

**ОГАУ «Инновационно-консультационный центр агропромышленного
комплекса»**



Маркетинговое исследование:

Рынок мяса птицы за 2015-2019 гг.



г. Белгород 2020

Оглавление

I Современное состояние рынка мяса птицы в мире.....	3
1.1 Состав и свойства мяса птицы.....	3
1.2 Производство мяса птицы в мире	4
II Обзор рынка мяса птицы в России	8
2.1 Производство мяса птицы в России.....	8
2.2 Производители мяса птица в России	12
2.3 Цены на мясо птицы в России	15
2.4 Потребление мяса птицы в России	17
2.5 Производство мяса птицы в Белгородской области.....	18
2.6 Цены на мясо птицы в Белгородской области	20
III Внешняя торговля мясом птицы.....	22



I Современное состояние рынка мяса птицы в мире

1.1 Состав и свойства мяса птицы

Мясо птицы - важная составляющая здорового питания, признанная во всем мире. Оно достаточно питательное, и в то же время низкокалорийное. Первое, о чём следует упомянуть, говоря об особенностях мяса птицы, это большое содержание в нём белка. Именно белок делает его таким популярным среди тех, кто придерживается здорового образа жизни и полезного рациона. Помимо белка в состав мяса птицы входят витамины, минералы, жиры, экстрактивные вещества, а также коллаген и эластин. В составе мяса птицы можно встретить витамины B9, B12, B1, B2, B6, A, C, E, D и PP. Из полезных минеральных соединений выделяются: железо, фосфор, кальций, магний, марганец, натрий, йод и цинк.

Таблица 1

Категория:	Цыплята		Гуси		Индейки		Куры		Утки	
	1-ая	2-ая	1-ая	2-ая	1-ая	2-ая	1-ая	2-ая	1-ая	2-ая
Вода,мл	63,8	67,7	45	54,4	57,3	64,5	61,9	68,1	45,6	56,7
Белки,г	18,7	19,7	15,2	17	19,5	21,6	18,2	21,2	15,8	17,2
Жиры,г	16,1	11,2	39	27,7	22	12	18,4	8,2	38	24,2
Зола,г	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,1	0,8	0,9	0,6	0,9
Минеральные вещества, мг										
Na	70	88	91	99	90	100	70	79	58	90
K	236	242	240	274	210	257	194	240	156	160
Ca	14	12	12	14	12	18	16	18	10	12
Mg	19	22	30	34	19	25	18	21	15	13
P	160	175	165	179	200	227	165	190	136	156
Fe	1,3	1,7	2,4	2,4	1,4	1,8	1,6	1,5	1,9	1,9
Витамины, мг										
A	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,07	0,07	0,05	0,05
B ₁	0,09	0,11	0,08	0,09	0,05	0,07	0,07	0,07	0,12	0,18
B ₂	0,15	0,16	0,23	0,26	0,22	0,19	0,15	0,14	0,17	0,19
PP	6,1	6,4	5,2	5,6	7,8	8	7,7	7,8	5,8	6
Энергетическая ценность, ккал/100 г										
----	183	127	412	317	276	197	241	161	405	287

Фаворитом среди мяса птицы считается курятина, по мнению ученых она обеспечивает полноценный баланс белка в организме и является незаменимым источником для роста и жизнедеятельности, при этом

содержание жиров в нем не превышает 10%. Стоит выделить то, что белок куриного мяса содержит 92% необходимых человеку аминокислот. В курином мясе много витаминов группы В (В2, В6, фолиевая кислота, В12), железо в легкоусвояемой форме, а также цинк, фосфор, селен, кальций, магний и медь.

Мясо индейки считается самым полезным и самым диетическим из всего спектра птичьего мяса. Оно содержит небольшое количество жиров, также много витаминов А и Е. По содержанию железа, мясо индейки - рекордсмен и намного опережает говядину, свинину и курятину вместе взятые. Также в этом мясе много кальция.

В мясе утки высокое содержание жирных кислот омега - 3, которые необходимы для успешной работы мозга, поддерживают в порядке сердце, делают кожу сияющей. Еще одна особенность мяса - высокое содержание витамина D, он помогает усваиваться кальцию, повышает иммунитет, укрепляет мышцы и кости. Также в утином мясе очень много витамина Е, витамины группы В и полезные минералы: селен, фосфор, цинк, калий, кальций. При употреблении утиного мяса нужно учитывать его высокую жирность и калорийность.

Несмотря на то, что гусиное мясо представляет высокую жирность - оно очень ценное. Отдают должное гусю не только за оригинальный привкус мяса, но и за высокое содержание витаминов и минералов: кальция, цинка, железа, витаминов группы В (В6, В1, В2), витаминов А и С. Кроме того, мясо гуся ценится из-за высокого содержания полезных полиненасыщенных жирных кислот.

1.2 Производство мяса птицы в мире

Сфера птицеводства занимает ведущие позиции в мировом сельском хозяйстве. С каждым годом птицеводство за рубежом не только не теряет позиции, но и все больше набирает популярность. Основные причины роста и развития отрасли птицеводства в странах мира это экологическая безопасность продукции, возможность длительного хранения, привлекательные вкусовые и питательные качества.

По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (далее - FAOSTAT), в 2019 году все страны мира произвели 130 млн тонн мяса птицы, что на 5,5% больше чем в 2018 году (123,2 млн тонн). За период с 2015 по 2019 годы производство мяса птицы выросло на 12,5% (рисунок 1).

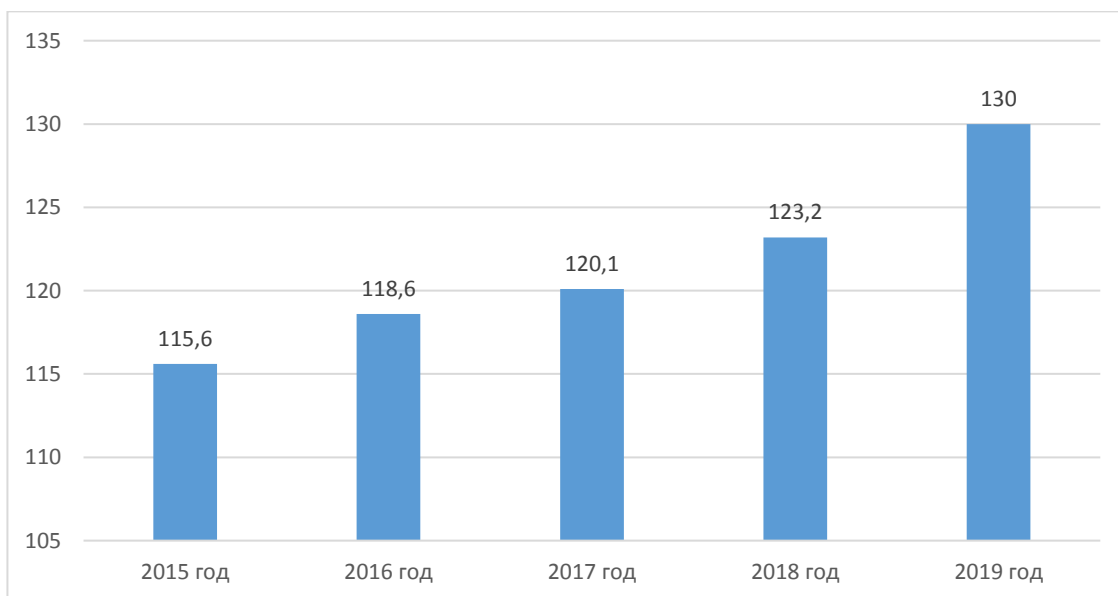


Рис.1. Производство мяса птицы в мире 2015-2019 гг., млн тонн.

Источник: FAOSTAT

По данным FAOSTAT, основная доля производства приходится на мясо кур и составляет 89,4% от общего производства птицы в мире, мясо индейки - 5%, мясо уток - 3,6%, гусей и цесарок - 2% (рисунок 2).



Рис.2. Доля производства птицы в мире, %.

Источник: FAOSTAT

Лидером по производству мяса кур в 2019 году является США - 19,4 млн тонн. На втором месте Бразилия, которая произвела 13,4 млн тонн мяса. Страны ЕС произвели 12,2 млн тонн мяса кур в 2019 году. Около 12 млн тонн ежегодно производят в Китае.

Также среди крупнейших лидеров по производству мяса кур Россия, Индия и Мексика с производством 4,8 млн тонн, 4,8 млн тонн и 3,5 млн тонн соответственно (рисунок 3).



Рис.3. Производители мяса кур в мире в 2019 году, тонн.

Источник: FAOSTAT

По прогнозам Минсельхоза США, до 2021 года производство мяса птицы в Америке будет увеличиваться на 3% ежегодно. Увеличению производства должен способствовать запуск новых предприятий.

Основными странами производства мяса индейки являются страны американского континента, которые по данным FAOSTAT, производят около 70% от всего мирового объема. Страны Европы производят 21% от общего объема производства в мире. Доля стран Африки составила 6% всего мирового объема производства. Доля стран Азии составляет 3 % (рисунок 4).

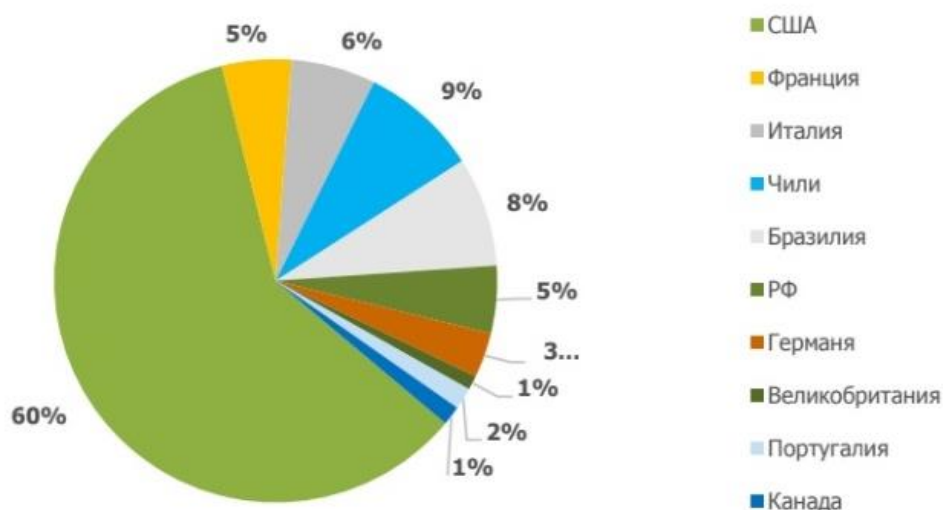


Рис.4. Производители мяса индейки в мире в 2019 году, %.

Мясо индейки пользуется стабильным спросом в Северной Америке, Европе и Латинской Америке.

Странами с наибольшими объемами потребления птицы в 2019 году стали: Китай (20 млн тонн), США (19 млн тонн) и Бразилия (12 млн тонн) с совокупной долей 40% мирового потребления. За этими странами последовали Россия, Мексика, Индия, Япония, Индонезия, Иран, Южная Африка, Малайзия и Мьянма, на которые вместе пришлось еще 21%.

Странами с самыми высокими уровнями потребления птицы на душу населения в 2019 году были Малайзия (63 кг на человека), США (58 кг на человека) и Бразилия (57 кг на человека).

Бразилия (4 млн тонн) и США (3,6 млн тонн) представляли основных экспортеров мяса птицы в 2019 году, что составило около 24% и 22% от общего экспорта соответственно. За ним последовали Нидерланды (1,5 млн тонн) и Польша (1,5 млн тонн), которые вместе составили 18% в общем объеме экспорта. Далее следует Бельгия (509 тысяч тонн), Турция (493 тысяч тонн), Германия (473 тысяч тонн), Франция (398 тысяч тонн), Украина (361 тысяч тонн), Великобритания (359 тысяч тонн), Гонконг (328 тысяч тонн) и Таиланд (295 тысяч тонн).

II Обзор рынка мяса птицы в России

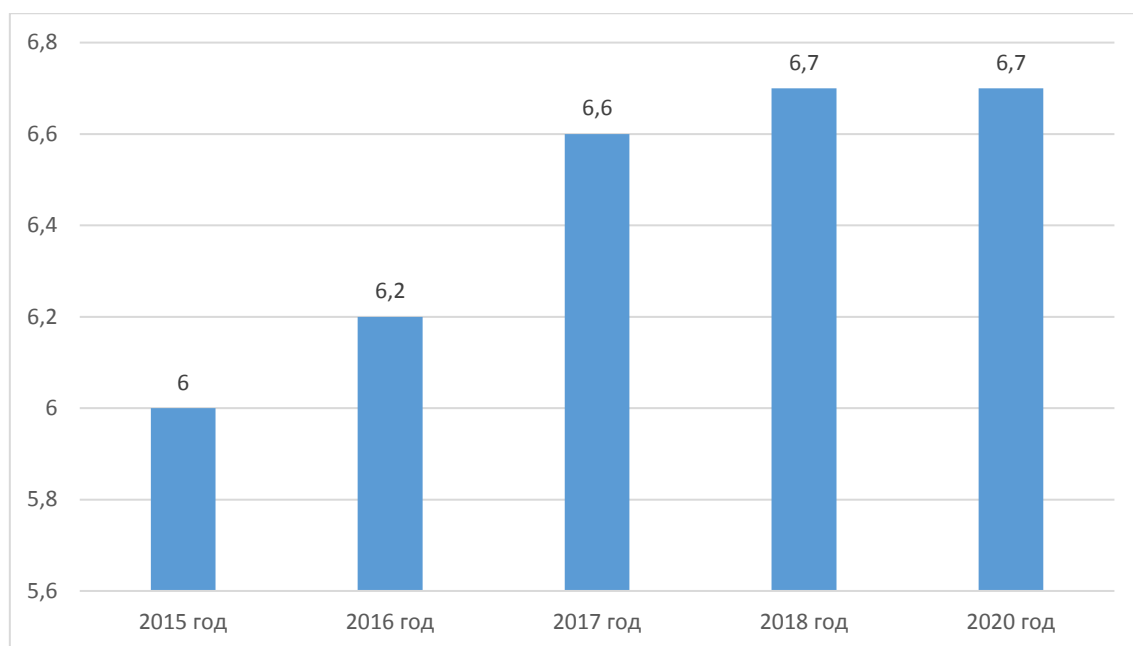
2.1 Производство мяса птицы в России

Птицеводство - одна из наиболее интенсивных и динамичных отраслей сельскохозяйственного производства в России. В 2019 году сложилась следующая структура производства птицы на убой в хозяйствах всех категорий: бройлеры – 90,2%, технологическая выбраковка кур яичных кроссов – 4%, индейки – 4%, утки – 1,3% и гуси – 0,5% (рисунок 5).



Рис.5. Структура производства птицы на убой, %.

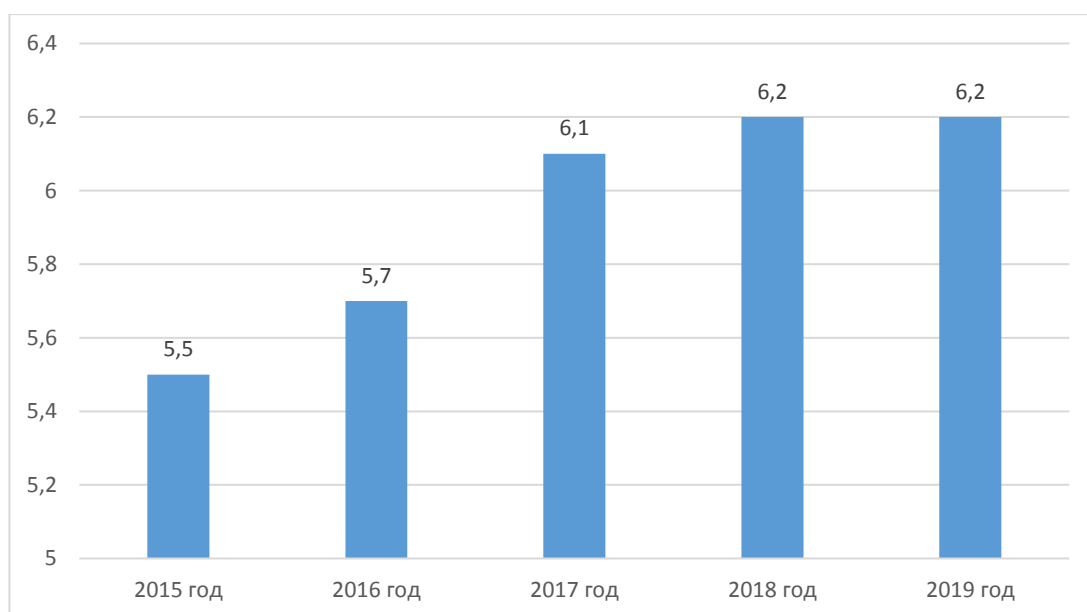
С каждым годом объёмы производства птичьего мяса увеличиваются. По данным Росстат, объем производства мяса птицы (на убой в живом весе) в России в 2019 году составил 6,70 млн тонн, что на 0,6% больше чем в 2018 году, когда объем производства мяса птицы (на убой в живом весе) составлял 6,67 млн тонн. Всего за рассматриваемый период с 2015 по 2019 год, рост производства составил 11,7% или 0,7 млн тонн мяса птицы (рисунок 6).



**Рис.6. Производство мяса птицы (на убой в живом весе) в России 2015-2019 гг.,
млн тонн.**

Источник: Росстат

Основными производителями мяса птицы в России являются сельскохозяйственные организации (далее - СХО). В 2019 году их доля в общем объеме производства составила 92,4%. За последние пять лет производство птицы на убой в живом весе в данной категории хозяйств увеличилось на 13% или 0,7 млн тонн (рисунок 7).



**Рис.7. Производство мяса птицы на убой в живом весе в СХО 2015-2019 гг.,
млн тонн.**

Источник: Росстат

Хозяйства населения показывают спад производства мяса птицы (на убой в живом весе) с 2015 по 2019 год (-1,3%). Так, в 2015 году хозяйствами населения было произведено 443,6 тысяч тонн мяса птицы (на убой в живом весе), а в 2019 году производственный показатель мяса птицы составил 438 тысяч тонн.

Что касается показателей производства в К(Ф)Х и ИП, то здесь отмечается рост производства мяса птицы на убой в живом весе (+4,2%). Так, в 2015 году производство мяса птицы составило 71,3 тысячи тонн, а в 2019 году производство мяса птицы на убой в живом весе составило 74,3 тысячи тонн (рисунок 8).

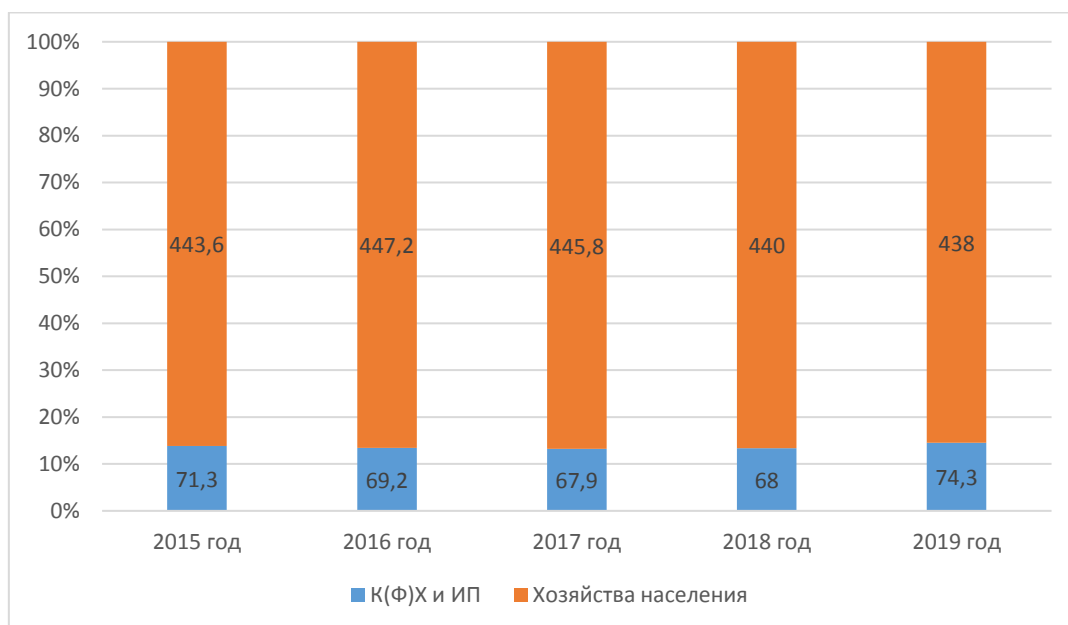


Рис.8. Производство мяса птицы на убой в живом весе в К(Ф)Х и ИП и хозяйствах населения 2015-2019 гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

Среди федеральных округов (далее - ФО), Центральный ФО продолжает занимать лидирующую позицию по производству мяса птицы на убой в живом весе во всех категориях хозяйств. Здесь производится около 37% мяса птицы. В 2019 году, по данным Росстат, показатель Центрального ФО составил 2489,4 тысячи тонн. Вторую строчку занимает Приволжский ФО, с долей производства 22%. В 2019 году Приволжский федеральный округ произвел 1487,8 тысяч тонн мяса птицы. На третьем месте Уральский ФО, который

произвел 577,7 тысяч тонн (9% от общей доли производства) мяса птицы на убой в живом весе в 2019 году.

Далее идет Северо-Кавказский ФО (8,3%) производящий 562,6 тысяч тонн мяса птицы, Южный ФО (8,2%) – 551,6 тысяч тонн в 2019 году, Северо-Западный ФО (7,8%) – 528,7 тысяч тонн, Сибирский ФО (7%) - 470,7 тысяч тонн и Дальневосточный ФО (1%), который произвел 40,2 тысячи тонн мяса птицы на убой в живом весе в 2019 году (рисунок 9).

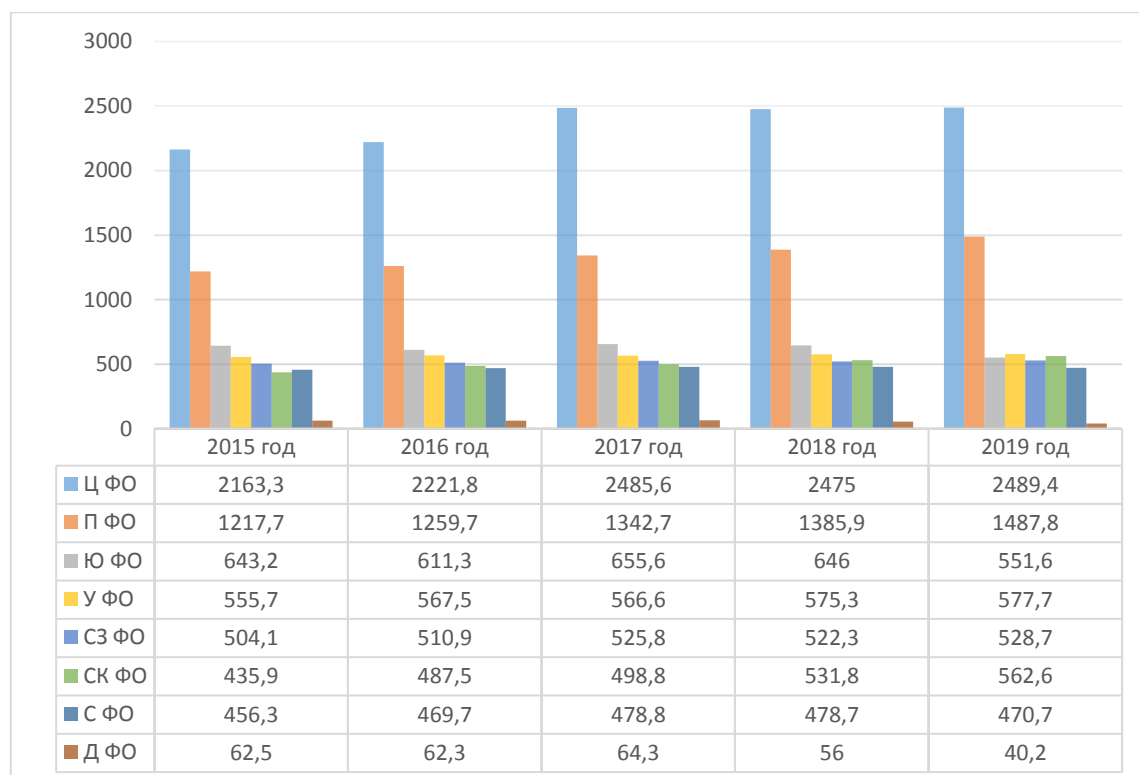


Рис.9. Производство мяса птицы по Федеральным округам 2015-2019гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

Что касается регионов, то лидерами по объемам производства мяса птицы в России в 2019 году остаются:

- Белгородская область - произведено 816,2 тысячи тонн мяса птицы (+1,5% к 2018 году),
- Ставропольский край - произведено 396,2 тысячи тонн мяса птицы (+6% к 2018 году),
- Краснодарский край - 311 тысяч тонн мяса птицы (+3,8% к 2018 году),

- Тамбовская область – 309,9 тысяч тонн мяса птицы (-2,1% к 2018 году),
- Ленинградская область – 309,6 тысяч тонн мяса птицы (-1,3% к 2018 году),
- Пензенская область – 305,8 тысяч тонн мяса птицы (+18% к 2018 году),
- Брянская область – 280,1 тысячу тонн мяса птицы (+0,07% к 2018 году),
- Республика Марий Эл – 248,1 тысячу тонн мяса птицы (+16,4% к 2018 году),
- Республика Татарстан – 226,8 тысяч тонн мяса птицы (+2,8% к 2018 году),
- Республика Мордовия – 218,9 тысяч тонн мяса птицы (-1,2% к 2018 году).

2.2 Производители мяса птица в России

В рейтинг 2019 года попали 25 предприятий, которые в сумме выпустили 4,64 миллиона тонн бройлеров в живом весе.

Первая пятерка крупнейших заготовителей бройлерного мяса в 2019 году не поменялась, если сравнивать с 2018 годом. Лидерами среди производителей стали:

1. Группа «Черкизово». Предприятие занимает первую строчку рейтинга. В 2019 году оно выпустило 766 тысяч тонн бройлеров. Также производитель смог показать самый большой прирост производства. За прошедший год группа «Черкизово» заготовила в живом весе на 145 тысяч тонн больше бройлеров, чем в 2018 году.

2. Группа агропредприятий «Ресурс». Компания заняла второе место, произведя 645 тысяч тонн бройлерного мяса. Это на 30 тысяч тонн больше итогов 2018 года.

3. Холдинг «Приосколье». В 2019 году компания выпустила 452 тысяч тонн бройлера, что на 55 тысяч тонн меньше 2018 года. Такой объем позволил «Приосколью» сохранить третье место в рейтинге.

4. «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева. Холдинг, занявший четвертую позицию, за 2019 год он заготовил 346 тысяч тонн бройлера, что на 55 тысяч тонн больше позапрошлого года.

5. Агрохолдинг «БЭЗРК-Белгранкорм». Находящийся на пятой строчке выпустил 287 тысяч тонн бройлеров. Прирост производства за 2019 год составил 8 тысяч тонн.

6. Птицефабрика «Северная», которая является частью холдинга CP Foods, поднялась с седьмой позиции на шестую. Она произвела 253 тысячи тонн бройлеров в 2019 году, что на 1,2 тысячи тонн больше 2018 года.

7. Группа «Продо» сократила объем на 3,6 тысячи тонн, заготовив 191 тысячу тонн бройлерного мяса, поднялась с восьмой строчки на седьмую.

8. УК «Траст птицеводческие активы» впервые попала в рейтинг и заняла восьмое место, произведя 172 тысячи тонн бройлеров.

9. Холдинг «Мираторг» сохранил за собой девятое место. В 2019 году он нарастил производство на 11 тысяч тонн и выпустил 151 тысячу тонн бройлерного мяса.

10. Птицефабрика «Чамзинская», входящая в группу «Сфера», также удержалась в ТОП-10. Она, как и «Мираторг», увеличила объем на 11 тысяч тонн. В 2019 году ей было заготовлено 140 тысяч тонн мяса бройлеров.

Если сравнивать объемы производства ведущих игроков за 2019 и 2018 годы, то прирост составил около 5,6% (рисунок 10).

Топ-25 производителей мяса бройлера

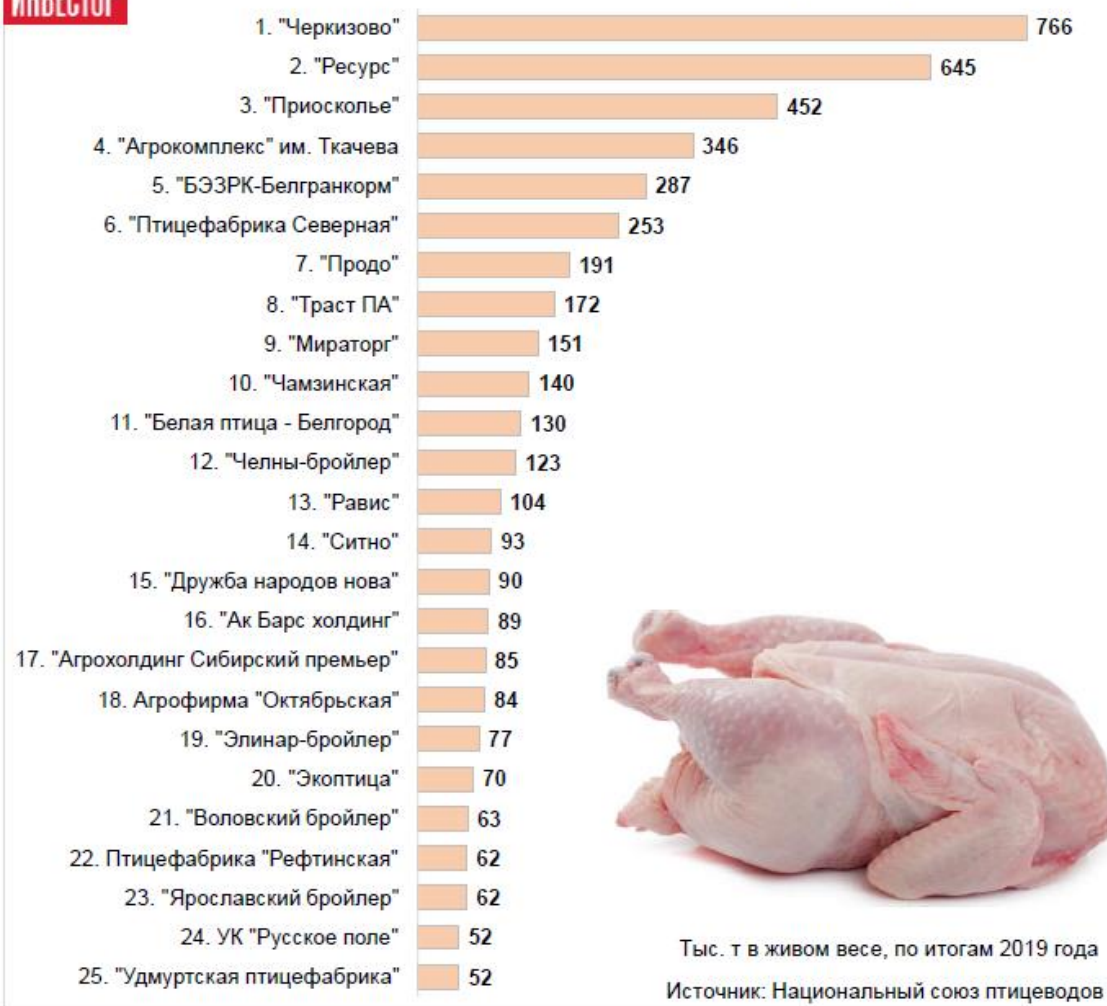


Рис.10. Производители мяса бройлера в 2019 году, тысяч тонн.

Что касается производителей индейки, то на пять крупнейших предприятий пришлось около 78% всего объема производства в России, что соответствует уровню 2018 года. Уже третий год подряд рейтинг возглавляет ГК «ДАМАТЕ», выпустившая в прошлом году 131 тысячу тонн продукции, с долей рынка 45,5%. За ней с большим отрывом следуют «Гамбовская индейка» - 40,95 тысяч тонн (14,2%), «Краснобор» - 21 тысячу тонн (7,29%), «Морозовская птицефабрика» -19,1 тысячу тонн (6,6%), «Евродон» - 12 тысяч тонн (4,2%) и «Агро-Плюс» - 11,5 тысяч тонн (4%) (рисунок 11).

	Название компании ² , регион	2018 ³	2019	изменение		доля
				объем	%	
1	ДАМАТЕ Пензенская	88,300	131,000	42,700	48.36%	45.47%
2	ТАМБОВСКАЯ ИНДЕЙКА	37,650	40,950	3,300	8.76%	14.21%
3	КРАСНОБОР Тульская	24,600	21,000	-3,600	14.63%	7.29%
4	МОРОЗОВСКАЯ Тюменская	17,900	19,010	1,110	6.20%	6.60%
5	ЕВРОДОН Ростовская	45,000	12,000	-33,000	73.33%	4.17%
6	АГРО ПЛЮС Ставропольский	7,500	11,500	4,000	53.33%	3.99%
7	ЗАЛЕСНЫЙ Татарстан	5,000	4,500	-500	10.00%	1.56%
8	ВОСТОЧНАЯ-АГРО Оренбург	3,550	4,260	710	20.00%	1.48%
9	ЗАДОНСКАЯ Липецкая	4,000	4,275	275	6.88%	1.48%
10	АСКОР Удмуртия	2,800	4,100	1,300	46.43%	1.42%
11	БЕЛГОРОДСКАЯ ИНДЕЙКА	3,400	3,525	125	3.68%	1.22%
13	ЕГОРЬЕВСКАЯ Московская обл	3,500	3,500	0	0.00%	1.21%
14	КОНКОРД Ленинградская	2,600	3,200	600	23.08%	1.11%
12	КРИВЕЦ ПТИЦА Липецкая	3,000	3,000	0	0.00%	1.04%
15	СТАРОЖИЛОВСКАЯ Рязанская	1,350	1,800	450	33.33%	0.62%
16	ТАВРИЧЕСКАЯ Омская	1,200	1,200	0	0.00%	0.42%
17	НОРОВСКАЯ Мордовия	1,400	1,050	-350	25.00%	0.36%
18	ОКСОЛЬСКАЯ Белгородская	1,300	1,070	-230	17.69%	0.37%
19	ЯСТРЕБОВСКАЯ Курская	1,000	1,000	0	0.00%	0.35%
20	ИНДЕЙКА ПРИАНГАРЬЯ Иркутск	800	750	-50	-6.25%	0.26%
21	РУДОИНДОСТАР Рязанская	1,000	400	-600	60.00%	2.67%
22	Прочие (КФХ и мелкие)	15,000	15,000	0	0.00%	5.21%
		271,850	288,090	16,240	5.97%	100%

Рис.11. Производители индейки в России.

Общий объем производства отечественного мяса индейки в 2019 году составил 288 тысяч тонн в убойном весе, что на 6% больше, чем в 2018 году (271,8 тысяч тонн).

2.3 Цены на мясо птицы в России

В декабре 2019 года средняя цена сельскохозяйственных производителей на птицу сельскохозяйственную живую составила – 74,43 руб./кг, что на 1,6% ниже уровня ноября 2019 года и на 10,7% аналогичного периода 2018 года (рисунок 12).

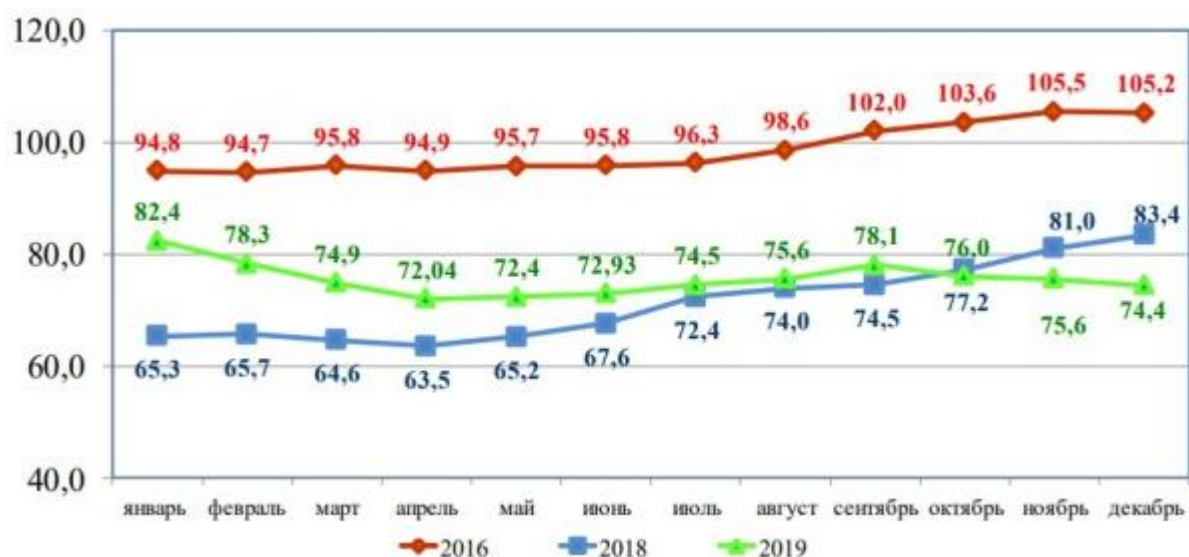


Рис.12. Средняя цена сельскохозяйственных производителей на птицу сельскохозяйственную живую, рублей за кг.

В августе 2020 года куры, охлаждённые и мороженые в России, стоили в среднем 141,16 руб./кг - это на 0,3% меньше, чем в июле 2020 года, и на 3,9% меньше, чем в августе 2019 года. С начала 2020 года цена данного товара выросла на 0,3%.

За период с января 2018 года минимальная цена на кур в России была зафиксирована в апреле 2018 года - 121,77 руб./кг, максимальная - в январе 2019 года - 152,92 руб./кг (таблица 2, рисунок 13).

Таблица 2

Потребительские цены на кур в России в 2018-2020гг., руб./кг.

	2018	2019	2020
январь	124,55	152,92	140,68
февраль	123,61	150,77	138,03
март	122,27	147,82	140,76
апрель	121,77	144,41	145,22
май	122,67	143,91	140,37
июнь	129,18	143,79	141,08
июль	135,06	145,22	141,61
август	137,21	146,90	141,16
сентябрь	138,62	146,78	
октябрь	143,42	144,68	
ноябрь	148,49	143,44	
декабрь	151,27	143,13	

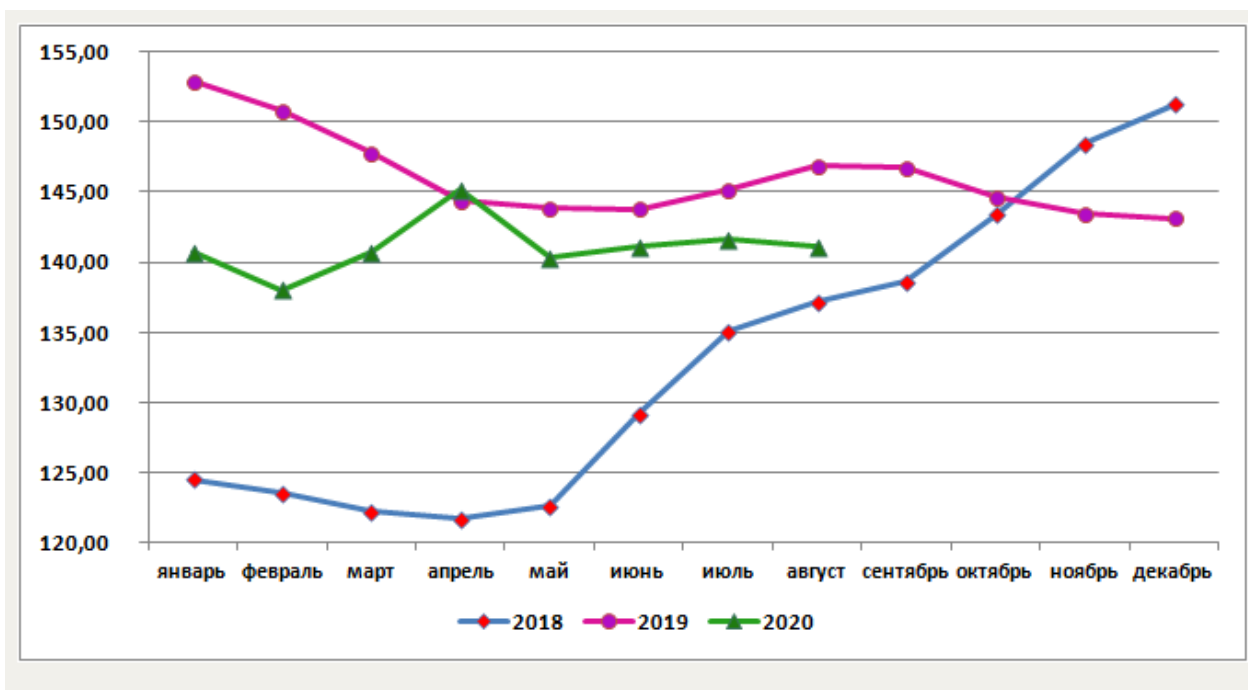


Рис.13. Средние потребительские цены на кур, охлаждённых и мороженых, руб./кг.

Самые дорогие куры в августе 2020 года продавались в Дальневосточном федеральном округе (198,31 руб./кг), самые дешёвые - в Приволжском ФО (127,54 руб./кг).

2.4 Потребление мяса птицы в России

Среднедушевое потребление мяса птицы в России растёт: в 2019 году, оно составляет 33,93 кг в год, в то время как в 2013 году этот показатель составлял 29,98 кг в год (рост на 13,2%) (рисунок 14).

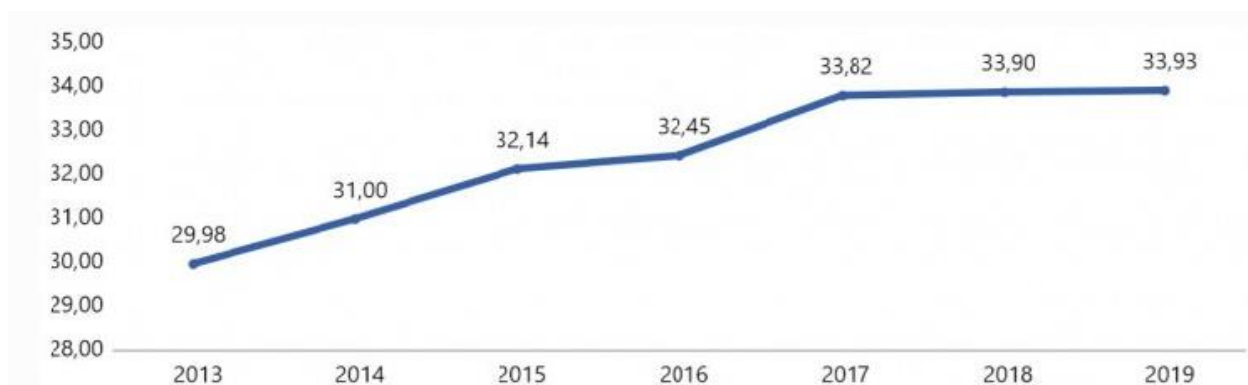


Рис.14. Среднедушевое потребление мяса птицы в России в 2013-2019гг., кг в год/чел.

Минздрав рекомендует потреблять мясо птицы - кур, индеек, уток, гусей - до 31 килограмма в год.

Птицеводство - очень популярная отрасль сельского хозяйства в мире. В последние годы она активно развивается, внедряются инновации, новые технологии. При этом уровень потребления птицеводческой продукции высок и продолжает постоянно увеличиваться, что подтверждает перспективность всей отрасли птицеводства как минимум на ближайшие годы.

2.5 Производство мяса птицы в Белгородской области

Белгородская область - интенсивно развитый регион, АПК которого является одним из ведущих в Российской Федерации, чему способствуют социально - экономические и климатические условия. Регион - лидер по производству мяса, в том числе мяса птицы.

Согласно данным Росстат, в 2019 году производство мяса птицы на убой в живом весе составило 816,2 тысячи тонн, что на 1,2% меньше чем в 2018 году (рисунок 15).

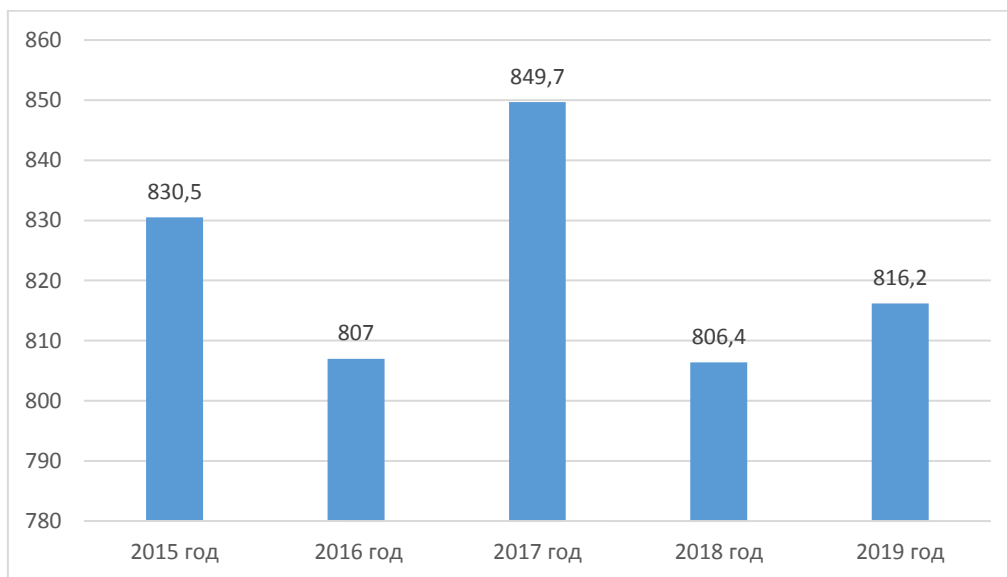


Рис.15. Производство мяса птицы в Белгородской области 2015-2019гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

В Сельхозорганизациях области, которые являются основными производителями мяса птицы в регионе (99%), в 2019 году было произведено 808,5 тысяч тонн мяса птицы. Всего за период с 2015 по 2019 год производство мяса птицы в СХО сократилось на 1,6%.

Что касается производства мяса птицы в хозяйствах населения (0,9%), то здесь данные показывают, что по сравнению с 2015 годом производство мяса птицы снизилось почти на 12%.

В К(Ф)Х и ИП (0,02%) производство мяса птицы остается на уровне 0,2 тысяч тонн (рисунок 16).

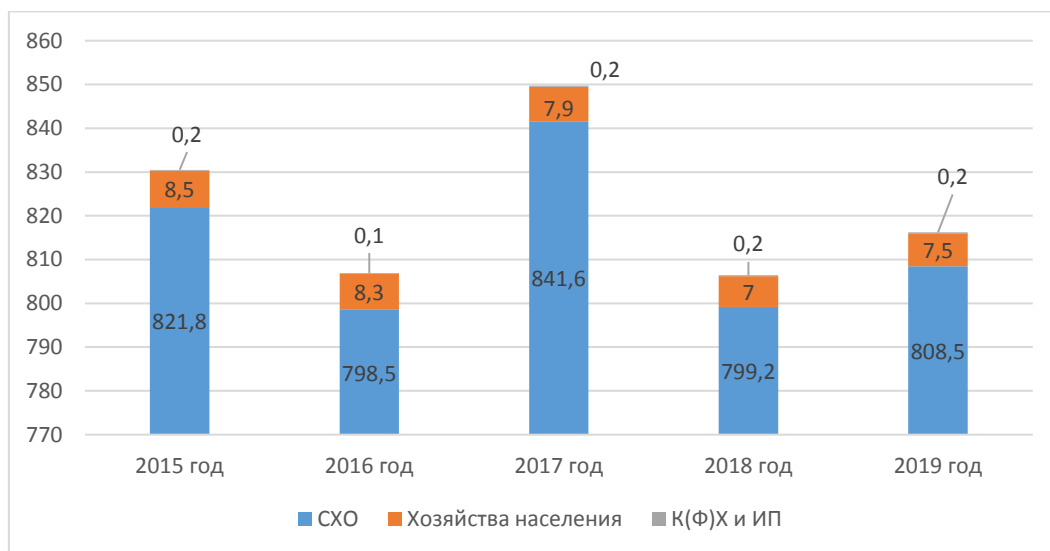


Рис.16. Производство мяса птицы в категориях хозяйств Белгородской области в 2015-2019гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

Крупными производителями мяса птицы в Белгородской области являются:

- «Приосколье» - лидер рынка мяса птицы в России. Во многом, именно благодаря ЗАО «Приосколье» Белгородская область сегодня производит столько птицеводческой продукции, сколько Воронежская, Липецкая, Тамбовская и Курская области вместе взятые. За 2019 год «Приосколье» произвела более 452 тысячи тонн мяса птицы. Залогом высоких производственных мощностей является прочная производственная база. 4 завода по переработке мяса птицы оснащены всем необходимым современным оборудованием.

- Агропромышленный холдинг «БЭЗРК-Белгранкорм» сегодня - одна из крупнейших многоотраслевых, вертикально интегрированных структур сельскохозяйственного сектора Российской Федерации. Основными

направлениями деятельности холдинга являются производство мяса птицы, свинины, говядины, молока, зерна и комбикормов, и реализации готовой продукции под торговой маркой «Ясные Зори». В современном составе холдинга «БЭЗРК-Белгранкорм» более 40 структурных подразделений, расположенных в 5-ти районах Белгородской области и 3-х районах Новгородской области. В 2019 году компания произвела 287 тысяч тонн мяса птицы в живом весе.

- ООО «Бизнес фуд сфера» выпускает продукцию под брендом «Белая птица». Агрохолдинг «Белая птица» работает по полному производственному циклу. Холдинг включает растениеводческий дивизион, собственное производство комбикормов, воспроизводство и откорм бройлеров, а также собственную глубокую переработку мяса и дистрибуторскую сеть. В 2019 году объемы производства составили 130 тысячи тонн мяса птицы. Мощности «Белой птицы» расположены в Белгородской, Курской и Ростовской областях.

Белгородская область - ключевой регион-донор по мясу птицы в России. Регион не только полностью обеспечивает свои внутренние потребности в мясе птицы, но и является экспортером данной продукции.

С начала 2020 года экспорт курятины в Китай через порт в Санкт-Петербурге составил почти 4,5 тысяч тонн. Также Белгородское мясо птицы поставляют в Гонконг, Вьетнам, Азербайджан и Абхазию.

2.6 Цены на мясо птицы в Белгородской области

Потребительские цены (на 27.10.2020 год) в торговых сетях г. Белгород на некоторые виды мяса птицы представлены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование продукта	«Лента»	«Пятерочка»	«Магнит»
Филе грудки индейки ИНДИЛАЙТ, кг	526,39	446	
Тушка цыпленка бройлера ПРИОСКОЛЬЕ, кг	168,49		

Тушка цыпленка-бройлера БЕЛАЯ ПТИЦА, кг	147,39		159,99
Бедро куриное ЯСНЫЕ ЗОРИ, кг	157,89	129,99	
Бедро куриное ПРИОСКОЛЬЕ, кг	168,49		183,99
Филе куриное ПРИОСКОЛЬЕ, кг	294,79	239,99	299,99
Филе куриное ЯСНЫЕ ЗОРИ, кг	315,79		

III Внешняя торговля мясом птицы

В 2019 году, экспорт мяса птицы составил 206,9 тысяч тонн, что больше уровня 2018 года на 11,2%. В стоимостном выражении поставки мяса птицы на зарубежные рынки выросли на 63,5% и составили 323,9 млн долларов США, что связано с повышением экспортных цен на 48,3%, до 1 565,4 долларов США/тонну (таблица 4).

Таблица 4

Экспорт мяса птицы в разрезе стран-импортеров в 2018 и 2019 гг.

Страна-импортер	2018 г.		2019 г.	
	Кол-во, т	Тыс. долл. США	Кол-во, т	Тыс. долл. США
	185 974,78	193 689,18	206 913,18	323 931,72
Китай	1,42	3,45	63 264,35	144 780,84
Украина	51 432,91	55 293,99	43 210,28	48 376,39
Казахстан	31 958,43	37 929,14	27 220,29	34 035,72
Саудовская Аравия	4 223,22	7 116,64	13 717,03	29 530,26
Вьетнам	58 671,80	45 596,65	21 884,08	15 458,97
Прочие	39 687,01	47 749,31	37 617,16	51 749,34

Существенное увеличение экспортной стоимости мяса птицы обусловлено растущим спросом в Азиатском регионе, где в ближайшие годы будет происходить перераспределение структуры потребления, в частности снизится потребление красного мяса, вырастет – белого.

Структура импорта мяса птицы Китаем выглядит следующим образом: 43% – крылья, 32% – лапы, 14% – разделанные продукты на кости, 11% – прочее (рисунок 17).

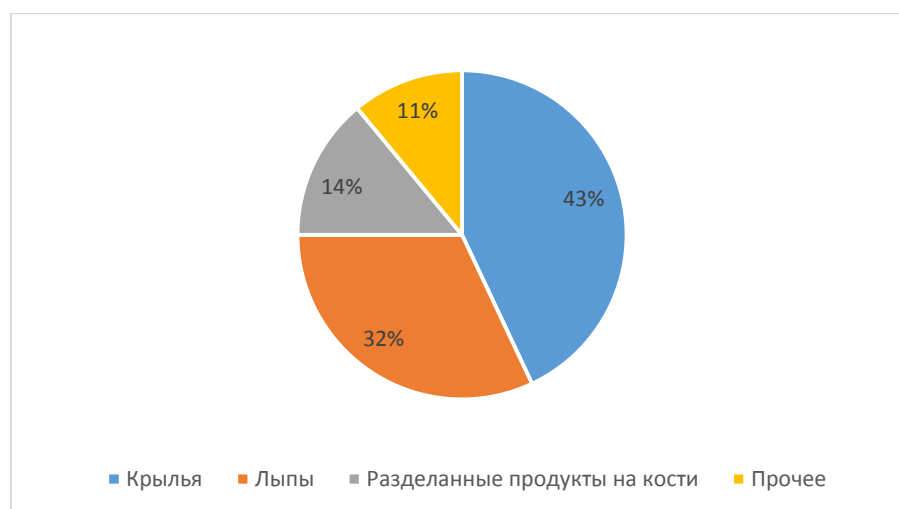


Рис.17. Структура импорта мяса птицы в Китай, %.

Из-за особенностей национальной культуры питания эти части тушек бройлеров более востребованы в Китае, соответственно, и цена на них выше в сравнении с внутренними ценами в России. Наиболее прибыльными продуктами для отечественных производителей для экспорта в Китай являются плечевая часть крыла (цены на внутреннем рынке Китая в 2,5 раза выше внутренних цен в России) и лапы (цены на внутреннем рынке Китая в 4,5 раза выше). По этим причинам практически весь экспорт мяса птицы в Китай приходится на лапы и крылья.

Более подробно общий список экспортных позиций по мясу птицы представлен в таблице 5.

Экспорт продукции птицеводства в разрезе товарных позиций за 2019 год.

Наименование продукции	Кол-во, т	Тыс. дол. США
	206 913,18	323 931,72
Субпродукты мороженые домашних кур (0207149909)	71 242,83	93 288,19
Части тушек, обваленные, мороженые, домашних кур (0207141009)	23 763,16	46 278,00
Крылья цельные с тонким концом или без него, необваленные, мороженые, домашних кур (0207143009)	18 818,98	44 411,35
Прочие ошипанные и потрошенные, без головы и плюсен ног и без шейки, сердца, печени и мускульного желудка, представленные как «65%-ные цыпята» (0207129009)	24 988,31	37 675,32
Ножки и куски из них, необваленные, мороженые, домашних кур (0207146009)	25 217,27	34 717,65
Ошипанные и потрошенные, без головы и плюсен ног и без шейки, сердца, печени, и мускульного желудка, представленные как «65%-ные цыпята» (0207119009)	14 749,14	21 889,27
Необваленные части тушек, мороженые, домашних кур (0207147009)	10 682,31	21 787,47
Прочее	17 451,19	23 884,47

Главными экспортерами мяса кур из России в Китай стали пять субъектов: Москва (поставки составили 38,3 млн долларов США, или 15,6 тысяч тонн), Ставропольский край (35,8 млн долларов США, или 16,2 тысячи тонн), Брянская область (15,7 млн долларов США, или 5,1 тысяча тонн), Белгородская область (14,9 млн долларов США, или 7,1 тысяча т) и Краснодарский край (9,5 млн долларов США, или 5,8 тысяч тонн).