

Оглавление

I Современное состояние рынка крупного рогатого скота в мире	3
1.1 Состав и свойства говядины	4
1.2 Потребление говядины в мире.....	7
1.3 Обзор мирового рынка крупного рогатого скота	8
II География экспорта и импорта крупного рогатого скота в мире	13
III Обзор рынка крупного рогатого скота в России	19
3.1 Цены на крупный рогатый скот и мясо крупного рогатого скота в России	30
3.2 Производство крупного рогатого скота в Белгородской области	36

I Современное состояние рынка крупного рогатого скота в мире

Основным назначением крупного рогатого скота (КРС) является производство мяса и молока, переработка шкуры, а также тяговая сила. В 2014 году в мире насчитывалось около 1,5 млрд голов КРС.

К крупному рогатому скоту относятся несколько различных видов, главные из них: крупный рогатый скот (коровы), зебу, буйвол и як. Наиболее распространен собственно крупный рогатый скот. По имеющимся оценкам, на его долю приходится сейчас около 50% получаемого в мире мяса и примерно 95% молока; как рабочая сила крупный рогатый скот утратил свое значение в индустриальных странах, но сохраняет его в слаборазвитых регионах Азии и Африки.

На втором месте – зебу, его разводят главным образом в Азии. Зебу – ближайший родственник обыкновенного крупного рогатого скота. По молочной продуктивности зебу уступает обыкновенному скоту. Удой коров-зебу – в среднем 500-700 кг в год, но жирность молока высокая – 5-6%, а у отдельных животных – 7-8%.

На третьем месте – буйвол, которого разводят в Азии, Африке и Юго-Восточной Европе. Буйволы – очень выносливые крупные и сильные животные, их используют на полевых работах и для перевозки тяжестей. Молока лучшие буйволицы дают немного – 800-1000 кг в год, но оно содержит 8-9% жира. Мясо взрослых буйволов жесткое, у молодых животных оно несколько лучше.

Як распространен только в высокогорных районах Азии. Используют яков как вьючный и молочный скот. Молока от коровы-ячихи надаивают мало – 300-400 кг в год жирностью 5-6%. Это незаменимое вьючное животное в высокогорьях. Он даёт отличное молоко, мясо и шерсть и не требует ухода.

В мире насчитывается более 1080 пород коров, а также 121 порода зебу и 29 пород гибридного происхождения. Как правило, породы мясного

направления, содержащиеся в более крупных стадах и требующие меньше ухода, чем молочный скот, доминируют в регионах, где обширные площади занимают пастбища, относительно мало рабочих рук и почвенно-климатические условия не благоприятствуют ведению сельского хозяйства более интенсивного типа.

1.1 Состав и свойства говядины

Как отмечалось выше, разведение крупного рогатого скота мясного и молочного направления является перспективным направлением, так как рынок мясных продуктов является одним из крупнейших рынков продовольственных товаров. Мясная и молочная продукция пользуются постоянным спросом как у населения, так и у организаций.

Говядина является товаром повседневного спроса. Это один из самых популярных видов мяса. В России, согласно утвержденному Правительством перечню необходимых товаров, она входит в состав потребительской корзины, на основе которой определяется прожиточный минимум.

Говядина – это поставщик полноценного белка и железа, которое способствует насыщению кислородом клеток организма. Жира в этом мясе даже меньше, чем в курином. В говядине есть белки, такие как эластин и коллаген, являющийся главным строительным материалом межсуставных связок. Еще говядина содержит широкий спектр питательных веществ, включая ценные минеральные вещества, в том числе и цинк, который необходим нашему организму для поддержания иммунитета. И при том, говядина имеет прекрасные вкусовые и питательные свойства. Благодаря этому набору качеств говядина в России завоевала широкое признание (таблица 1).

Пищевая ценность говядины (на 100 г)

Калорийность, ккал	218,4-250
Белки, г	18,6
Жиры, г, в т.ч.:	16
Насыщенные жирные кислоты, г	6
Полиненасыщенные жирные кислоты, г	0,5
Мононенасыщенные жирные кислоты, г	7
Трансжиры, г	1,1
Холестерин, мг	90
Углеводы, г	0
Вода, г	65
Зола, г	0,8

Как видно из таблицы, говяжье мясо является ценным источником белка, необходимого для здорового развития организма.

Говядина также очень богата витаминами и минеральными элементами. По содержанию железа говядина также уступает многим другим видам мяса. Для сравнения, в свиной печени его больше в 8 раз, а в фисташках – в 23 раза. Но говядина – рекордсмен по содержанию серы (таблица 2).

Химический состав говядины (на 100 г), мг, мкг

Макроэлементы	
Калий, мг	325
Кальций, мг	9
Магний, мг	22
Натрий, мг	65

Фосфор, мг	188
Хлор, мг	59
Сера, мг	230
Микроэлементы	
Железо, мг	2,7
Цинк, мг	3,24
Йод, мкг	7,2
Марганец, мкг	35
Медь, мкг	182
Фтор, мкг	63
Хром, мкг	8,2
Молибден, мкг	11,6
Кобальт, мкг	7
Никель, мкг	8,6
Олово, мкг	75,7
Витамины	
Витамин В1 (тиамин), мкг	60
Витамин В2 (рибофлавин), мкг	200
Витамин В5 (пантотеновая кислота), мг	0,5
Витамин В6 (пиридоксин), мг	0,4
Витамин В9 (фолиевая кислота), мкг	8,4
Витамин В12 (цианокобаламин), мкг	2,6
Витамин Е (токоферол), мг	0,6
Витамин Н (биотин), мкг	3
Витамин РР (ниациновый эквивалент), мг	7,8
Холин, мг	70

Вышеприведенные данные показывают, что в химический состав мяса говядины входит большое количество белка, жиров, воды, витамины В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12, К, кальций, магний, калий, натрий, фосфор, железо, марганец, медь, цинк и селен, а также различные аминокислоты и биологически активные вещества.

Говяжьи субпродукты также имеют полезные свойства. Калорийность у них обычно ниже, а витаминов и минералов в них даже больше, чем в мясной вырезке. Так, в говяжьей печени, содержится витамин А (8.2 мг%), Е (1 мг%), С (33 мг%), В6 (0.7 мг%), В12 (60 мг%), РР (9 мг%), В2 (2,19 мг%), В1 (0.3 мг%).

1.2 Потребление говядины в мире

Мировым лидером по объему потребления говядины в мире являются США, на которые приходится 21,1% общемирового потребления этого вида мяса. Затем следуют Европейский союз (14%), Китай (10%) и Аргентина (4,4%). Замыкает пятерку Россия с долей 4,3% (рисунок 1).

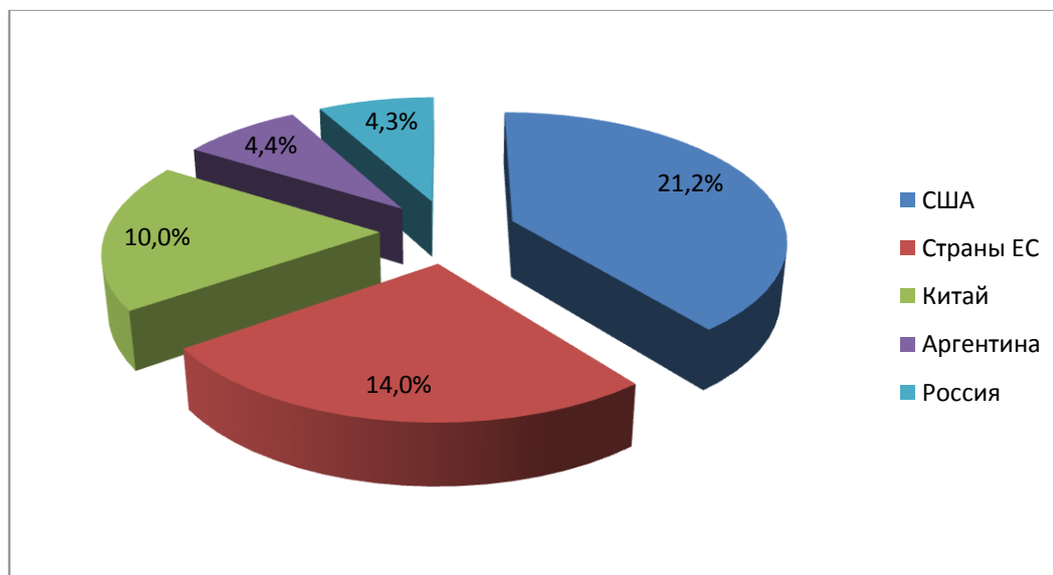


Рис. 1. Объем потребления говядины в мире, %

Совокупно эти пять стран потребляют больше половины (53,8%) мирового объема говядины. При этом потребление на душу населения для каждой из этих стран сильно различается. Так, в США показатель составляет

38 кг мяса за год (третье место), в странах Европейского Союза – 16 кг мяса за год (24-е место), в Китае – менее 10 кг мяса за год (не входит в тридцатку лидеров); в Аргентине потребляют 54 кг мяса за год (второе место), а в России – 18 (21-е место). Мировым лидером по уровню потребления говядины на душу населения является Уругвай (60 кг) (рисунок 2).

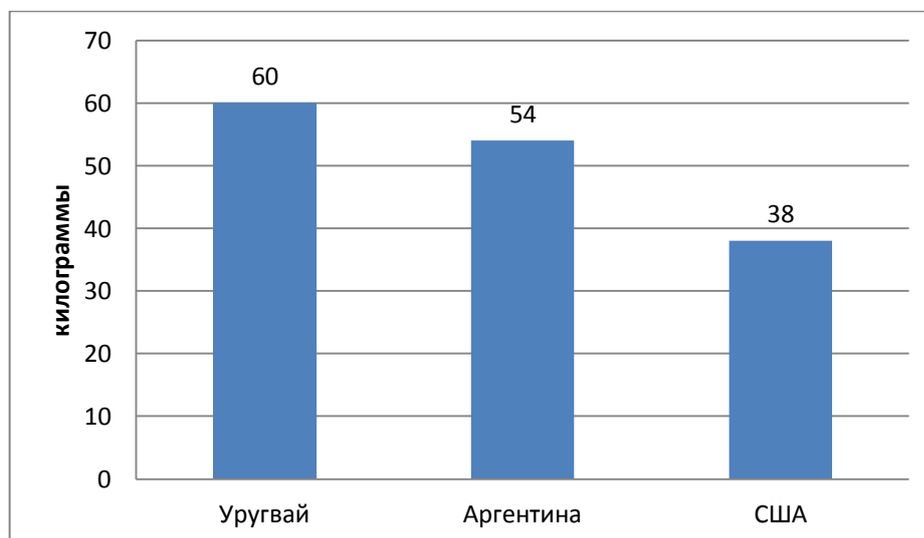


Рис. 2. Страны-лидеры по уровню потребления говядины на душу населения, кг

Объем потребления мяса зависит от уровня дохода населения. Но структура потребления основных его видов – бройлера, свинины и говядины – зависит главным образом от потребительских привычек, а в среднесрочной перспективе – от соотношения цен.

По прогнозу FAS USDA, потребление говядины в России в 2016 году составит чуть более 2 млн тонн – на 1% меньше, чем в 2015-м. Сокращение спроса эксперты связывают с негативными макроэкономическими прогнозами – ростом инфляции и уменьшением покупательской способности населения.

1.3 Обзор мирового рынка крупного рогатого скота

По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН – ФАО (FAOSTAT) в 2014 году лидером по количеству голов крупного рогатого скота являлась Бразилия – чуть более 212 млн голов, на втором

месте Индия – 187 млн голов и третью строчку занимал Китай – 117 млн голов КРС (рисунок 3, таблица 3).

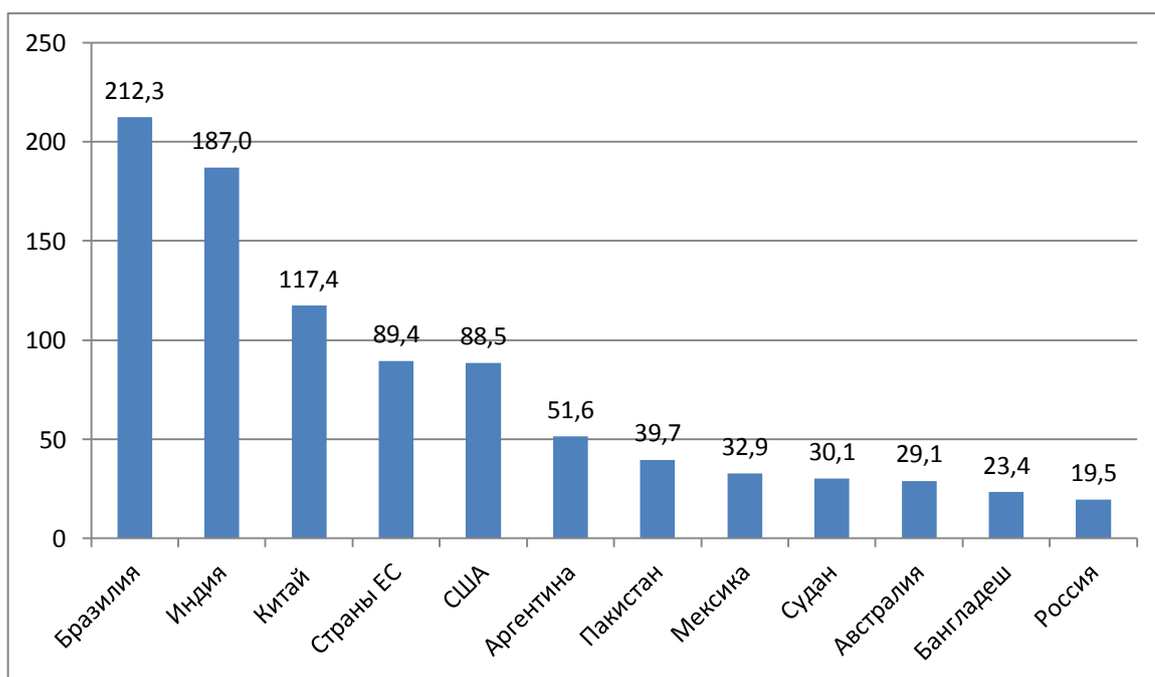


Рис. 3. Страны-лидеры по поголовью крупного рогатого скота в 2014 г., млн голов

Таблица 3

Поголовье крупного рогатого скота в странах мира в 2014 г., млн голов

Country	Element	Item	Value
Argentina	Stocks	Cattle	51646544.00
Australia	Stocks	Cattle	29103000.00
Brazil	Stocks	Cattle	212343932.00
Canada	Stocks	Cattle	12220000.00
Chile	Stocks	Cattle	3000000.00
Belarus	Stocks	Cattle	4364400.00
Greenland	Stocks	Cattle	15.00
Iceland	Stocks	Cattle	74444.00
India	Stocks	Cattle	187000000.00
Netherlands	Stocks	Cattle	4169000.00
New Zealand	Stocks	Cattle	10368188.00
Poland	Stocks	Cattle	5920411.00
Russian Federation	Stocks	Cattle	19563964.00
Sweden	Stocks	Cattle	1493119.00
Switzerland	Stocks	Cattle	1562801.00
United Kingdom	Stocks	Cattle	9837000.00
Ukraine	Stocks	Cattle	4534000.00
United States of America	Stocks	Cattle	88526000.00
China	Stocks	Cattle	117409587.00

Country	Element	Item	Value
Bangladesh	Stocks	Cattle	23488000.00
Indonesia	Stocks	Cattle	15186300.00
Pakistan	Stocks	Cattle	39700000.00
South Africa	Stocks	Cattle	14250000.00
Venezuela (Bolivarian Republic of)	Stocks	Cattle	16816301.00
Sudan	Stocks	Cattle	30191000.00
Mexico	Stocks	Cattle	32939529.00

В 2014 году в странах ЕС лидером по поголовью КРС является Франция – 19,2 млн голов, на втором месте – Германия 12,7 млн голов, далее идет Великобритания – 9,8 млн голов, на четвертом месте Ирландия – 6,9 млн голов, замыкает пятерку Италия – 6,1 млн голов (рисунок 4, таблица 4). Всего в 2014 году в странах ЕС насчитывалось 89,4 млн голов крупного рогатого скота.

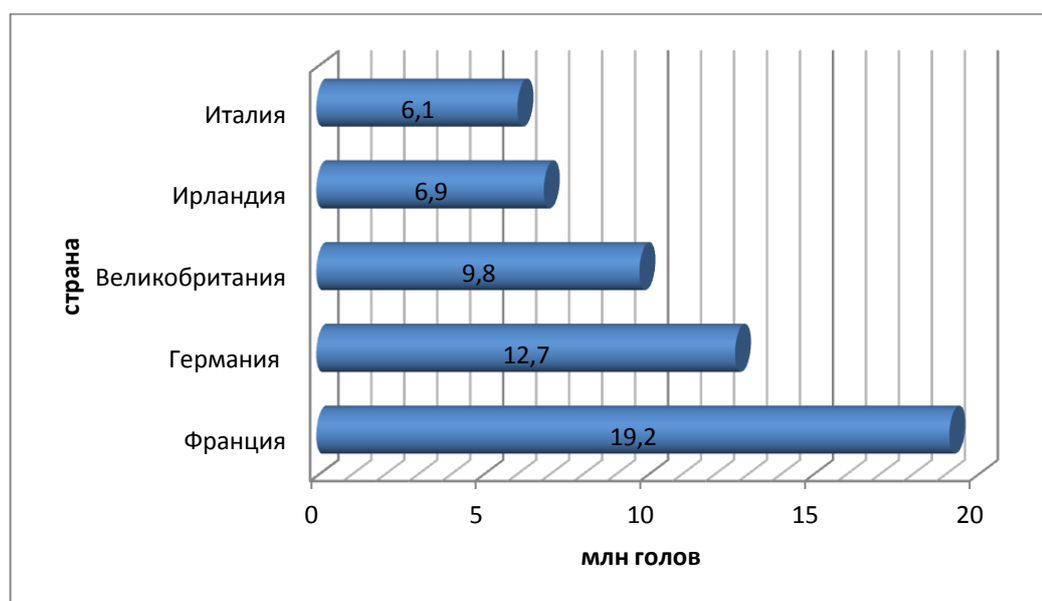


Рис. 4. Страны-лидеры по поголовью крупного рогатого скота в странах ЕС в 2014 г., млн голов

Поголовье крупного рогатого скота в странах ЕС в 2014 г., млн голов

Country	Element	Item	Value
Austria	Stocks	Cattle	1958282.00
Bulgaria	Stocks	Cattle	575584.00
Cyprus	Stocks	Cattle	60884.00
Denmark	Stocks	Cattle	1563535.00
Estonia	Stocks	Cattle	261400.00
Finland	Stocks	Cattle	914439.00
France	Stocks	Cattle	19248411.00
Germany	Stocks	Cattle	12742190.00
Greece	Stocks	Cattle	659000.00
Hungary	Stocks	Cattle	782000.00
Croatia	Stocks	Cattle	441000.00
Ireland	Stocks	Cattle	6926100.00
Italy	Stocks	Cattle	6125423.00
Latvia	Stocks	Cattle	406500.00
Lithuania	Stocks	Cattle	713500.00
Malta	Stocks	Cattle	14883.00
Netherlands	Stocks	Cattle	4169000.00
Czech Republic	Stocks	Cattle	1373560.00
Poland	Stocks	Cattle	5920411.00
Portugal	Stocks	Cattle	1549000.00
Romania	Stocks	Cattle	2022408.00
Slovenia	Stocks	Cattle	460576.00
Slovakia	Stocks	Cattle	467820.00
Spain	Stocks	Cattle	6078700.00
Sweden	Stocks	Cattle	1493119.00
United Kingdom	Stocks	Cattle	9837000.00
Belgium	Stocks	Cattle	2477236.00
Luxembourg	Stocks	Cattle	198780.00

Что касается поголовья коров, то по данным официальных статистических органов различных стран и ЕС, на начало 2015 года мировым лидером по количеству коров стала Индия – более 50 млн голов (с учетом буйволиц), это более трети всего мирового поголовья. На втором месте находится Евросоюз с 23,5 млн голов (рост на 1,3% за 2014 год), на третьем – Бразилия (20,7 млн голов, рост на 1,1%). Четвертое место занимает США (9,3 млн коров), на пятой позиции – Китай (8,7 млн голов). Россия с 8,1 млн

коров во всех категориях хозяйств пока занимает в этом рейтинге шестую строку, но с учетом снижения поголовья может опуститься в рейтинге ниже.

По динамике роста поголовья также лидирует Индия: количество коров в 2013 и 2014 году росло по 2 млн в год, а за последние 4 года количество коров в этой стране выросло на 15,8%, что существенно увеличивает отрыв от стран, занимающих вторую и третью позиции в списке. В Бразилии и в Китае ежегодный прирост фиксируется на уровне около полумиллиона голов. В процентном отношении рост за 4 года в Бразилии составил 16,9%, а в Китае – 19,2%. В Новой Зеландии поголовье также выросло – за 4 года почти на 8,8%. В ЕС (плюс 1,1%), США (плюс 0,3%) и Мексике (плюс 0,7%) оно остается примерно на прежнем уровне.

В России поголовье снизилось приблизительно на 200 тысяч голов за последние 4 года. Благодаря этому Китаю удалось обогнать РФ в 2014 году по поголовью коров.

По количеству коров на душу населения значительно выделяется Новая Зеландия. Здесь поголовье коров превышает население: на 1000 человек населения приходится 1111 коров. Далее в рейтинге следуют Республика Беларусь, где одна корова приходится примерно на 6 жителей, в Бразилии – одна корова на 10, а в Австралии – на 15 жителей. В России, Украине, Аргентине, Мексике и ЕС, занимающих места с четвертого по восьмое, одна корова приходится примерно на 20 жителей.

II География экспорта и импорта крупного рогатого скота в мире

Производство говядины и телятины – сложный и дорогой по производственной себестоимости процесс по сравнению с выращиванием на убой свиней, кроликов или птицы. Наилучшее по качеству мясо получают при забое специализированных пород КРС. Главная статья расходов сосредоточена на откорме жвачных животных, который возможен только в тех регионах мира, где существуют естественные пастбища. Вследствие этого одни страны выступают в роли экспортеров живых КРС, а другие – импортеров поголовья. Цели ввоза рогатого скота могут быть различными – восстановление численности стада, селекция, но в основном, – для дальнейшего убоя и производства мяса. Данные условия определяют импортно-экспортные потоки живых животных в мире.

Главными странами-экспортерами КРС остаются Бразилия, Аргентина и Мексика.

Бразилия в 2014 году поставила за рубеж более 646 000 голов крупного рогатого скота общей стоимостью 675 млн. долларов США, причем, основным покупателем (79% от общего числа поставок) стала Венесуэла. Бразилия также поставляет скот в Ливан, Иорданию, Египет и Турцию. Например турецкий рынок, импортировал 50000 голов крупного рогатого скота в 2014 году.

Бразилия имеет самое многочисленное стадо крупного рогатого скота в мире и может увеличить свое влияние на глобальный рынок, сообщают аналитики Rabobank и прогнозируют 6%-ное повышение экспорта Бразилии в 2016 году.

Что касается экспорта живых животных из России, то в 2014 году он увеличился на 76 % по сравнению с 2013 г. до объема в \$ 29 млн долларов США.

Экспорт данной категории продукции составляют:

- Крупный рогатый скот живой
- Живые животные прочие

- Домашняя птица живая, то есть куры домашние, утки, гуси, индейки и цесарки
- Овцы и козы живые
- Лошади, ослы, мулы и лошаки живые
- Свиньи живые

Наибольший рост по сравнению с 2013 годом показали свиньи живые (+ 2638 %), овцы и козы живые (+276%) и крупный рогатый скот (+235%). Доля крупного рогатого скота в российском экспорте составляла 36,97% (таблица 5, рисунок 5).

Таблица 5

Экспорт российской продукции в 2013-2014 гг., тыс. долл США, %

Продукция	Год		Изменения за год	Доля в российском экспорте
	2013 (тыс долл. США)	2014 (тыс долл. США)		
Крупный рогатый скот живой	\$3,192	\$10,693	235%	37,0%
Живые животные прочие	\$5,093	\$7,349	44%	25,4%
Домашняя птица живая, то есть куры домашние, утки, гуси, индейки и цесарки	\$6,194	\$7,234	17%	25,0%
Овцы и козы живые	\$548	\$2,062	276%	7,1%
Лошади, ослы, мулы и лошаки живые	\$1,358	\$1,368	1%	4,7%
Свиньи живые	\$8	\$219	2638%	0,8%

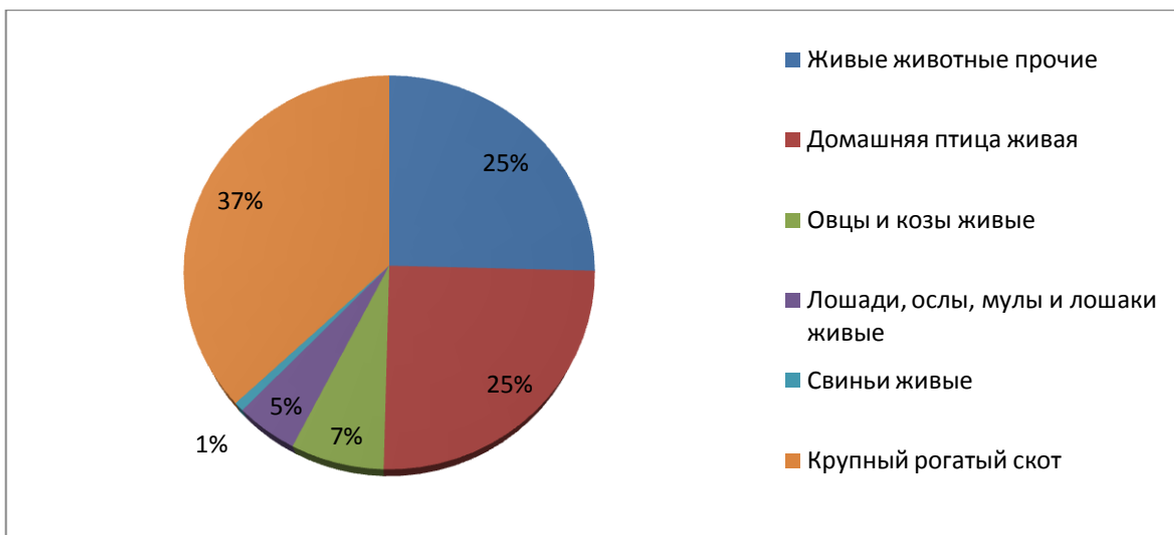


Рис. 5. Основные виды экспортируемой продукции из России в 2014 г., %

Крупнейшими импортёрами, потребляющими более 88% всей российской продукции в 2014 году стали Казахстан, Азербайджан, Гонконг, Китай, Беларусь. На долю главных импортёров приходится свыше 97 % всего экспорта живых животных

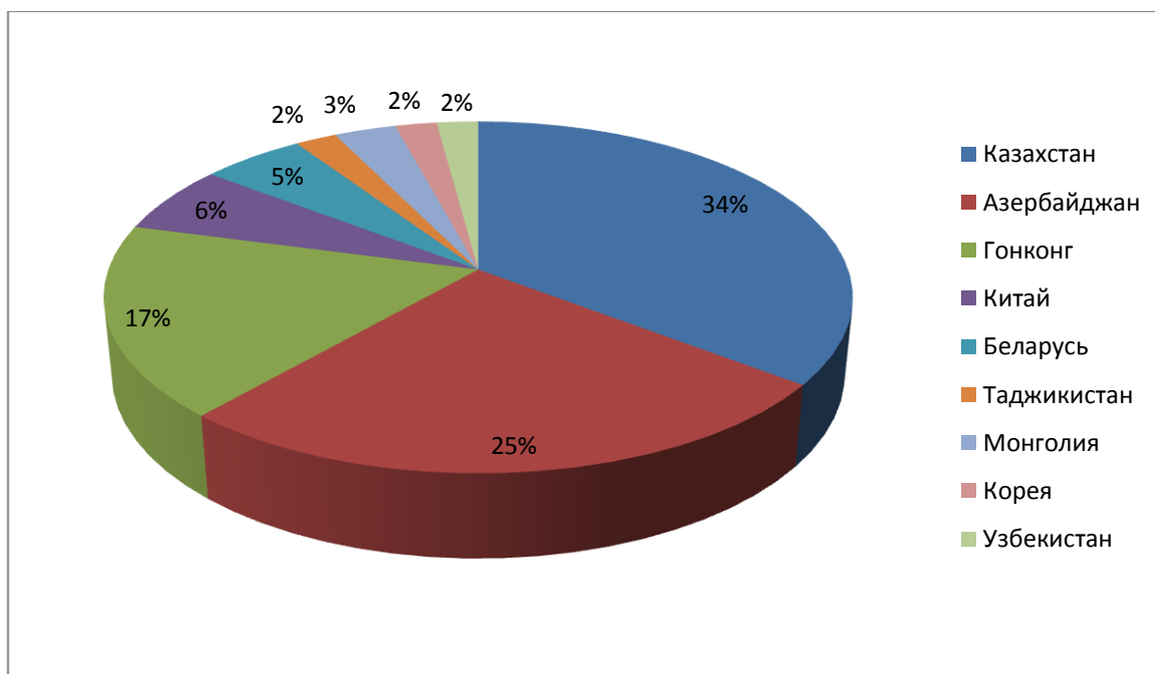


Рис. 6. Доля стран-импортёров живой продукции из России в 2014 г., %

Что касается экспорта мяса КРС, то треть мировых продаж говядины обеспечивает Бразилия (1,9 миллиона тонн). Вторые – США, продающие 837 тысяч тонн говядины в год. Крупнейшим покупателем американской

говядины является Китай. Третий экспортер – Индия, отправляющая в другие страны 700 тысяч тонн говядины в год.

По данным Россельхознадзора страны Латинской Америки, традиционно экспортировавшие в РФ значительные объемы мяса, в 2015 году существенно снизили поставки. Так, Уругвай в 2015 году поставил всего 2,3 тыс. тонн говядины, в 2014 году этот показатель составлял 66,5 тыс. тонн. К тому же отмечен рост цен на экспортируемую из Уругвая говядину.

По прогнозу FAS USDA в 2016 году экспорт российской говядины составит 10 тыс. тонн. Поскольку внутри страны спрос на дорогую говядину достаточно слабый, ее экспорт, скорее всего, будет расти, считают эксперты.

Импорт говядины в Россию. Отечественный рынок говядины нуждается в больших поставках из других стран.

В структуре импорта около 49% приходится на говядину, 28% – на свинину, 23% – на мясо птицы (рисунок 7).

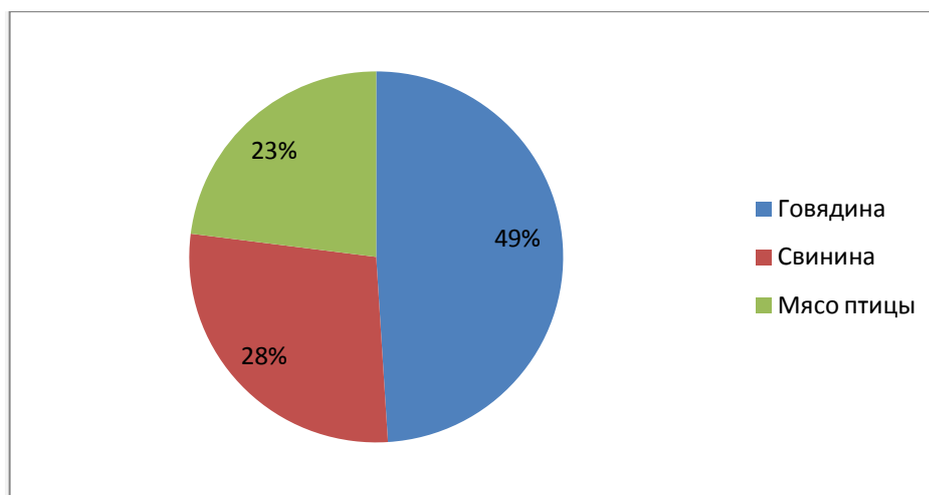


Рис. 7. Структура импорта мясного рынка в России, %

Импорт говядины в страну происходит как в замороженном, так и в свежем виде. Необходимо отметить, что объемы замороженной продукции значительно превосходят процент ввоза свежего мяса. Поставкой свежего мяса в страну в 2015 году занимались Украина, Бразилия, Новая Зеландия, Уругвай. Большими партиями экспорт говядины в замороженном виде в Россию осуществляют Бразилия, Парагвай, Уругвай (рисунок 8, рисунок 9).

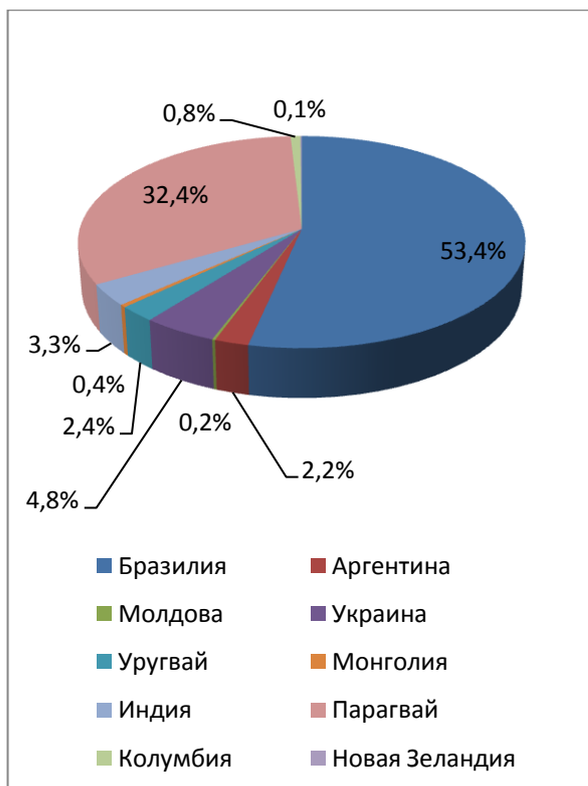


Рис. 8. Структура импорта замороженной говядины в Россию в 2015 г., %

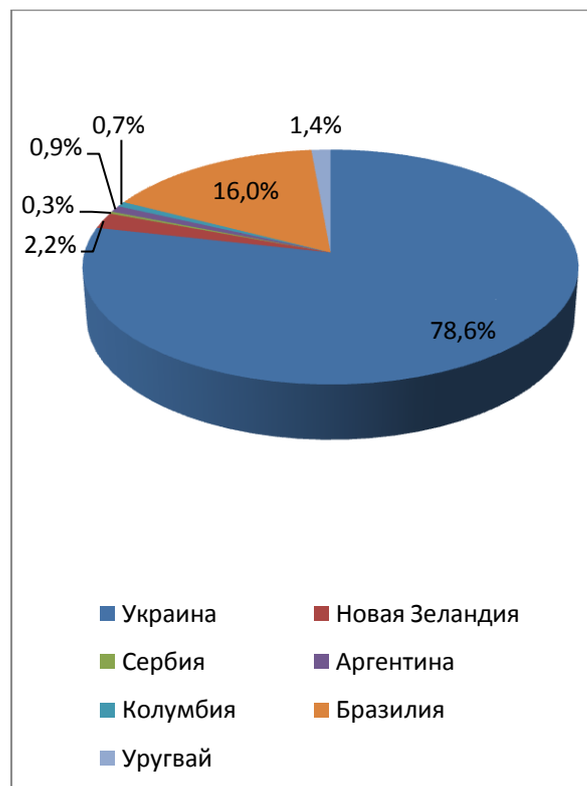


Рис. 9. Структура импорта охлажденной говядины в Россию в 2015 г., %

Основным поставщиком мяса КРС в 2015 году стала Бразилия. На ее долю пришлось свыше 53% ввоза замороженной говядины. 32,4% составили поставки из Парагвая. Данные рисунка 8 показывают, что доля поставок замороженной говядины в только этих двух стран составляла более 85%. В структуре импорта охлажденной говядины первой стала Украина с 78,6% поставок. Доля Бразилии составила 16%.

По данным ФТС России (без учета данных о торговле с государствами-членами ЕАЭС), с 1 по 31 января 2016 г. объем импорта говядины охлажденной и замороженной составил 8,7 тыс. тонн, что в 1,8 раза больше соответствующего периода 2015 года.

Согласно прогнозу FAS USDA ввоз говядины в Россию в 2016 году ожидается на 5% выше уровня 2015-го – около 735 тыс. тонн.

Что касается импорта крупного рогатого скота, то в 2016 году Россия может импортировать 80 тыс. голов КРС, что на 17,75% больше прогнозируемого ввоза в 2015-м. FAS USDA отмечает значительный спрос

как на чистопородный племенной скот молочных и мясных пород, так и на товарных животных мясного направления. FAS USDA не прогнозируют существенного роста поставок КРС в Россию: сказываются экономические трудности в стране, слабый рубль и прогнозируемые высокие мировые цены на говядину в 2016 году.

III Обзор рынка крупного рогатого скота в России

Скотоводство – важнейшая отрасль российского животноводства на ее долю приходится 60% валового оборота. На территории страны разводят молочные, мясные и мясо-молочные породы крупного рогатого скота. Разведение той или иной породы зависит от кормовых условий, поэтому в разных регионах РФ выращивают животных наиболее адаптированных под местные условия.

Молочные породы коров разводят в районах расположенных в лесной и лесостепной полосе. В первую очередь это Северный, Северо-Западный, Волго-Вятский и Уральский районы. Вологодская область – это регион где наиболее развито молочное скотоводство, недаром эта область славится по всей России своими молокопродуктами. На долю молочного скотоводства приходится более 70% всех сельскохозяйственных продуктов области.

Мясные и мясо-молочные породы коров разводят в степных районах и прилегающих к ним полупустынях. Основными центрами разведения являются Центрально-Черноземный район, Северо-Кавказский район, юг Урала и Сибири.

Общее поголовье крупного рогатого скота на конец 2014 года составило 19,3 тыс. голов. Это на 2% меньше чем в 2013 и на 3,3% меньше чем в 2012 году. Начиная с 1990 года поголовье крупного рогатого скота в России уменьшается, за 25 лет количество голов уменьшилось в 2.5 раза. В первую очередь это связано с нежеланием вкладывать инвестиции в эту отрасль, так как они окупаются через 8-10 лет. Для сравнения в птицеводстве инвестиции окупаются за 1-2 года, а в свиноводстве через 3-4 года (рисунок 10, таблица 6).



Рис. 10. Поголовье крупного рогатого скота в России в 1992-2014 гг., млн голов

Таблица 6

**Динамика поголовья крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий
в 2013-2014 гг., конец месяца, %**

	Крупный рогатый скот		Из него коровы	
	к соответств. дате предыдущего года	к соответств. дате предыдущего месяца	к соответств. дате предыдущего года	к соответств. дате предыдущего месяца
2013 год				
ЯНВАРЬ	99,3	100,1	99,0	99,9
ФЕВРАЛЬ	99,1	101,3	98,9	100,2
МАРТ	98,8	102,1	98,2	100,2
АПРЕЛЬ	98,5	100,9	97,8	100,2
МАЙ	98,6	100,5	98,0	100,4
ИЮНЬ	98,0	100,2	97,9	100,0
ИЮЛЬ	97,9	99,5	97,9	99,8
АВГУСТ	97,9	99,3	98,0	99,7
СЕНТЯБРЬ	97,8	98,8	97,9	99,4
ОКТАБРЬ	97,8	98,8	97,8	99,3
НОЯБРЬ	98,0	98,5	97,6	99,2
ДЕКАБРЬ	98,2	98,1	97,8	99,3

2014 год				
ЯНВАРЬ	97,8	99,9	97,4	99,8
ФЕВРАЛЬ	97,7	101,2	97,4	100,2
МАРТ	97,6	102,0	97,3	100,1
АПРЕЛЬ	97,9	101,2	97,6	100,5
МАЙ	98,3	100,9	97,6	100,4
ИЮНЬ	98,2	100,1	97,5	99,8
ИЮЛЬ	98,2	99,5	97,4	99,7
АВГУСТ	98,2	99,3	97,4	99,7
СЕНТЯБРЬ	98,1	98,7	97,5	99,5
ОКТЯБРЬ	98,1	98,7	97,5	99,3
НОЯБРЬ	97,8	98,3	97,5	99,2
ДЕКАБРЬ	97,8	98,1	97,5	99,3

На 1 января 2016 года поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий по оценочным данным МСХ России составило 19,2 млн голов или 98% относительно 1 января 2015 года, в том числе коров – 8,3 млн голов или 97,5% (рисунок 11).

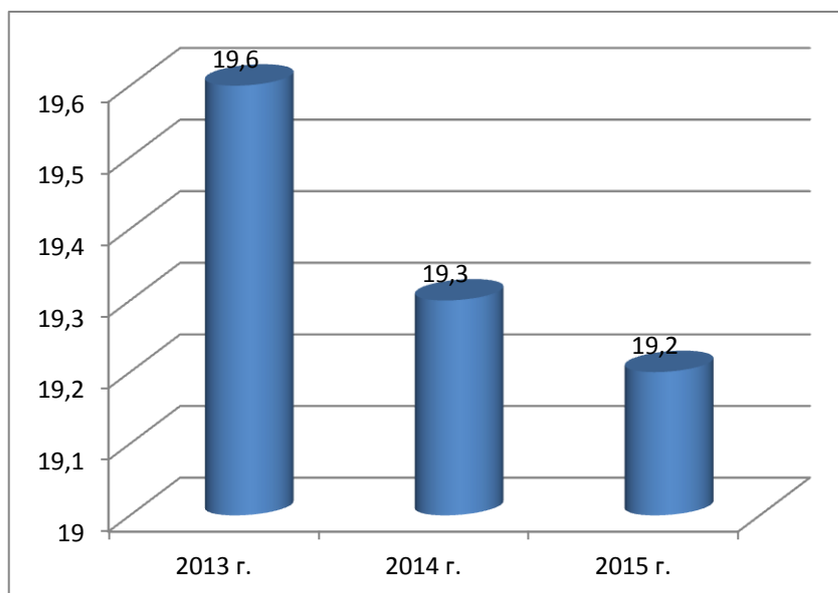


Рис. 11. Поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий в России в 2013-2015 гг., млн голов

Согласно прогнозу FAS USDA в 2016 году поголовье КРС продолжит уменьшаться и снизится еще до 18,41 млн голов, связывая это с тем, что ЛПХ перестают заниматься производством молока из-за низких закупочных цен, а сельхозпредприятия делают ставку на меньшее стадо, но с более высокой продуктивностью. Однако темпы сокращения поголовья в 2016 году замедлятся, в основном благодаря господдержке отрасли.

Если рассматривать численность поголовья КРС по видам хозяйств, то в 2014 году наибольшее количество голов КРС насчитывалось в хозяйствах населения – 8,6 млн голов. В 2013 году этот показатель составлял 8,7 млн голов (рисунок 12).

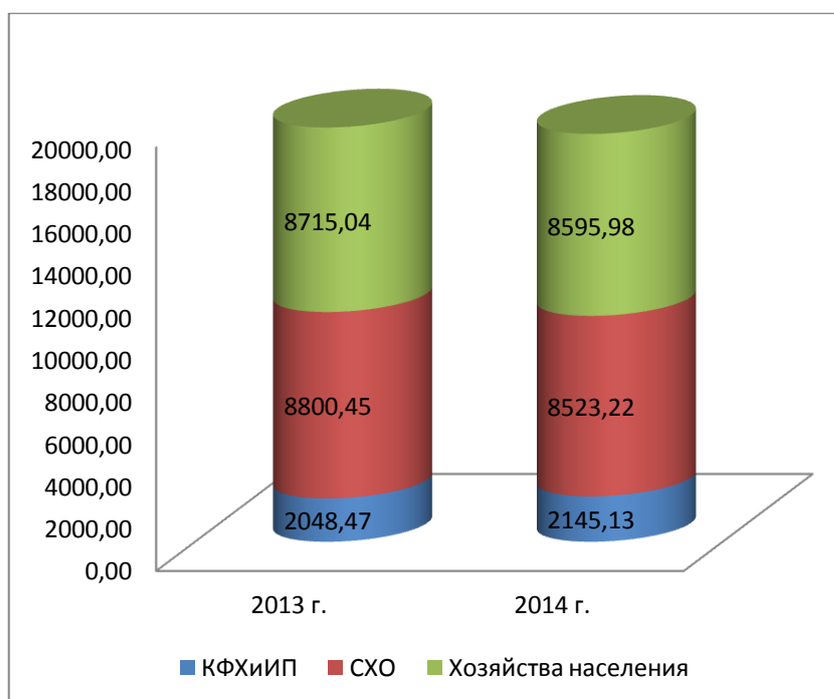


Рис. 12. Структура поголовья крупного рогатого скота по видам хозяйств в 2013-2014 гг., тыс. голов

Согласно данным РОССТАТ, в структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 44,6% поголовья крупного рогатого скота. На конец декабря 2013 года поголовье КРС составляло 44,5%. В сельскохозяйственных организациях на конец декабря 2014 года по сравнению с соответствующей датой 2013 года сократилось поголовье КРС на 3,3%, коров на 3%.

Что касается поголовья КРС в хозяйствах всех категорий по федеральным округам, то здесь, согласно данным ЕМИСС, лидирующую позицию в 2014 году занимал Приволжский ФО с показателем 5484,7 тыс. голов, на второй строчке Сибирский ФО – 4149,7 тыс. голов и на третьей позиции находился Центральный ФО – 2833,1 тыс. голов (рисунок 13).

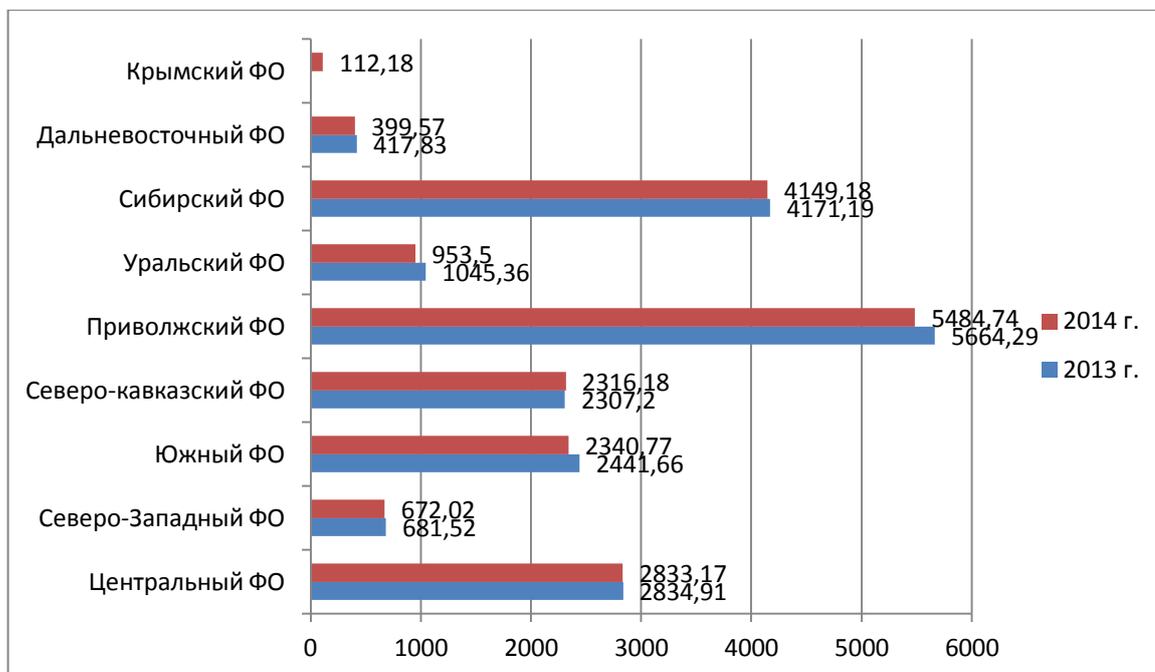


Рис. 13. Поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий по федеральным округам в 2013-2014 гг., тыс. голов

Данные рисунка 13 наглядно показывают сокращение поголовья КРС практически по всем федеральным округам в 2014 году. Небольшое увеличение поголовья КРС произошло в Северокавказском ФО.

Согласно данным ЕМИСС, на 1 января 2015 года в сельхозорганизациях Центрального ФО численность голов КРС составляла 2150,2 тыс. голов, коров – 862,8 тыс. голов. Здесь лидерство по поголовью КРС держит Брянская область (381,5 тыс. голов), на втором месте – Воронежская область (291,9 тыс. голов) и на третьей строчке находится Московская область с численностью 195,6 тыс. голов. Белгородская область занимает четвертую позицию (159,3 тыс. голов) (рисунок 14).

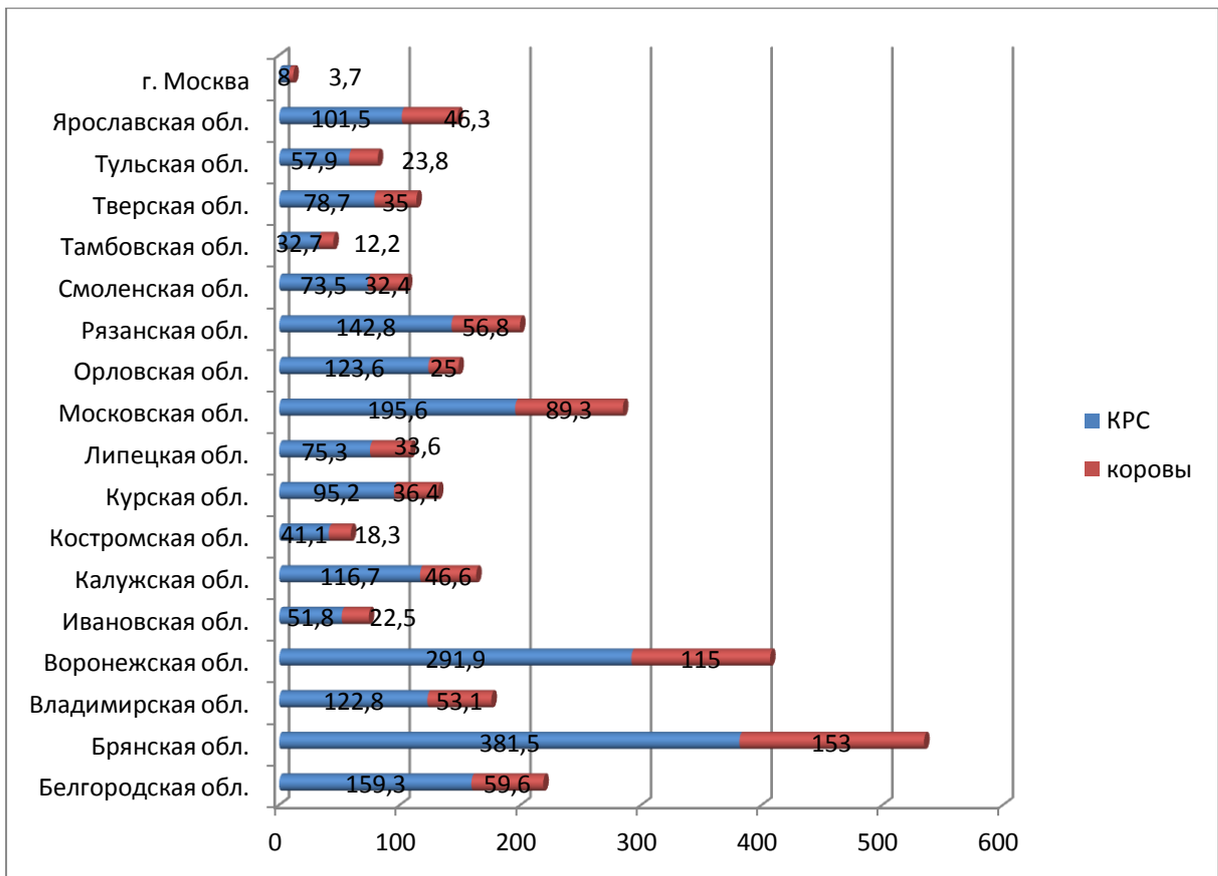


Рис. 14. Поголовье КРС и коров в ЦФО, тыс. голов (на 01.01.2015 г.)

В 2014 году в структуре производства скота и птицы на убой (в живом весе) в хозяйствах всех категорий доля КРС составила 22,6%, что на 1,2% меньше, чем в 2013 году (23,8%) (рисунок 15).



Рис. 15. Доля КРС в структуре производства скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий, %

В сельскохозяйственных организациях удельный вес производства крупного рогатого скота на убой в 2014г. составил 10,4% от общего объема производства скота и птицы на убой (в живом весе) (в 2013г. – 11,5%).

В 2015 году производство КРС на убой в хозяйствах всех категорий составило 2879,5 тыс. голов, что на 1,1% меньше 2014 года (2911 тыс. голов). Больше всего было произведено КРС на убой хозяйствами населения 1745,2 тыс. голов, что составило 60,6% от общей доли производства КРС на убой по видам хозяйств (рисунок 16).

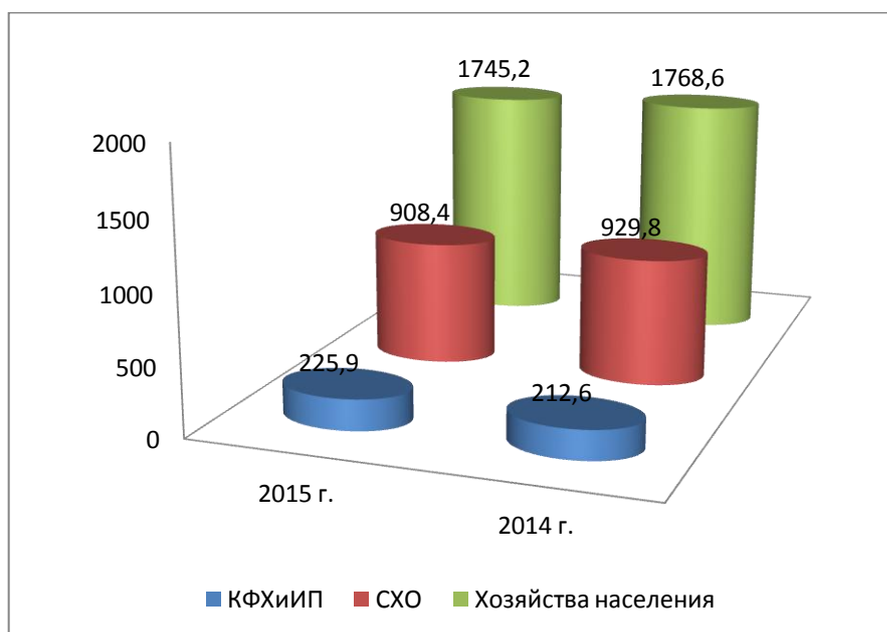


Рис. 16. Производство КРС на убой в живом весе в России в 2014-2015 гг., тыс. голов

Анализируя производство КРС на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий по федеральным округам, с большим отрывом идет Приволжский ФО – 863,3 тыс. голов (29,9%), на втором месте Сибирский ФО – 543,6 тыс. голов (18,8%) и третью строчку занимает Центральный ФО – 479,3 тыс. голов (16,6%) (рисунок 17).

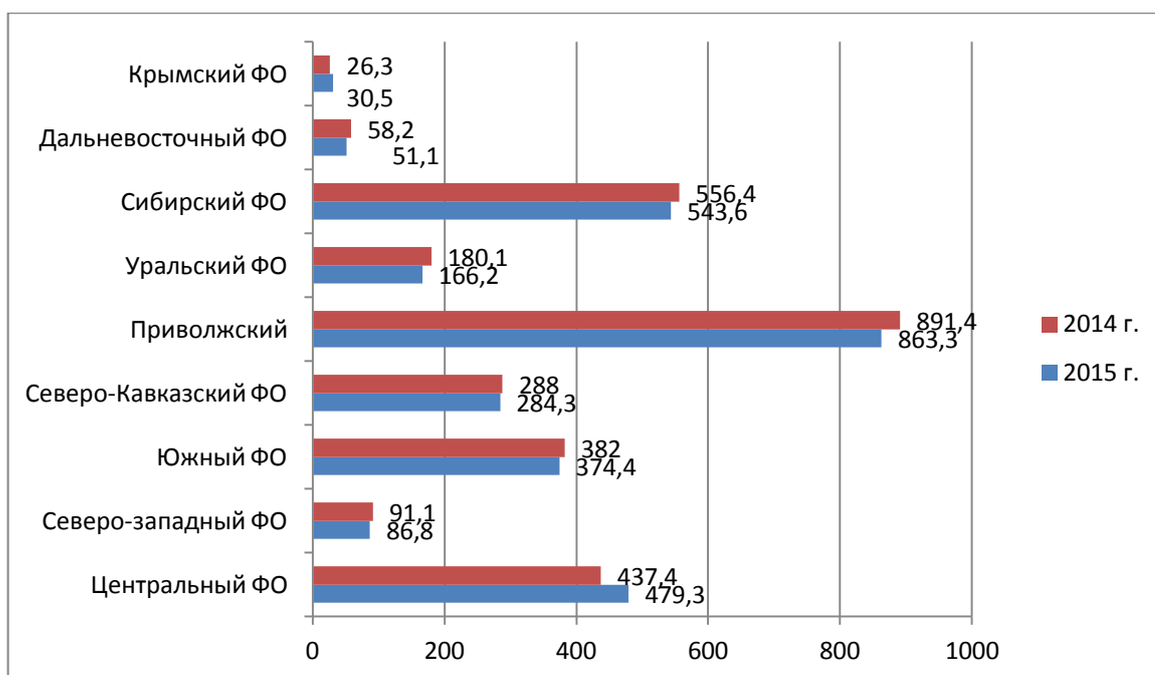


Рис. 17. Производство КРС на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий по федеральным округам в 2014-2015 гг., тыс. голов

В Центральном федеральном округе в 2015 году на первом месте в производстве КРС на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий находится Воронежская область с показателем 90,8 тыс. голов, что на 3,7% больше показателей 2014 года (87,5 тыс. голов), затем идет Брянская область, увеличившая производство КРС на убой до 77,8 тыс. голов и на третьем месте – Белгородская область с показателем 36,1 тыс. голов, уменьшившая производство КРС на 1,1% (рисунок 18).

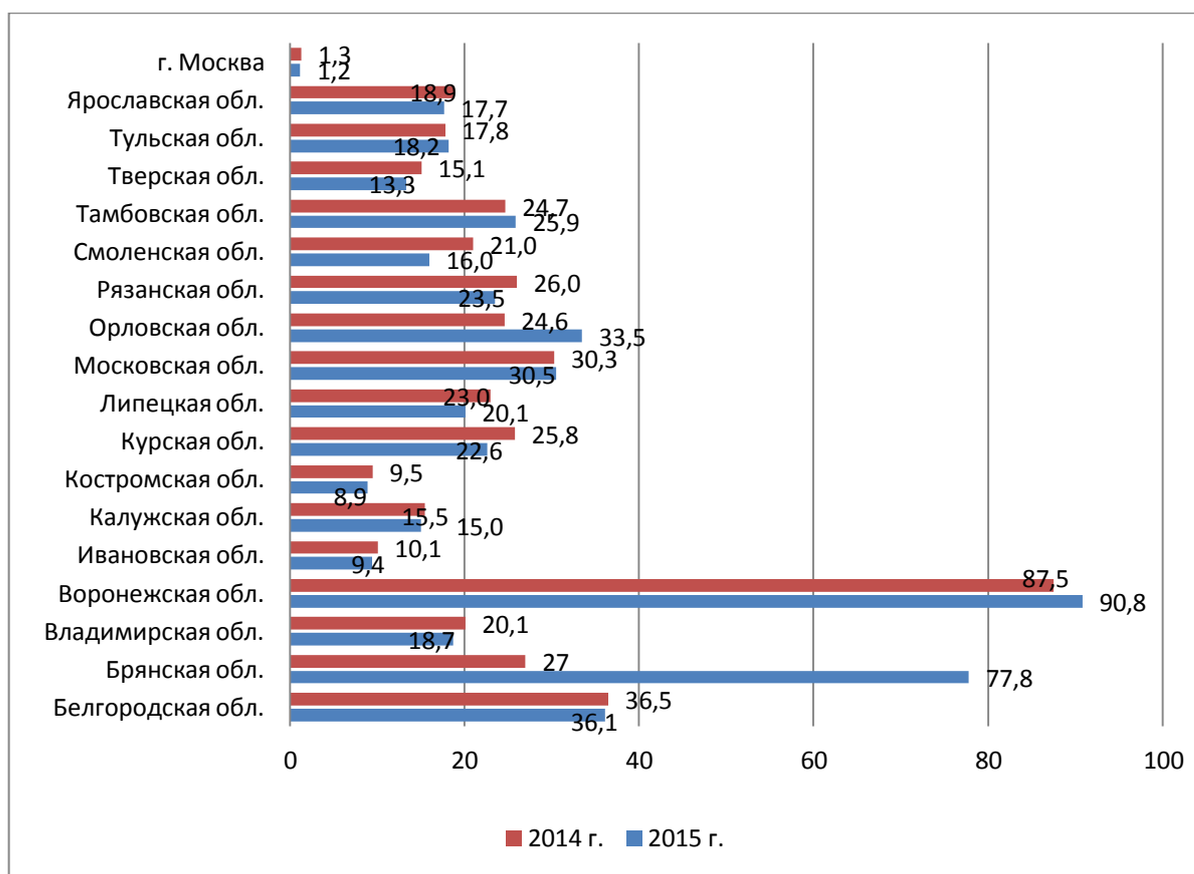


Рис. 18. Производство КРС на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий в ЦФО в 2014-2015 гг., тыс. голов

Что касается производства говядины (включая субпродукты), то рынок данного вида продукции занимает около 25% от всего мяса в России, что меньше доли мяса птицы и свинины.

В 2014 году предприятия показывали динамику спада этой мясной продукции. Это обусловлено вложением значительных денежных средств на работу по производству говядины и телятины. Так, в 2014 году было произведено 231 390 тыс. тонн говядины и субпродуктов, что на 4,1% меньше по сравнению с показателями 2013 года (241 450 тыс. тонн). Но в 2015 году, по данным SoyaNews, в России произвели 269 тыс. тонн говядины – на 16,3% больше, чем в 2014 году (таблица 7).

**Производство говядины (включая субпродукты)
в России по месяцам в 2013-2015 гг., тонн**

	2013 г.	2014 г.	2015 г.
ЯНВАРЬ	15 176	15 941	16 067
ФЕВРАЛЬ	17 000	16 298	19 679
МАРТ	17 927	17 107	20 071
АПРЕЛЬ	20 582	18 607	20 606
МАЙ	18 047	18 025	22 282
ИЮНЬ	18 837	17 159	20 234
ИЮЛЬ	19 289	19 120	22 942
АВГУСТ	21 313	19 479	23 030
СЕНТЯБРЬ	22 577	21 965	24 788
ОКТАБРЬ	25 155	23 054	25 768
НОЯБРЬ	22 719	20 525	26 094
ДЕКАБРЬ	22 828	24 109	27 508
ИТОГО	241 450	231 390	269 067

За период с января 2013 г. минимальный объём производства говядины зафиксирован в январе 2013 г. – 15,2 тыс. тонн, максимальный – в декабре 2015 г. – 27,5 тыс. тонн (рисунок 19).

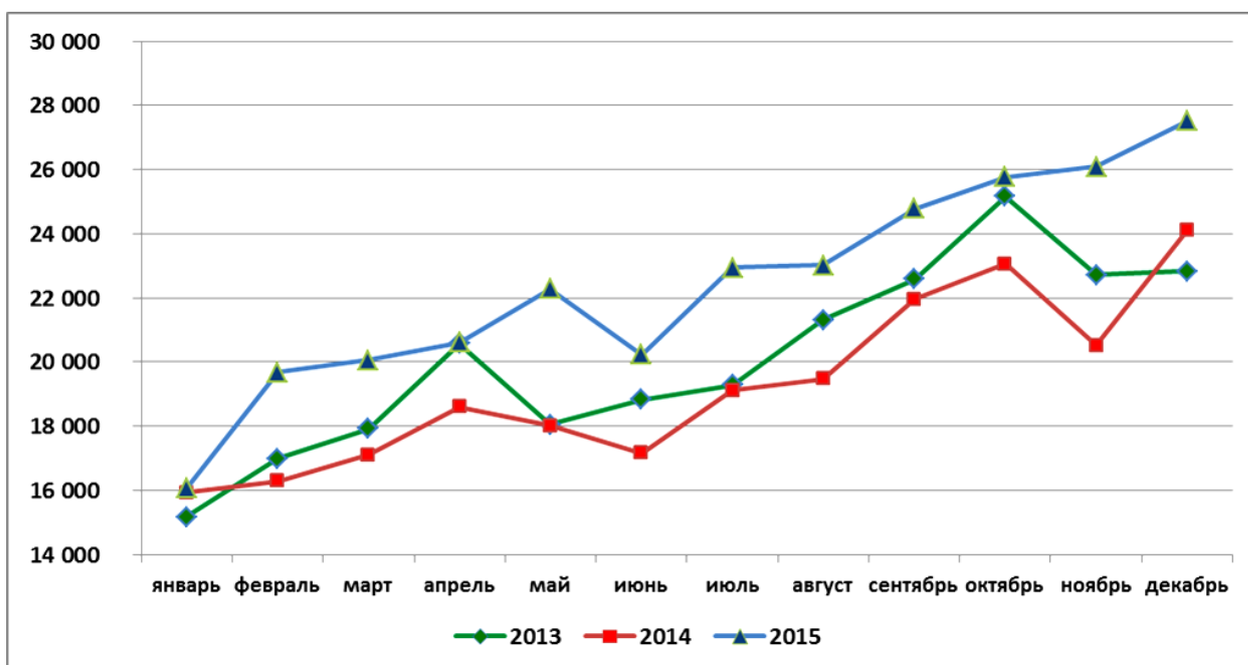


Рис. 19. Динамика производства говядины (включая субпродукты) по месяцам в 2013-2015 гг., тыс. тонн

Основными регионами, которые занимаются производством говядины в России, являются Центральный, Приволжский и Сибирский федеральные округа. На их долю приходилось 75% в 2014 году и около 80% производства всей продукции в 2015 году (рисунок 20, рисунок 21).

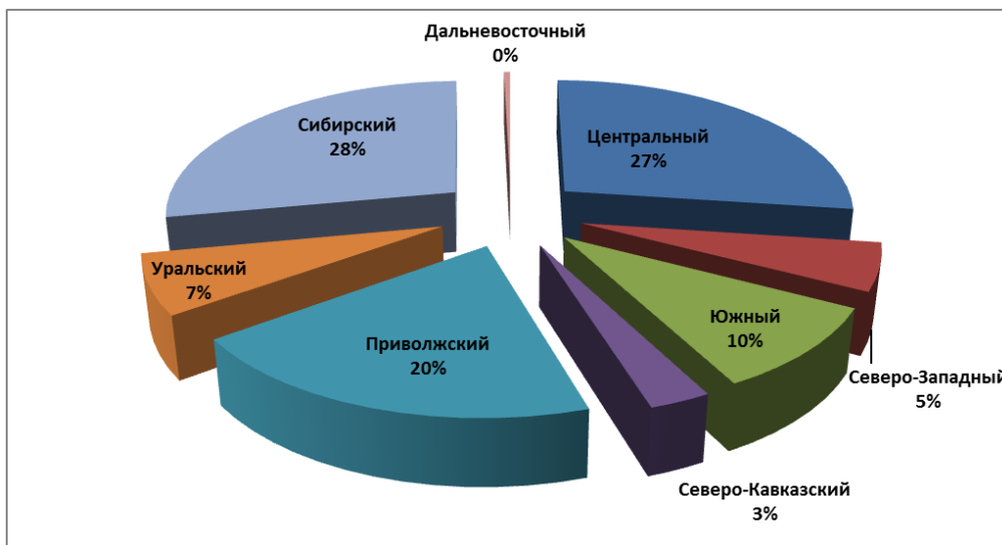


Рис. 20. Структура производства говядины и субпродуктов по округам в 2014 г., %

Согласно данным официальной статистики, большая часть говядины производится в Сибирском (около 28%), Центральном (около 27%) и Приволжском (около 20%) федеральных округах.

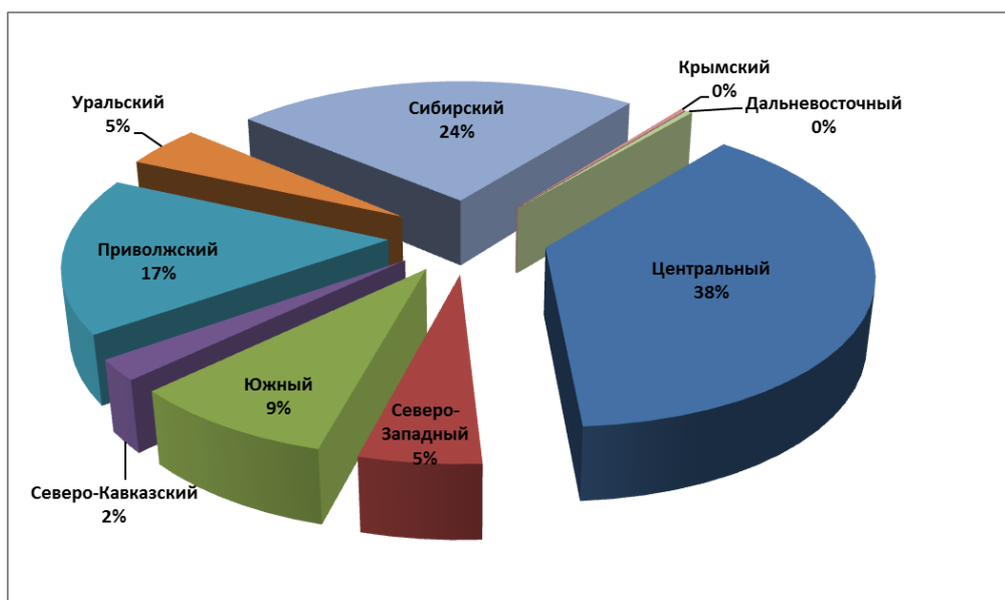


Рис. 21. Структура производства говядины по округам в 2015 г., %

Согласно данным официальной статистики, большая часть говядины производится в Центральном (38%), Сибирском (24%) и Приволжском (17%) федеральных округах.

3.1 Цены на крупный рогатый скот и мясо крупного рогатого скота в России

По данным ФГБУ «Спеццентрчет в АПК», по состоянию на 15 февраля 2016 г. средняя цена сельхозпроизводителей на КРС средней упитанности (в убойной массе) составила 190,1 руб./кг (без изменений за месяц). К соответствующему периоду 2015 года цена сельхозтоваропроизводителей на КРС средней упитанности увеличилась на 12,2%. Средняя цена промышленных производителей на говядину I категории составила 224,9 руб./кг (+0,1% за неделю). Средняя потребительская цена на говядину (кроме б/к мяса) установилась на уровне 311,4 руб./кг (без существенных изменений за неделю) (рисунок 22).

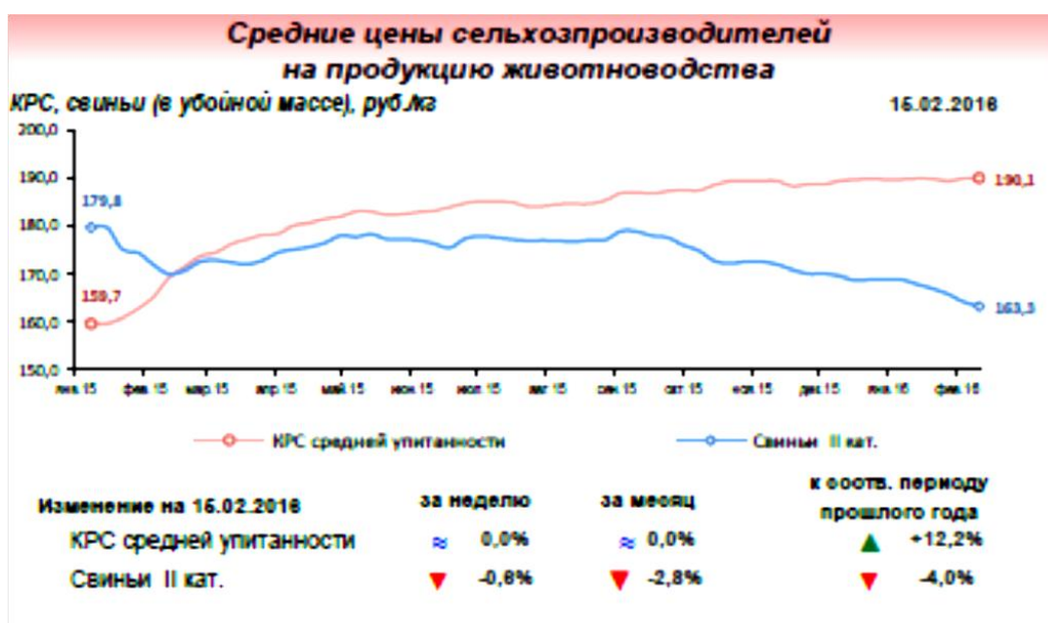


Рис. 22. Средние потребительские цены сельхозтоваропроизводителей на КРС средней упитанности в России (по состоянию на 16.02.2016 г.), руб./кг

По состоянию на 15.02.2016 г. максимальное повышение цен на КРС средней упитанности отмечалось в Камчатском крае – 400 000 руб./т., минимальная цена в Астраханской области – 135 000 руб./т (таблица 8).

Изменение цен на КРС средней упитанности, руб./т (по состоянию на 15.02.2016 г.)

Наименование субъекта РФ	Средняя цена на дату, руб./т						Изменения, +/- %				
	16.02.2015	11.01.2016	18.01.2016	01.02.2016	08.02.2016	15.02.2016	за неделю	за две недели	за месяц	с начала года	к аналогичному периоду прошлого года
КРС СРЕДНЕЙ УПИТАННОСТИ											
 Российская Федерация	169 342,0	189 792,4	189 970,5	189 448,4	189 983,3	190 051,3	≈ 0,0	▲ +0,3	≈ 0,0	▲ +0,1	▲ +12,2
НАИБОЛЬШЕЕ ПОВЫШЕНИЕ ЦЕН											
Максимальная цена: Камчатский край	350 000,0	400 000,0	400 000,0	400 000,0	400 000,0	400 000,0	≈ 0,0	≈ 0,0	≈ 0,0	≈ 0,0	▲ +14,3
1 Забайкальский край	172 500,0	170 000,0	170 000,0	170 000,0	170 000,0	180 000,0	▲ +5,9	▲ +5,9	▲ +5,9	▲ +5,9	▲ +4,3
2 Омская область	160 000,0	175 675,0	175 675,0	171 713,2	168 302,6	173 600,0	▲ +3,1	▲ +1,1	▼ -1,2	▼ -1,2	▲ +8,5
3 Архангельская область	170 000,0	170 000,0	166 059,0	166 059,0	170 000,0	175 000,0	▲ +2,9	▲ +5,4	▲ +5,4	▲ +2,9	▲ +2,9
4 Орловская область	205 000,0	162 455,0	162 455,0	160 230,0	160 230,0	164 680,0	▲ +2,8	▲ +2,8	▲ +1,4	▲ +1,4	▼ -19,7
5 Ульяновская область	204 125,0	233 445,8	234 070,8	232 820,8	234 256,6	240 320,8	▲ +2,6	▲ +3,2	▲ +2,7	▲ +2,9	▲ +17,7
НАИБОЛЬШЕЕ ПониЖЕНИЕ ЦЕН											
Минимальная цена: Астраханская область	130 333,3	135 166,7	135 166,7	135 000,0	135 000,0	135 000,0	≈ 0,0	≈ 0,0	▼ -0,1	▼ -0,1	▲ +3,6
1 Пензенская область	190 000,0	195 000,0	195 000,0	185 300,0	185 300,0	176 500,0	▼ -4,7	▼ -4,7	▼ -9,5	▼ -9,5	▼ -7,1
2 Республика Татарстан	193 000,0	190 000,0	190 000,0	190 000,0	190 000,0	182 300,0	▼ -4,1	▼ -4,1	▼ -4,1	▼ -4,1	▼ -5,5
3 Новосибирская область	158 938,6	173 095,5	173 160,7	172 102,5	171 139,9	168 124,2	▼ -1,8	▼ -2,3	▼ -2,9	▼ -2,9	▲ +5,8
4 Челябинская область	168 330,1	225 000,0	220 555,6	223 500,0	226 380,0	222 816,7	▼ -1,6	▼ -0,3	▲ +1,0	▼ -1,0	▲ +32,4
5 Курганская область	155 000,0	182 021,4	182 164,3	182 378,6	182 164,3	180 035,7	▼ -1,2	▼ -1,3	▼ -1,2	▼ -1,1	▲ +16,2

Как отмечалось выше, средняя цена реализации на КРС средней упитанности на 15.02.2016 г. составила 190,1 руб./кг. В Дальневосточном ФО отмечается самая высокая средняя цена сельхозтоваропроизводителей – 328,3 руб./кг, далее идет Северо-Кавказский ФО – 211,3 руб./кг и Уральский ФО – 198,1 руб./кг (рисунок 23).

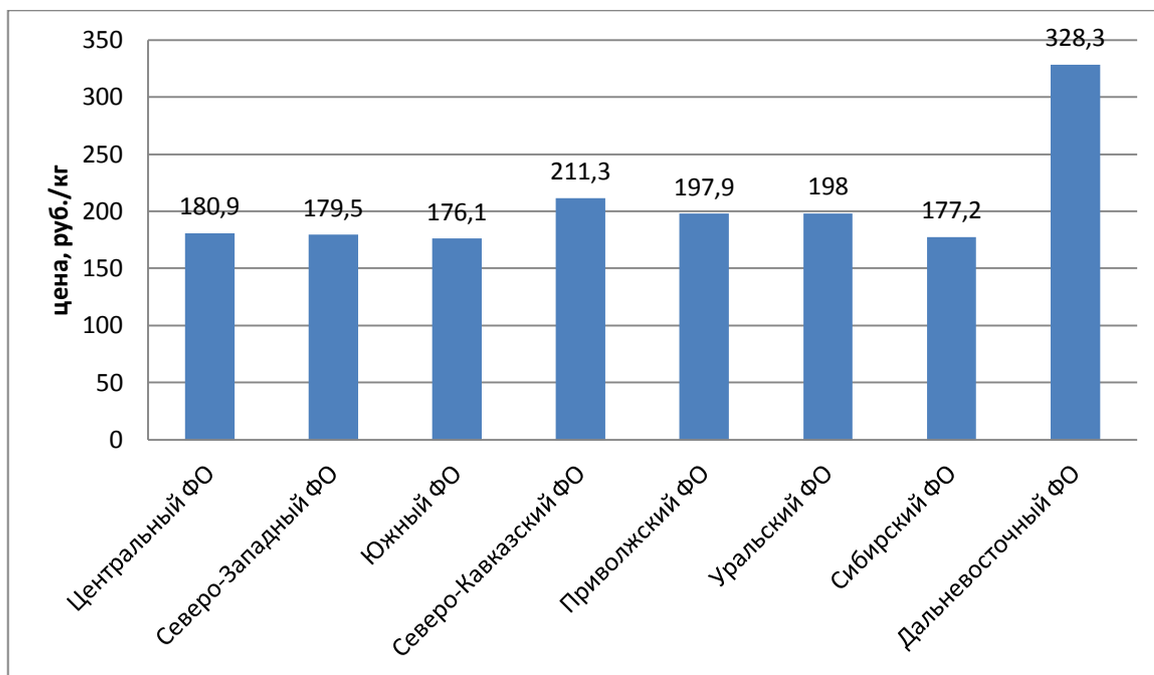


Рис. 23. Средняя цена сельхозтоваропроизводителей на КРС средней упитанности, руб./кг (на 15.02.2016 г.)

Данные по средней цене на КРС сельхозтоваропроизводителей по областям РФ на 15.02.2016 г. представлены в таблице 9.

Таблица 9

**Средняя цена на КРС средней упитанности по областям федеральных округов РФ,
руб./кг, %**

Наименование федерального округа / субъекта РФ	КРС средней упитанности						
	удельный вес в общем объеме производства, %	средняя цена на 15.02.2016, руб./т	Изменения, +/- %				
			за неделю	за две недели	за месяц	с начала года	к аналогичному периоду прошлого года
Российская Федерация	100,00	190 051,3	0,0	+0,3	0,0	+0,1	+12,2
ЦФО	20,71	180 958,4	+0,1	+0,2	+0,6	+0,9	+8,3
Белгородская область	1,82	175 870,0	+1,3	+2,0	+5,0	+3,3	+2,5
Брянская область	1,48	184 200,0	+0,2	+0,2	+0,1	+0,1	+9,0
Владимирская область	1,54	220 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+4,8
Воронежская область	3,03	222 250,0	0,0	0,0	-0,5	-0,5	+16,9
Костромская область	0,42	145 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-9,6
Курская область	1,03	155 000,0	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	+6,9
Липецкая область	1,09	211 200,0	+1,5	+1,8	+2,0	+2,3	+19,1
Московская область	2,25	195 000,0	0,0	0,0	0,0	-	+28,1
Орловская область	1,26	164 680,0	+2,8	+2,8	+1,4	+1,4	-19,7
Рязанская область	1,37	180 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,7
Смоленская область	1,17	156 500,0	0,0	0,0	+1,3	+1,3	+3,3
Тамбовская область	0,40	190 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тверская область	0,83	190 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ярославская область	0,79	176 630,3	0,0	0,0	0,0	0,0	+21,3
СЗФО	5,44	179 500,3	-0,1	+1,1	+2,0	+1,8	+15,4
Архангельская область	0,35	175 000,0	+2,9	+5,4	+5,4	+2,9	+2,9
Вологодская область	1,31	191 694,5	0,0	+4,5	+5,1	+0,3	+11,4
Калининградская область	0,43	197 500,0	0,0	0,0	+1,3	+1,3	-
Ленинградская область	1,99	174 276,3	0,0	-0,8	+3,8	+3,8	+6,6
Новгородская область	0,31	167 262,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	+34,7
Псковская область	0,63	196 712,0	0,0	0,0	0,0	-	+44,2
Республика Карелия	0,15	200 000,0	0,0	-	-	-	0,0
ЮФО	10,83	176 105,0	0,0	0,0	+0,2	+0,3	+8,2
Астраханская область	0,74	135 000,0	0,0	0,0	-0,1	-0,1	+3,6
Краснодарский край	5,02	169 331,5	0,0	0,0	0,0	+0,3	+5,3
Республика Калмыкия	1,80	185 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+0,8
Ростовская область	2,29	206 400,0	0,0	0,0	+0,6	+0,6	+2,7
СКФО	4,85	211 302,3	+0,5	+0,5	0,0	+0,1	+12,5
Кабардино-Балкарская Республика	0,82	220 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+4,8
Карачаево-Черкесская Республика	0,69	212 225,0	+0,1	+0,1	+0,1	+0,8	+13,4
Республика Дагестан	1,14	203 888,9	+0,3	-0,1	-1,4	-1,4	+18,2
Республика Северная Осетия - Алания	0,39	231 875,0	0,0	0,0	+1,3	+1,3	+8,9
Чеченская Республика	0,17	200 500,0	+0,2	+0,2	+0,3	+0,3	+11,6
ПФО	31,57	197 908,8	-0,1	+0,4	+0,2	+0,4	+14,3
Кировская область	2,37	180 026,7	+0,4	+2,4	+2,0	+2,8	-2,9
Нижегородская область	2,17	180 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Оренбургская область	2,83	199 509,0	0,0	-3,7	-4,4	-4,4	+6,7
Пензенская область	0,99	176 500,0	-4,7	-4,7	-9,5	-9,5	-7,1
Пермский край	2,13	189 000,0	0,0	0,0	+0,3	+0,5	+33,6
Республика Башкортостан	5,21	203 214,3	+0,4	+1,7	+4,5	+4,5	+38,6
Республика Марий Эл	0,60	199 000,0	0,0	0,0	+1,5	+1,5	+37,2
Республика Татарстан	6,24	182 300,0	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-5,5
Самарская область	2,33	202 500,0	0,0	+0,1	-0,1	-0,1	+22,3
Саратовская область	1,17	198 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,8
Удмуртская Республика	2,86	206 353,0	+2,2	+2,2	+4,2	+4,2	+2,7
Ульяновская область	0,49	240 320,8	+2,6	+3,2	+2,7	+2,9	+17,7
Чувашская Республика	0,88	184 909,0	0,0	0,0	-1,6	-1,6	+10,6
УФО	6,21	198 072,4	0,0	+0,7	+1,9	+3,7	+23,0
Курганская область	0,72	180 035,7	-1,2	-1,3	-1,2	-1,1	+16,2
Свердловская область	1,99	182 617,5	0,0	0,0	-1,6	+0,6	+25,4
Ханты-Мансийский автономный округ	0,14	251 666,7	0,0	0,0	0,0	0,0	+3,4
Челябинская область	1,83	222 816,7	-1,6	-0,3	+1,0	-1,0	+32,4
Ямало-Ненецкий автономный округ	0,02	235 000,0	0,0	0,0	0,0	+4,4	+8,7
СФО	18,13	177 220,4	0,0	-0,7	-1,7	-1,7	+8,8
Алтайский край	4,47	181 650,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+10,6
Забайкальский край	0,57	180 000,0	+5,9	+5,9	+5,9	+5,9	+4,3
Иркутская область	1,09	197 500,0	+0,3	0,0	0,0	0,0	-1,4
Кемеровская область	0,74	187 125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+7,5
Красноярский край	2,63	197 198,0	-1,1	-2,4	-4,7	-4,2	+12,3

Наименование федерального округа / субъекта РФ	КРС средней упитанности						
	удельный вес в общем объеме производства, %	средняя цена на 15.02.2016, руб./т	Изменения, +/- %				
			за неделю	за две недели	за месяц	с начала года	к аналогичному периоду прошлого года
Новосибирская область	3,39	168 124,2	▼ -1,8	▼ -2,3	▼ -2,9	▼ -2,9	▲ +5,8
Омская область	2,23	173 600,0	▲ +3,1	▲ +1,1	▼ -1,2	▼ -1,2	▲ +8,5
Республика Алтай	0,92	152 850,0	≈ 0,0	≈ 0,0	▲ +2,9	▲ +2,9	▲ +9,2
Республика Хакасия	0,71	190 000,0	≈ 0,0	≈ 0,0	▲ +2,7	▲ +2,7	▲ +15,2
Томская область	0,54	210 000,0	≈ 0,0	≈ 0,0	≈ 0,0	≈ 0,0	▲ +13,5
ДФО	1,65	328 333,3	≈ 0,0	≈ 0,0	≈ 0,0	≈ 0,0	▲ +7,4
Амурская область	0,28	290 000,0	≈ 0,0	≈ 0,0	≈ 0,0	≈ 0,0	▲ +26,1
Еврейская автономная область	0,05	330 000,0	≈ 0,0	≈ 0,0	≈ 0,0	≈ 0,0	▲ +3,1
Камчатский край	0,05	400 000,0	≈ 0,0	≈ 0,0	≈ 0,0	≈ 0,0	▲ +14,3
Республика Саха (Якутия)	0,82	322 500,0	≈ 0,0	≈ 0,0	≈ 0,0	≈ 0,0	≈ 0,0

Что касается цен на мясо КРС, то в декабре 2015 года говядина (кроме бескостного мяса) в России стоила в среднем 314,94 руб./кг – это почти столько же, как месяцем ранее, но на 15,7% дороже, чем в декабре 2014 года. С начала 2015 года цена выросла на 8,4%. За период с января 2013 года минимальная цена на говядину зафиксирована в декабре 2013 года – 244,55 руб./кг, отмечает SoyaNews; максимальная – в октябре 2015 года: 315,08 руб./кг (таблица 10, рисунок 24).

Таблица 10

Средние потребительские цены на говядину (кроме бескостного мяса) в 2013-2014 гг, руб/кг

	2013 г.	2014 г.	2015 г.
ЯНВАРЬ	248,61	245,10	290,47
ФЕВРАЛЬ	247,98	245,69	300,40
МАРТ	247,71	246,74	306,14
АПРЕЛЬ	246,47	248,47	307,63
МАЙ	246,12	250,92	309,13
ИЮНЬ	245,55	252,25	309,26
ИЮЛЬ	245,33	254,05	309,47
АВГУСТ	245,58	256,62	311,71
СЕНТЯБРЬ	245,76	261,42	313,63
ОКТАБРЬ	245,95	264,20	315,08
НОЯБРЬ	244,88	265,23	315,01
ДЕКАБРЬ	244,55	272,28	314,94

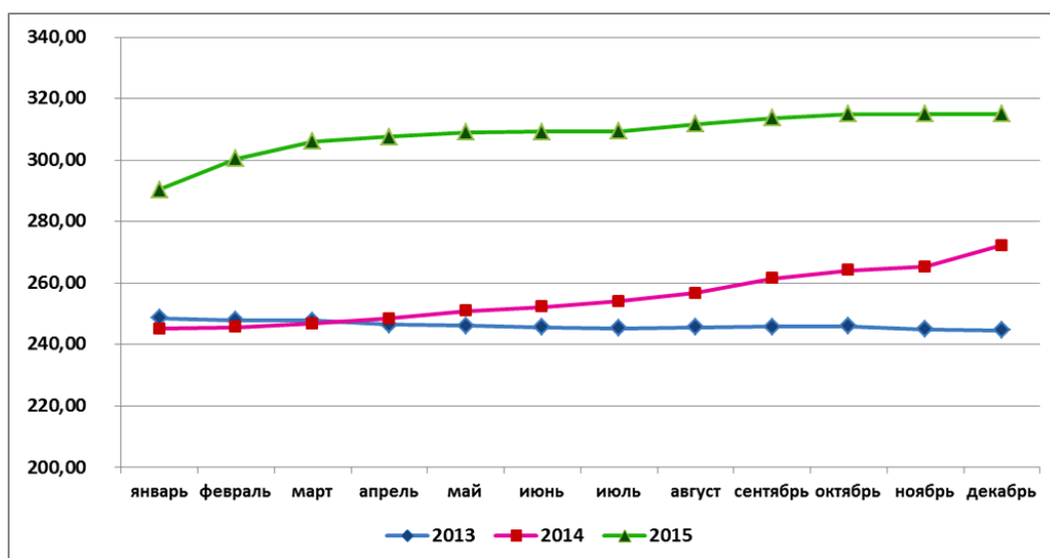


Рис. 24. Динамика роста средних потребительских цен на говядину по месяцам в 2013-2015 гг., руб./кг

Самая дорогая говядина в декабре 2015 г. продавалась в Дальневосточном федеральном округе (402,07 руб./кг), самая дешёвая – в Северо-Кавказском (287,31 руб./кг).

В 2014 году стоимость мяса КРС в России росла наиболее высокими темпами за последние несколько лет. В среднем по стране цена повысилась на 13,4%. За плавным подорожанием в течение первой половины года последовало увеличение темпов роста цены, вызванное введением ограничений на импортные поставки говядины из Европы и Америки. К концу декабря 2014 года стоимость мяса обновила исторический максимум, достигнув 277 рублей 43 копеек за килограмм.

По увеличению стоимости говядины Томская область находится на первых строчках по России – этот вид продукции за 2014 год подскочил в цене на 23%. Говядина в Магаданской области подорожала за 2014 год на 21,83%. Говядина в Архангельской области подорожала на 19,57%. По увеличению стоимости говядины Воронежская область входит в первую десятку – рост за 2014 год составил 19,53%.

В Республике Марий-Эл говядина выросла за 2014 год на 17,64%. В Калининградской области по мясу КРС рост не такой сильный, но тоже существенный – 17% за год. Хотя еще в августе 2014 года Минсельхоз РФ

зафиксировал в Калининграде самый высокий среди регионов рост цен на говядину – 40,5%. Причина роста цен на мясо в Калининградской области – зависимость региона от поставок мяса из Белоруссии, Украины и ЕС. Европейское мясо перестало поступать на столы калининградцев из-за санкций, введенных Россией в августе 2014 года.

В Нижегородской области говядина подорожала на 14,81%. Рост розничных цен на нижегородском продовольственном рынке связан с введением санкций на ряд европейских товаров, в результате чего региону приходится искать альтернативные пути поставки товаров.

В Приморском крае стоимость говядины за 2014 год выросла на 14%. Говядина в Хабаровском крае подорожала – на 11,37%, в Ивановской области – на 11%, в Астраханской области – 8,13%.

К регионам с незначительным повышением цены на говядину относятся Республика Ингушетия, где за 2014 год цена не менялась – 220 рублей за килограмм, и Чеченская Республика, в которой говядина подорожала всего на 0,62% до 227,5 рублей за кило. Для этих Южных республик, в отличие от большинства регионов России, говядина является основным видом мяса. В компанию к Кавказским регионам добавился Чукотский округ. В этом регионе говядина подорожала на 3,52% до 312,58 рублей (рисунок 25).

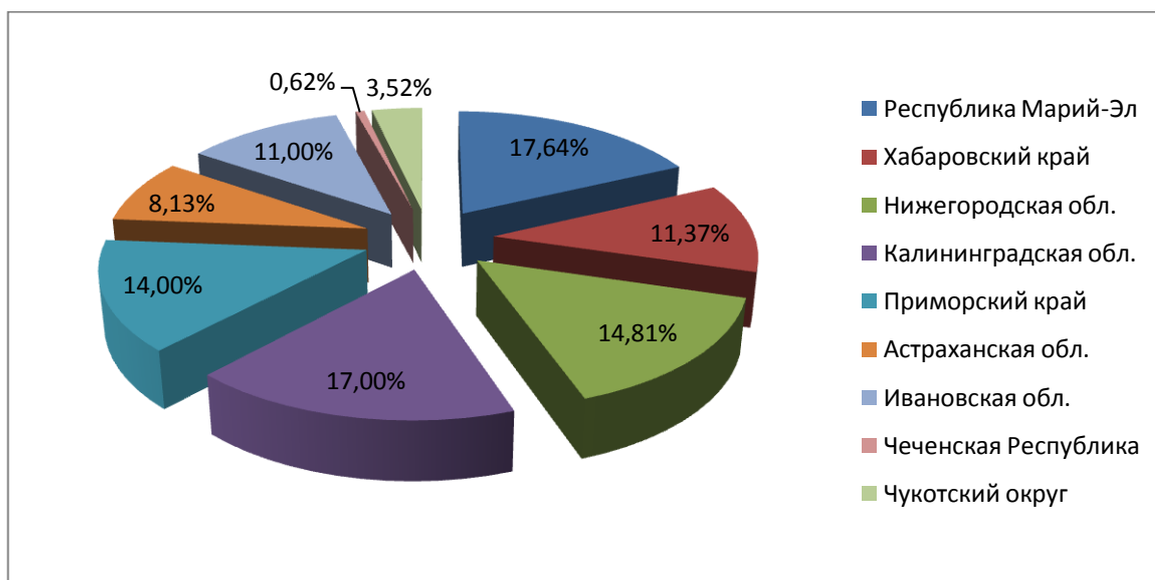


Рис. 25. Структура потребительских цен на говядину по регионам России в 2014 г., %

Несмотря на повышение цен на говядину в 2014 году, покупательная способность населения на говядину выросла на 3,1% по сравнению с 2013 годом (таблица 11).

Таблица 11

Покупательная способность среднедушевых денежных доходов населения России по говядине, кг/месяц

	2013 г.	2014 г.
Говядина (кроме бескостного мяса)	105,3	108,6

3.2 Производство крупного рогатого скота в Белгородской области

Аграрный сектор – одна из наиболее развитых отраслей региональной экономики Белгородской области.

Наращивание объемов производства высококачественной, экологически чистой сельскохозяйственной продукции и, прежде всего, – мяса и молока – было и остается одним из основных приоритетов развития областного сельского хозяйства, оказывающим решающее влияние на уровень продовольственного обеспечения населения.

Основными проблемами развития отраслей являются:

- снижение конкурентоспособности мяса отечественного производства в сравнении с импортным в связи с диспаритетом цен и недостаточным уровнем государственной поддержки по сравнению со странами с развитым животноводством;

- низкая рентабельность производства мяса крупного рогатого скота ограничивает возможность привлечения в отрасль масштабных инвестиций и сдерживает ее развитие. Отрасль требует дополнительных мер государственной поддержки и долгосрочных инвестиций в рамках реализации региональных программ и крупных проектов, способствующих ускоренному развитию специализированного мясного скотоводства.

В 2014 году на территории области осуществляли свою деятельность 20 племенных предприятий по разведению КРС молочного направления

продуктивности. Численность племенного крупного рогатого скота составляла 58,8 тыс. голов, в т.ч. 27,6 тыс. голов коров.

Поголовье КРС (в том числе и коров) в Белгородской области последние несколько лет регулярно снижается, что влечет за собой снижение производства молока.

На конец 2013 года поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий составляло 226,7 тыс. голов, поголовье коров – 97,9 тыс. голов.

По состоянию на 1 января 2015 года в Белгородской области поголовье крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств составило 220,1 тыс. голов, в сельскохозяйственных предприятиях – 156,4 тыс. голов. Поголовье коров во всех категориях хозяйств – 89,8 тыс. голов, в сельскохозяйственных предприятиях – 60,7 тыс. голов.

На 1 января 2016 года по сравнению с соответствующей датой 2015 года в хозяйствах всех категорий возросло поголовье крупного рогатого скота и составило 222,9 тыс. голов. Поголовье коров в хозяйствах всех категорий составило 87,1 тыс. голов (меньше на 2,7 тыс. голов, чем на 01.01.2015 г.). В структуре поголовья скота на долю хозяйств населения приходится 21,5% поголовья крупного рогатого скота, в том числе коров – 23,2% (на 1 января 2015г. – соответственно 22,2%). В крупных, средних и малых сельскохозяйственных организациях на 1 января 2016г. по сравнению с соответствующей датой 2015г. возросло поголовье крупного рогатого скота (на 1,8%) (рисунок 26, рисунок 27).

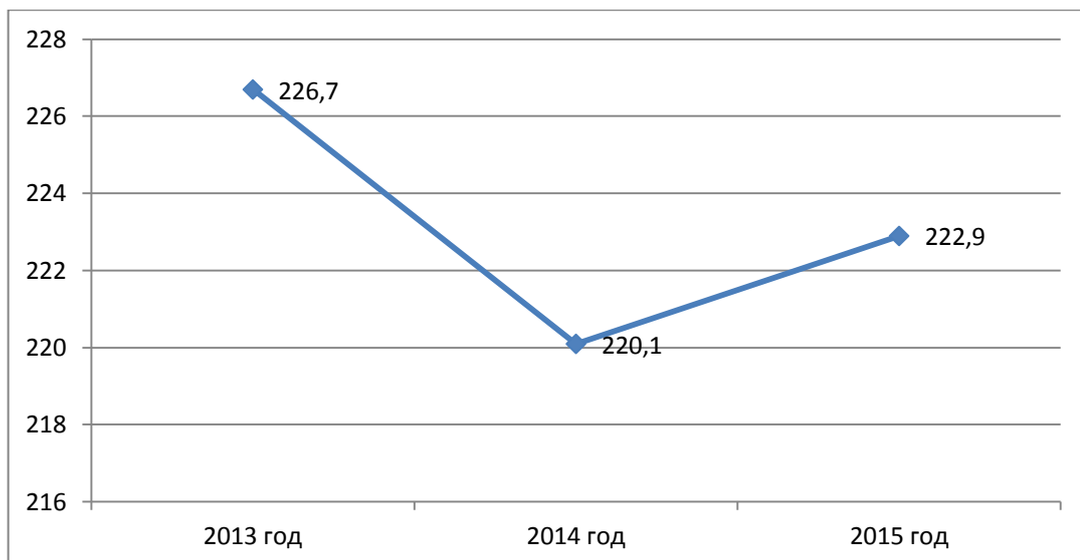


Рис. 26. Поголовье КРС в хозяйствах всех категорий Белгородской области в 2013-2015 гг., тыс. голов

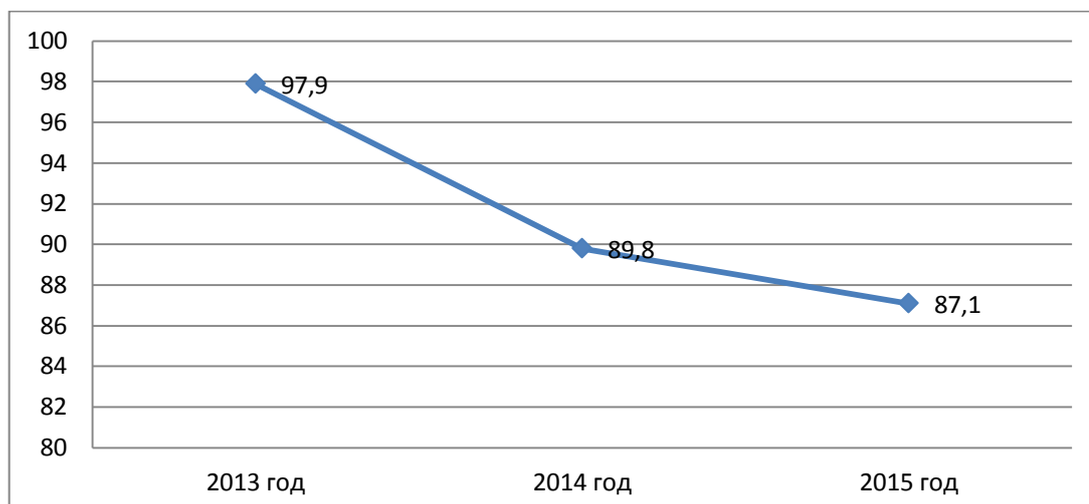


Рис. 27. Поголовье коров в хозяйствах всех категорий Белгородской области в 2013-2015 гг., тыс. голов

Динамика поголовья крупного рогатого скота (в том числе и коровы) Белгородской области в 2014-2015 гг. представлена в таблице 12.

**Динамика поголовья крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий
Белгородской области в 2014-2015 гг., конец месяца, %**

	Крупный рогатый скот		Из него коровы	
	к соответств. дате предыдущего года	к соответств. дате предыдущего месяца	к соответств. дате предыдущего года	к соответств. дате предыдущего месяца
2014 год				
ЯНВАРЬ	96,6	100,1	94,7	100,0
ФЕВРАЛЬ	96,7	100,2	94,9	99,7
МАРТ	96,9	100,3	94,9	99,8
АПРЕЛЬ	97,5	100,4	95,6	100,3
МАЙ	97,6	100,1	96,1	100,1
ИЮНЬ	97,6	99,9	95,8	99,4
ИЮЛЬ	97,2	99,7	95,9	99,8
АВГУСТ	98,0	100,1	95,8	99,5
СЕНТЯБРЬ	98,4	99,2	96,1	99,7
ОКТАБРЬ	97,8	98,9	96,7	99,4
НОЯБРЬ	98,2	99,9	98,1	100,0
ДЕКАБРЬ	97,5	98,8	97,0	99,3
2015 год				
ЯНВАРЬ	97,3	99,9	96,5	99,4
ФЕВРАЛЬ	96,8	99,8	95,8	99,0
МАРТ	96,8	100,3	95,8	99,8
АПРЕЛЬ	96,6	100,3	95,7	100,2
МАЙ	96,7	100,2	95,7	100,1
ИЮНЬ	97,4	100,5	95,8	99,5
ИЮЛЬ	97,8	100,1	95,7	99,6
АВГУСТ	97,8	100,1	96,0	99,8
СЕНТЯБРЬ	97,8	99,2	95,3	99,1
ОКТАБРЬ	98,9	99,9	95,5	99,6
НОЯБРЬ	99,4	100,4	95,4	99,9
ДЕКАБРЬ	100,8	100,2	96,4	100,3

По состоянию на 01.01.2016 г. больше всего поголовья коров в Белгородской области в хозяйствах всех категорий содержится в Чернянском районе – 6 191 голов (10,5% от всего поголовья), в Ровеньском районе – 6 138 голов (10,4%), в Яковлевском районе – 5 531 голов (9,4%), а также в Старооскольском районе – 5 045 голов (8,5%).

В Белгородской области действует государственная программа "Развитие сельского хозяйства и рыбоводства в Белгородской области на 2014-2020 годы", в рамках которой на период до 2020 года в агропромышленном комплексе Белгородской области предусмотрено преодоление стагнации в подотрасли скотоводства, создание условий для наращивания производства и импортозамещения мяса крупного рогатого скота и молочных продуктов. Важной задачей государственной программы является развитие инвестиционной привлекательности животноводства. Также в животноводстве будут решаться задачи по развитию племенной базы и разведению крупного рогатого скота мясных пород, что позволит повысить уровень обеспеченности области высокопродуктивным племенным скотом и высококачественной говядиной при одновременном их импортозамещении. Конечными результатами является увеличение производства скота и птицы на убой (в живом весе) к 2020 году до 1475,0 тыс. т; прирост производственных мощностей по убою скота и его первичной переработке к 2020 году на 25,0 тыс. т.