

Содержание

| | |
|--|----|
| I Краткая характеристика свиноводства и продуктивно-биологические качества свиней..... | 3 |
| 1.1 Химический состав и свойства свинины..... | 3 |
| 1.2 Потребление свинины в мире | 6 |
| II Мировое производство свинины..... | 8 |
| III Обзор импорта свинины в Россию | 12 |
| IV Развитие свиноводческой отрасли в России..... | 14 |
| 4.1 Производство свиней в России | 14 |
| 4.2 Производство свинины в России..... | 20 |
| 4.3 Крупнейшие производители свинины в России | 22 |
| 4.4 Цены на свинину в России | 24 |
| 4.5 Производство свинины в Белгородской области..... | 25 |



I Краткая характеристика свиноводства и продуктивно-биологические качества свиней

Современное свиноводство – это высокоразвитая отрасль животноводства с огромным производственным потенциалом.

Благодаря ряду биологических особенностей свиноводству принадлежит одно из ведущих мест в решении мясной проблемы.

Свинина – источник биологически полноценных и высококалорийных питательных веществ; она богата полноценным белком, экстрактивными и минеральными веществами, витаминами (группы В, витамин Е) и другими биологически активными соединениями. Свиное сало – важный источник ненасыщенных жирных кислот.

Переваримость свинины в организме человека достигает 95%, а сала – 98%; содержание воды в свинине 60-62%. При средней упитанности свиней 1 кг их мяса содержит 3050 ккал, при жирной – 4060 ккал, а калорийность сала – 8100 ккал.

Ассортимент пищевых продуктов, изготавливаемых из свинины широк: бекон, буженина, шпик, ветчина, колбасы, копчености и т.д. Помимо мяса и жира от свиней получают ряд побочных продуктов, а именно: кожа, щетина, кровь, кишки, т.д., которые используются в качестве сырья для дальнейшей переработки.

Эффективность и экономическую выгодность свиноводства во многом определяют биологические особенности данного вида животных: скороспелость, короткий срок плодоношения, крупноплодность, многоплодие, высокая экономическая эффективность откорма, высокий убойный выход, высокие технологические качества свинины, откормочные и мясные качества.

1.1 Химический состав и свойства свинины

Химический состав мяса зависит от пола и возраста свиней, их породной принадлежности, качества кормления и других факторов. В

низкокалорийном мясе молодых особей содержится больше воды и меньше жира. В свинине по сравнению с мясом животных других видов меньше белка и воды, больше жира (рисунок 1).

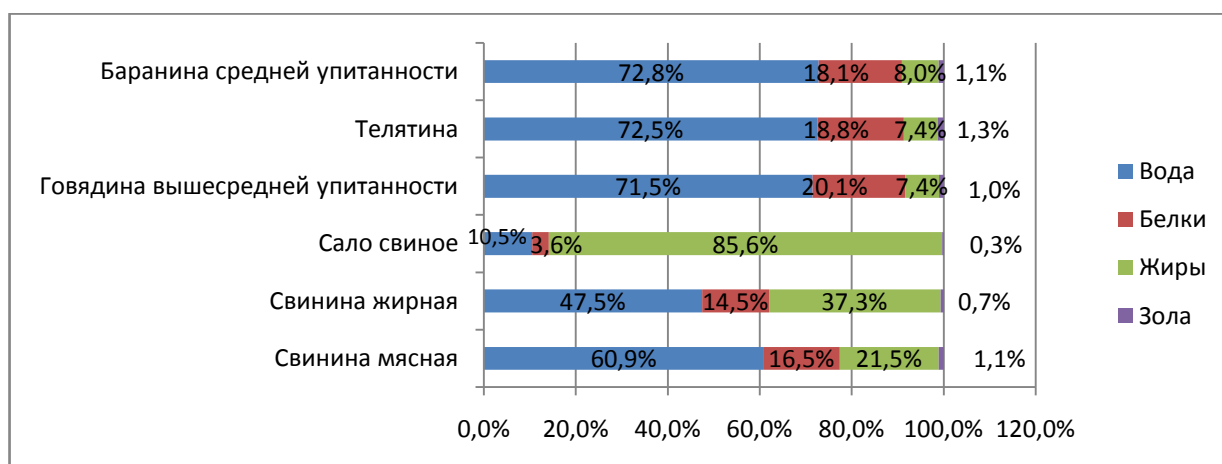


Рис. 1. Пищевая ценность мяса сельскохозяйственных животных, %

Мясо свиней оценивают по соотношению веществ, аминокислотному составу, белково-качественному показателю, составу липидов мышечной ткани и ее гистологической структуре (микромраморность, толщина мышечных волокон, количество волокон в пучке), вкусовым качествам, калорийности (таблица 1).

Таблица 1

Пищевая и энергетическая ценность свинины разных категорий (на 100 г)

| Категории | Содержание, % | | | | Энергетическая ценность 100 г | |
|--------------|---------------|-------|------|------|-------------------------------|------|
| | вода | белок | жиры | зола | ккал | кДж |
| I (беконная) | 54,8 | 16,4 | 27,8 | 0,8 | 316 | 1322 |
| II (мясная) | 51,6 | 14,6 | 33,0 | 0,6 | 355 | 1485 |
| III (жирная) | 38,7 | 11,4 | 49,3 | 0,8 | 489 | 2046 |

В свинине содержатся витамины группы В, РР, Е. У свиней, в отличие от жвачных, в мышечной ткани накапливается значительное количество витамина В₁, по содержанию которого свинина превосходит даже черный и серый хлеб (0,2-0,3 мг/%).

Важным показателем пищевой ценности свинины является содержание в ней большого количества минеральных веществ, многие из которых в

составе биологически активных соединений оказывают влияние на жизнедеятельность организма (таблица 2).

Таблица 2

| Химический состав свинины (на 100 г), мг, мкг | |
|--|----------|
| Макроэлементы | |
| Кальций | 15 мг |
| Магний | 16 мг |
| Натрий | 81 мг |
| Калий | 242 мг |
| Фосфор | 141 мг |
| Микроэлементы | |
| Железо | 0,91 мг |
| Цинк | 2,5 мг |
| Медь | 80 мкг |
| Марганец | 0,01 мг |
| Селен | 22 мкг |
| Витамины | |
| Витамин В1 (тиамин) | 0,319 мг |
| Витамин В2 (рибофлавин) | 0,251 мг |
| Витамин В5 (пантотеновая) | 0,625 мг |
| Витамин В6 (пиридоксин) | 0,574 мг |
| Витамин В12 (кобаламины) | 0,38 мг |
| Витамин Е (ТЭ) | 0,37 мг |
| Витамин РР (ниацин) | 4,662 мг |
| Холин | 59,7 мг |

Как отмечалось выше, переваримость питательных веществ свинины составляет 90-95%. В свежем виде свиное мясо используют для приготовления первых и вторых блюд, в законсервированном виде (окорок, рулеты, грудинка, корейка, карбонат и колбасные изделия) оно пригодно для длительного хранения и транспортировки без снижения качества.

По питательности, вкусовым качествам, энергетической ценности, свинина превосходит мясо остальных сельскохозяйственных животных, а консервирование даже повышает ее вкусовые свойства.

От соотношения тканей зависят химический состав, энергетическая ценность, усвояемость, вкусовые качества, кулинарные и другие свойства мяса.

На качество мяса влияют порода свиней, пол, возраст, упитанность, характер откорма, условия транспортировки и предубойные выдержки, методы оглушения, степень обескровливания и др.

1.2 Потребление свинины в мире

Согласно данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН – FAO (FAOSTAT), в мире потребление свинины на человека в год составляет 15,3 кг. Самое высокое потребление свинины в среднем в Европе – 40 кг, самое низкое в Африке – 1 кг.

Больше всего свинины едят в Австрии – 74,4 кг/год. Блюда из свинины предпочитают также в Испании – 66,5 кг, Дании – 63,3 кг, Польше – 56 кг и Германии – 55,6 кг (рисунок 2).

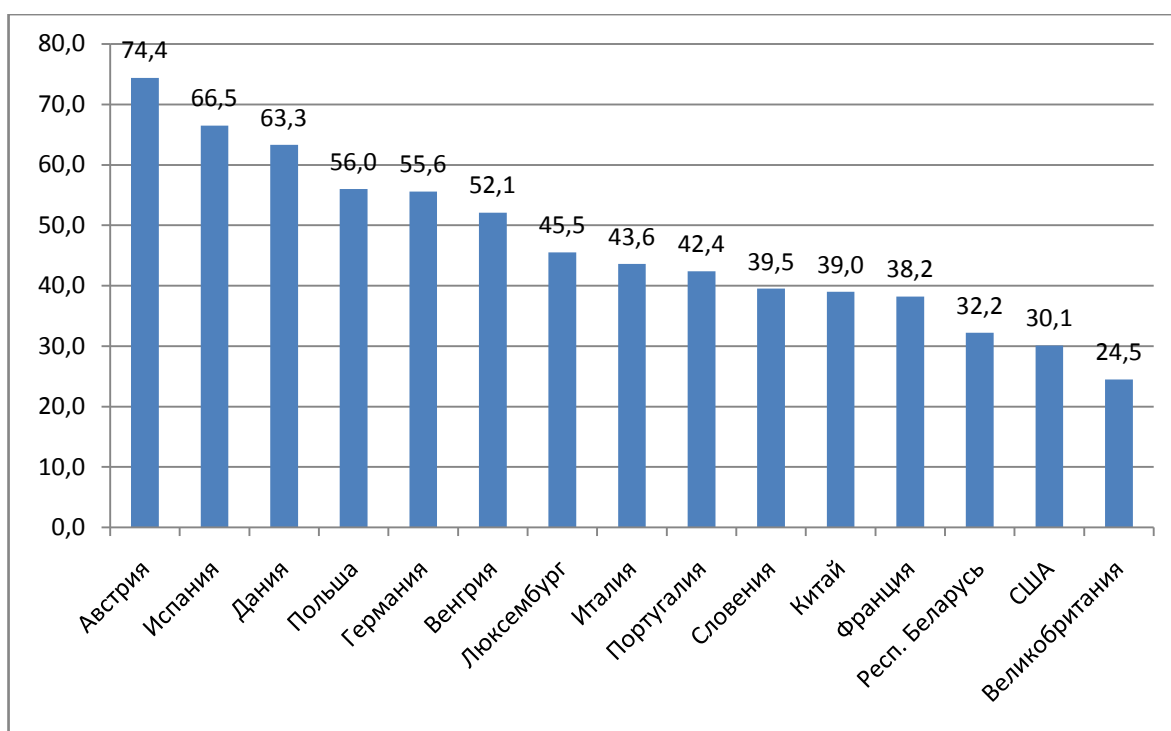


Рис. 2. Среднегодовое потребление свинины в мире, кг/человек

Согласно данным Федеральной службы государственной статистики, в 2015 году потребление свинины в России составило 32,5% от общего числа

потребленного мяса. В 2012 году среднегодовое потребление свинины в домашних хозяйствах в городской местности составило 12,4 кг/человек, в сельской местности – 13,9 кг. В 2013 году этот показатель увеличился на 5,6% и 2,2% соответственно. В 2014 году потребление свинины осталось на уровне 2013 года (рисунок 3).

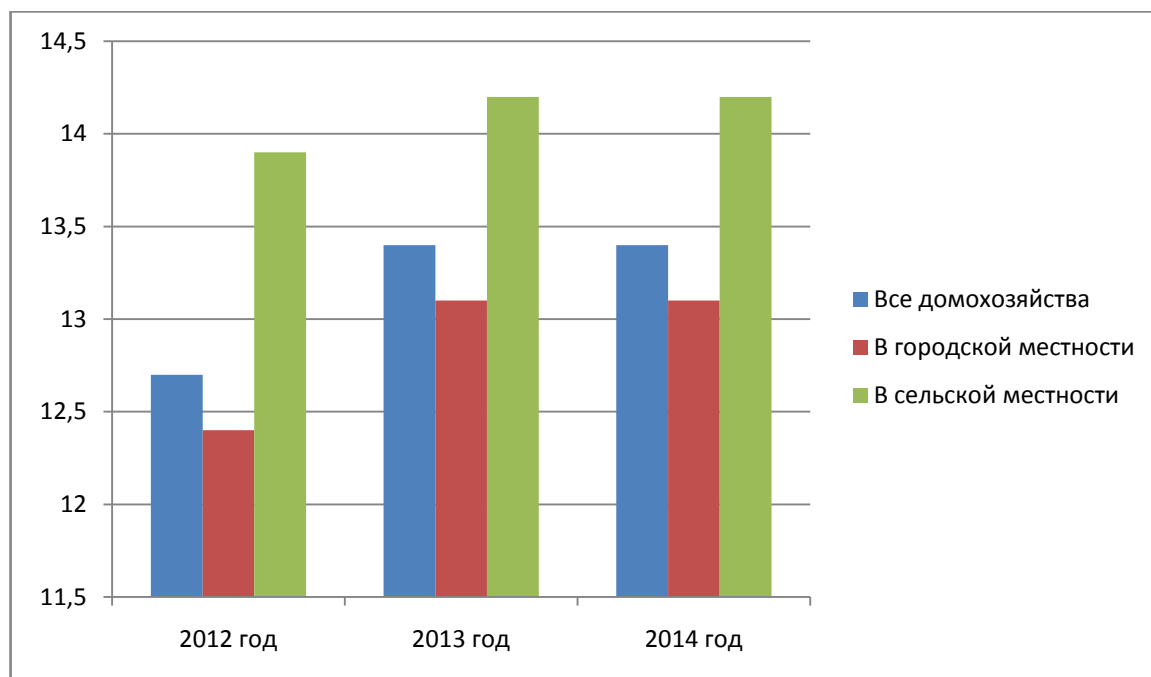


Рис. 3. Потребление свинины в России в 2012-2014 гг., в среднем на потребителя в год, кг

Сейчас в связи с ухудшением экономической ситуации и снижением покупательной способности населения потребление в России несколько снизилось. Но очевидно, что после преодоления кризиса оно не только восстановится, но и продолжит свой рост. Поэтому вопрос не столько в импортозамещении, сколько в удовлетворении растущего внутреннего спроса.

II Мировое производство свинины

По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН – ФАО (FAOSTAT) в 2013 году мировое поголовье свиней составило более 977 млн голов, что на 5,9 млн больше 2012 года (+0,6%). В 2014 году поголовье свиней в мире увеличилось на 0,9% и составило чуть более 986 млн голов (рисунок 4).

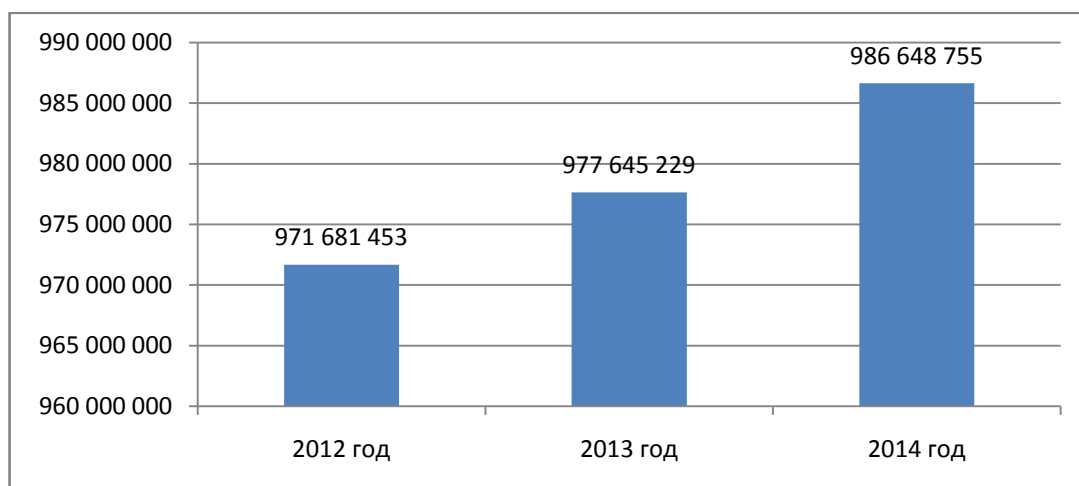


Рис. 4. Поголовье свиней в мире в 2012-2014 гг., тыс. голов

Источник: <http://faostat3.fao.org/>

Мировым лидером общего размера поголовья свиней является Китай – 480,1 млн. На второй строчке США – 67,7 млн. Бразилия находится на третьем месте в мире по производству свиней – 37,9 млн. Четвертую строчку занимает Германия (после Китая, США и Бразилии) и первую среди стран Европейского Союза – 28,3 млн голов (рисунок 5).

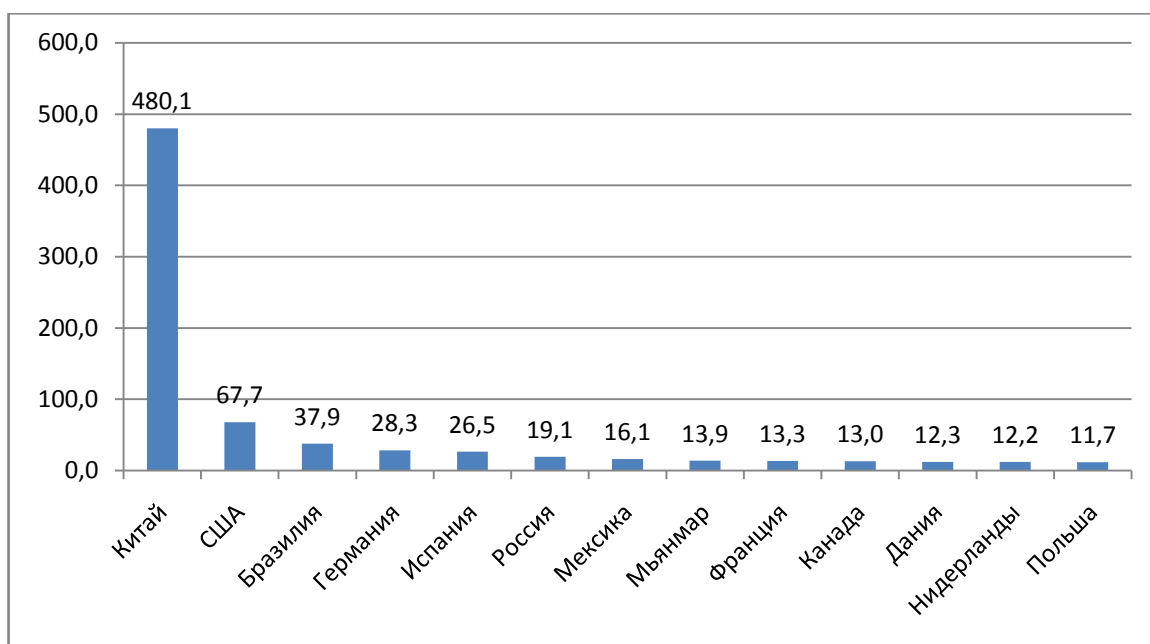


Рис. 5. Страны-лидеры по поголовью свиней в 2014 г., млн голов

Общее количество поголовья свиней в 2015 году, согласно данным Министерства Сельского Хозяйства Китая, в сентябре 2015 года составило 389,83 млн, что на 11,8% меньше показателей аналогичного периода 2014 года.

Испания обогнала Германию по производству свиней, выйдя на третье место в мире (после Китая и США) и на первое среди стран Европейского Союза. Так, согласно статистическим данным EUROSTAT, в ноябре 2015 года в Германии было 27 535 400 свиней. Их количество снизилось на 2,8%. В то же время, поголовье свиней в Испании достигло 28 367 340 голов. Оно выросло на 6,8%, на 1,8 миллионов голов больше в сравнении с данными предыдущего статистического отчета.

Что касается производства мяса свиньи, то согласно отчету USDA по Мировым рынкам и торговле, мировое производство свинины в 2015/2016 отчетном сельскохозяйственном году составило 110 317 тыс. тонн, что на 0,2% меньше 2014/2015 сельскохозяйственного года (рисунок 6).

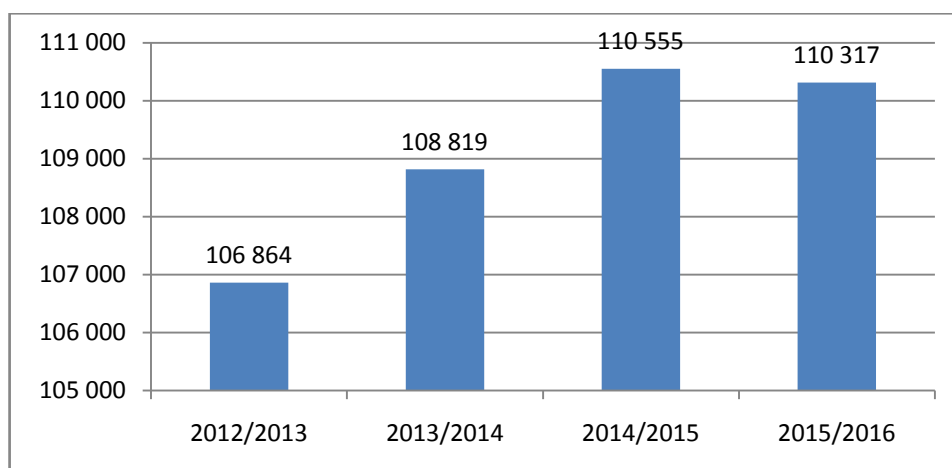


Рис. 6. Мировое производство свинины в 2012/2013-2015/2016 гг., тыс. тонн

Источник: <http://www.agrochart.com/ru/usda/>

Лидером в производстве мяса свиньи в 2015/2016 сельскохозяйственном году является Китай с объемом производства 54 870 тыс. тонн. На втором месте страны ЕС – 23 350 тыс. тонн, закрывает тройку лидеров США – 11 121 тыс. тонн свинины (рисунок 7).

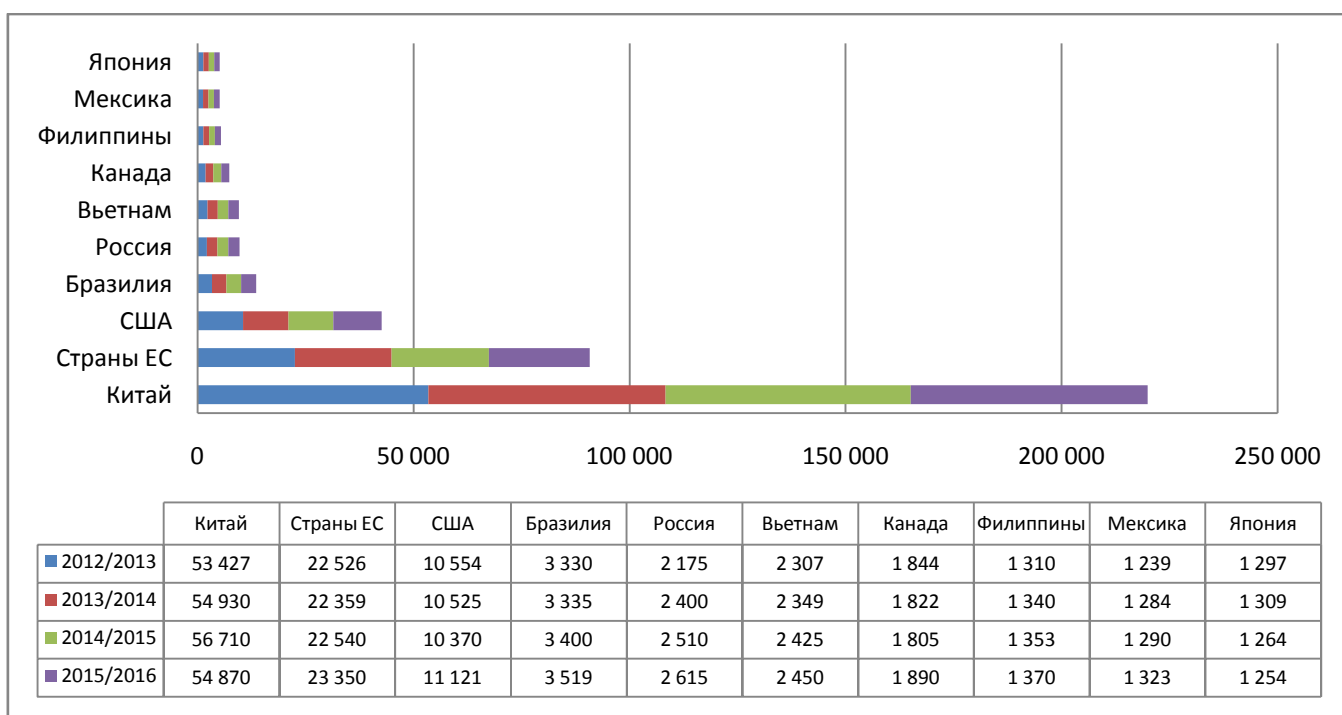


Рис. 7. Страны-лидеры в производстве свинины в 2012/2013-2015/2016 гг., тыс. тонн

Источник: <http://www.agrochart.com/ru/usda/>

Доля Китая в мировом производстве свинины составляет 49,7%, стран ЕС – 21,1%, США – 10,1% (рисунок 8).

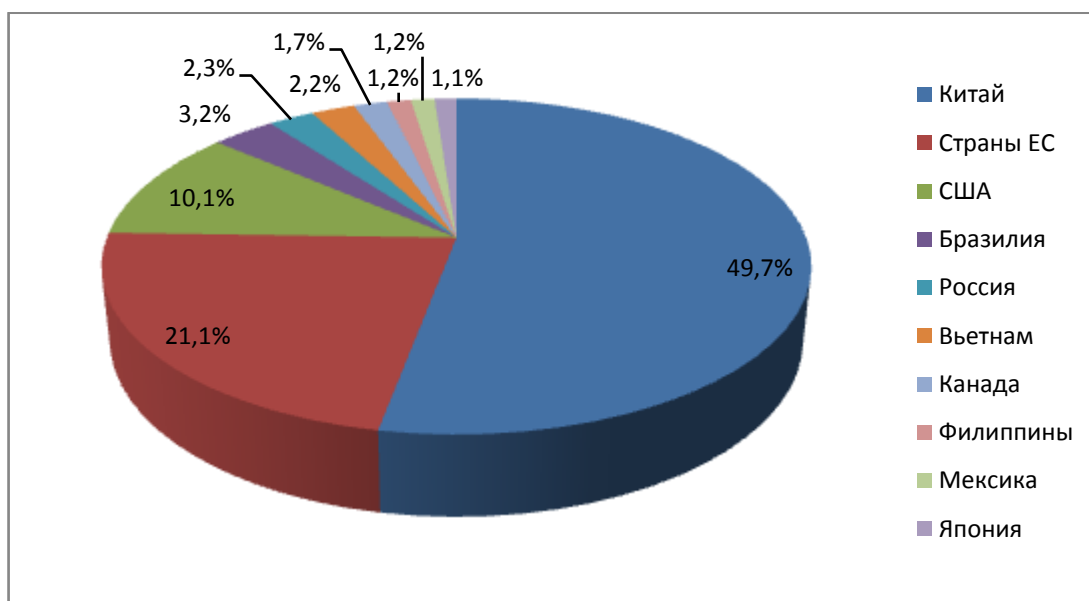


Рис. 8. Доля стран в производстве свинины в 2015/2016 г., %

По данным Rabobank, с 2012 по 2020 гг. мировое производство свинины вырастет на 0,4%. Прирост производства свинины будет наблюдаться в России (+3-5%), США, Китае, Бразилии, Корее (+1-3%) и в странах ЕС, Канаде и Мексике (+1%) (таблица 3).

Таблица 3

Прогноз роста производства мирового рынка мяса в 2012-2020 гг.

| Уровень роста | Говядина | Свинина | Мясо птицы | Баранина |
|---------------|---|-----------------------------|---|---------------------|
| >5% | | | Украина, Россия, Индия | |
| 3-5% | Африка южнее Сахары, Пакистан | Россия | Бразилия, Канада, Африка южнее Сахары, Китай, Турция, ЮАР, Малайзия | Африка южнее Сахары |
| 1-3% | Россия, Бразилия, Китай, Индия, Мексика | Китай, США, Бразилия, Корея | Мексика, Аргентина, Индонезия | Китай |
| 0-1% | США, Аргентина, Австралия, Канада | ЕС, Канада, Мексика | США, ЕС, Япония | |
| <0% | ЕС | Япония | | |

Источник: Rabobank

III Обзор импорта свинины в Россию

По данным ФТС России (без учета данных о торговле с государствами-членами ЕАЭС), с 1 января по 6 декабря 2015 года объем импорта свинины составил 275,1 тыс. тонн (-15,3%). Импорт свинины (включая субпродукты) в стоимостном выражении составил 866,1 млн долл. (-33,2% к соответствующему периоду 2014 года) (рисунок 9).

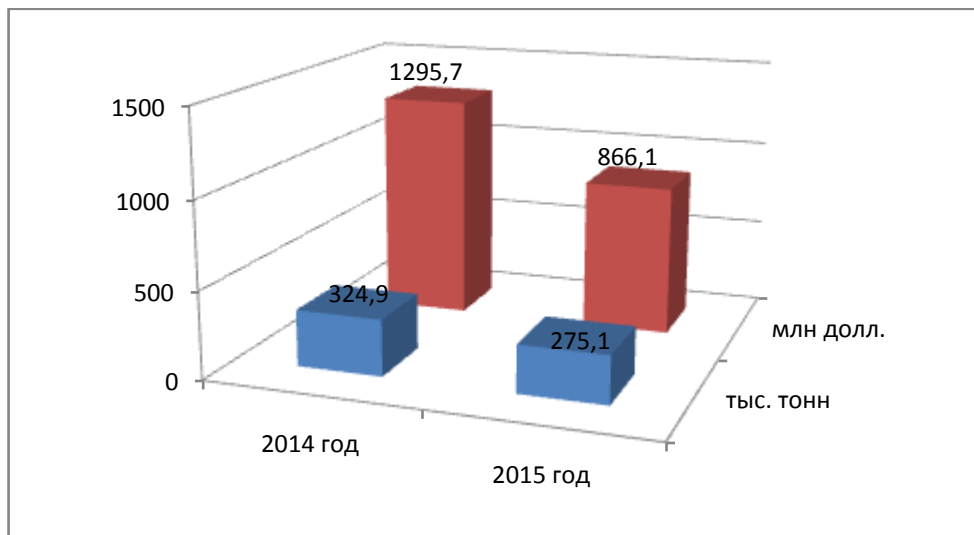


Рис. 9. Импорт свинины в Россию в 2014-2015 гг., тыс. тонн, млн долл.

Место Канады, которая ранее был вторым по величине поставщиком мяса свиньи, заняла Украина. А на первом месте, нарастив объемы с 186 тысяч тонн до 235 тысяч, осталась Бразилия, на долю которой приходится почти 80% всего импорта.

Бразилия продолжает наращивать объемы экспорта в Россию с 2014 года. По факту, общий объем экспорта свинины из Бразилии в 2014 оказался на 5% ниже, чем в 2013 году, и до конца года не намечалось увеличения экспорта в Россию, но Бразилия на этом рынке заняла место попавших под эмбарго стран ЕС и Канады. Таким образом, в 2014 году в Россию было отправлено свинины больше на 38%, и на нее пришлось более половины бразильского экспорта в IV квартале, несмотря на увеличение цен почти в два раза в рублевом выражении по сравнению с 2013 годом. Это стало возможным благодаря переэкспорту свинины, ранее предназначавшейся для

Украины. С продолжающимся падением бразильского реала и увеличением экспорта цены на свинину последовательно росли в течение года. Соответственно, стоимость экспорта была почти на 28% больше, чем в 2013 году, несмотря на падение объемов.

Физические объемы поставок свинины из стран СНГ в январе-июне 2016 года по сравнению с январем-июнем 2015 года сократились на 80,0%.

IV Развитие свиноводческой отрасли в России

4.1 Производство свиней в России

В свиноводстве сохраняются достаточно высокие темпы наращивания производства. Согласно данным Минсельхоза РФ, за 2015 год прирост производства свиней на убой составил 146 тыс. тонн в живом весе или 3,8% относительно 2014 года, по сравнению с 2010 годом этот показатель достиг 853,2 тыс. тонн (27,6%) (рисунок 10).

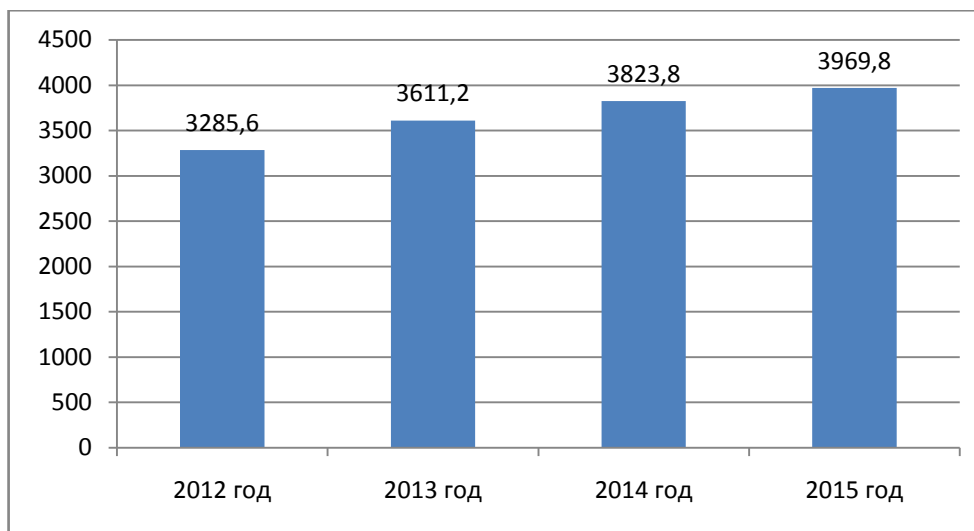


Рис. 10. Производство свиней на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий РФ в 2012-2015 гг., тыс. тонн

В 2015 году по сравнению с 2014 годом в сельскохозяйственных организациях производство свиней на убой увеличилось на 8,3%, что несколько ниже темпа прироста, полученного в 2014 году относительно 2013 года (12,4%). В то же время за 5 лет производство свиней на убой в сельскохозяйственных организациях увеличилось на 89,3% и достигло 3097 тыс. тонн.

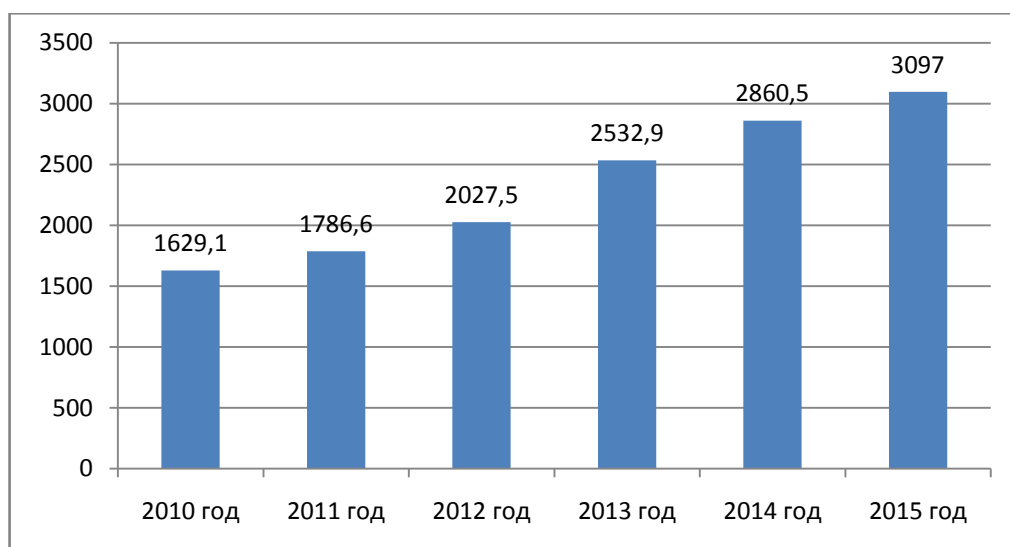


Рис. 11. Производство свиней на убой в живом весе в СХО РФ в 2010-2015 гг., тыс. тонн

В крестьянских (фермерских) хозяйствах производство свиней на убой снизилось к уровню 2014 года на 6,0% и составило 57,1 тыс. тонн (рисунок 12).

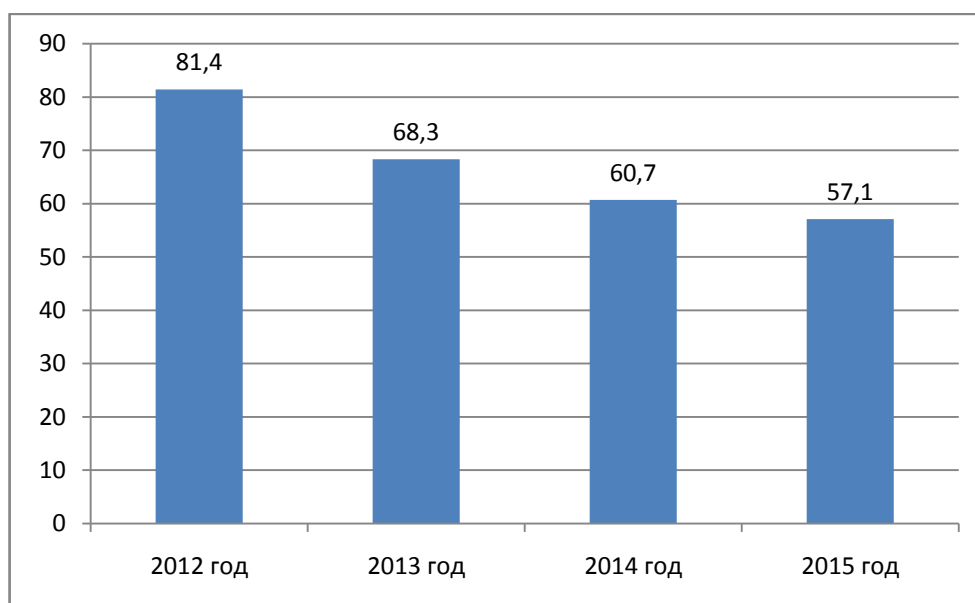


Рис. 12. Производство свиней на убой в живом весе в КФХ РФ в 2013-2015 гг., тыс. тонн

В хозяйствах населения также произошло падение производства (на 9,6%). Причиной такого спада является неблагоприятная противоэпизоотическая ситуация в отдельных регионах, вследствие чего было сокращено поголовье свиней на сельских подворьях (рисунок 13).

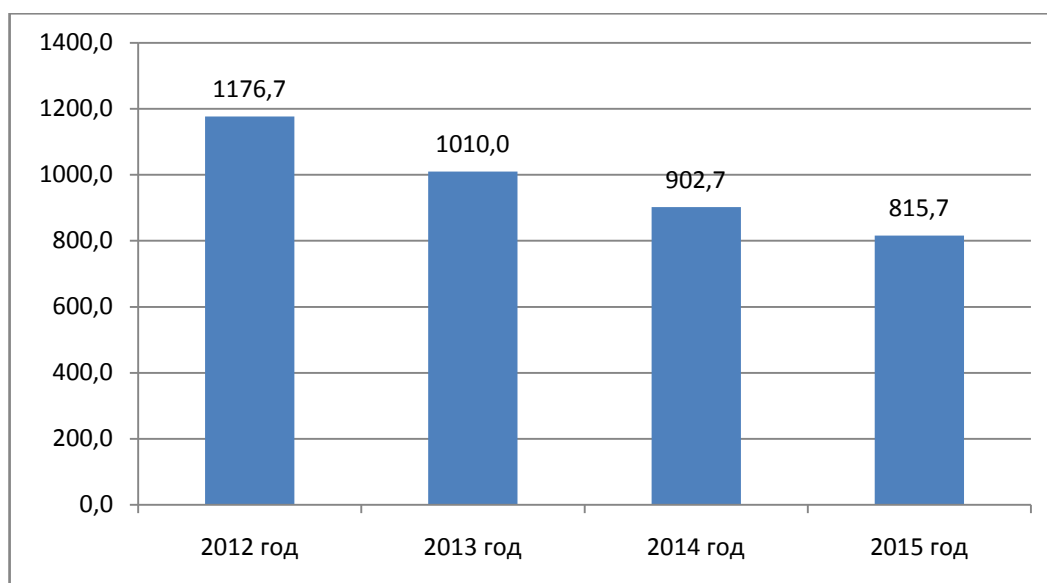


Рис. 13. Производство свиней на убой в живом весе в хозяйствах населения РФ в 2012-2015 гг., тыс. тонн

За 5 месяцев 2016 года производство свиней на убой в живом весе в сельскохозяйственных организациях Российской Федерации увеличилось на 15,4% (+185,7 тыс. тонн) к аналогичному периоду 2015 года и составило 1 389,1 тыс. тонн.

В 2015 году 41 субъект РФ увеличил производство свиней на убой, что на 3 субъекта больше уровня 2014 года (таблица 4).

Таблица 4

Субъекты Российской Федерации по темпам прироста (снижения) объемов производства свиней на убой (в живом весе) в хозяйствах всех категорий (2015 г. к 2014 г.), тыс. тонн, %

| Группа субъектов РФ | Число субъектов | Производство свиней на убой (в живом весе), тыс. т | | Прирост на группу | Средний темп роста (снижения), % | Субъекты Российской Федерации |
|----------------------------------|-----------------|--|--------|-------------------|----------------------------------|---|
| | | 2014г. | 2015г. | | | |
| Наращивание производства, | 42 | 2562,5 | 2806,2 | 240,7 | 109,4 | |
| в том числе | | | | | | |
| до 5% | 15 | 1418,3 | 1461,5 | 43,2 | 103 | <i>республики:</i> Чувашская, Удмуртская, Адыгея, Мордовия, Марий Эл, Тыва <i>области:</i> Липецкая, Белгородская, Томская, Московская, Тамбовская, Ярославская, Калужская, Кировская, Смоленская <i>автономный округ:</i> Ненецкий |

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------|---------------|---------------|------------|--------------|---|
| от 5,1 до 10% | 10 | 315,9 | 335,9 | 19,9 | 106,3 | <i>республика:</i> Карелия <i>области:</i> Ульяновская, Новосибирская, Вологодская, Новгородская, Ленинградская, Брянская, Кемеровская <i>автономный округ:</i> Ханты-Мансийский-Югра |
| от 10,1 до 20% | 11 | 391,3 | 444,9 | 53,6 | 113,7 | <i>республика:</i> Коми <i>области:</i> Нижегородская, Сахалинская, Рязанская, Воронежская, Челябинская <i>края:</i> Красноярский, Приморский, Камчатский, Пермский <i>автономный округ:</i> Чукотский <i>город федерального значения:</i> Москва |
| свыше 20% | 6 | 440,0 | 563,9 | 123,9 | 128,2 | <i>республика:</i> Башкортостан <i>области:</i> Тверская, Псковская, Курская, Сахалинская <i>край:</i> Краснодарский |
| Снижение производства | 40 | 1258,3 | 1163,6 | -94,7 | 92,5 | |
| до 7% | 19 | 786,1 | 758,1 | -28,0 | 96,4 | <i>республики:</i> Хакасия, Бурятия, Татарстан, Северная Осетия-Алания, Тыва <i>области:</i> Свердловская, Тюменская (без автономных округов), Калининградская, Оренбургская, Иркутская, Курганская, Ростовская, Тульская, Владимирская, Саратовская, Ивановская <i>края:</i> Забайкальский, Хабаровский, Алтайский |
| свыше 7% | 21 | 472,2 | 405,5 | -66,7 | 85,9 | <i>республики:</i> Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Калмыкия, Крым, Саха (Якутия), Алтай, Дагестан <i>области:</i> Архангельская (без автономного округа), Пензенская, Амурская, Омская, Самарская, Волгоградская, Костромская, Орловская, Мурманская, Магаданская <i>край:</i> Ставропольский <i>автономная область:</i> Еврейская <i>автономный округ:</i> Ямало-Ненецкий <i>город федерального значения:</i> Севастополь |
| Итого | 82 | 3823,8 | 3969,8 | 146 | 103,8 | |

Источник: МСХ РФ

Основным лидером производства свиней на убой является Курская область, в которой прирост составил 45,8 тыс. тонн (21,4%). Высокие темпы прироста производства свиней сложились в Тверской – на 28,1 тыс. тонн

(78,6%), Белгородской –на 27,3 тыс. тонн (3,8%), Псковской – на 22,7 тыс. тонн (27,6%), Воронежской –на 13,4 тыс. тонн (13,6%) и Челябинской – на 11,7 тыс. тонн (12,6%) областях, Краснодарском – на 16,1 тыс. тонн (28,6%) и Красноярском – на 11,9 тыс. тонн (14%) краях, Республике Башкортостан – на 10,8 тыс. т (22,0%).

Наращивание производства свиней на убой происходит в тех регионах, где существуют интегрированные формирования, в которых реализуются крупные инвестиционные проекты и создается необходимая инфраструктура. Поэтому основной прирост производства свиней на убой получен на вновь построенных и модернизированных комплексах и свинофермах в рамках реализованных целевых программ. В последние годы, несмотря на динамику снижения числа новых и модернизированных объектов в свиноводстве, производство мяса увеличивается также за счет повышения продуктивности свиней. Всего за 2010-2015 гг. введено 185 новых объекта, 75 модернизировано, дополнительное производство мяса свиней за 6 лет составило 514 тыс. тонн (рисунок 14).

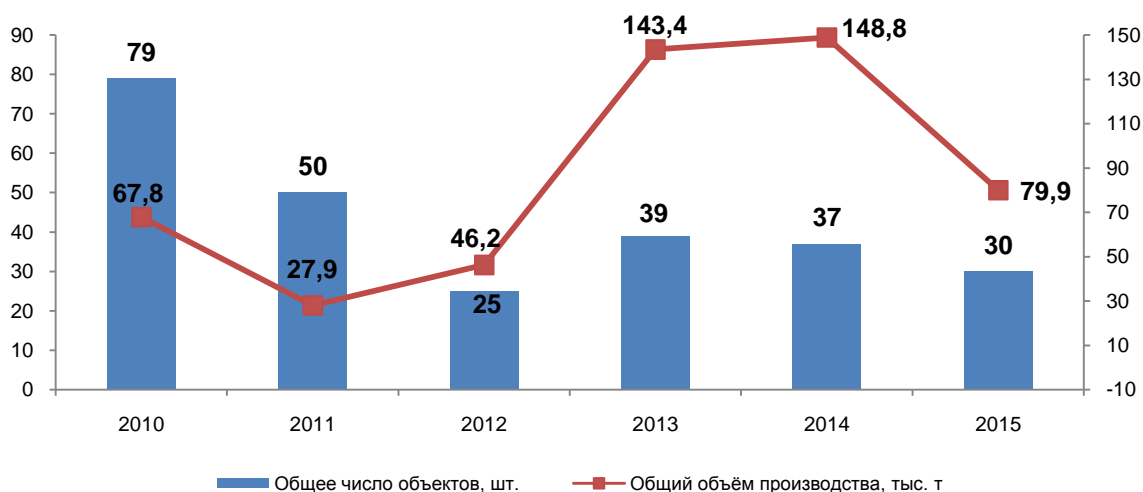


Рис. 14. Динамика количества новых, модернизированных и реконструированных объектов и объема производства свиней на убой в живом весе в 2010-2015 гг., шт, тыс. тонн

Поголовье свиней увеличилось в сельскохозяйственных организациях 56 субъектов Российской Федерации, среди них: Белгородская область –на 276,2 тыс. голов, Тверская – на 200,7 тыс., Псковская – на 185,2 тыс.,

Челябинская – на 174,5 тыс., Курская – на 145,5 тыс., Воронежская –на 135,8 тыс., Тамбовская – на 108,0 тыс. области и Республика Башкортостан на 159,0 тыс. голов. В то же время значительно сократилось поголовье свиней в Томской (на 65,9 тыс. голов), Орловской (на 31,1 тыс. голов), Омской (на 27,3 тыс. голов), Мурманской (на 25,3 тыс. голов) областях из-за неблагоприятной эпизоотической ситуации и высоких рыночных цен на корма.

Производство свиней на убой в сельскохозяйственных организациях по федеральным округам РФ осуществляется неравномерно. В 2015 году основными производителями свиней на убой в живом весе были Центральный, Приволжский и Сибирский федеральные округа (рисунок 15).

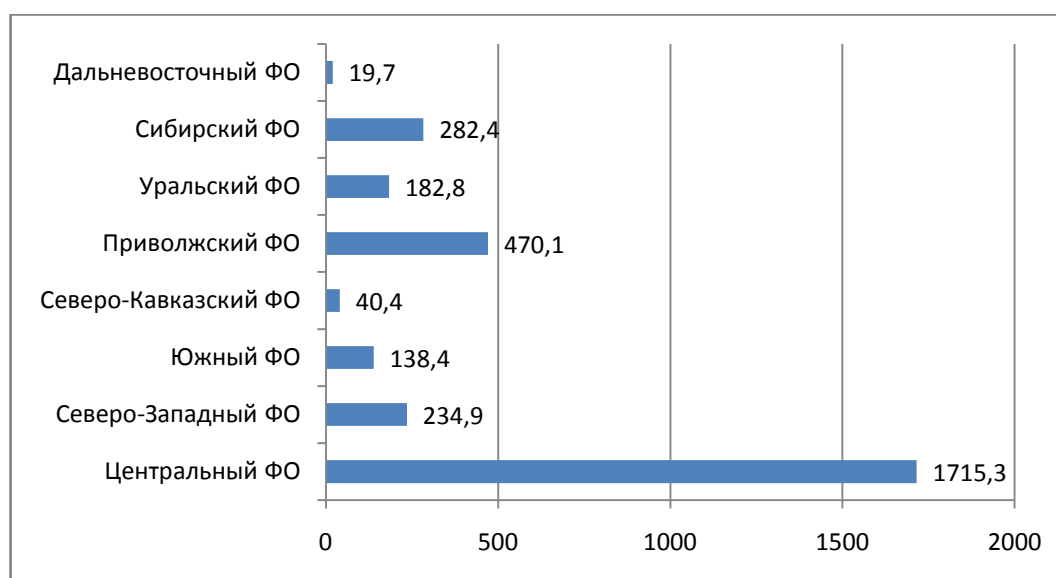


Рис. 15. Производство свиней на убой в живом весе в СХО РФ по федеральным округам в 2015 г., тыс. тонн

За январь-июль 2016 года в хозяйствах всех категорий производство свиней на убой увеличилось на 12,2%.

Что касается показателей по поголовью свиней, то на 1 декабря 2015 года производственные показатели крупных, средних и малых сельхозорганизаций составили 17,6 млн голов, что на 11,8% больше показателей 2014 года.

Для хозяйств населения в динамике поголовья свиней характерно сокращение поголовья (-4,1%).

Ситуация в свиноводстве в крестьянских (фермерских) хозяйствах и личных подсобных хозяйствах в определенной мере связана со вспышками африканской чумы свиней в ряде субъектов Российской Федерации, а также ужесточением ветеринарно-санитарных правил их содержания, убоя и реализации (рисунок 16).

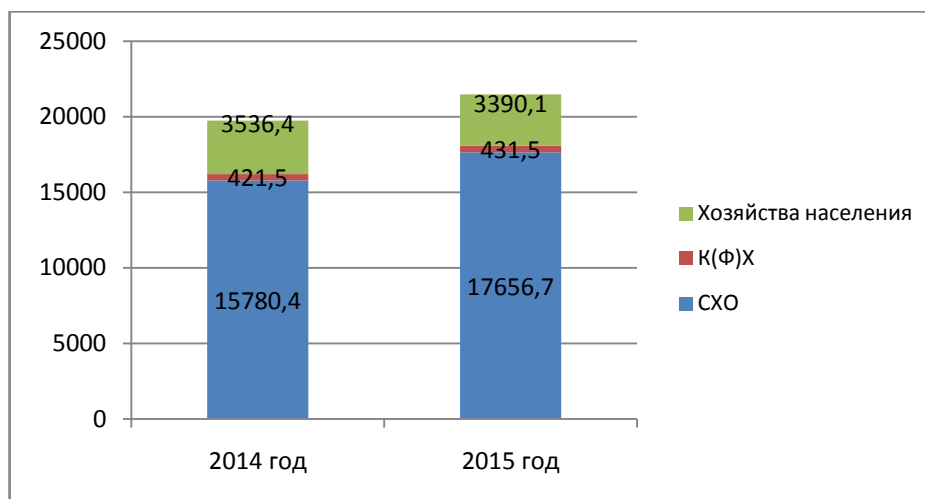


Рис. 16. поголовье свиней по категориям хозяйств РФ в 2014-2015 гг., тыс. тонн

Согласно данным Федеральной службы государственной статистики, на 1 августа 2016 года поголовье свиней увеличилось на 6,4% – до 23,6 млн. В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 16,9% свиней. На начало августа 2015 года этот показатель составлял 18,7%.

4.2 Производство свинины в России

Прирост производства свинины в России с 2005-го по 2015 год достиг почти 90%.

В июне 2016 года в России произведено 184,7 тыс. тонн свинины (включая субпродукты), что на 1,5% меньше, чем в мае 2016 года, и на 17,3% больше, чем в июне 2015 года. За 6 месяцев 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года производство свинины в стране выросло на 17,5%. В целом производство свинины в России подвержено некоторым сезонным колебаниям, но необходимо отметить, что объёмы постоянно наращиваются год от года.

Всего в 2014 году было произведено 1,7 млн тонн свинины (включая субпродукты), а в 2015 году на 229,8 тыс. тонн больше (таблица 5)

Производство свинины в России в 2014-2015 гг., тыс. тонн

| | Декабрь 2015 год | Соответствующий месяц 2014 года | Период с начала 2015 года | Соответствующий период с начала 2014 года |
|---|------------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| Свинина, включая субпродукты, т | 190412,27 | 172602,63 | 1956870,28 | 1727039,24 |
| Свинина, кроме субпродуктов, т | 169741,13 | 152480,2 | 1730675,58 | 1532646,11 |
| Свинина парная, остывшая, охлажденная, т | 158659,81 | 142887,21 | 1623610,87 | 1438312,63 |

Согласно данным Росстата, более 50% свинины производится в Центральном ФО, далее идут Приволжский ФО – 16% и Сибирский ФО – 10% (рисунок 17, рисунок 18).

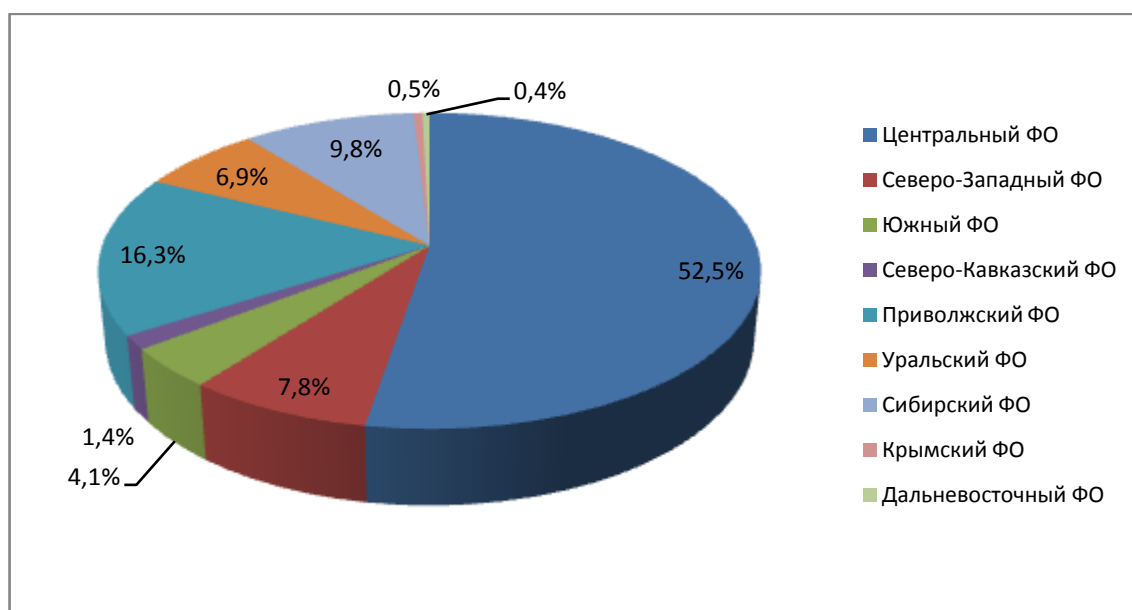


Рис. 17. Структура производства свинины в России по федеральным округам в 2015 г., %

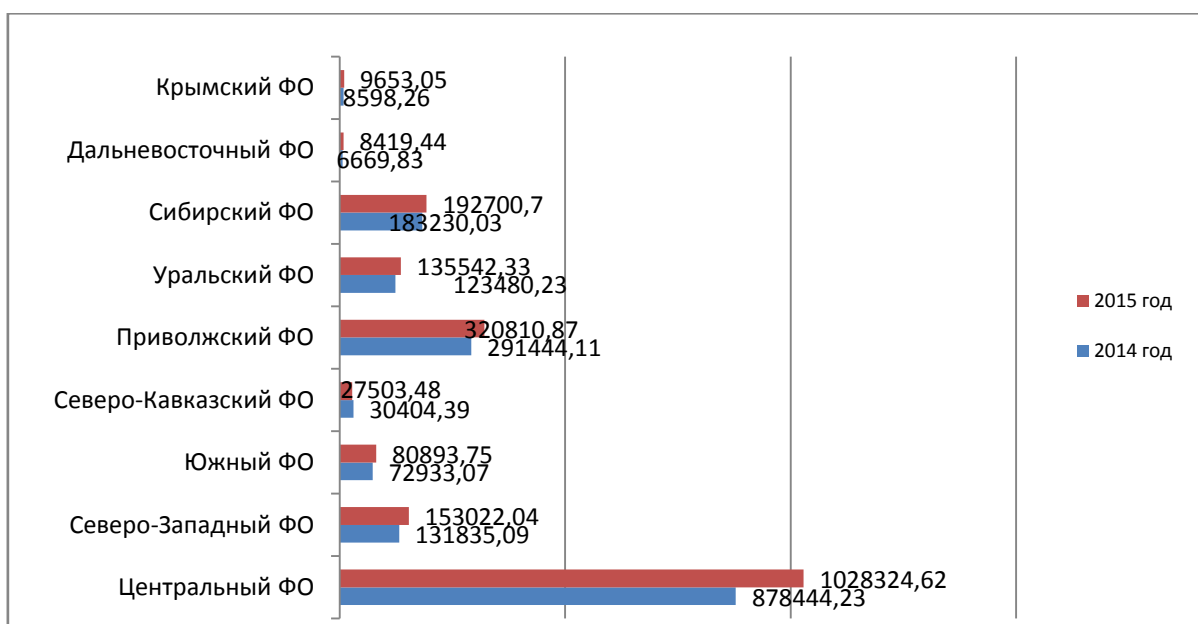


Рис. 18. Производство свинины (включая субпродукты) по федеральным округам в 2014-2015 гг., тонн

4.3 Крупнейшие производители свинины в России

Согласно данным Национального Союза свиноводов (НСС), в рейтинге крупнейших производителей свинины по итогам 2015 года первую строчку занимает АПХ «Мираторг» с показателем 384,90 тыс. тонн свинины на убой в живом весе и долей в общем объеме промышленного производства 12,2%. Второе место принадлежит ГК «Русагро» – 187,82 тыс. тонн и 6% от общероссийского производства, третье – ГК «Черкизово» с показателем 169,56 тыс. тонн и долей 5,4%. На четвертой позиции расположилась ГК «Агро-Белогорье» – 162,85 тыс. тонн и 5,2% в общем объеме. «Сибирская Аграрная Группа» заняла пятую позицию в рейтинге: свиноводческие комплексы компании в 2015 году произвели 106,25 тыс. тонн, доля в общем производстве составила 3,4%. Доля первых двадцати крупнейших производителей свинины за 2015 год составила 1 917,47 тыс. тонн (или 60,8%). При этом на первую пятерку лидеров приходится 32,1%. По прогнозу НСС к 2020 году доля топ-20 крупнейших производителей свинины в России увеличится до 75–80%, что отвечает мировой тенденции укрупнения бизнеса (рисунок 19, рисунок 20).

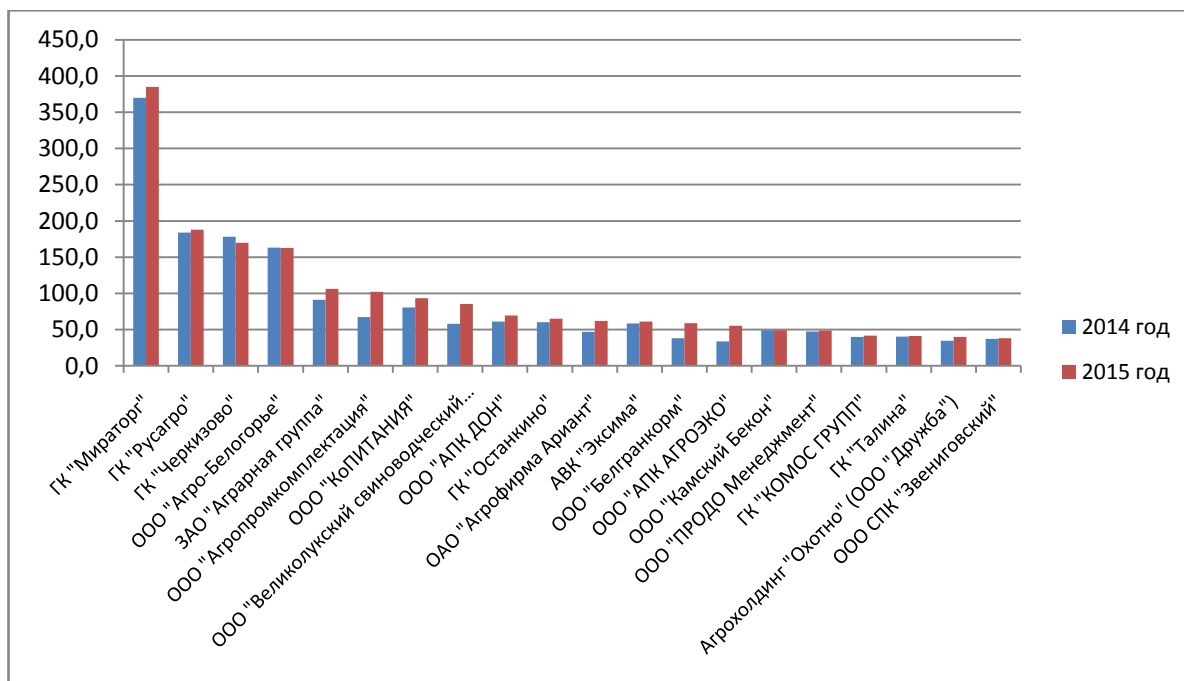


Рис. 19. Крупнейшие производители свинины в России в 2014-2015 гг., тыс. тонн

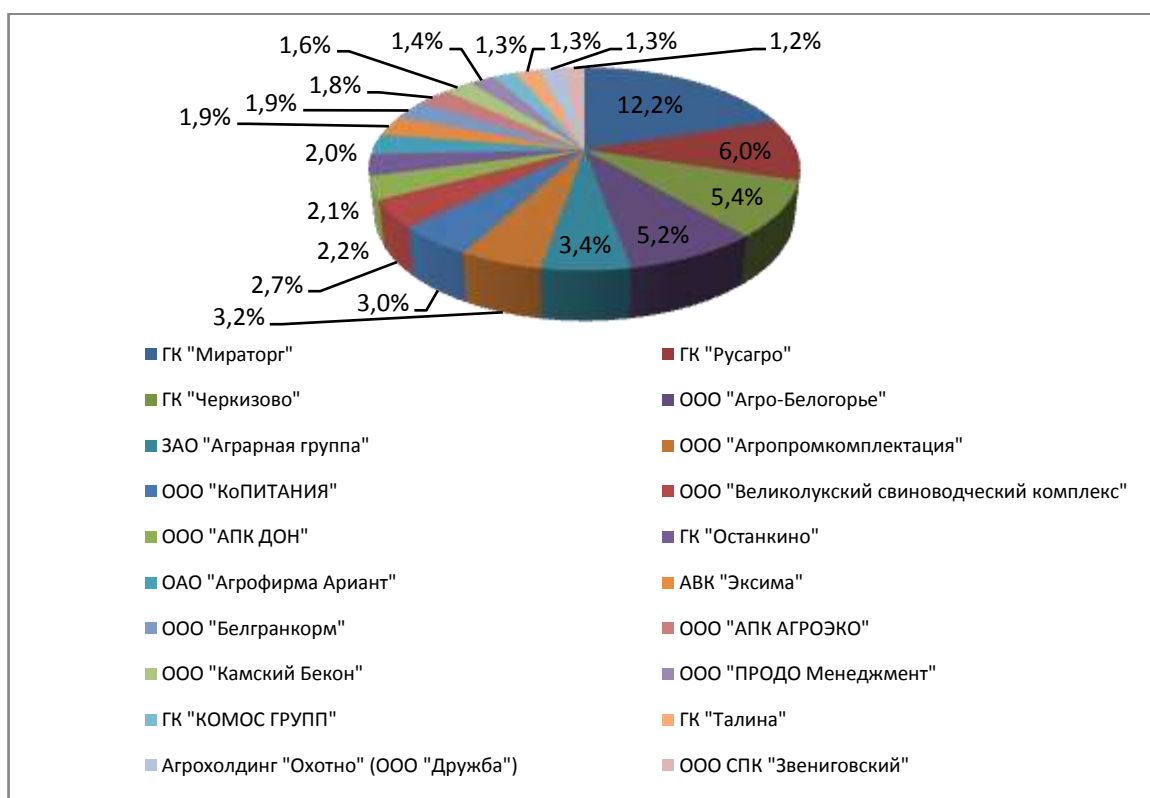


Рис. 20. Доля крупнейших производителей свинины в России в общем объеме промышленного производства в 2015 г., %

Источник: Национальный Союз свиноводов

4.4 Цены на свинину в России

Неоднозначные тенденции в функционировании экономики отразились на ценовых соотношениях на рынке мясной продукции. С одной стороны, произошло сокращение предложения на рынке и снижение реальных денежных доходов населения, с другой – производители находились под давлением удорожания материально-технических ресурсов для производства в том числе закупленных по импорту (премиксы, соевые шроты, вакцины, племенная продукция, упаковка и другие импортные компоненты, используемые при производстве мяса), что существенно влияло на ценовую ситуацию (рисунок 21).

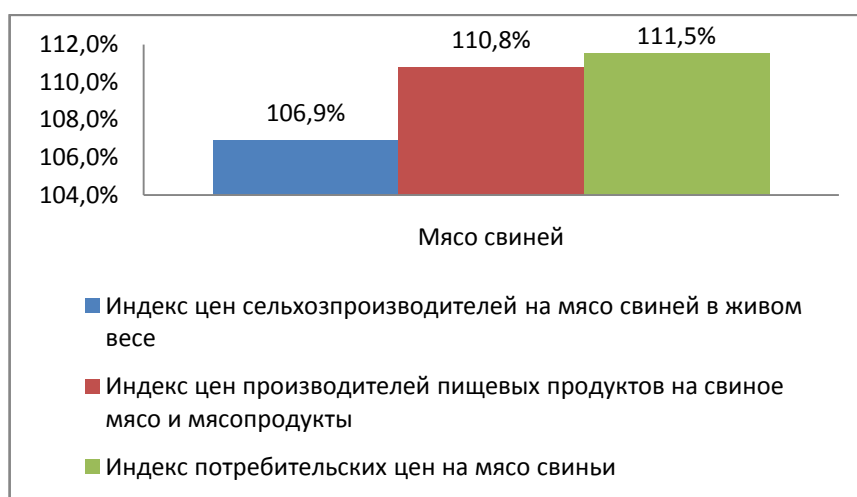


Рис. 21. Индекс цен сельскохозяйственных производителей, производителей пищевых продуктов и потребительских цен на мясную свиную продукцию в 2015 г. (период с начала отчетного года к соответствующему периоду предыдущего года), %

В этих условиях среднегодовая цена сельскохозяйственных товаропроизводителей на мясо свиней в живом весе по сравнению с 2014 годом повысилась на 6,9%. При этом цены производителей пищевых продуктов в 2015 году на свинину повысились к предыдущему году 10,8%. Одновременно потребительские цены на свинину (кроме бескостного мяса) повысились на 11,5%.

4.5 Производство свинины в Белгородской области

Агропромышленный комплекс и его базовая отрасль – сельское хозяйство является одной из ведущих системообразующих сфер экономики Белгородской области, формирующей агропродовольственный рынок, экономическую безопасность региона, трудовой и поселенческий потенциал сельских территорий.

В Белгородской области интенсивно развивается животноводство, особенно свиноводство, являющееся движущей силой агропромышленного комплекса региона.

В Белгородской области наблюдается значительное повышение поголовья свиней в последние годы, что связано с ростом инвестиций, а также со значительной государственной поддержкой производства свинины в регионе. В 2015 году область по поголовью свиней в области достигло 3928,4 тыс. голов (рисунок 22).

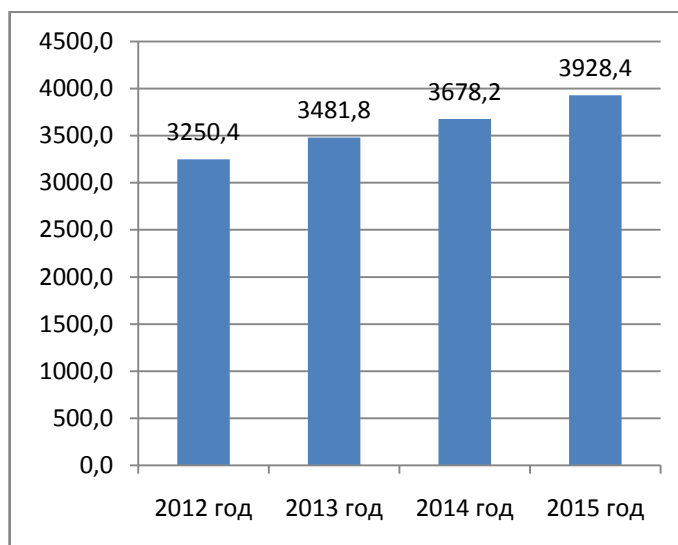


Рис. 22. Поголовье свиней в Белгородской области в 2012-2015 гг., тыс. голов

Доля региона составляет 18,5% от общей численности свиней в России и 41,2% от поголовья свиней в Центральном ФО.

На 1 июня 2016 года поголовье свиней составило 4176,0 тыс. голов.

Что касается производства свинины в убойном весе, то оно несомненно растет. Динамика производства представлена на рисунке 23.

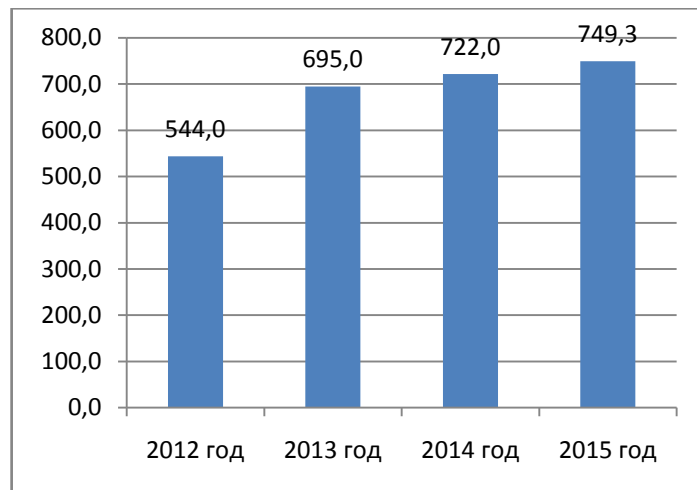


Рис. 23. Производство мяса свиней в Белгородской области в 2012-2015 гг., тыс. тонн

Вышеприведенные данные показывают, что доля производства свиней в убойном весе довольно высока, и с годом в год она непрерывно растет. Доля Белгородской области составляет 18,9% от общего производства свинины в России и 41,2% в Центральном ФО. Данная динамика должна сохраниться еще на протяжении нескольких лет.

В Белгородской области действуют 13 крупнейших свиноводческих предприятий. Среди них: ГК "Мираторг", увеличившая в 2015 году поголовье свиней на 98,9 тыс. голов (+6,9%), ООО ГК "Агро-Белогорье" (+0,6%) (рисунок 24).

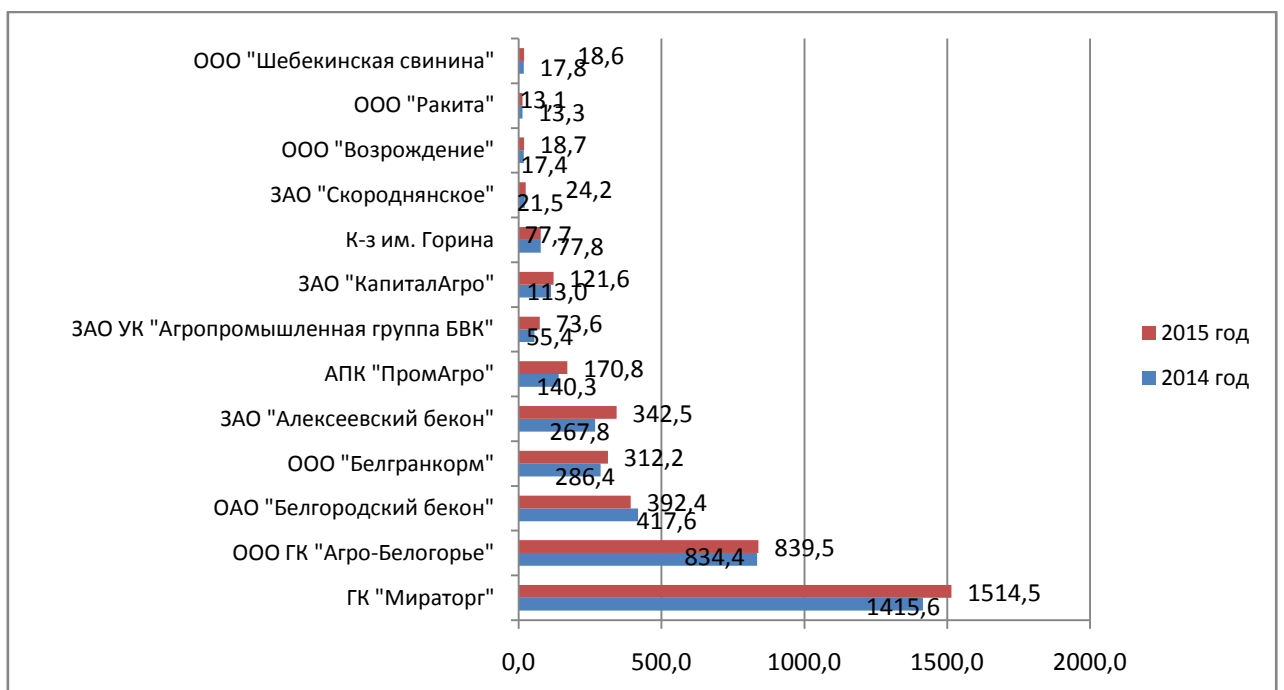


Рис. 24. Поголовье свиней на предприятиях Белгородской области в 2014-2015 гг., тыс. голов

ГК "Мираторг" – крупнейший производитель свинины в России, реализует стратегию импортозамещения, которая предусматривает последовательное увеличение поставок высококачественной отечественной свинины для всех сегментов рынка: от корпоративных клиентов до розничных потребителей.

27 свиноводческих ферм, расположенных в Белгородской и Курской областях, производят более 3 млн товарных свиней в год, а также крупнейший в стране мясоперерабатывающий завод СК "Короча". Свинокомплекс "Короча", входящий в состав АПХ "Мираторг", в 2015 году увеличил объём производства свинины в убойном весе до 307,3 тыс. тонн.

На сегодняшний день "Мираторг" выпускает более 100 видов мясных продуктов, которые пользуются высоким спросом потребителей благодаря высокому качеству. Опережающими темпами растёт производство продукции в потребительской упаковке: 47,1 тыс. тонн за 2015 год, что на 29% больше, чем в 2014 году.

Промышленное производство свинины всегда было основным видом деятельности ГК "Агро-Белогорье". Холдинг ежегодно наращивает объемы. Если в первый год работы компания поставила на рынок 29,2 тыс. тонн свинины в живом весе, то к 2014 году производство выросло в 5,5 раз, достигнув уровня 162,9 тыс. тонн (рисунок 25).

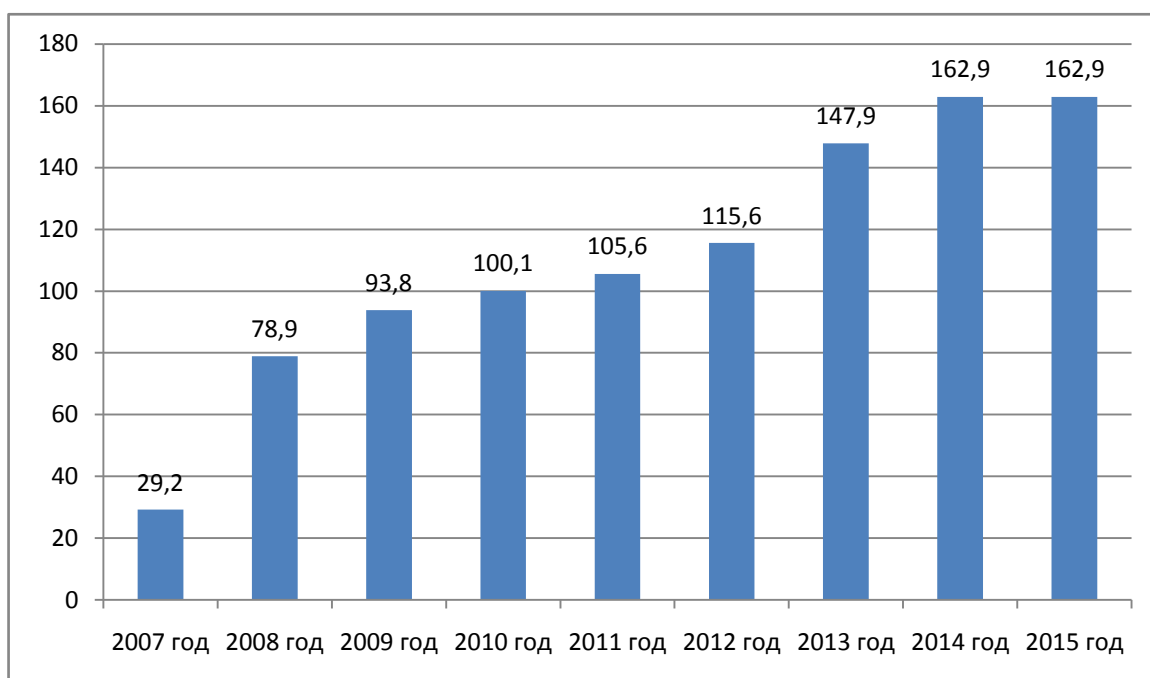


Рис. 25. Объем реализации мяса свиньи предприятиями ГК "Агро-Белогорье" в 2007-2015 гг., тыс. тонн

Источник: ГК "Агро-Белогорье"

Необходимо отметить, что отметку в 1 000 000 тонн свинины ГК "Агро-Белогорье" преодолел в январе 2016 года.

В рамках экономической значимой региональной программы "Развитие свиноводства в Белгородской области на 2014-2016 годы" осуществляется реализация проектов по реконструкции и новому строительству индустриальных мощностей по производству свинины, внедрение современного отечественного и зарубежного опыта, научных разработок. Так, ГК "Агро-Белогорье" инвестирует в строительство пяти новых свинокомплексов и комбикормового завода 9,7 млрд рублей. Реализация проекта позволит увеличить мощность холдинга по производству свинины с нынешних 163 тыс. тонн до 217 тыс.

Комплексный проект предполагает строительство племенной фермы, четырех товарных свинокомплексов, комбикормового завода и элеватора для хранения зерна. Возведение объектов уже началось. Две свиноводческие площадки разместятся в Борисовском районе, еще по одной – в Белгородском, Грайворонском и Ивнянском районах. Первый объект планируется сдать в эксплуатацию уже в декабре 2016 года. Остальные

заработают поочередно в течение 2017 года. Выйти на производственную мощность все комплексы смогут уже в 2018 году. Их общий годовой объем производства составит почти 54 тыс. тонн свинины в живом весе. Это позволит нарастить мощности холдинга с нынешних 163 тыс. до 217 тыс. тонн.

Племенным поголовьем комплексы снабдит новая племферма. Кормовую базу обеспечит комбикормовый завод мощностью 210 тыс. тонн продукции в год и элеватор для единовременного хранения 60 тыс. тонн зерна, которые будут построены в Яковлевском районе недалеко от действующего мясоперерабатывающего завода "Агро-Белогорье".

В результате реализации комплекса мер по развитию свиноводства улучшилась экономика сельскохозяйственных организаций, получила развитие деятельность крупных агропромышленных предприятий, возросла доля сельскохозяйственной продукции местного производства, реализуемой на потребительском рынке.