Республика Адыгея | 28,4 | 2 | 706,5 | 1 |
| Республика Калмыкия | 1,4 | 8 | 22,2 | 8 |
| Республика Крым | 10,3 | 3 | 461,9 | 3 |
| Краснодарский край | 32,3 | 1 | 668,6 | 2 |
| Астраханская область | 3,1 | 7 | 56,6 | 7 |
| Волгоградская область | 4,1 | 6 | 150,4 | 6 |
| Ростовская область | 7,3 | 4 | 369,0 | 5 |
| г. Севастополь | 6,8 | 5 | 382,9 | 4 |
| В среднем по ЮФО | 7,1 | - | 362,8 | - |
| В среднем по РФ | 18,8 | - | 453,0 | - |

Концентрация птицы на 100 га пашни в ЮФО в 2017 году была на 20% ниже, чем в среднем по РФ. Причем наибольшей она была в Республиках Адыгея и Крым, а также в Краснодарском крае.

3. ДИНАМИКА ПРОДУКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ В РЕГИОНАХ ЮФО

За изучаемый период (2014-2017 гг.) продуктивность коров в сельскохозяйственных организациях ЮФО увеличилась на 14,2% и составила в 2017 году 6766 кг молока от коровы в год, что на 19,5% выше, чем в среднем по РФ (табл. 11).

Таблица 11

Надой молока от 1 коровы в год в сельхозорганизациях регионов ЮФО, кг

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|------|------|------|------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2015 | |
| Республика Адыгея | 4398 | 4378 | 4191 | 4489 | 102,1 | 107,1 | 5 |
| Республика Калмыкия | - | - | - | - | - | - | - |
| Республика Крым* | 3839 | 4059 | 4174 | 7060 | 183,9 | 169,1 | 2 |
| Краснодарский край | 6379 | 6643 | 6808 | 7121 | 116,3 | 104,6 | 1 |
| Астраханская область | 1594 | 1397 | 1190 | 1547 | 90,1 | 130,0 | 7 |
| Волгоградская область | 4556 | 4659 | 4528 | 4757 | 104,4 | 105,1 | 4 |
| Ростовская область | 4603 | 4947 | 5175 | 5511 | 119,7 | 106,5 | 3 |
| г. Севастополь | - | - | - | 2219 | - | - | 6 |
| В среднем по ЮФО | 5920 | 6201 | 6450 | 6761 | 114,2 | 104,8 | - |
| В среднем по РФ | 4841 | 5140 | 5370 | 5660 | 116,9 | 105,4 | - |

* Существенный перепад в продуктивности коров по годам в республике Крым связан с корректировкой этого показателя.

В разрезе регионов ЮФО наибольшая продуктивность коров в 2017 году была в сельхозорганизациях Краснодарского края (7121 кг), Республике Крым (7060 кг) и Ростовской области (5511 кг).

По итогам 2017 года суточные приросты живой массы молодняка крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях ЮФО были на 2,3% выше, чем в среднем по РФ. За период 2014-2017 года темпы прироста их продуктивности в ЮФО составили 4,2% при 3,7% в среднем по РФ (табл. 12).

Наибольшими суточные приросты живой массы крупного рогатого скота в 2017 году были в Краснодарском крае (699 г), Волгоградской области (557 г) и Республике Крым (566 г).

Таблица 12

**Суточные приросты живой массы молодняка крупного рогатого скота
в сельскохозяйственных организациях ЮФО, г**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по пока- зателям 2017 г. |
|-----------------------|------|------|------|------|---------------|-------|--|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 503 | 461 | 444 | 538 | 107,0 | 121,2 | 4 |
| Республика Калмыкия | 322 | 280 | 294 | 331 | 102,8 | 112,6 | 6 |
| Республика Крым | 752 | 598 | 502 | 566 | 75,3 | 112,7 | 2 |
| Краснодарский край | 642 | 666 | 675 | 699 | 108,9 | 103,6 | 1 |
| Астраханская область | 206 | 204 | 222 | 183 | 88,8 | 82,4 | 7 |
| Волгоградская область | 524 | 518 | 580 | 557 | 106,3 | 96,0 | 3 |
| Ростовская область | 404 | 420 | 480 | 432 | 106,9 | 90,0 | 5 |
| г. Севастополь | - | 384 | 436 | - | - | - | - |
| В среднем по ЮФО | 557 | 588 | 614 | 628 | 112,7 | 102,3 | - |
| В среднем по РФ | 553 | 571 | 572 | 614 | 111,0 | 107,3 | - |

В 2017 году суточные приросты живой массы молодняка свиней в сельскохозяйственных организациях ЮФО были на одном уровне со средними показателями по стране. За изучаемый период 2014-2017 гг. продуктивность молодняка свиней практически оставалась на одном уровне как в ЮФО, так и в среднем по РФ (табл. 13).

Таблица 13

**Суточные приросты живой массы молодняка свиней
в сельскохозяйственных организациях ЮФО, г**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по пока- зателям 2016 г. |
|-----------------------|------|------|------|------|---------------|-------|--|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 485 | 510 | 487 | - | - | - | - |
| Республика Калмыкия | - | 368 | 70 | - | - | - | - |
| Республика Крым | 563 | 498 | 487 | 456 | 81,0 | 93,6 | 4 |
| Краснодарский край | 544 | 604 | 630 | 572 | 105,1 | 90,8 | 1 |
| Астраханская область | 532 | 435 | 354 | 233 | 43,8 | 65,8 | 5 |
| Волгоградская область | 508 | 522 | 492 | 547 | 107,7 | 111,2 | 2 |
| Ростовская область | 484 | 481 | 459 | 498 | 102,9 | 108,5 | 3 |
| г. Севастополь | - | 68 | 177 | - | - | - | - |
| В среднем по ЮФО | 511 | 539 | 533 | 537 | 105,1 | 100,8 | - |
| В среднем по РФ | 544 | 537 | 543 | 548 | 100,7 | 100,9 | - |

Наибольшая продуктивность свиней в 2017 году отмечена в сельхозорганизациях Краснодарского края (572 г), Волгоградской (547 г) и Ростовской (498 г) областей.

Мясная продуктивность молодняка овец и коз в сельскохозяйственных организациях ЮФО в 2017 году была на 2,4% выше, чем в среднем по РФ. За период 2014-2017 гг. в ЮФО отмечается ежегодный прирост мясной продуктивности овец и коз на 7,6%, а в среднем по РФ – 2,6% (табл. 14).

Таблица 14

**Суточный прирост живой массы молодняка овец и коз
в сельскохозяйственных организациях ЮФО, г**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|------|------|------|------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 37 | 27 | 20 | 31 | 83,8 | 155,0 | 6 |
| Республика Калмыкия | 38 | 38 | 33 | 49 | 128,9 | 148,5 | 3 |
| Республика Крым | 35 | 14 | 16 | 84 | | 212,5 | 5 |
| Краснодарский край | 34 | 45 | 57 | 55 | 161,8 | 96,5 | 1 |
| Астраханская область | 61 | 42 | 53 | - | 86,9 | 100,0 | 2 |
| Волгоградская область | 25 | 39 | 34 | 18 | 72,0 | 52,9 | 7 |
| Ростовская область | 26 | 23 | 27 | 36 | 138,5 | 133,3 | 4 |
| г. Севастополь | - | - | - | - | - | - | - |
| В среднем по ЮФО | 35 | 36 | 38 | 43 | 122,9 | 113,2 | - |
| В среднем по РФ | 39 | 36 | 33 | 42 | 107,7 | 127,3 | - |

В 2017 году наиболее высокими суточные приросты живой массы молодняка овец и коз были в сельхозорганизациях Краснодарского края (55 г) и Астраханской области (53 г).

В 2017 году продуктивность кур-несушек в ЮФО была на уровне РФ, причем наибольшей она была в Ростовской (338 шт.), Волгоградской (331 шт.) и Астраханской (316 шт.) областях.

В 2017 году по сравнению с 2016 годом продуктивность кур-несушек в сельскохозяйственных организациях ЮФО увеличилась на 3,7% и составила 311 яиц от несушки в год (табл. 15).

За период 2014-2017 гг. снижение шерстной продуктивности овец в сельскохозяйственных организациях ЮФО составило 6,7% (табл. 16).

Таблица 15

**Средняя годовая яйценоскость кур-несушек
в сельскохозяйственных организациях ЮФО, штук**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|------|------|------|------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | - | - | 265 | 140 | - | 52,8 | 6 |
| Республика Калмыкия | - | - | - | 42 | - | - | 7 |
| Республика Крым | 299 | 290 | 292 | 303 | 101,3 | 103,8 | 4 |
| Краснодарский край | 287 | 306 | 294 | 297 | 103,5 | 101,0 | 5 |
| Астраханская область | 312 | 327 | 323 | 316 | 101,3 | 97,8 | 3 |
| Волгоградская область | 299 | 316 | 323 | 331 | 110,7 | 102,5 | 2 |
| Ростовская область | 307 | 306 | 293 | 338 | 110,1 | 115,4 | 1 |
| г. Севастополь | - | - | - | - | - | - | - |
| В среднем по ЮФО | 300 | 309 | 300 | 311 | 103,7 | 103,7 | - |
| В среднем по РФ | 308 | 310 | 308 | 311 | 101,0 | 101,0 | - |

Таблица 16

Средний годовой настриг шерсти с одной овцы в сельскохозяйственных организациях ЮФО (в физической массе), кг

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|------|------|------|------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 36,4 | 57,1 | 7 |
| Республика Калмыкия | 3,3 | 2,9 | 3,1 | 3,0 | 90,9 | 96,8 | 2,3 |
| Республика Крым | 2,9 | 2,3 | 2,5 | 3,2 | 110,3 | 128,0 | 1 |
| Краснодарский край | 2,0 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 60,0 | 92,3 | 6 |
| Астраханская область | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 100,0 | 95,0 | 5 |
| Волгоградская область | 2,7 | 3,0 | 2,8 | 3,0 | 111,1 | 107,1 | 2,3 |
| Ростовская область | 3,0 | 2,3 | 2,1 | 2,7 | 90,0 | 128,6 | 4 |
| г. Севастополь | - | - | - | - | - | - | - |
| В среднем по ЮФО | 3,0 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 93,3 | 100,0 | - |
| В среднем по РФ | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 91,7 | 100,0 | - |

4. ВАЛОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В РЕГИОНАХ ЮФО

В 2017 году по сравнению с 2014 годом в хозяйствах всех категорий ЮФО было отмечено увеличение валового производства яиц (+7,5%) и шерсти (+5,0%), стабилизация производства молока и мяса (табл. 17).

Таблица 17

Валовое производство продукции животноводства в ЮФО (в хозяйствах всех категорий)

| Годы | Производство | | | |
|-----------------|-------------------|---------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| | молока, тыс. т | мяса в убойной массе, тыс. т | яиц, млн. шт. | шерсти в физи- ческой массе, т |
| 2014 | 3571,8 | 1009,0 | 4979,4 | 17373 |
| 2015 | 3537,3 | 999,5 | 5090,2 | 16917 |
| 2016 | 3578,2 | 993,8 | 5573,1 | 16367 |
| 2017 | 3575,0 | 1029,4 | 5353,8 | 18234 |
| 2017 в % к 2014 | 100,1 | 102,0 | 107,5 | 105,0 |

Анализ структуры производства животноводческой продукции в 2017 году по категориям хозяйств показал, что сельскохозяйственные организации в целом по РФ специализируются в большей степени на производстве молока (51,9%), свинины (82,9%), мяса птицы (92,1%) и яйца (80,1%); хозяйства населения – на производстве говядины (55,9%), баранины (69,8%), молока (40,2%) и шерсти (47,2%); крестьянские (фермерские) хозяйства и ИП – на производстве баранины (23,1%) и шерсти (36,9%) (табл. 18).

Таблица 18

Структура производства животноводческой продукции в 2017 году по категориям хозяйств ЮФО и РФ, %

| Вид производства | Все категории хозяйств | Сельхоз- органи- зации | Хозяйства населения | Крестьянские (фермерские) хозяйства и ИП |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Скот и птица на убой | | | | |
| ЮФО | 100,0 | 54,3 | 38,8 | 6,9 |
| РФ | 100,0 | 77,8 | 18,7 | 3,5 |
| в том числе: | | | | |
| крупный рогатый скот: | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|-------|------|------|------|
| ЮФО | 100,0 | 16,9 | 69,1 | 14,0 |
| РФ | 100,0 | 34,7 | 55,9 | 9,4 |
| овцы: | | | | |
| ЮФО | 100,0 | 3,0 | 67,8 | 29,2 |
| РФ | 100,0 | 7,1 | 69,8 | 23,1 |
| свиньи: | | | | |
| ЮФО | 100,0 | 59,2 | 38,3 | 2,5 |
| РФ | 100,0 | 82,9 | 15,9 | 1,2 |
| птица: | | | | |
| ЮФО | 100,0 | 77,6 | 20,9 | 1,5 |
| РФ | 100,0 | 92,1 | 6,8 | 1,1 |
| Молоко: | | | | |
| ЮФО | 100,0 | 30,6 | 61,2 | 8,2 |
| РФ | 100,0 | 51,9 | 40,2 | 7,9 |
| Яйцо: | | | | |
| ЮФО | 100,0 | 63,7 | 35,7 | 0,6 |
| РФ | 100,0 | 80,1 | 18,8 | 1,1 |
| Шерсть: | | | | |
| ЮФО | 100,0 | 12,2 | 49,0 | 38,8 |
| РФ | 100,0 | 15,9 | 47,2 | 36,9 |

В ЮФО в принципе сохраняется та же структура производства животноводческой продукции по категориям хозяйств, что и в целом по РФ.

Однако следует отметить значительный удельный вес производства в округе животноводческой продукции в хозяйствах населения и крестьянских (фермерских) хозяйствах по сравнению со средними показателями по РФ.

В 2017 году валовое производство молока всеми категориями хозяйств РФ составило 30,2 млн. тонн, из которых 11,8% произведено в ЮФО, что соответствует 4 месту в рейтинге федеральных округов.

По итогам 2017 года основные мощности по производству молока в ЮФО были сосредоточены в Краснодарском крае (1,38 млн. тонн или 38,6%), Ростовской (1,09 млн. тонн или 30,5%) и Волгоградской (0,52 млн. тонн или 14,7%) областях (табл. 19).

В 2017 году по сравнению с 2016 годом отмечено снижение валового производства молока в Республиках Крым и Калмыкия.

Большая часть молока в РФ (51,9%) в 2017 году была произведена в сельхозорганизациях, а в ЮФО (61,2%) – в хозяйствах населения (рис. 5).

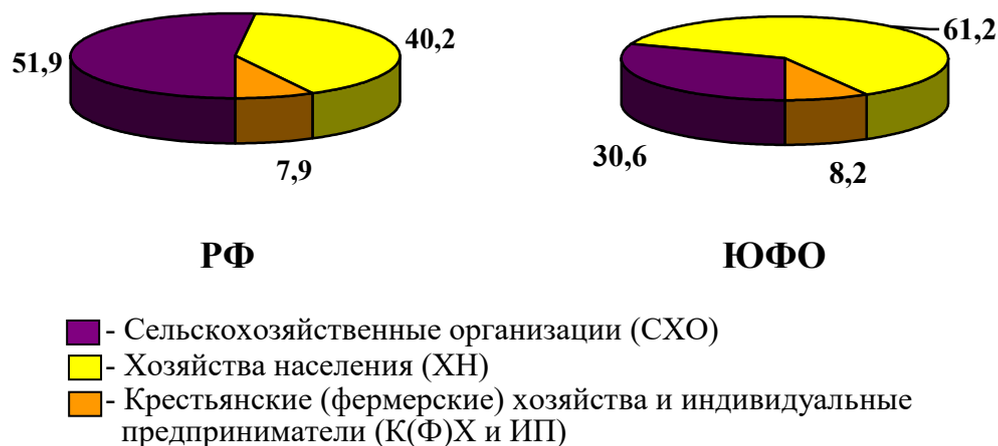


Рис. 5. Структура производства молока по категориям хозяйств в 2017 году, %

Таблица 19

Производство молока в хозяйствах всех категорий ЮФО, тыс. тонн

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 115,3 | 117,9 | 120,3 | 122,0 | 105,8 | 101,4 | 6 |
| Республика Калмыкия | 88,0 | 78,9 | 74,4 | 67,2 | 76,4 | 90,3 | 7 |
| Республика Крым | 270,7 | 243,3 | 243,8 | 209,7 | 77,5 | 86,0 | 4 |
| Краснодарский край | 1302,1 | 1327,6 | 1357,0 | 1380,9 | 106,1 | 101,8 | 1 |
| Астраханская область | 172,0 | 172,9 | 173,0 | 175,3 | 101,9 | 101,3 | 5 |
| Волгоградская область | 523,0 | 511,3 | 515,6 | 526,0 | 100,6 | 102,0 | 3 |
| Ростовская область | 1079,8 | 1080,6 | 1089,3 | 1091,1 | 101,0 | 100,2 | 2 |
| г. Севастополь | 3,5 | 3,2 | 3,2 | 2,8 | 80,0 | 88,0 | 8 |
| Всего по ЮФО | 3571,8 | 3537,3 | 3578,2 | 3575,0 | 100,1 | 99,9 | - |
| Всего по РФ | 30790,9 | 30796,9 | 30758,5 | 30184,5 | 98,0 | 98,1 | - |

По результатам 2017 года более развито производство молока в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края (887,7 тыс. тонн), Ростовской области (114,9 тыс. тонн) и Республики Крым (48,4 тыс. тонн) (табл. 20).

За анализируемый период (2014-2017 гг.) в сельскохозяйственных организациях, как ЮФО, так и в целом по РФ, отмечены невысокие, но стабильные среднегодовые темпы роста производства молока (соответственно 3,2 и 3,0%).

В 2017 году по сравнению с 2016 годом снизили производство молока

сельскохозяйственные организации только Астраханской области (-25%).

Таблица 20

**Производство молока в сельскохозяйственных организациях ЮФО,
тыс. т**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 5,3 | - | - | 5,9 | 111,3 | - | 5 |
| Республика Калмыкия | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | - | - | - |
| Республика Крым | 19,5 | 18,7 | 38,9 | 48,4 | 248,2 | 124,4 | 3 |
| Краснодарский край | 821,9 | 850,3 | 871,4 | 887,7 | 108,0 | 101,9 | 1 |
| Астраханская область | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 46,2 | 75,0 | 6 |
| Волгоградская область | 43,9 | 41,8 | 36,7 | 36,7 | 83,6 | 100,0 | 4 |
| Ростовская область | 105,7 | 108,2 | 111,9 | 114,9 | 108,7 | 102,7 | 2 |
| г. Севастополь | - | - | - | 0,3 | - | - | 7 |
| Всего по ЮФО | 997,9 | 1025,9 | 1065,3 | 1094,6 | 109,7 | 102,8 | - |
| Всего по РФ | 14364,9 | 14717,9 | 15061,1 | 15673,7 | 109,1 | 104,1 | - |

В 2017 году 40,2% молока в РФ и 61,2% молока в ЮФО произведено в хозяйствах населения. Нужно отметить, что эти показатели ориентировочны, поскольку определение продуктивности коров в хозяйствах населения по объективным и субъективным причинам затруднено.

За период 2014-2017 гг. как в ЮФО, так и в целом по стране отмечается снижение производства молока в хозяйствах населения (табл. 21).

Таблица 21

**Производство молока в хозяйствах населения
ЮФО, тыс. тонн**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Республика Адыгея | 102,3 | 104,1 | - | 106,6 | 104,2 | 102,4 | 6 |
| Республика Калмыкия | 54,5 | 49,8 | 47,3 | 40,3 | 73,9 | 85,2 | 7 |
| Республика Крым | 270,7 | 222,0 | 200,1 | 152,1 | 56,2 | 76,0 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|---|
| Краснодарский край | 394,6 | 387,1 | 385,4 | 381,3 | 96,6 | 98,9 | 3 |
| Астраханская область | 139,1 | 139,3 | 139,2 | 138,6 | 99,6 | 99,6 | 5 |
| Волгоградская область | 449,9 | 441,8 | 450,6 | 459,6 | 102,2 | 102,0 | 2 |
| Ростовская область | 908,9 | 913,0 | 916,8 | 908,1 | 99,9 | 99,1 | 1 |
| г. Севастополь | - | - | - | 2,4 | - | - | 8 |
| Всего по ЮФО | 2319,9 | 2261,6 | 2249,9 | 2189,2 | 94,4 | 97,3 | - |
| Всего по РФ | 14507,7 | 14044,2 | 13502,6 | 12135,4 | 83,6 | 89,9 | - |

В 2017 году по сравнению с 2016 годом в ЮФО существенно снизили производство молока хозяйства населения Республики Крым (-24%) и Республики Калмыкия (-14,8%). Наибольшее производство молока в хозяйствах населения отмечается в Ростовской (908,1 тыс. тонн) и Волгоградской (459,6 тыс. тонн) областях, а также в Краснодарском крае (381,3 тыс. тонн).

Крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и ИП, как в ЮФО, так и в целом по РФ производится молока, соответственно 8,1 и 7,8% от его валового производства всеми категориями хозяйств.

Более развито производство молока в ЮФО в крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП Краснодарского края, Ростовской и Астраханской областей (табл. 22).

Таблица 22

**Производство молока в крестьянских (фермерских)
хозяйствах и ИП ЮФО, тыс. тонн**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 7,7 | 8,4 | 9,0 | 9,4 | 122,1 | 104,4 | 6 |
| Республика Калмыкия | 33,3 | 28,9 | 27,0 | 26,9 | 80,8 | 99,6 | 5 |
| Республика Крым | 1,4 | 2,6 | 4,8 | 9,1 | 671,4 | 189,5 | 7 |
| Краснодарский край | 85,6 | 90,2 | 100,2 | 111,9 | 130,7 | 111,7 | 1 |
| Астраханская область | 31,6 | 32,7 | 33,0 | 36,1 | 114,2 | 109,4 | 3 |
| Волгоградская область | 29,2 | 27,7 | 28,3 | 29,7 | 101,7 | 104,9 | 4 |
| Ростовская область | 65,2 | 59,4 | 60,6 | 68,1 | 104,4 | 112,4 | 2 |
| г. Севастополь | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 100,0 | 8 |
| Всего по ЮФО | 254,0 | 249,8 | 263,0 | 291,2 | 114,6 | 110,7 | - |
| Всего по РФ | 1918,3 | 2034,8 | 2194,8 | 2375,4 | 123,8 | 108,2 | - |

В 2017 году по сравнению с 2016 годом отмечено повышение производства молока в данной категории хозяйств во всех регионах ЮФО (за исключением Республики Калмыкия).

За период 2014-2017 гг. среднегодовые темпы роста производства молока в крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП РФ и, в том числе, в ЮФО, составили, соответственно 7,9 и 4,9%.

В 2017 году в целом по ЮФО произведено 10,0% мяса в убойной массе от его общего производства по РФ, что соответствует 4 месту в рейтинге федеральных округов (табл. 23).

Таблица 23

**Валовое производство скота и птицы в убойной массе
в хозяйствах всех категорий ЮФО, тыс. тонн**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|--------|--------|--------|---------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 52,2 | 54,5 | 29,4 | 26,3 | 50,4 | 89,5 | 7 |
| Республика Калмыкия | 61,0 | 61,8 | 62,5 | 70,0 | 114,8 | 112,0 | 5 |
| Республика Крым | 135,9 | 107,4 | 103,3 | 97,0 | 71,4 | 93,9 | 4 |
| Краснодарский край | 339,7 | 361,8 | 364,3 | 373,1 | 109,8 | 102,4 | 1 |
| Астраханская область | 35,4 | 36,8 | 35,7 | 35,5 | 100,3 | 99,4 | 6 |
| Волгоградская область | 151,0 | 146,9 | 142,6 | 158,3 | 104,8 | 111,0 | 3 |
| Ростовская область | 232,9 | 229,5 | 255,1 | 268,7 | 115,4 | 105,3 | 2 |
| г. Севастополь | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 55,6 | 62,5 | 8 |
| Всего по ЮФО | 1009,0 | 999,5 | 993,8 | 1029,4 | 102,0 | 103,6 | - |
| Всего по РФ | 9070,3 | 9565,2 | 9899,2 | 10319,0 | 113,8 | 104,2 | - |

В структуре производства скота и птицы на убой существенный удельный вес, как в ЮФО, так и в целом по РФ, занимают сельскохозяйственные организации. Однако следует отметить, что доля производства мяса в хозяйствах населения ЮФО в 2017 году была на 20,1% больше, чем в среднем по РФ (рис. 6).

В 2017 году по сравнению с 2016 годом производство мяса в ЮФО увеличилось на 3,6% и составило 1029,4 тыс. тонн. Причем, существенное повышение производства мяса отмечено в Республике Калмыкия (+12,0%), а также в Волгоградской (+11%) и Ростовской (+5,30%) областях.

В структуре валового производства мяса в ЮФО в 2017 году 36,2% приходится на долю Краснодарского края (373,1 тыс. тонн), 26,1% – Ростовской (268,7 тыс. тонн) и 15,4% – Волгоградской (158,3 тыс. тонн) областей.



Рис. 6. Структура производства скота и птицы на убой по категориям хозяйств в 2017 году, %

В 2017 году всеми категориями хозяйств в РФ произведено 1569,3 тыс. тонн крупного рогатого скота в убойной массе (говядины) или 15,2% от валового производства мяса, в ЮФО, соответственно, 238,8 тыс. тонн или 23,2% (табл. 24).

Таблица 24

Производство крупного рогатого скота в убойной массе в хозяйствах всех категорий ЮФО, тыс. тонн

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 116,7 | 103,7 | 7 |
| Республика Калмыкия | 37,1 | 37,7 | 37,6 | 39,4 | 106,2 | 104,8 | 4 |
| Республика Крым | 22,3 | 13,6 | 15,6 | 10,3 | 46,2 | 66,0 | 6 |
| Краснодарский край | 66,3 | 63,3 | 64,7 | 67,7 | 102,1 | 104,6 | 1 |
| Астраханская область | 19,1 | 19,6 | 18,6 | 19,0 | 99,5 | 102,2 | 5 |
| Волгоградская область | 38,8 | 40,8 | 38,8 | 40,9 | 105,4 | 105,4 | 3 |
| Ростовская область | 55,9 | 61,6 | 59,9 | 58,5 | 104,7 | 97,7 | 2 |
| г. Севастополь | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 50,0 | 50,0 | 8 |
| Всего по ЮФО | 242,1 | 239,3 | 238,1 | 238,8 | 98,6 | 100,3 | - |
| Всего по РФ | 1654,1 | 1649,4 | 1619,0 | 1569,3 | 94,9 | 96,9 | - |

Как в ЮФО, так и в целом по РФ, соответственно, 69,1 и 55,9% говядины в 2017 году было произведено в хозяйствах населения (рис. 7).

Анализ показал, что по результатам 2017 года основными производителями говядины в ЮФО являются Краснодарский край (28,3%), Ростовская (24,5%) и Волгоградская (17,1%).

Следует отметить, что 76,0% говядины, произведенной в сельскохозяйственных организациях ЮФО, приходится на долю Краснодарского края (30,7 тыс. тонн). За период 2014-2017 гг. отмечается стабилизация производства говядины в сельскохозяйственных организациях РФ и снижение на 11,8% в ЮФО.

В 2017 году 55,9% говядины в РФ и 69,1% – в ЮФО произведено в хозяйствах населения. Это нельзя назвать положительным фактом, поскольку производство говядины в этой категории хозяйств находится на очень низком технологическом уровне.

Анализ показал, что в 2017 году 69,8% говядины, произведенной хозяйствами населения ЮФО, приходится на долю Ростовской области (26,7%), Краснодарского края (21,5%) и Волгоградской области (21,6%) (табл. 26).

Таблица 26

**Производство крупного рогатого скота в убойной массе
в хозяйствах населения ЮФО, тыс. тонн**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|--------|-------|-------|-------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 1,7 | 1,9 | - | 2,1 | 123,5 | 105,0 | 7 |
| Республика Калмыкия | 25,4 | 26,6 | 26,8 | 26,0 | 102,4 | 97,0 | 4 |
| Республика Крым | 18,5 | 11,7 | 14,5 | 9,1 | 49,2 | 62,8 | 6 |
| Краснодарский край | 33,7 | 34,4 | 34,5 | 35,5 | 105,3 | 102,3 | 3 |
| Астраханская область | 14,3 | 14,4 | 12,8 | 12,7 | 88,8 | 99,2 | 5 |
| Волгоградская область | 33,4 | 35,2 | 33,2 | 35,6 | 106,6 | 107,2 | 2 |
| Ростовская область | 40,9 | 46,3 | 45,1 | 44,0 | 107,6 | 97,6 | 1 |
| г. Севастополь | - | - | - | 0,1 | - | - | 8 |
| Всего по ЮФО | 167,9 | 170,4 | 169,2 | 165,1 | 98,3 | 97,6 | - |
| Всего по РФ | 1004,8 | 993,7 | 948,0 | 877,9 | 87,4 | 92,6 | - |

В 2017 году только 9,4% говядины в целом по РФ и 13,9% по ЮФО произведено в крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями.

Из всего объема говядины, произведенной в 2017 году крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и ИП ЮФО, 36,9% произведено в Республике Калмыкия, 27,0% – в Ростовской и 18,3% – в Астраханской областях (табл. 27).

За период 2014-2017 гг. производство говядины крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и ИП, как в ЮФО, так и в целом по РФ показало по-

ложительную динамику развития. Так, среднегодовые темпы прироста производства говядины в этой категории хозяйств в среднем по ЮФО составили 12,0%, по РФ – 7,7%.

Таблица 27

**Производство крупного рогатого скота в убойной массе
в крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП ЮФО, тыс. тонн**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 100,0 | 100,0 | 7 |
| Республика Калмыкия | 9,5 | 9,5 | 9,4 | 12,3 | 129,5 | 130,9 | 1 |
| Республика Крым | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 250,0 | 166,7 | 6 |
| Краснодарский край | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 127,3 | 100,0 | 5 |
| Астраханская область | 4,5 | 5,0 | 5,6 | 6,1 | 135,6 | 108,9 | 3 |
| Волгоградская область | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 3,6 | 133,3 | 128,6 | 4 |
| Ростовская область | 6,3 | 8,8 | 8,6 | 9,0 | 142,9 | 104,7 | 2 |
| г. Севастополь | - | - | - | 0,0 | - | - | - |
| Всего по ЮФО | 24,5 | 27,4 | 28,6 | 33,3 | 135,9 | 116,4 | - |
| Всего по РФ | 119,5 | 129,8 | 135,1 | 147,0 | 123,0 | 108,8 | - |

В 2017 году всеми категориями хозяйств РФ произведено 219,5 тыс. тонн мяса овец и коз (баранины) или 1,4% от валового производства мяса, в ЮФО, соответственно, 69,2 тыс. тонн или 6,7%. Причем, 67,8 и 69,8% баранины, как в ЮФО, так и в целом по РФ, произведено хозяйствами населения. Удельный вес производства баранины в сельхозорганизациях незначителен (рис. 8).

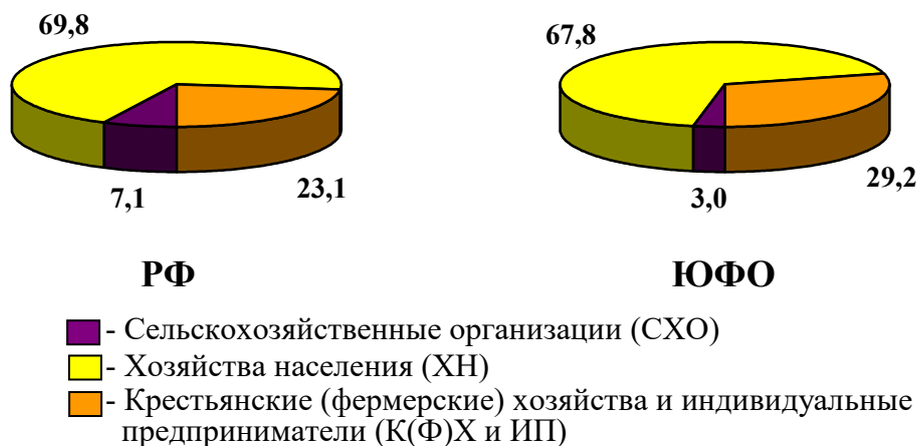


Рис. 8. Структура производства баранины по категориям хозяйств в 2017 году, %

В ЮФО по итогам 2017 года основные мощности по производству баранины сосредоточены в Республике Калмыкия (40,6%), Ростовской (18,1%) и Астраханской (18,8%) областях (табл. 28).

Таблица 28

**Производство овец и коз в убойной массе
в хозяйствах всех категорий ЮФО, тыс. тонн**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 120,0 | 100,0 | 7 |
| Республика Калмыкия | 21,1 | 21,6 | 22,5 | 28,1 | 133,2 | 124,9 | 1 |
| Республика Крым | 4,3 | 2,9 | 3,1 | 3,0 | 69,8 | 96,8 | 5 |
| Краснодарский край | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 113,3 | 100,0 | 6 |
| Астраханская область | 10,1 | 10,0 | 11,9 | 13,0 | 128,7 | 109,2 | 2 |
| Волгоградская область | 7,9 | 7,8 | 8,9 | 10,3 | 130,4 | 115,7 | 4 |
| Ростовская область | 8,4 | 8,4 | 12,2 | 12,5 | 148,8 | 102,5 | 3 |
| г. Севастополь | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по ЮФО | 49,3 | 52,7 | 60,9 | 69,2 | 140,4 | 113,6 | - |
| Всего по РФ | 203,9 | 204,5 | 213,1 | 219,5 | 107,7 | 103,0 | - |

За анализируемый период (2014-2017 гг.) производство баранины, как в ЮФО, так и в целом по РФ, имеет положительную динамику развития. Так, среднегодовые темпы прироста производства баранины в РФ составили 2,6%, в ЮФО – 13,5%.

Производство баранины в сельскохозяйственных организациях как ЮФО, так и в целом по РФ имеет динамику к снижению (табл. 29).

Таблица 29

**Производство овец и коз в убойной массе в сельскохозяйственных
организациях ЮФО, тыс. тонн**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|---------------------|------|------|------|------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Республика Адыгея | - | - | - | - | - | - | - |
| Республика Калмыкия | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 7,4 | 90,9 | 1 |
| Республика Крым | 0,1 | 0,05 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 100,0 | 4,5,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|------|------|------|------|-------|------|-------|
| Краснодарский край | 0,1 | 0,1 | 0,11 | 0,1 | 100,0 | 90,9 | 4,5,6 |
| Астраханская область | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 100,0 | 50,0 | 4,5,6 |
| Волгоградская область | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 57,1 | 80,0 | 3 |
| Ростовская область | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 100,0 | 83,3 | 2 |
| г. Севастополь | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по ЮФО | 2,7 | 2,4 | 2,5 | 2,1 | 77,8 | 84,0 | - |
| Всего по РФ | 16,8 | 16,2 | 16,0 | 15,6 | 92,9 | 97,5 | - |

Наибольшее производство баранины традиционно сосредоточено в Республике Калмыкия, Ростовской и Волгоградской областях.

Основное производство баранины, как в ЮФО, так и в целом по РФ, сосредоточено в хозяйствах населения.

В 2017 году хозяйствами населения РФ произведено 153,2 тыс. тонн баранины, в том числе, в ЮФО – 46,9 тыс. тонн, что составило, соответственно, 69,8 и 67,8% от валового производства баранины всеми категориями хозяйств (табл. 30).

Таблица 30

Производство овец и коз в убойной массе в хозяйствах населения ЮФО, тыс. тонн

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 0,4 | - | - | 0,4 | 100,0 | - | 7 |
| Республика Калмыкия | 15,4 | 16,0 | 16,8 | 21,5 | 139,6 | 128,0 | 1 |
| Республика Крым | 4,2 | 2,8 | 3,0 | 2,8 | 66,7 | 93,3 | 5 |
| Краснодарский край | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 116,7 | 100,0 | 6 |
| Астраханская область | 3,0 | 3,1 | 4,9 | 5,4 | 180,0 | 110,2 | 4 |
| Волгоградская область | 6,0 | 5,8 | 6,5 | 7,2 | 120,0 | 110,8 | 3 |
| Ростовская область | 4,6 | 5,0 | 7,5 | 8,1 | 176,1 | 108,0 | 2 |
| г. Севастополь | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по ЮФО | 30,7 | 34,4 | 40,5 | 46,9 | 152,8 | 115,8 | - |
| Всего по РФ | 145,0 | 145,0 | 149,6 | 153,2 | 105,6 | 102,4 | - |

Впечатляют темпы роста производства баранины хозяйствами населения ЮФО. Так, если в 2014 году в этой категории хозяйств производилось 30,7 тыс. тонн баранины, то в 2017 году – на 52,8% больше.

Из регионов ЮФО больше всего производится баранины в хозяйствах населения Республики Калмыкия (21,5 тыс. тонн или 45,8%), Ростовской (8,1 тыс. тонн или 17,3%) и Волгоградской (7,2 тыс. тонн или 16,0%) областей.

В 2017 году крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и ИП РФ произведено 50,7 тыс. тонн баранины, в том числе в ЮФО – 20,3 тыс. тонн, или, соответственно, 23,1 и 29,3% от валового производства баранины всеми категориями хозяйств (табл. 31).

Таблица 31

Производство овец и коз в убойной массе в крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП ЮФО, тыс. тонн

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|------|------|------|------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 200,0 | 200,0 | 5,6 |
| Республика Калмыкия | 4,4 | 4,4 | 4,6 | 5,6 | 127,3 | 121,7 | 2 |
| Республика Крым | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | 50,0 | 7 |
| Краснодарский край | 0,1 | 0,17 | 0,2 | 0,2 | 200,0 | 100,0 | 5,6 |
| Астраханская область | 6,9 | 6,7 | 6,8 | 7,6 | 110,1 | 111,8 | 1 |
| Волгоградская область | 1,2 | 1,5 | 1,9 | 2,7 | 225,0 | 142,1 | 4 |
| Ростовская область | 3,3 | 3,0 | 4,1 | 4,0 | 121,2 | 97,6 | 3 |
| г. Севастополь | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по ЮФО | 15,9 | 15,8 | 17,8 | 20,3 | 127,7 | 114,0 | - |
| Всего по РФ | 42,1 | 43,3 | 47,5 | 50,7 | 120,4 | 106,7 | - |

Из всего объема баранины, произведенной в 2017 году в крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП ЮФО больше всего ее произведено в Астраханской области (7,6 тыс. тонн или 37,4%), Республике Калмыкия (5,6 тыс. тонн или 27,6%) и Ростовской области (4,0 тыс. тонн или 19,7%).

За анализируемый период (2014-2017 гг.) среднегодовые темпы роста производства баранины в крестьянских (фермерских) хозяйствах ИП в РФ и в ЮФО составили, соответственно, 6,8 и 9,2%.

В хозяйствах всех категорий в 2017 году в РФ произведено 3515,7 тыс. тонн свиней в убойной массе (свинины) или 34,1% валового производства мяса, в ЮФО, соответственно, 215,1 тыс. тонн или 20,9%. Причем, в целом по РФ 82,9% свинины было произведено в сельхозорганизациях, в ЮФО – 59,2%. Значительное производство свинины в ЮФО (38,3%) все еще сосредоточено в хозяйствах населения (рис. 9).

В ЮФО по итогам 2017 года основные мощности по производству свинины сосредоточены в Ростовской области (70,8 тыс. тонн или 32,9%), Краснодарском крае (54,7 тыс. тонн или 25,4%) и Волгоградской области (38,4 тыс. тонн или 19,9%) (табл. 32).



Рис. 9. Структура производства свинины по категориям хозяйств в 2017 году, %

Таблица 32

Производство свиней в убойной массе в хозяйствах всех категорий ЮФО, тыс. тонн

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 8,3 | 10,7 | 13,3 | 13,8 | 166,3 | 103,8 | 5 |
| Республика Калмыкия | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 88,9 | 114,3 | 7 |
| Республика Крым | 41,7 | 35,9 | 35,1 | 35,1 | 84,2 | 100,0 | 4 |
| Краснодарский край | 43,4 | 56,1 | 64,9 | 54,7 | 126,0 | 84,3 | 2 |
| Астраханская область | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 250,0 | 200,0 | 6 |
| Волгоградская область | 40,0 | 37,3 | 38,7 | 38,4 | 96,0 | 99,2 | 3 |
| Ростовская область | 70,8 | 54,7 | 57,6 | 70,8 | 100,0 | 122,9 | 1 |
| г. Севастополь | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 75,0 | 10,0 | 8 |
| Всего по ЮФО | 206,0 | 196,2 | 211,1 | 215,1 | 104,4 | 101,9 | - |
| Всего по РФ | 2973,9 | 3098,7 | 3368,2 | 3515,7 | 118,2 | 104,4 | - |

За анализируемый период (2014-2017 гг.) производство свинины как в ЮФО, так и в целом по РФ, имеет положительную динамику развития. Так, в 2017 году в РФ и, в том числе, в ЮФО производство свинины по сравнению с 2014 годом увеличилось, соответственно, на 18,2 и 4,4%.

В ЮФО наибольшее количество свинины в 2017 году произведено в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края (41,4%), а также в Ростовской (21,4%) и Волгоградской (18,9%) областях (табл. 33)

Таблица 33

Производство свиней в убойной массе в сельскохозяйственных организациях ЮФО, тыс. тонн

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 7,7 | - | - | 13,1 | 170,1 | - | 4 |
| Республика Калмыкия | - | - | - | - | - | - | - |
| Республика Крым | 11,2 | 11,6 | 12,9 | 8,7 | 77,7 | 67,4 | 5 |
| Краснодарский край | 41,4 | 54,4 | 63,0 | 52,7 | 127,3 | 83,7 | 1 |
| Астраханская область | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 150,0 | 10,0 | 6 |
| Волгоградская область | 23,1 | 23,3 | 23,0 | 25,4 | 110,0 | 110,4 | 3 |
| Ростовская область | 25,8 | 21,9 | 23,9 | 27,3 | 105,8 | 114,2 | 2 |
| г. Севастополь | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по ЮФО | 109,4 | 121,5 | 135,7 | 127,4 | 116,5 | 93,9 | - |
| Всего по РФ | 2230,2 | 2424,1 | 2716,8 | 2912,8 | 130,6 | 107,2 | - |

За период 2014-2017 гг. производство свинины в сельскохозяйственных организациях в целом по РФ увеличилось на 30,6%, в том числе, в ЮФО – на 16,5%.

В 2017 году хозяйствами населения в целом по РФ произведено 558,8 тыс. тонн свинины или 15,9% от ее валового производства, в том числе, в ЮФО, соответственно, 82,3 тыс. тонн или 38,3%.

Из всех регионов ЮФО больше всего свинины в хозяйствах населения в 2017 году произведено в Ростовской области (50,9) (табл. 34).

Таблица 34

Производство свиней в убойной массе в хозяйствах населения ЮФО, тыс. тонн

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|---------------------|------|------|------|------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Республика Адыгея | 0,5 | 0,7 | - | 0,6 | 120,0 | 100,0 | 6 |
| Республика Калмыкия | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 100,0 | 100,0 | 4,5 |
| Республика Крым | 30,7 | 23,8 | 21,2 | 25,0 | 81,4 | 117,9 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| Краснодарский край | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 100,0 | 100,0 | 7,8 |
| Астраханская область | 0,2 | 0,2 | 0,23 | 0,7 | 350,0 | 350,0 | 4,5 |
| Волгоградская область | 16,5 | 13,6 | 15,3 | 12,9 | 78,2 | 84,3 | 3 |
| Ростовская область | 43,3 | 31,4 | 31,6 | 41,9 | 96,8 | 132,6 | 1 |
| г. Севастополь | - | - | - | 0,2 | - | - | 7,8 |
| Всего по ЮФО | 92,1 | 70,8 | 70,2 | 82,3 | 89,4 | 117,2 | - |
| Всего по РФ | 697,7 | 631,5 | 605,2 | 558,8 | 80,1 | 92,3 | - |

Необходимо отметить, что за период 2014-2017 гг. производство свинины в хозяйствах населения в целом по РФ сократилось на 19,9%, в ЮФО – на 10,6%.

В крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП РФ в 2017 году произведено только 1,3% свинины от ее валового производства, в ЮФО – 2,4% (табл. 35).

Таблица 35

**Производство свиней в убойной массе в крестьянских
(фермерских) хозяйствах и ИП ЮФО, тыс. тонн**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показате- лям 2017 г. |
|-----------------------|------|------|------|------|---------------|-------|---|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 0,1 | - | - | 0,2 | 200,0 | - | 4,5 |
| Республика Калмыкия | 0,2 | - | - | 0,0 | - | - | - |
| Республика Крым | 0,2 | 0,5 | 1,1 | 1,4 | 700,0 | 127,3 | 3 |
| Краснодарский край | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 100,0 | 105,9 | 1 |
| Астраханская область | 0 | 0 | 0,1 | 0,1 | - | 100,0 | 6 |
| Волгоградская область | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 40,0 | 66,7 | 4,5 |
| Ростовская область | 1,7 | 1,4 | 2,0 | 1,6 | 94,1 | 80,0 | 2 |
| г. Севастополь | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по ЮФО | 4,3 | 3,9 | 5,2 | 5,3 | 123,3 | 101,9 | - |
| Всего по РФ | 46,2 | 43,1 | 46,2 | 44,2 | 95,7 | 95,7 | - |

В 2017 году по сравнению с 2016 годом производство свинины в крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП в целом по РФ уменьшилось на 4,3%, а в ЮФО увеличилось на 1,9%.

За период 2014-2017 гг. производство мяса птицы в хозяйствах всех категорий РФ увеличилось на 18,7% и составило в 2017 году 4941,0 тыс. тонн или 47,9% от валового производства мяса. В ЮФО производство мяса птицы за этот период осталось на прежнем уровне и составило в 2017 году 500,9 тыс.

В ЮФО наибольшее количество мяса птицы в 2017 году было произведено в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края (175,2 тыс. тонн или 45,1%), Ростовской (105,3 тыс. тонн или 27,1%) и Волгоградской (60,7 тыс. тонн или 15,6%) областях (табл. 37).

Таблица 37

Производство птицы в убойной массе в сельскохозяйственных организациях ЮФО, тыс. тонн

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 36,7 | 35,2 | 7,7 | 2,2 | 6,0 | 28,6 | 5 |
| Республика Калмыкия | - | - | - | - | - | - | - |
| Республика Крым | 58,3 | 45,5 | 39,7 | 44,9 | 77,0 | 13,1 | 4 |
| Краснодарский край | 162,4 | 172,7 | 160,6 | 175,2 | 107,9 | 109,1 | 1 |
| Астраханская область | 4,7 | 5,6 | 3,5 | 0,5 | 10,6 | 14,3 | 6 |
| Волгоградская область | 53,9 | 51,1 | 46,8 | 60,7 | 112,6 | 129,7 | 3 |
| Ростовская область | 73,7 | 80,7 | 101,7 | 105,3 | 142,9 | 103,5 | 2 |
| г. Севастополь | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по ЮФО | 289,7 | 390,7 | 360,0 | 388,8 | 134,2 | 108,0 | - |
| Всего по РФ | 3776,5 | 4148,9 | 4232,0 | 4552,2 | 120,5 | 107,6 | - |

За период 2014-2017 гг. производство мяса птицы в сельскохозяйственных организациях в целом по РФ увеличилось на 20,5%, в ЮФО – на 34,2%.

В 2017 году в хозяйствах населения РФ произведено 336,8 тыс. тонн мяса птицы или 6,8% от его производства всеми категориями хозяйств, в ЮФО – 104,9 тыс. тонн или 20,9% (табл. 38).

Таблица 38

Производство птицы в убойной массе в хозяйствах населения ЮФО, тыс. тонн

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 2,4 | 3,0 | 3,1 | 3,9 | 162,5 | 125,8 | 4 |
| Республика Калмыкия | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 100,0 | 100,0 | 7 |
| Республика Крым | 8,9 | 9,1 | 9,1 | 3,5 | 39,3 | 38,5 | 5 |
| Краснодарский край | 62,2 | 64,0 | 67,5 | 68,6 | 110,3 | 101,6 | 1 |
| Астраханская область | 0,1 | 0,12 | 0,2 | 0,8 | 800,0 | 400,0 | 6 |
| Волгоградская область | 9,7 | 9,2 | 8,6 | 7,2 | 74,2 | 83,7 | 3 |
| Ростовская область | 22,2 | 22,0 | 22,3 | 20,2 | 91,0 | 90,6 | 2 |
| г. Севастополь | 0,2 | 0,18 | 0,2 | 0,0 | - | - | - |
| Всего по ЮФО | 106,5 | 108,2 | 111,7 | 104,9 | 98,5 | 93,9 | - |
| Всего по РФ | 339,0 | 334,3 | 338,0 | 336,8 | 99,4 | 99,6 | - |

За период 2014-2017 гг. в хозяйствах населения, как РФ, так и ЮФО отмечается стабилизация производства мяса птицы.

Наибольшее количество мяса птицы в ЮФО произведено в 2017 году хозяйствами населения Краснодарского края (68,6 тыс. тонн или 65,3%) и Ростовской области (20,2 тыс. тонн или 19,3%).

В крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП РФ в 2017 году произведено 52,0 тыс. тонн мяса птицы, что составило только 1,1% от его валового производства всеми категориями хозяйств. За истекший год в ЮФО произведено в этой категории хозяйств 7,2 тыс. тонн мяса птицы или 1,4% (табл. 39).

Таблица 39

**Производство птицы в убойной массе
в крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП ЮФО, тыс. тонн**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показате- лям 2017 г. |
|-----------------------|------|------|------|------|---------------|-------|---|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 1,8 | 2,6 | 2,1 | 2,9 | 161,1 | 138,1 | 2 |
| Республика Калмыкия | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - |
| Республика Крым | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - |
| Краснодарский край | 2,3 | 2,4 | 3,1 | 3,2 | 139,1 | 103,2 | 1 |
| Астраханская область | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | - | - | - |
| Волгоградская область | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - |
| Ростовская область | 1,1 | 1,5 | 0,7 | 0,8 | 72,7 | 114,3 | 3 |
| г. Севастополь | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по ЮФО | 5,3 | 6,6 | 6,1 | 7,2 | 135,8 | 118,0 | - |
| Всего по РФ | 45,9 | 52,3 | 50,9 | 52,0 | 113,3 | 102,2 | - |

За период 2014-2017 гг. производство мяса птицы в крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП РФ увеличилось на 13,3%, в ЮФО – на 35,8%, а в 2017 году по сравнению с 2016 годом, соответственно, на 2,2 и 18,0%.

За период 2014-2017 гг. производство яиц во всех категориях хозяйств РФ и, в том числе, в ЮФО, увеличилось, соответственно, на 7,1 и 7,5%.

В 2017 году в ЮФО наибольшее количество яиц в хозяйствах всех категорий произведено в Ростовской области (39,0%), Краснодарском крае (33,4%) и Волгоградской области (14,1%) (табл. 40).

В РФ и, в том числе, в ЮФО, наибольшее производство яиц сосредоточено в сельскохозяйственных организациях. Так, в 2017 году в сельскохозяйственных организациях РФ было произведено 80,1% яиц от валового производства, в том числе в ЮФО – 63,7% (рис. 11, табл. 41).

Таблица 41

**Производство яиц в сельскохозяйственных
организациях ЮФО, млн. шт.**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по пока- зателям 2017 г. |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|-------|--|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | - | - | 15,3 | 46,7 | - | 305,2 | 6 |
| Республика Калмыкия | - | - | - | - | - | - | - |
| Республика Крым | 171,8 | 191,4 | 223,4 | 216,0 | 125,7 | 96,7 | 4 |
| Краснодарский край | 695,6 | 842,6 | 1023,4 | 1089,0 | 156,6 | 106,4 | 2 |
| Астраханская область | 260,8 | 276,9 | 318,5 | 212,3 | 81,4 | 66,7 | 5 |
| Волгоградская область | 374,8 | 391,7 | 429,2 | 455,2 | 121,5 | 106,1 | 3 |
| Ростовская область | 1085,5 | 1056,8 | 1260,2 | 1390,1 | 128,1 | 110,3 | 1 |
| г. Севастополь | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по ЮФО | 2588,5 | 2759,4 | 3270,0 | 3409,4 | 131,7 | 104,3 | - |
| Всего по РФ | 32563,0 | 33410,8 | 34517,5 | 35924,3 | 110,3 | 104,1 | - |

Таблица 42

Производство яиц в хозяйствах населения ЮФО, млн. шт.

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по пока- зателям 2017 г. |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|--|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 45,2 | 51,1 | 50,5 | 53,0 | 117,3 | 105,0 | 5 |
| Республика Калмыкия | 20,5 | 18,9 | 18,1 | 17,7 | 86,3 | 97,8 | 7 |
| Республика Крым | 377,5 | 295,7 | 256,1 | 120,4 | 31,9 | 47,0 | 4 |
| Краснодарский край | 685,9 | 683,0 | 681,3 | 679,3 | 99,0 | 99,7 | 2 |
| Астраханская область | 23,0 | 22,3 | 23,9 | 48,7 | 211,7 | 203,8 | 6 |
| Волгоградская область | 378,2 | 368,0 | 365,9 | 296,1 | 78,3 | 80,9 | 3 |
| Ростовская область | 812,7 | 846,0 | 856,2 | 691,1 | 85,0 | 80,7 | 1 |
| г. Севастополь | 12,8 | 12,9 | 12,9 | 3,2 | 25,0 | 24,8 | 8 |
| Всего по ЮФО | 2355,8 | 2297,9 | 2264,9 | 1909,5 | 81,1 | 84,3 | - |
| Всего по РФ | 8976,4 | 8792,5 | 8597,0 | 8438,7 | 94,0 | 98,2 | - |

Производство яиц в крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП занимает незначительный удельный вес. Так, в РФ в 2017 году в этой категории хозяйств произведено только 1,0% яиц, в ЮФО – 0,7% от валового производства.

В 2017 году по сравнению с 2016 годом производство яиц в крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП РФ выросло на 4,9%, а в ЮФО оно снизилось на 8,9% (табл. 43).

**Производство яиц в крестьянских (фермерских)
хозяйствах ЮФО, млн. шт.**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|---|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 7,5 | 6,4 | 6,3 | 5,6 | 74,7 | 88,9 | 2 |
| Республика Калмыкия | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 100,0 | 100,0 | 7 |
| Республика Крым | 0,6 | 0,5 | 5,6 | 3,5 | 583,3 | 62,5 | 4 |
| Краснодарский край | 17,7 | 17,7 | 17,6 | 17,6 | 99,4 | 100,0 | 1 |
| Астраханская область | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 2,2 | 122,2 | 122,2 | 5 |
| Волгоградская область | 1,8 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 66,7 | 85,7 | 6 |
| Ростовская область | 5,2 | 4,9 | 5,2 | 4,5 | 86,5 | 86,5 | 3 |
| г. Севастополь | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по ЮФО | 35,0 | 33,0 | 38,3 | 34,9 | 99,7 | 91,1 | - |
| Всего по РФ | 320,6 | 369,5 | 444,5 | 466,2 | 145,4 | 104,9 | - |

В ЮФО производство яиц в крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП более развито в Краснодарском крае и Республике Адыгея.

В 2017 году в хозяйствах всех категорий РФ производство шерсти осталось на уровне 2014 года, а в ЮФО – повысилось на 5,0% (табл. 44).

В ЮФО в 2017 году больше всего произведено шерсти в Республике Калмыкия (8387 тонны или 46,0%), Ростовской (3269 тонн или 17,9%) и Астраханской (2909 тонн или 16,0%) областях.

Производство шерсти в хозяйствах всех категорий ЮФО, тонн

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|---|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 61 | 62 | 61 | 63 | 103,3 | 103,3 | 7 |
| Республика Калмыкия | 7321 | 7032 | 7143 | 8387 | 114,6 | 117,4 | 1 |
| Республика Крым | 860 | 734 | 751 | 724 | 84,2 | 96,4 | 5 |
| Краснодарский край | 286 | 306 | 325 | 355 | 124,1 | 109,2 | 6 |
| Астраханская область | 3298 | 3117 | 2726 | 2909 | 88,2 | 106,7 | 3 |
| Волгоградская область | 2297 | 2332 | 2242 | 2525 | 109,9 | 112,6 | 4 |
| Ростовская область | 3247 | 3331 | 3116 | 3269 | 100,7 | 104,9 | 2 |
| г. Севастополь | 3 | 3 | 3 | 2 | 66,7 | 66,7 | 8 |
| Всего по ЮФО | 17373 | 16917 | 16367 | 18234 | 105,0 | 111,4 | - |
| Всего по РФ | 56409 | 55644 | 56495 | 56733 | 100,6 | 100,4 | - |

Производство шерсти, как в ЮФО, так и в целом по РФ, в основном сосредоточено в хозяйствах населения и крестьянских (фермерских) хозяйствах (рис. 12).

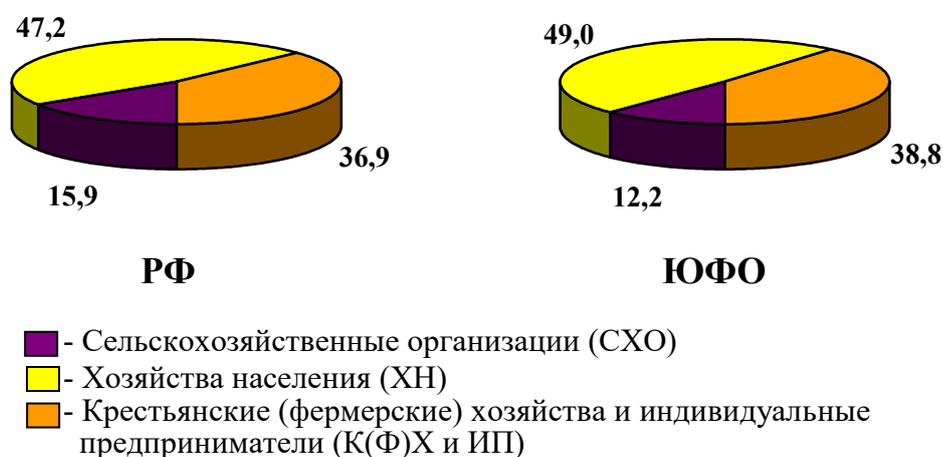


Рис. 12. Структура производства шерсти по категориям хозяйств в 2017 году, %

В хозяйствах населения ЮФО в 2017 году наибольшее количество шерсти произведено в Республике Калмыкия (39,5%), Ростовской (22,7%) и Волгоградской (17,4%) областях.

В 2017 году хозяйствами населения в целом по РФ произведено 47,2% шерсти, по ЮФО – 49,0% (табл. 45).

Таблица 45

Производство шерсти в хозяйствах населения ЮФО, тонн

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 40 | 41 | 42 | 44 | 110,0 | 104,8 | 7 |
| Республика Калмыкия | 2822 | 2782 | 2832 | 3533 | 125,2 | 124,8 | 1 |
| Республика Крым | 822 | 686 | 681 | 571 | 69,5 | 83,8 | 5 |
| Краснодарский край | 202 | 220 | 233 | 239 | 118,3 | 102,6 | 6 |
| Астраханская область | 1031 | 1028 | 612 | 958 | 92,9 | 156,5 | 4 |
| Волгоградская область | 1458 | 1480 | 1446 | 1559 | 106,9 | 107,8 | 3 |
| Ростовская область | 1774 | 1923 | 1907 | 2029 | 114,4 | 106,4 | 2 |
| г. Севастополь | 3 | 3 | 3 | 2 | 66,7 | 66,7 | 8 |
| Всего по ЮФО | 8152 | 8163 | 7756 | 8934 | 109,6 | 115,2 | - |
| Всего по РФ | 27655 | 27377 | 26567 | 26779 | 96,8 | 100,8 | - |

В крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП в 2017 году произведено в целом по РФ 36,9% шерсти, по ЮФО – 38,8% от ее валового производства всеми категориями хозяйств (табл. 46).

Таблица 46

Производство шерсти в крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП ЮФО, тонн

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| Республика Адыгея | 18 | 19 | 17 | 18 | 100,0 | 105,9 | 7 |
| Республика Калмыкия | 2813 | 2805 | 2824 | 3378 | 120,1 | 119,6 | 1 |
| Республика Крым | 1 | 13 | 32 | 107 | - | 334,4 | 5 |
| Краснодарский край | 60 | 68 | 73 | 97 | 161,7 | 132,9 | 6 |
| Астраханская область | 2082 | 1926 | 1955 | 1816 | 87,2 | 92,9 | 2 |
| Волгоградская область | 475 | 482 | 489 | 636 | 133,9 | 130,1 | 4 |
| Ростовская область | 1177 | 1183 | 1015 | 1022 | 86,8 | 100,7 | 3 |
| г. Севастополь | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по ЮФО | 6626 | 6496 | 6405 | 7074 | 106,8 | 110,4 | - |
| Всего по РФ | 18685 | 18805 | 20666 | 20926 | 112,0 | 101,3 | - |

За период 2014-2017 гг. производство шерсти в крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП РФ и ЮФО увеличилось соответственно на 12,0 и 6,8%.

В 2017 году наибольшее количество шерсти в ЮФО произведено крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и ИП Республики Калмыкия (47,8%), Астраханской (25,7%) и Ростовской (14,4%) областей.

Производство шерсти сельскохозяйственными организациями, как в целом по РФ, так и по ЮФО, незначительно. Так, в 2017 году в этой категории хозяйств РФ произведено только 15,9% шерсти, а в ЮФО – 12,2% от ее валового производства всеми категориями хозяйств (табл. 47).

Таблица 47

Производство шерсти в сельскохозяйственных организациях ЮФО, тонн

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|---------------------|------|------|------|------|---------------|-------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2016 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Республика Адыгея | 3 | 2 | 2 | 1 | 33,3 | 50,0 | 7 |
| Республика Калмыкия | 1686 | 1445 | 1487 | 1477 | 87,6 | 99,3 | 1 |
| Республика Крым | 1 | 35 | 38 | 46 | - | 121,1 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|-------|------|------|------|------|-------|---|
| Краснодарский край | 24 | 18 | 19 | 19 | 79,2 | 100,0 | 6 |
| Астраханская область | 185 | 163 | 159 | 135 | 73,0 | 84,9 | 4 |
| Волгоградская область | 364 | 370 | 307 | 330 | 90,7 | 107,5 | 2 |
| Ростовская область | 296 | 225 | 194 | 218 | 73,6 | 112,4 | 3 |
| г. Севастополь | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по ЮФО | 2595 | 2258 | 2206 | 2226 | 85,8 | 100,2 | - |
| Всего по РФ | 10070 | 9462 | 9262 | 9028 | 89,7 | 97,5 | - |

В 2017 году по сравнению с 2014 годом производство шерсти сельскохозяйственными организациями РФ сократилось на 10,3%, ЮФО – на 14,2%.

Традиционно, больше всего шерсти в ЮФО производится в сельскохозяйственных организациях Республики Калмыкия (64,7%).

На 100 га сельскохозяйственных угодий в 2017 году в целом по РФ произведено молока и мяса, соответственно, на 22,1, 32,6% больше, чем в ЮФО. Это объясняется тем, что Республика Калмыкия, Астраханская и Волгоградская области имеют значительные площади сельскохозяйственных угодий при скромных уровнях и темпах развития животноводства.

Наибольшее количество молока и мяса на 100 га сельскохозяйственных угодий производится в Республике Адыгея и Краснодарском крае, а также в Ростовской области и Республике Крым (табл. 48).

Анализ показал, что в 2017 году валовое производство молока и яиц на одного жителя ЮФО было, соответственно, на 5,3 и 6,9% выше, чем в среднем по РФ.

Таблица 48

Валовое производство животноводческой продукции в регионах в ЮФО в 2017 году на 100 га сельскохозяйственных угодий

| Регионы ЮФО | Производство молока на 100 га с/х угодий | | Производство мяса на 100 га с/х угодий | |
|-----------------------|--|---------|--|---------|
| | ц | рейтинг | ц | рейтинг |
| Республика Адыгея | 339 | 1 | 73 | 2 |
| Республика Калмыкия | 11 | 8 | 11 | 6,7 |
| Республика Крым | 117 | 4 | 54 | 3 |
| Краснодарский край | 293 | 2 | 79 | 1 |
| Астраханская область | 54 | 7 | 11 | 6,7 |
| Волгоградская область | 60 | 6 | 18 | 5 |
| Ростовская область | 128 | 3 | 32 | 4 |
| г. Севастополь | 107 | 5 | 2 | 8 |
| Всего по ЮФО | 106,0 | - | 31 | - |
| Всего по РФ | 136,0 | - | 46 | - |

Причем производство мяса в ЮФО было на 5,0% выше норм потребительской корзины, а производство яиц – на 25,4% выше рациональных норм питания. По производству яиц ЮФО имеет очень хороший экспортный потенциал (табл. 49).

Таблица 49

**Валовое производство продукции животноводства
на одного жителя ЮФО и РФ**

| Виды продукции | Годы | | | | 2017 г. в % к 2016 г. | 2017 г. в % | |
|-------------------------------------|------|------|------|------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | | к норме потребительской корзины | к рациональной норме питания |
| Российская Федерация | | | | | | | |
| Молоко, кг | 211 | 210 | 210 | 206 | 98,1 | 71,0 | 62,4 |
| Скот и птица в убойной массе, кг | 62 | 66 | 67 | 70 | 104,5 | 109,5 | 96,6 |
| Яйца, шт. | 286 | 291 | 297 | 305 | 102,7 | 145,2 | 117,3 |
| Южный федеральный округ | | | | | | | |
| Молоко, кг | 219 | 216 | 218 | 217 | 99,5 | 74,8 | 65,8 |
| Скот и птица в убойной массе, кг | 62 | 61 | 60 | 63 | 105,0 | 107,5 | 86,9 |
| Яйца, шт. | 305 | 311 | 339 | 326 | 96,2 | 155,2 | 125,4 |

* Норма потребительской корзины на 1 жителя в год: молоко и молокопродукты (в пересчете на молоко) – 290 кг, мясо и мясопродукты (в пересчете на мясо) – 58,6 кг, яйца – 210 шт.

* Рациональная норма питания на 1 жителя в год: молоко и молокопродукты (в пересчете на молоко) – 330 кг, мясо и мясопродукты (в пересчете на мясо) – 72,5 кг, яйца – 260 шт.

В 2017 году на одного жителя ЮФО произведено 217 кг молока, что составляет от норм потребительской корзины и рациональных норм потребления, соответственно, 74,8% и 65,8%. Самыми низкими эти показатели были в Астраханской области (172 кг), Республике Крым (110 кг) и г. Севастополе (6 кг) (табл. 50).

Производство скота и птицы в убойной массе на одного жителя в среднем по ЮФО в 2017 году составило 63 кг, что соответствует 107,5% от норм потребительской корзины и 86,9% – от рациональных норм питания. Наиболее высокая обеспеченность населения мясной продукцией отмечена в Республике Калмыкия и Краснодарском крае, а самая низкая – в Астраханской области и Республике Крым (табл. 51).

**Валовое производство молока на одного жителя региона
в составе ЮФО, кг**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % | | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|------|------|------|------|-------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | к 2016 г. | к норме потребительской корзины | к рациональной норме питания | |
| Республика Адыгея | 257 | 263 | 265 | 269 | 101,5 | 92,8 | 81,5 | 1 |
| Республика Калмыкия | 313 | 280 | 268 | 244 | 91,0 | 84,1 | 73,9 | 4 |
| Республика Крым | 151 | 128 | 128 | 110 | 85,9 | 37,9 | 33,3 | 7 |
| Краснодарский край | 240 | 245 | 244 | 246 | 100,8 | 84,8 | 74,5 | 3 |
| Астраханская область | 169 | 169 | 170 | 172 | 101,2 | 59,3 | 52,1 | 6 |
| Волгоградская область | 204 | 199 | 203 | 209 | 103,0 | 72,1 | 63,3 | 5 |
| Ростовская область | 254 | 254 | 257 | 259 | 100,8 | 89,3 | 78,5 | 2 |
| г. Севастополь | 12 | 12 | 11 | 6 | 54,5 | 2,1 | 1,8 | 8 |
| В среднем по ЮФО | 219 | 216 | 218 | 217 | 99,5 | 74,8 | 65,8 | - |
| В среднем по РФ | 211 | 210 | 210 | 206 | 98,1 | 71,0 | 62,4 | - |

В 2017 году три региона ЮФО – Ростовская, Волгоградская области и Краснодарский край произвели яиц в расчете на одного жителя региона выше рациональных норм питания и наращивают экспортный потенциал (табл. 52).

В целом по ЮФО 25,0% производимых яиц могут быть экспортированы в другие регионы РФ или страны.

**Валовое производство скота и птицы в убойной массе
на одного жителя региона в составе ЮФО, кг**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|---------------------|------|------|------|------|---------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | к 2016 г. | к норме потребительской корзины | к рациональной норме питания | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Республика Адыгея | 117 | 121 | 65 | 58 | 89,2 | 99,0 | 80,0 | 5 |
| Республика Калмыкия | 217 | 220 | 225 | 254 | 112,9 | 433,4 | 350,3 | 1 |
| Республика Крым | 72 | 56 | 54 | 51 | 94,4 | 87,0 | 70,3 | 6 |
| Краснодарский край | 63 | 67 | 65 | 66 | 104,8 | 112,6 | 91,0 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------|----|----|----|----|-------|-------|------|---|
| Астраханская область | 35 | 36 | 35 | 35 | 100,0 | 59,7 | 48,3 | 7 |
| Волгоградская область | 59 | 57 | 56 | 63 | 112,5 | 107,5 | 86,9 | 4 |
| Ростовская область | 55 | 54 | 60 | 64 | 106,7 | 109,2 | 88,3 | 3 |
| г. Севастополь | 2 | 2 | 2 | 1 | 50,0 | 1,7 | 1,4 | 8 |
| В среднем по ЮФО | 62 | 61 | 60 | 63 | 105,0 | 107,5 | 86,9 | - |
| В среднем по РФ | 62 | 65 | 67 | 70 | 104,5 | 119,5 | 96,6 | - |

Таблица 52

**Валовое производство яиц на одного жителя региона
в составе ЮФО, шт.**

| Регионы ЮФО | Годы | | | | 2017 г. в % к | | | Рейтинг в ЮФО по показателям 2017 г. |
|-----------------------|------|------|------|------|---------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | к 2016 г. | к нормативной потребительской корзины | к рациональной норме питания | |
| Республика Адыгея | 118 | 128 | 159 | 232 | 145,9 | 110,5 | 89,2 | 5 |
| Республика Калмыкия | 75 | 68 | 67 | 65 | 97,0 | 31,0 | 25,0 | 7 |
| Республика Крым | 290 | 256 | 254 | 178 | 70,1 | 84,8 | 68,5 | 6 |
| Краснодарский край | 258 | 280 | 309 | 319 | 103,2 | 151,9 | 122,7 | 2 |
| Астраханская область | 280 | 296 | 338 | 259 | 76,6 | 123,3 | 99,6 | 4 |
| Волгоградская область | 294 | 297 | 313 | 298 | 95,2 | 141,9 | 114,6 | 3 |
| Ростовская область | 448 | 449 | 501 | 494 | 98,6 | 235,2 | 190,0 | 1 |
| г. Севастополь | 32 | 31 | 30 | 7 | 23,3 | 3,3 | 2,7 | 8 |
| В среднем по ЮФО | 305 | 311 | 339 | 326 | 95,9 | 154,8 | 125,0 | - |
| В среднем по РФ | 286 | 291 | 297 | 305 | 102,7 | 145,2 | 117,3 | - |

Более глубокий анализ современного состояния животноводства в ЮФО и в целом по РФ позволил нам выделить следующие приоритетные направления его инновационно-технологического развития.

1. Безусловная и в полном объеме реализация федеральных и региональных программ инновационно-технологического развития животноводства на период 2013-2020 гг., обеспечивающих планируемые объемы реконструкции существующих и строительство новых объектов производства сельскохозяйственной продукции и источники их финансирования.

2. Определение приоритетных направлений и комплекса мероприятий по улучшению экономических условий функционирования отрасли животноводства через механизм адресной финансовой поддержки предприятий.

3. Повышение конкурентоспособности животноводческой продукции за счет формирования современных горизонтальных и вертикальных интеграционных структур: объединение ферм и комплексов с переработкой и рынком сбыта, объединение ферм и комплексов по отраслевому признаку в продуктовые подкомплексы; создание новых форм кооперации малых и средних предприятий.

4. Развитие инфраструктуры рынка, поскольку от ее состояния зависят объемы реализации животноводческой продукции, своевременный возврат вложенных в производство ресурсов, а также снижение количества сбытовых посредников, присваивающих значительную часть прибыли, созданной сельхозтоваропроизводителем и переработчиком.

5. Более широкое использование инновационных технологий, комплексов и систем, способствующих экономическому подъему сельхозтоваропроизводителей:

- развитие системы селекционно-племенной работы во всех подотраслях животноводства, обратив особое внимание на селекцию молочного и мясного скотоводства;
- совершенствование системы кормопроизводства и создания устойчивой кормовой базы в соответствии с ростом продуктивности животных;
- синхронное инновационно-технологическое развитие крупных индустриальных комплексов и малых животноводческих ферм, объединенных в производственные кооперативы;
- совершенствование системы ветеринарного обслуживания животноводческих предприятий;
- унификация систем содержания животных от рождения до выбраковки;
- использование в производстве животноводческой продукции техники и оборудования, отвечающей требованиям биоинформационного технологического уклада;
- использование экологически обоснованных систем очистки окружающей среды, биотехнологические методы обеззараживания навоза и навозных стоков.

5. ГОСУДАРСТВЕННОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ЮФО И В ЦЕЛОМ ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ГОСПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА 2013-2020 ГОДЫ

В силу специфики сельского хозяйства РФ рыночные механизмы хозяйствования в отрасли не могут быть реализованы с той же эффективностью, что и в других отраслях народного хозяйства. Вследствие этого, государственная поддержка аграрного сектора экономики является неотъемлемым фактором его экономического и технологического развития.

Анализ состояния отрасли животноводства в регионах ЮФО и в целом по РФ показал, что она развивается по восходящему тренду (табл. 53).

Таблица 53

Продукция сельского хозяйства ЮФО и РФ в целом в 2017 году (в хозяйствах всех категорий), млн руб.

| Регион ЮФО | Сель- ское хозяй- ство | в том числе | | Отчетный год в % к пре- дыдущему году (в сопос- тавимых ценах) | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|--|---------------------------|---------------------|
| | | расте- ниево- дство | животно- водство | сель- ское хо- зяйство | в том числе | |
| | | | | | расте- ниево- дство | животно- водство |
| Республика Адыгея | 21373,5 | 13494,5 | 7879,0 | 98,1 | 92,7 | 109,5 |
| Республика Калмыкия | 25897,8 | 5425,4 | 20472,4 | 101,1 | 110,1 | 98,8 |
| Республика Крым | 57518,8 | 37973,5 | 19545,3 | 94,3 | 92,1 | 98,2 |
| Краснодарский край | 412367,4 | 303225,4 | 109142,1 | 100,7 | 100,3 | 101,7 |
| Астраханская область | 42362,8 | 25519,8 | 16843,0 | 108,6 | 114,2 | 100,7 |
| Волгоградская область | 144672,6 | 103682,5 | 40990,1 | 103,0 | 101,7 | 106,8 |
| Ростовская область | 290582,9 | 206997,2 | 83585,7 | 107,0 | 109,7 | 100,6 |
| г. Севастополь | 1995,1 | 1644,1 | 351,0 | 101,5 | 102,6 | 97,1 |
| Всего по ЮФО | 996770,9 | 697962,4 | 298808,6 | 102,6 | 103,0 | 101,7 |
| Всего по РФ | 5653953 | 3033160 | 2620793 | 102,4 | 102,1 | 102,8 |

Источник: данные Росстата и расчеты авторов.

Причем важнейшим фактором этого является государственная поддержка сельского хозяйства в соответствии с Государственной программой

развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственных продуктов, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы (далее Госпрограмма).

Анализ основных направлений, механизмов и мер Госпрограммы выявил их ориентированность на стимулирование производства сельскохозяйственной продукции. Однако механизмов стабилизации, направленных на повышение устойчивого развития сельского хозяйства, явно недостаточно, а ресурсное его обеспечение не соответствует задачам Госпрограммы.

В 2017 году Госпрограмма дважды претерпевала существенные изменения. В новой редакции Госпрограммы запланировано замедление темпов роста сельскохозяйственного производства, а соответственно, и снижение его господдержки. Так, на 2018 год из федерального и региональных бюджетов РФ на субсидирование основных направлений Госпрограммы будет выделено средств на 13,9%, а в ЮФО – на 3,4% меньше, чем в 2017 году (табл. 54).

В ЮФО в 2018 году по сравнению с 2017 годом увеличены субсидии только для Республики Крым и Астраханской области.

В 2017 году субсидий на 100 рублей произведенной сельскохозяйственной продукции в ЮФО было практически в 2 раза меньше, чем в целом по РФ. Причем, наиболее высоким этот показатель был в г. Севастополь (10,3 руб.), а также в Республиках Калмыкия (5,0 руб.) и Крым (3,0 руб.).

В 2018 году в ЮФО из общей суммы субсидий для сельского хозяйства на развитие отраслей АПК было выделено 58,9%, на стимулирование инвестиционной деятельности – 23,0%, на мелиорацию земель – 12,2% и на развитие сельских территорий – 5,9%, в РФ, соответственно, 50,1, 39,0, 3,8 и 7,1% (табл. 55).

Причем наибольшим уровень субсидирования развития отраслей АПК был в г. Севастополь (97,0%), Республиках Крым (78,2%) и Адыгея (76,1%); субсидирование инвестиционной деятельности – в Ростовской области (43,0%) и Краснодарском крае (24,0%); субсидирование мелиорации земель – в Астраханской (21,8%) и Волгоградской (21,8%) областях и Республике Крым (20,7%); субсидирование устойчивого развития сельских территорий – в Республике Адыгея (19,1%), Ростовской (8,6%) и Астраханской (8,5%) областях.

Необходимо отметить, что, несмотря на снижение общего субсидирования сельского хозяйства в 2018 году по направлению Госпрограммы «Развитие отраслей агропромышленного комплекса» отмечается его рост по сравнению с 2017 годом по РФ на 3,6%, в т.ч. по ЮФО – на 12,6% (таблица 56).

**Субсидии сельскому хозяйству ЮФО и в целом по РФ в 2017-2018 гг.
по всем направлениям Госпрограммы, тыс. руб.**

| Регион ЮФО | 2017 г. | | | 2018 г. | | | Всего в 2018 г. в % к 2017 г. | Субсидии в 2017 г. на 100 руб. произведен- ной продук- ции, руб. |
|-----------------------|-----------|------------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|
| | Всего | в т.ч., за счет средств | | Всего | в т.ч., за счет средств | | | |
| | | федераль- ного бюджета | бюджета субъекта РФ | | федерально- го бюджета | бюджета субъекта РФ | | |
| Республика Адыгея | 416434 | 346455 | 69979 | 408821 | 367939 | 40882 | 98,2 | 1,9 |
| Республика Калмыкия | 1399206 | 1319741 | 79465 | 1000928 | 940872 | 60056 | 71,5 | 5,4 |
| Республика Крым | 1720534 | 1613887 | 106647 | 2007929 | 1907532 | 100396 | 116,7 | 3,0 |
| Краснодарский край | 4439179 | 3786401 | 652778 | 4119211 | 3130600 | 988611 | 92,8 | 1,1 |
| Астраханская область | 634676 | 559433 | 75243 | 784397 | 633431 | 150966 | 123,6 | 1,5 |
| Волгоградская область | 3057717 | 2598509 | 459209 | 2762463 | 2275528 | 486935 | 90,3 | 2,1 |
| Ростовская область | 4505810 | 3432856 | 1072954 | 4539860 | 3861991 | 677870 | 100,8 | 1,6 |
| г. Севастополь | 206182 | 181291 | 24891 | 198099 | 188194 | 9905 | 96,1 | 10,3 |
| Всего по ЮФО | 16379738 | 13838573 | 2541165 | 15815770 | 13306087 | 2509683 | 96,6 | 1,6 |
| Всего по РФ | 168981751 | 136004572 | 32977180 | 145497379 | 114473653 | 31023726 | 86,1 | 3,0 |

Источник: данные Росстата и расчеты авторов.

**Государственная поддержка сельского хозяйства ЮФО и в целом
по РФ в 2018 г. по основным направлениям Госпрограммы**

| Регион ЮФО | Господдержка | | в том числе по направлениям: | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------|-------|------------------------------|------|--|------|----------------------------|------|---|------|
| | Всего по сельскому хозяйству | | Развитие отраслей АПК | | Стимулирование инвестиционной деятельности в АПК | | Развитие мелиорации земель | | Устойчивое развитие сельских территорий | |
| | тыс. руб. | % | тыс. руб. | % | тыс. руб. | % | тыс. руб. | % | тыс. руб. | % |
| Республика Адыгея | 408821 | 100,0 | 313256 | 76,6 | 3178 | 0,8 | 14371 | 3,5 | 78016 | 19,1 |
| Республика Калмыкия | 1000928 | 100,0 | 607672 | 60,7 | 169986 | 17,0 | 179529 | 17,9 | 43741 | 4,4 |
| Республика Крым | 2007929 | 100,0 | 1570026 | 78,2 | - | - | 416620 | 20,7 | 21282 | 1,1 |
| Краснодарский край | 4119211 | 100,0 | 2849575 | 69,2 | 987109 | 24,0 | 178666 | 4,3 | 103861 | 2,5 |
| Астраханская область | 784397 | 100,0 | 473817 | 60,4 | 12180 | 15,5 | 237716 | 30,3 | 60685 | 7,8 |
| Волгоградская область | 2762463 | 100,0 | 1406378 | 50,9 | 519697 | 18,8 | 602009 | 21,8 | 234379 | 8,5 |
| Ростовская область | 4539860 | 100,0 | 1901085 | 41,9 | 1953511 | 43,0 | 296151 | 6,5 | 389114 | 8,6 |
| г. Севастополь | 198099 | 100,0 | 192160 | 97,0 | - | - | 5939 | 3,0 | - | - |
| Всего по ЮФО | 15815770 | 100,0 | 9313969 | 58,9 | 3645661 | 23,0 | 1925062 | 12,2 | 931078 | 5,9 |
| Всего по РФ | 145497379 | 100,0 | 72942958 | 50,1 | 56730208 | 39,0 | 5486476 | 3,8 | 10337737 | 7,1 |

Источник: данные Росстата и расчеты авторов.

**Субсидии сельскому хозяйству ЮФО и в целом по РФ
в 2017-2018 гг. по направлению Госпрограммы «Развитие отраслей
агропромышленного комплекса», тыс. руб.**

| Регион ЮФО | 2017 | | | 2018 (план) | | | Всего в 2018 г. в % к 2017 г. |
|--------------------------|----------|----------------------------|---------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------|---|
| | Всего | в т.ч., за счет средств | | Всего | в т.ч., за счет средств | | |
| | | федерального бюджета | бюджета субъекта РФ | | федерального бюджета | бюджета субъекта РФ | |
| Республика Адыгея | 264899 | 253052 | 31847 | 313256 | 281930 | 31326 | 118,3 |
| Республика Калмыкия | 584549 | 551321 | 29228 | 607672 | 571211 | 36460 | 104,0 |
| Республика Крым | 1393921 | 1311442 | 82479 | 1570026 | 1491525 | 78501 | 112,6 |
| Краснодарский край | 2469954 | 2127956 | 341998 | 2849575 | 2165677 | 683898 | 114,2 |
| Астраханская область | 369506 | 351029 | 18477 | 473817 | 388530 | 85287 | 128,2 |
| Волгоградская область | 1258328 | 1195401 | 62927 | 1406378 | 1209485 | 196893 | 111,8 |
| Ростовская область | 1782654 | 1645625 | 137028 | 1901085 | 1653544 | 247141 | 106,6 |
| г. Севастополь | 150183 | 130476 | 19707 | 192160 | 182552 | 9608 | 128,6 |
| Всего по ЮФО | 8273994 | 7550303 | 723691 | 9313969 | 7944854 | 1369115 | 112,6 |
| Всего по РФ | 70441367 | 55310243 | 15131124 | 72942958 | 58310434 | 14632525 | 103,6 |

Источник: данные Росстата и расчеты авторов.

Таким образом, сохранение объемов господдержки сельхозпроизводителей РФ по всем направлениям Госпрограммы на планируемом уровне, с трендом их постепенного увеличения, позволит существенно повысить конкурентоспособность сельского хозяйства и его экспортный потенциал, как в ЮФО, так и в целом по Российской Федерации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании результатов исследования можно сделать следующие выводы:

1. По численности сельскохозяйственных животных и птицы ЮФО занимает одно из ведущих мест в РФ. Так, в 2017 году в хозяйствах всех категорий ЮФО содержалось 12,8% крупного рогатого скота, в т.ч. 15,1% коров, 28,4% овец, 5,7% свиней и 12,1% птицы всех видов от их общего поголовья в РФ. В федеральном окружном рейтинге по количеству крупного рогатого скота и свиней ЮФО занимает 4 место, по овцам – 2 место и по птице 3 место.

2. В 2017 году из всех регионов ЮФО наибольшее поголовье крупного рогатого скота было сосредоточено в Ростовской области (25,2%), Краснодарском крае (23,1%) и республике Калмыкия (20,5%); овец – в Республике Калмыкия (40,4%), Астраханской (20,2%) и Ростовской (17,7%) областях; свиней – в Ростовской области (33,0%); Краснодарском крае (31,2%) и Волгоградской области (18,4%); птицы – в Краснодарском крае (39,8%), Ростовской (32,5%) и Волгоградской (13,1%) областях.

3. За период 2014-2017 гг. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий ЮФО сократилось на 4,2%, в т.ч. коров – на 5,7%; а поголовье овец и свиней увеличилось, соответственно, на 7,9 и 9,4%. В 2017 году поголовье птицы осталось на уровне 2014 года.

4. В целом по ЮФО в 2017 году в сельскохозяйственных организациях, хозяйствах населения и крестьянских (фермерских) хозяйствах и ИП содержалось, соответственно: крупного рогатого скота – 24,8, 52,4 и 22,8%, овец – 11,1, 48,5 и 40,4%; свиней – 68,9, 28,1 и 3,0%; птицы – 52,9, 45,6 и 1,5%.

5. В 2017 году концентрация крупного рогатого скота, в т.ч. коров на 100 га сельскохозяйственных угодий по ЮФО была в пределах среднероссийских показателей, а овец и коз – в 1,8 раза выше их. Концентрация свиней и птицы на 100 га пашни в ЮФО была, соответственно, в 2,6 и 1,2 раза ниже, чем в среднем по России. В соответствии с рейтингом наибольшая концентрация крупного рогатого скота на 100 га сельхозугодий отмечается в Республике Адыгея, Краснодарском крае и Астраханской области, овец – в Республике Калмыкия, в Астраханской и Ростовской областях. Наибольшая концентрация на 100 га пашни свиней отмечается в Краснодарском крае, в Республиках Адыгея и Крым, птицы – в Республиках Адыгея и Крым, а также в Краснодарском крае.

6. В 2017 году надой молока от 1 коровы в год в сельхозорганизациях ЮФО был на 19,4% выше, чем в среднем по РФ и составил 6761 кг. Самая

высокая продуктивность коров отмечается в Краснодарском крае (7121 кг), Республике Крым (7060 кг) и Ростовской области (5511 кг).

7. По итогам 2017 года суточные приросты живой массы молодняка крупного рогатого скота, а также овец и коз в сельскохозяйственных организациях ЮФО были, соответственно, на 2,3 и 2,4% выше, а свиней – на 2,0% ниже, чем в среднем по РФ. Наибольшие суточные приросты живой массы крупного рогатого скота были в животноводческих хозяйствах Краснодарского края (699 г), Волгоградской области (557 г) и Республики Крым (566 г); молодняка свиней – Краснодарского края (572 г), Волгоградской (547 г) и Ростовской (498 г) областей; молодняка овец и коз – Краснодарского края (55 г), Астраханской области (53 г) и Республики Калмыкия (49 г).

8. В 2017 году годовая продуктивность кур-несушек в хозяйствах всех категорий ЮФО была на уровне показателей в среднем по РФ, причем наибольшей она была в Ростовской (333 шт.), Волгоградской (331 шт.) и Астраханской (316 шт.) областях.

9. В ЮФО настриг шерсти от 1 овцы в хозяйствах всех категорий в 2017 году составил 2,8 кг, что на 27,3% выше, чем в среднем по РФ. По регионам ЮФО наибольшая шерстная продуктивность овец отмечена в Республиках Крым (3,2), Калмыкия (3,0 кг) и Волгоградской области (3,0 кг). В 2017 допустили снижение шерстной продуктивности овец Республики Адыгея и Калмыкия, а также Краснодарский край и Астраханская область.

10. В 2017 году всеми категориями хозяйств ЮФО было произведено 3575,0 тыс. тонн молока, 1029,4 тыс. тонн мяса в убойной массе, 5353,8 млн. шт. яиц и 18234 тонны шерсти, что составило, соответственно, 11,8, 10,0, 12,4 и 32% от их валового производства в целом по РФ.

11. За период 2014-2017 гг. в хозяйствах всех категорий ЮФО отмечена стабилизация производства молока, а также увеличение производства мяса, яиц и шерсти, соответственно, на 2,0, 7,5 и 5,0%.

12. Анализ структуры производства животноводческой продукции в 2017 году по категориям хозяйств показал, что сельскохозяйственные организации ЮФО специализируются в большей степени на производстве мяса птицы, свинины и яиц; хозяйства населения – на производстве говядины, баранины, молока и шерсти; крестьянские (фермерские) хозяйства и ИП – на производстве баранины и шерсти.

13. По итогам 2017 года основные мощности по производству молока в ЮФО сосредоточены в Краснодарском крае (1,38 млн. тонн или 38,6%), Ростовской (1,09 млн. тонн или 30,5%) и Волгоградской (0,53 млн. тонн или 14,7%) областях; скота и птицы в убойной массе – в Краснодарском крае

(373,1 тыс. тонн или 36,2%), Ростовской (268,7 тыс. тонн или 26,1%) и Волгоградской (158,3 тыс. тонн или 15,4%) областях; яиц – в Ростовской области (2085,7 млн. шт. или 39,0%), Краснодарском крае (1785,9 млн. шт. или 33,4%) и Волгоградской области (752,6 млн. шт. или 14,1%); шерсти – в Республике Калмыкия (8387 тонн или 46,0%), Ростовской (3269 тонн или 17,9%) и Астраханской (2909 тонн или 16,0%) областях.

14. В 2017 году хозяйствами всех категорий ЮФО на 100 га сельскохозяйственных угодий произведено молока, мяса и яиц, соответственно, на 22,1, 32,6 и 21,6% меньше, чем в среднем по РФ. Это объясняется тем, что Республика Калмыкия, Астраханская и Волгоградская области обладают значительными площадями сельскохозяйственных угодий при скромных уровнях и темпах развития животноводства.

Наибольшее количество молока и мяса в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий производится в Республике Адыгея и Краснодарском крае, а также в Республике Крым.

Наибольшее количество яиц на 100 га пашни производится в Астраханской области, Краснодарском крае и Республике Адыгея.

15. Анализ показал, что в 2017 году валовое производство молока и яиц хозяйствами всех категорий в расчете на одного жителя ЮФО было, соответственно, на 5,3 и 6,9% выше, а мяса – на 10,0% ниже, чем в среднем по РФ. Причем, производство молока было на 25,2% ниже, а производство мяса и яиц, соответственно, на 7,5 и 55,2% выше норм потребительской корзины.

16. В 2017 году на одного жителя ЮФО хозяйствами всех категорий было произведено 217 кг молока, причем самым низким этот показатель был в Республике Крым (110 кг) и Астраханской (172 кг) области.

17. Производство мяса хозяйствами всех категорий на одного жителя ЮФО в 2017 году составило 63 кг, что соответствует 107,5% от норм потребительской корзины и 86,9% – от рациональных норм питания. Наиболее высокая обеспеченность населения мясной продукцией собственного производства была в Республике Калмыкия и Краснодарском крае, а самая низкая – в Астраханской области и Республике Крым.

18. В 2017 году в Ростовской и Волгоградской областях, а также в Краснодарском крае производство яиц превысило уровень обеспечения их жителей по нормам рационального питания, что указывает на достаточно высокий экспортный потенциал яичного птицеводства в этих регионах ЮФО.

19. По инновационно-технологическому развитию животноводства ЮФО в целом занимает центральное место в рейтинге федеральных округов

РФ. В связи с этим все проблемы инновационного развития животноводства ЮФО, в той или иной степени, присущи и другим регионам и округам РФ.

20. Важнейшим условием дальнейшего инновационно-технологического развития животноводства в ЮФО является более глубокая и научно обоснованная специализация производства животноводческой продукции в регионах ЮФО. В связи с высокой распаханностью сельскохозяйственных угодий Республика Адыгея и Крым, Краснодарский край и Ростовская область должны развивать экспортный потенциал птицеводства, свиноводства и молочного скотоводства; Республика Калмыкия, Астраханская и Волгоградская области – мясного скотоводства и овцеводства.

Планы экспортной специализации животноводческих подотраслей должны быть разработаны во всех регионах РФ.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Регионы России. Социально-экономические показатели. 2017: Стат. сб. / Росстат. – М., 2018. – 1402 с.
2. Российский статистический ежегодник. 2018: Стат.сб./Росстат. – М., 2017 – 686 с.
3. Россия в цифрах. 2018: Крат.стат.сб./Росстат. – М., 2018. – 511 с.
4. Социально-экономическое положение Южного федерального округа в январе–декабре 2017: Стат. сб. / Росстат. – Ростов-на-Дону, 2018. – 233 с.
5. Производство продукции животноводства в Российской Федерации: Стат.сб./Росстат. – М., 2018.
6. Состояние животноводства в РФ на 01.01.2018 г.: Стат.сб./Росстат. – М., 2018.
7. Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) Федеральной службы государственной статистики.
8. Кавардаков В.Я. Динамика численности сельскохозяйственных животных и птицы в хозяйствах Южного федерального округа / В.Я. Кавардаков, И.А. Семененко // Эффективное животноводство. – 2017. – № 1 (130). – С. 12-14.
9. Кавардаков В.Я. Современное состояние и приоритеты технологического развития животноводства / В.Я. Кавардаков, И.А. Семененко // Вестник Донского аграрного университета. – 2017. – № 2-1 (24). – С. 37-47.
10. Кавардаков В.Я. Динамика продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы в регионах Южного федерального округа / В.Я. Кавардаков, И.А. Семененко // Эффективное животноводство. – 2017. – № 7 (137). – С. 64-67.
11. Тарасов А.Н. Тенденции и особенности развития регионального молочного рынка и территориальных кластеров (на примере Ростовской области) // Научное обозрение: теория и практика . – 2017. – № 5. – С. 66-80.
12. Тарасов А.Н. Региональные аспекты молочного животноводства и рынок молока и молочных продуктов: тенденции и прогнозы // Пищевая индустрия. – 2017. – № 4 (34). – С. 16-19.
13. Тарасов А.Н. Инновационно-технологическое развитие животноводства Российской Федерации в условиях перехода отрасли на биоин-

формационный технологический уклад: теория, методология, практика: моногр. / А.Н. Тарасов, В.Я. Кавардаков, И.А. Семененко, Л.Г. Максимова. – Ростов н/Д: Изд-во ООО «АзовПринт», 2018. – 172 с.

Научное издание

**Тарасов Александр Николаевич
Кавардаков Валерий Яковлевич
Семененко Ирина Анатольевна**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА
В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ:
СОСТОЯНИЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ**

Подписано к печати 23.03.2020 г.
Объем 2,2 уч.-изд.л. 3,75 усл.п.л. Печать цифровая. Бумага офсетная
Гарнитура «Таймс» Формат 60x84/16. Заказ № 319
Тираж 300 экз.

ВНИИЭиН-филиал ФГБНУ ФРАНЦ, 344006, г. Ростов-на-Дону,
пр. Соколова 52. тел. (863) 264-89-61

Издательство ООО «АзовПринт»
346780, г. Азов, ул. Привокзальная, 6 а, Тел.: (86342) 5-37-57

Отпечатано в типографии ООО «АзовПринт»