

## Содержание

I Характеристика отрасли птицеводства.....	3
II Мировой рынок мяса птицы .....	7
III Обзор российского экспорта-импорта мяса птицы .....	19
3.1 Импорт мяса курицы в Россию.....	23
3.2 Импорт мяса индейки в Россию .....	24
3.3 Импорт мяса гуся, утки и цесарки.....	27
IV Обзор рынка мяса птицы в России.....	28
4.1 Потребление мяса птицы в России.....	28
4.2 Производство мяса птицы в России .....	30
4.3 Цены на мясо птицы в России .....	36
4.4 Производство мяса индейки в России.....	41
4.5 Производство мяса птицы в Белгородской области.....	43



## **I Характеристика отрасли птицеводства**

Задолго до нашей эры люди одомашнили и начали разводить уток, гусей, кур и голубей в Азии. В XVI веке на судах европейцев куры попали на американский континент, а индейки – в Европу. С конца XIX века ведет свое начало птицеводство в промышленных масштабах на основе инкубаторов. Тридцатые годы XX века стали началом бурных темпов роста отрасли на основе применения научно-технических достижений. Более короткий (менее года) технологический цикл при производстве мяса бройлеров привел к росту потребления птичьего мяса в военные годы, а после войны эта тенденция была поддержана усовершенствованиями в технологиях переработки и хранения мяса и яиц. Интеграционные процессы на рынке, прежде всего куриного мяса, привели к быстрому росту его размеров. За последние десятилетия мировой рынок птичьего мяса развивался быстрее других мясных рынков. Движущей силой этого развития был устойчивый рост спроса на продукцию птицеводческого сектора и значительное увеличение потребления этого вида мяса.

В настоящее время Россия входит в пятерку крупнейших стран в мире по производству мяса птицы и в шестерку – производителей яиц. Рост уровня потребления и улучшения макроэкономической ситуации в мире, наращивание отдельными странами производства мяса птицы создают благоприятные условия для развития внешней торговли.

Птицеводство в России, на сегодняшний день, является одной из важнейших отраслей сельского хозяйства.

Развитие птицеводства во многом зависит от селекционной работы, направленной на совершенствование продуктивных и племенных качеств, создание новых пород, линий и кроссов всех видов сельскохозяйственной птицы, а также полноценного и сбалансированного кормления и внедрения новой высокоэффективной технологии. Ведение птицеводства на промышленной основе дает возможность получать высококачественную продукцию с высокой эффективностью оплаты корма. Это наиболее

перспективное и передовое направление животноводства благодаря доступности зерновых кормов, а в летнее время и разнообразных зеленых кормов, овощей и фруктов.

Самым популярным направлением птицеводства по праву считается разведение кур. Куры, как правило, по сравнению с другими пернатыми в домашнем птицеводстве, менее прихотливы в выборе кормов, менее требовательны к условиям содержания и весьма продуктивны.

Мясо птицы – не менее питательно и полезно, чем красное мясо млекопитающих, в нем много полезных веществ, витаминов и минералов. Белки, содержащиеся в птичьем мясе, усваиваются даже лучше, кроме того, мясо птицы богато полезными жирами, что позволяет лучше усваиваться и витаминам.

Приверженцы здорового питания часто отдают предпочтение птичьему мясу из-за его низкой калорийности, а белка в птице содержится даже чуть больше, чем в той же говядине.

Ниже рассмотрены особенности каждого вида птичьего мяса.

**Индейка.** Мясо этой птицы считается самым полезным и самым диетическим из всего спектра птичьего мяса. Оно содержит небольшое количество жиров, да и те полезные, полиненасыщенные, что изгоняют вредный холестерин из организма. Также в индюшачьем мясе содержится очень много витаминов А и Е, витаминов-антиоксидантов, которые защищают организм от старения, поддерживают его жизненные силы, дарят бодрость и энергию. Также в индюшачьем мясе высокое содержание натрия, в два раза выше, чем в говядине, поэтому, готовя индейку, можно не использовать соль. По содержанию железа мясо индейки – рекордсмен и намного опережает говядину, свинину и курятину вместе взятые. В этом мясе много кальция, что позволяет употреблять его в целях профилактики остеопороза, оно предотвращает болезни суставов.

**Курица.** Самое распространенное, легкодоступное и одно из самых полезных. Курятина ценится в первую очередь тем, что белок, содержащийся

в этом мясе, самый легко усваиваемый. К тому же его довольно много. В белке куриного мяса содержится 92 % необходимых нам аминокислот. Также в курятине содержатся витамины В2, В6, В9, В12 и железо, фосфор, селен, кальций, магний, медь.

Куриное мясо рекомендуют при заболеваниях сердечнососудистой системы, отлично подходит курица для разгрузочного питания при ожирении, так как калорий она приносит мало, а пользы – очень много. Только нужно снимать кожу – в ней много жира.

**Утка.** Основное достоинство утки – высокое содержание в ее мясе 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, так что жизненно необходим нашему организму. Также в утином мясе очень много витамина Е. Есть еще витамины группы В и полезные минералы: селен, фосфор, цинк, калий, кальций.

При употреблении утиного мяса нужно учитывать его высокую жирность и калорийность.

**Гусь.** Несмотря на то, что гусиное мясо представляет высокую жирность – оно очень ценное. Отдают должное гусю не только за сладковатый 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, жирное мясо гуся ценится из-за высокого содержания полезных полиненасыщенных жирных кислот. Регулярное употребление гусятины успокоит желудок, очистит организм от токсинов, избавит от диареи, вылечит нарушения селезенки.

Содержание питательных веществ и энергетическая ценность мяса некоторых видов птиц приведены в таблице 1:

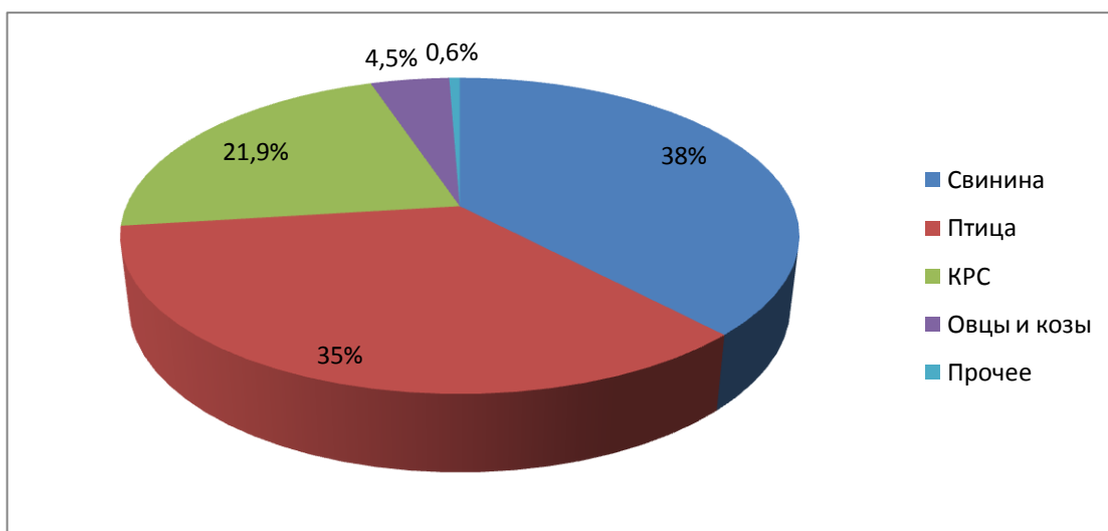
## Химический состав и пищевая ценность мяса птицы (на 100 г продукта)

Птица: ----- 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	45,0	54,4	57,3	64,5	61,9	68,1	45,6	56,7
Белки,г	18,7	19,7	15,2	17,0	19,5	21,6	18,2	21,2	15,8	17,2
Жиры,г	16,1	11,2	39,0	27,7	22,0	12,0	18,4	8,2	38,0	24,2
Зола,г	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,1	0,8	0,9	0,6	0,9
<b>Минеральные вещества, мг</b>										
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
A	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,07	0,07	0,05	0,05
B1	0,09	0,11	0,08	0,09	0,05	0,07	0,07	0,07	0,12	0,18
B2	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	8,0	7,7	7,8	5,8	6,0
<b>Энергетическая ценность, ккал/100 г</b>										
----	183	127	412	317	276	197	241	161	405	287

Стоит отметить, что при господствующем производстве курятины, производство мяса индейки превалирует в Европе и Северной Америке, а утятина характерна для Азии.

## II Мировой рынок мяса птицы

На состояние мирового рынка мяса влияют изменения в географии и динамике производства, неопределенность цен, ограничения торговли в связи с заболеваниями животных, отсутствие четких закономерностей политики экспортеров и колебание спроса на определенные сорта мяса. На мясо птицы в среднем приходится 29,3 % общего объема производства мяса в мире. На рынке мяса птицы наблюдается опережающий прирост потребления в связи с тем, что в развивающихся странах данный продукт является дешевым источником животного белка, в развитых – диетическим, нежирным и легким в приготовлении мясом. Так, в 2014 году производство мяса птицы в структуре мирового производства мяса составило 35% (рисунок 1).



**Рис. 1. Доля производства мяса птицы в структуре мирового производства мяса в 2014 г., %**

Мировой рынок птичьего мяса, прежде всего курятины, структурируется следующим образом:

Главные экспортеры темного мяса: США, страны ЕС, Бразилия;

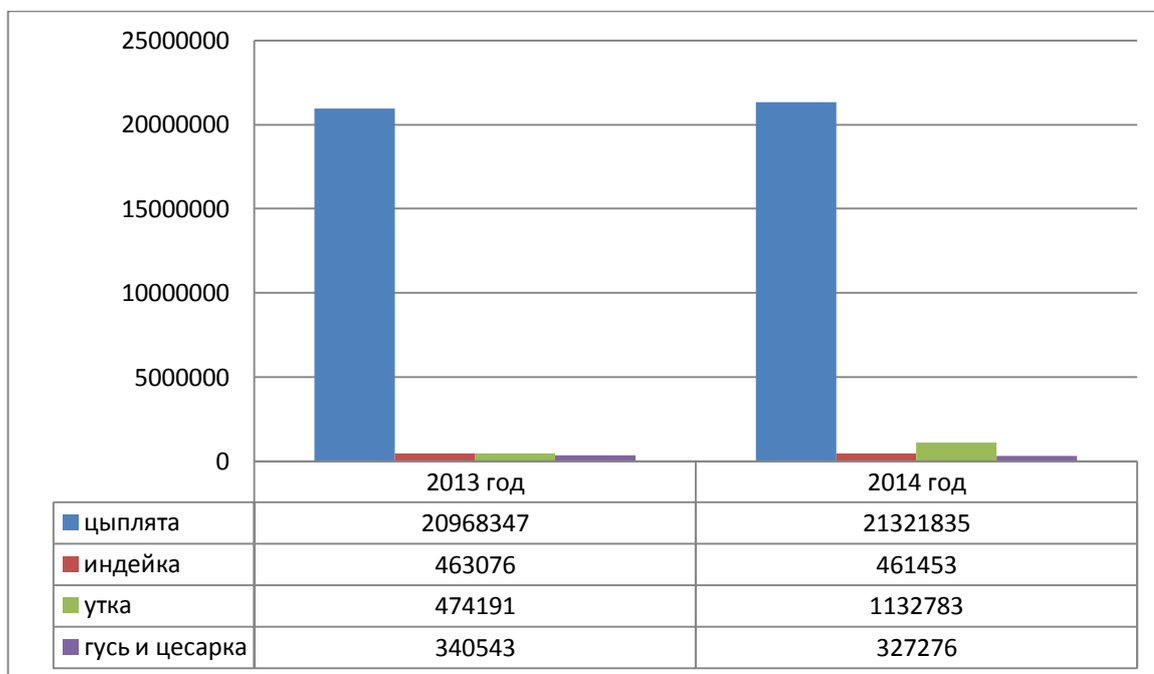
Главные экспортеры белого мяса: Бразилия, Тайланд, Китай;

Главные импортеры темного мяса: РФ, Китай, Мексика, Саудовская Аравия, развивающиеся страны;

Главные импортеры белого мяса: Япония, страны ЕС, Саудовская Аравия.

В лидеры по объемам производства птичьего мяса в последние годы входят США, КНР, страны ЕС, Бразилия, Россия, Мексика.

Так, согласно данным FAOSTAT, в 2014 году мировое поголовье живых цыплят составило 21,3 млн голов, поголовье индейки – 0,5 млн голов, живой утки – 1,1 млн голов, гуся и цесарки – 0,3 млн голов (рисунок 2).



**Рис. 2. Поголовье домашней птицы в мире в 2013-2014 гг., тыс. голов**

Лидером поголовья цыплят в 2014 году является Китай с результатом 4,6 млн голов. В США показатель составил 2 млн голов, в Индонезии – 1,9 млн голов, в Бразилии – 1,3 млн голов, в Индии – 0,7 млн голов. В странах ЕС поголовье живых цыплят составило 1,3 млн голов (рисунок 2, таблица 2).

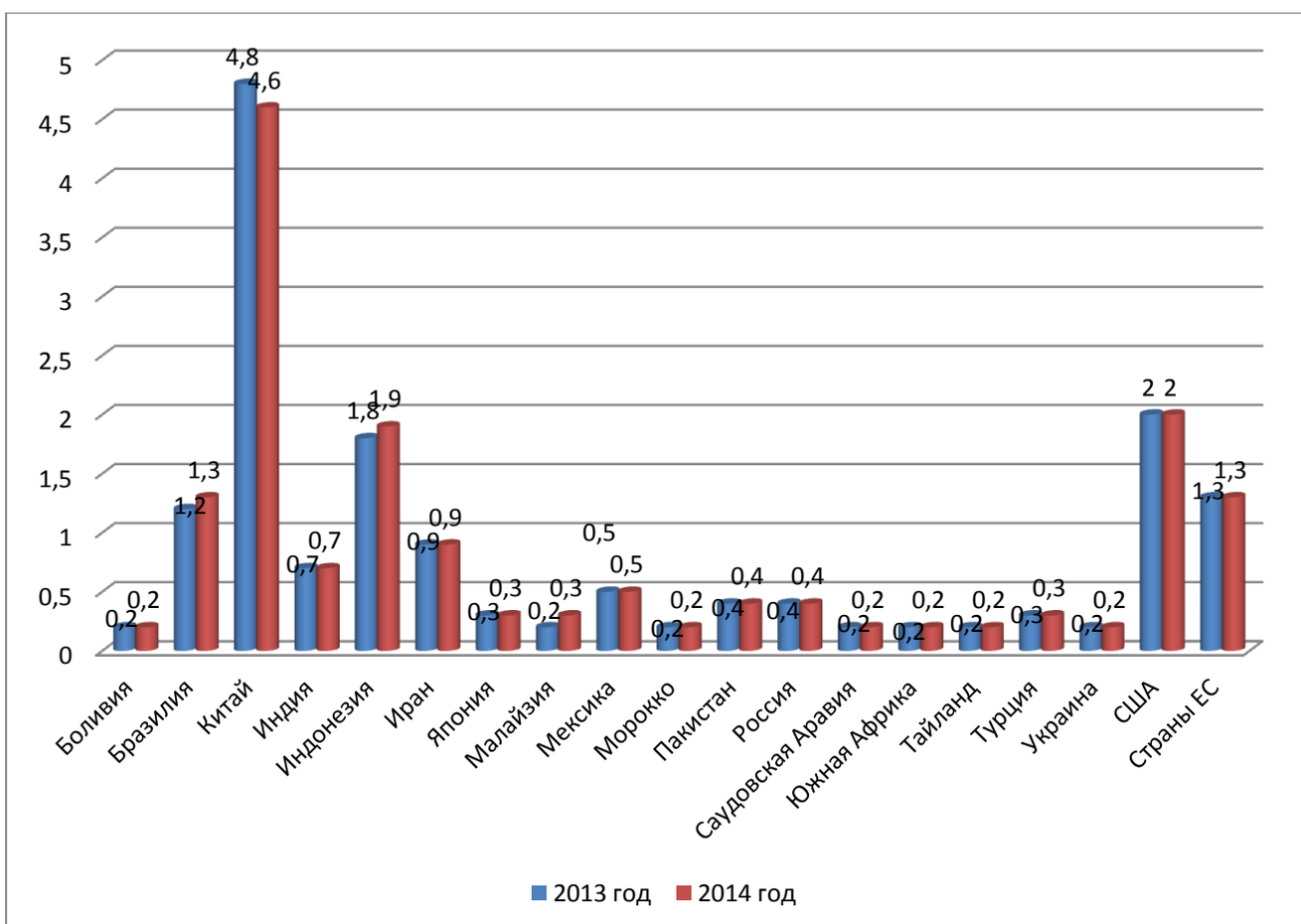


Рис. 3. Поголовье цыплят в мире в 2013-2014 гг., млн голов

Таблица 2

Поголовье цыплят в мире в 2013-2014 гг., тыс. голов.

	Country	Unit	2013	2014
Live Animals	Bolivia (Plurinational State of)	1000 Head	190543	192838
Live Animals	Brazil	1000 Head	1248786	1331054
Live Animals	China	1000 Head	4835178	4632640
Live Animals	India	1000 Head	709000	725000
Live Animals	Indonesia	1000 Head	1793022	1923068
Live Animals	Iran (Islamic Republic of)	1000 Head	927000	930000
Live Animals	Japan	1000 Head	306408	310553
Live Animals	Malaysia	1000 Head	273451	292869
Live Animals	Mexico	1000 Head	524271	526843
Live Animals	Pakistan	1000 Head	413000	453000
Live Animals	Russian Federation	1000 Head	446789	448371
Live Animals	Saudi Arabia	1000 Head	181500	183000
Live Animals	South Africa	1000 Head	200000	200000
Live Animals	Thailand	1000 Head	259242	266962
Live Animals	Turkey	1000 Head	266153	293728
Live Animals	Ukraine	1000 Head	195256	209733
Live Animals	United States of America	1000 Head	1945900	1982900

Необходимо отметить, что в 2014 году практически все страны увеличили поголовье живых цыплят. Так, в Бразилии увеличилось поголовья живых цыплят на 82,3 тыс. голов (82268 тыс. голов), в США поголовье цыплят увеличилось на 37 тыс. голов. В Китае же, наоборот, поголовье живых цыплят сократилось на 202, 5 тыс. голов.

Согласно данным FAOSTAT, в странах ЕС в 2014 году самым крупным производителем живых цыплят была Франция с показателем 170000 тыс. голов, на втором месте Великобритания – 158778 тыс. голов. В тройке лидеров находилась Испания – 138000 тыс. голов, немного уступила Италия – 137400 тыс. голов (таблица 3).

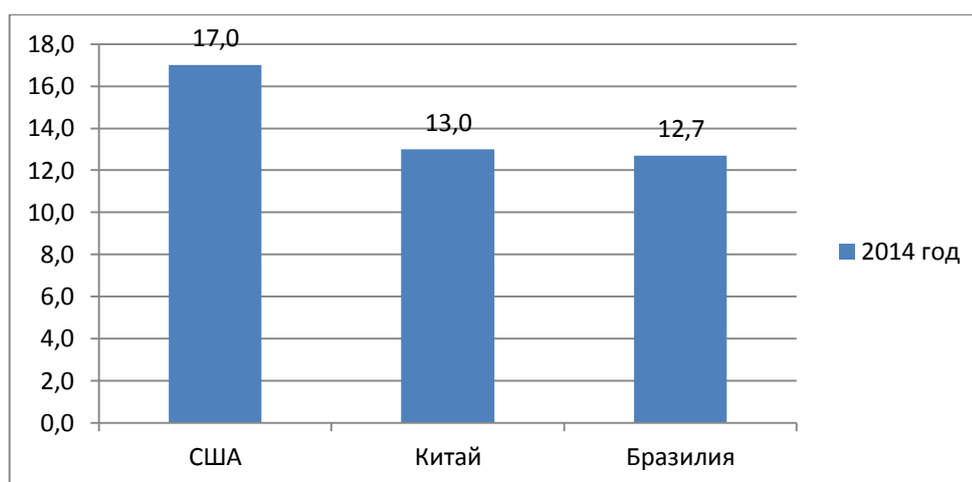
Таблица 3

**Поголовье живых цыплят в странах ЕС в 2013-2014 гг., тыс. голов**

Domain	Country	Item	Unit	2013	2014
Live Animals	Austria	Chickens	1000 Head	16300	16500
Live Animals	Bulgaria	Chickens	1000 Head	13837	11665
Live Animals	Cyprus	Chickens	1000 Head	3090	2810
Live Animals	Denmark	Chickens	1000 Head	18981	17902
Live Animals	Estonia	Chickens	1000 Head	2097	2048
Live Animals	Finland	Chickens	1000 Head	6861	7341
Live Animals	France	Chickens	1000 Head	167635	170000
Live Animals	Germany	Chickens	1000 Head	160774	121000
Live Animals	Greece	Chickens	1000 Head	34000	35000
Live Animals	Hungary	Chickens	1000 Head	30075	29474
Live Animals	Croatia	Chickens	1000 Head	8717	9802
Live Animals	Ireland	Chickens	1000 Head	15000	15100
Live Animals	Italy	Chickens	1000 Head	136000	137400
Live Animals	Latvia	Chickens	1000 Head	4100	3620
Live Animals	Lithuania	Chickens	1000 Head	8820	9629
Live Animals	Malta	Chickens	1000 Head	1000	1000
Live Animals	Netherlands	Chickens	1000 Head	97719	103039
Live Animals	Czech Republic	Chickens	1000 Head	22534	20656
Live Animals	Poland	Chickens	1000 Head	123512	129861
Live Animals	Portugal	Chickens	1000 Head	43000	45000
Live Animals	Romania	Chickens	1000 Head	80136	79440
Live Animals	Slovenia	Chickens	1000 Head	3172	2827
Live Animals	Slovakia	Chickens	1000 Head	11850	10970
Live Animals	Spain	Chickens	1000 Head	138000	138000
Live Animals	Sweden	Chickens	1000 Head	8582	8263
Live Animals	United Kingdom	Chickens	1000 Head	152000	158778
Live Animals	Belgium	Chickens	1000 Head	36219	33700

Domain	Country	Item	Unit	2013	2014
Live Animals	Luxembourg	Chickens	1000 Head	111	116
<b>Всего</b>				<b>1307903</b>	<b>1320941</b>

Что касается производства мяса цыплят, то здесь лидерство держит США с показателем 17,0 млн. тонн в 2014 году. На втором месте – Китай (13,0 млн тонн). Третью строчку занимает Бразилия – 12,7 млн тонн мяса цыплят. В 2014 году три страны – США, Китай и Бразилия – вместе произвели мяса птицы 54% от его общемирового производства (рисунок 6).

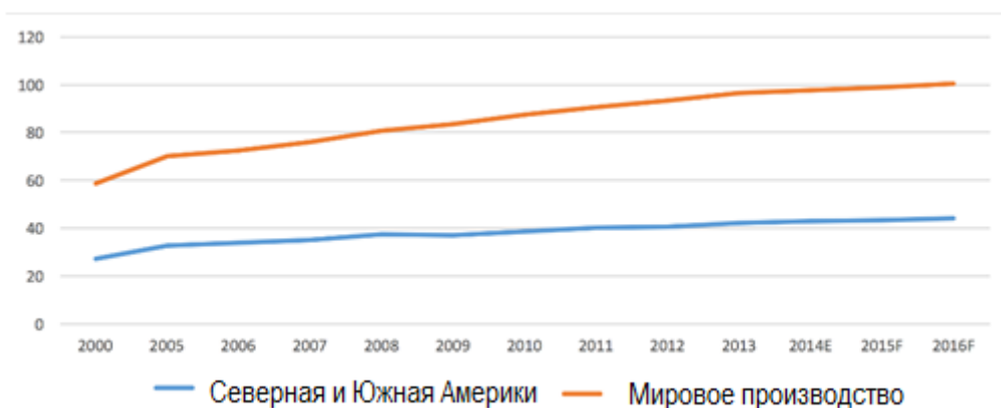


**Рис. 4. Страны-лидеры по производству мяса птицы в 2014 г., млн тонн**

По данным МСХ США, мировое производство куриного мяса может превысить 100 млн тонн в **2016 году**, из которых на долю Америки, придется около 44,3 млн. тонн, или 44%.

В то время как Северная и Южная Америки являются крупнейшим регионом производства куриного мяса, оценка результатов 2015 года, по сравнению с показателем десятилетней давности, показывает, что доля региона в общемировом производстве фактически снизилась с 46,5% до 43,8%. Это связано с тем, что темпы роста в этом регионе, в среднем, составляли менее 3 процентов за десятилетие по сравнению с 4 или более процентами в других основных производящих регионах и мире, в среднем, на 3,5%.

Прогноз темпов роста выше среднемирового уровня производства в Бразилии и США в 2016 году может увеличить долю этого региона примерно до 44% (рисунок 7).



**Рис. 5. Производство куриного мяса в 200-2016 гг., млн тонн**

Производство куриного мяса во всех странах Северной и Южной Америки показывает, что с 2000 по 2013 года производство росло на 3,5 процента в год, с 27,1 до 42,1 млн тонн.

Объем бройлерного производства в США в 2016 году составит приблизительно 18 млн. тонн.

Производство бройлеров в Бразилии, по ожиданиям МСХ США, увеличится на 2,5% и достигнет уровня более 13,1 млн тонн, в результате роста экспорта, стимулированного обесцениванием реала. Необходимо отметить, что бразильская птицепромышленность – высокоорганизованная отрасль, постоянно растущая и позволяющая получать большое количество продукции при низких затратах. В 2014 году экспорт бразильского мяса птицы составил 31% более чем в 150 стран. Всего экспортировано 4099 тыс. т на сумму 8,5 млрд долларов США. 52% экспортируемого мяса составляют части тушек. Наиболее важными импортерами являются страны Среднего Востока и Азии. Бразилия и США поставляют 77% экспортируемого мяса птицы.

Меры, предпринятые Мексикой для борьбы с вспышками к птичьего гриппа в 2012-2013 годах, позволили местному птицеводческому сектору восстановить прежние уровни производства. По предварительным оценкам, производство бройлеров в Мексике вырастет на 2% в 2016 году, что приведет к увеличению объема производства до близких к рекордному 3,2 млн тонн.

Производство бройлеров в Аргентине росло быстрыми темпами и увеличилось более чем на 10% в год, превысив в 2015 году 2 млн тонн. Предварительные данные за 2015 год свидетельствуют о дальнейшем росте выпуска мяса бройлеров на 0,5% до 2,06 млн тонн. В 2016 году темпы роста в секторе замедлятся, а объем производства прогнозируется на уровне 2,1 млн тонн.

Производство бройлеров в Канаде, как ожидается, вырастет на 2% в 2016 году и превысит 1,1 млн тонн.

Кроме цыплят в мире выращивается 461,4 тыс. голов индейки, причем основная доля приходится на США – 237,5 тыс. голов, далее идут страны ЕС – 84,3 тыс. голов (рисунок 3)

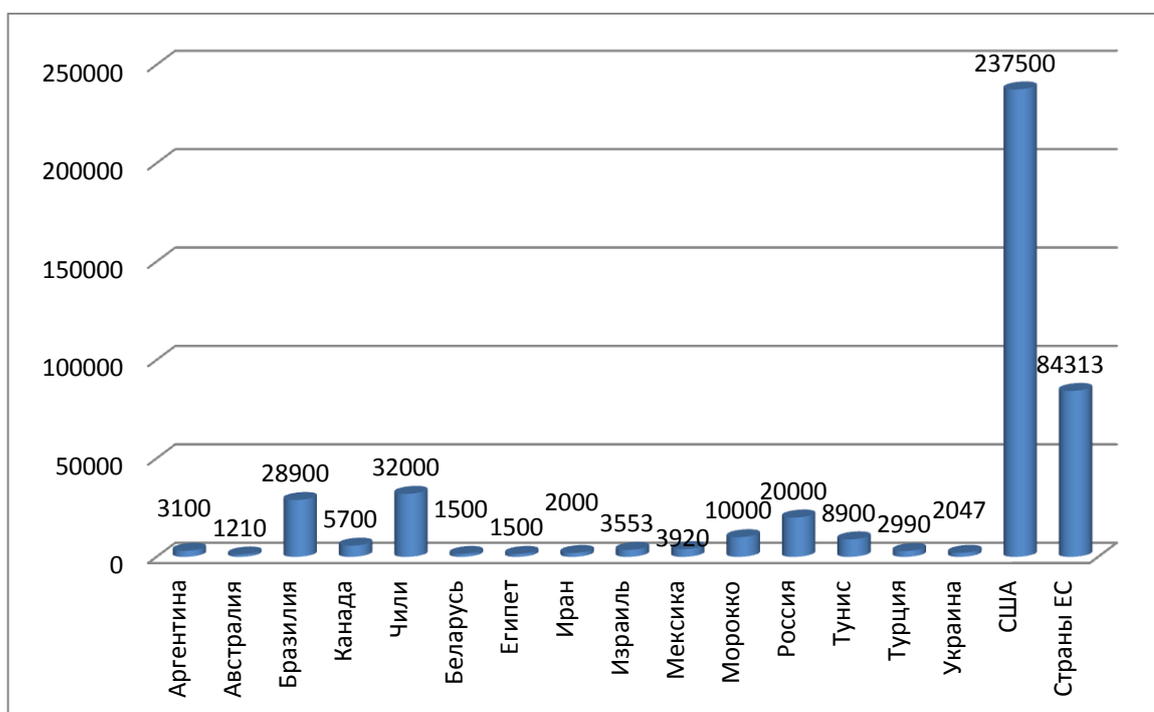


Рис. 6. Поголовье индейки в мире в 2014 г., тыс. голов

В европейских странах больше всего выращивается индейки в Италии – 24500 тыс. голов, во Франции – 18500 тыс. голов и в Германии – 11500 тыс. голов (таблица 4).

Таблица 4

Поголовье индейки в странах ЕС в 2013-2014 гг., тыс. голов

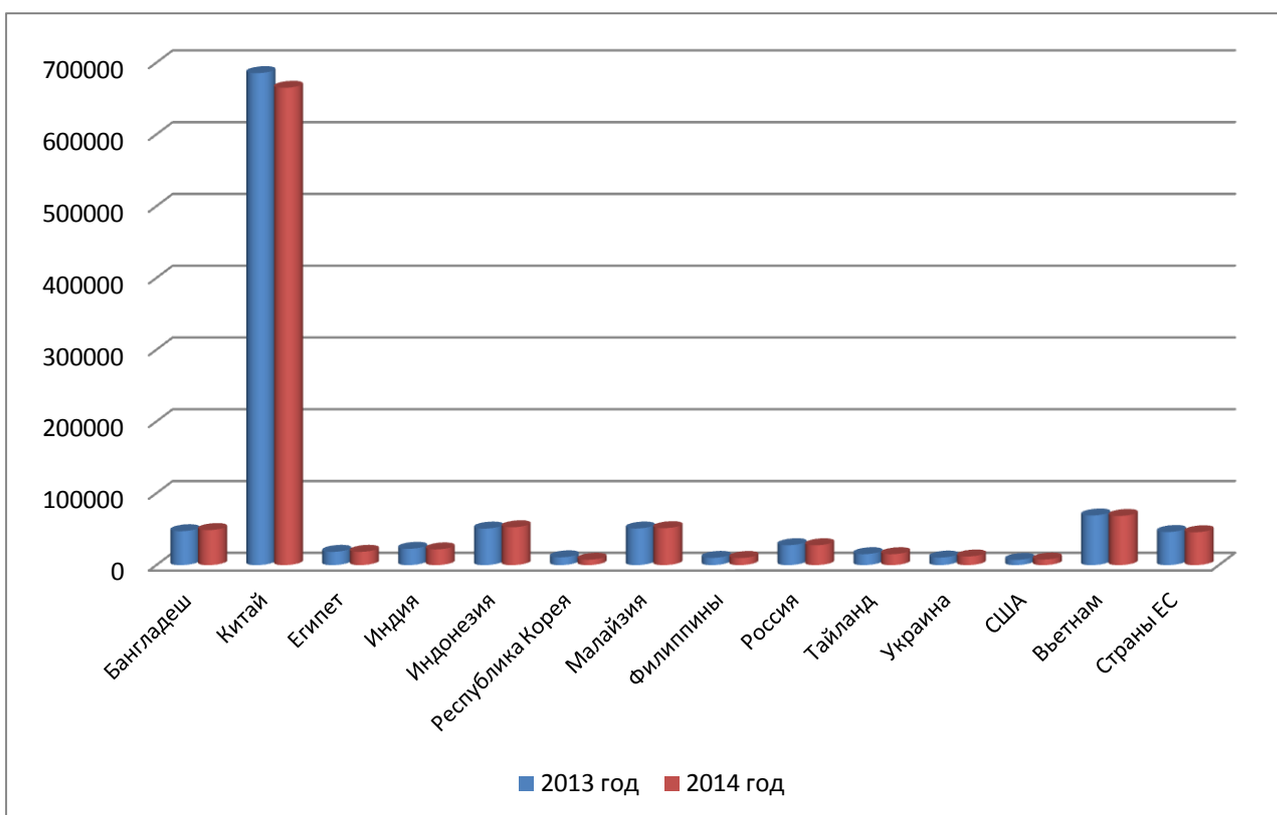
Domain	Country	Item	Unit	2013	2014
Live Animals	Austria	Turkeys	1000 Head	600	530
Live Animals	Bulgaria	Turkeys	1000 Head	47	43

Domain	Country	Item	Unit	2013	2014
Live Animals	Cyprus	Turkeys	1000 Head	70	70
Live Animals	Denmark	Turkeys	1000 Head	250	256
Live Animals	Estonia	Turkeys	1000 Head	13	13
Live Animals	Finland	Turkeys	1000 Head	274	292
Live Animals	France	Turkeys	1000 Head	19967	18500
Live Animals	Germany	Turkeys	1000 Head	13256	11500
Live Animals	Greece	Turkeys	1000 Head	99	99
Live Animals	Hungary	Turkeys	1000 Head	2798	2524
Live Animals	Croatia	Turkeys	1000 Head	444	370
Live Animals	Ireland	Turkeys	1000 Head	1800	1790
Live Animals	Italy	Turkeys	1000 Head	25200	24500
Live Animals	Latvia	Turkeys	1000 Head	811	800
Live Animals	Lithuania	Turkeys	1000 Head	206	86
Live Animals	Malta	Turkeys	1000 Head	13	13
Live Animals	Netherlands	Turkeys	1000 Head	841	853
Live Animals	Czech Republic	Turkeys	1000 Head	440	396
Live Animals	Poland	Turkeys	1000 Head	8051	9449
Live Animals	Portugal	Turkeys	1000 Head	6400	6500
Live Animals	Romania	Turkeys	1000 Head	1000	1000
Live Animals	Slovenia	Turkeys	1000 Head	110	96
Live Animals	Slovakia	Turkeys	1000 Head	131	139
Live Animals	Spain	Turkeys	1000 Head	800	800
Live Animals	Sweden	Turkeys	1000 Head	106	108
<b>Всего</b>				<b>83727</b>	<b>80727</b>

Данные таблицы 4 демонстрируют уменьшение поголовья индейки в странах-лидерах. В Италии поголовье индейки уменьшилось на 2,7% (-700 тыс. голов), во Франции на 7,3% (-1467 тыс. голов), в Германии на 13,2% (-1756 тыс. голов). В целом выращивание индейки в 2014 году сократилось на 3,6%.

Из других видов птицы особое значение имеет производство уток, которых в мире выращивается более 500 миллионов голов, из них более 90 % – в Азиатско-Тихоокеанском регионе. В 2013 году согласно данным FAOSTAT поголовье уток в мире насчитывало 1159691 тыс. голов. В 2014 году по оценочным данным показатель уменьшился на 2,3% до 1132783 тыс. голов. Азия, как часть света, занимает лидирующую позицию по

производству мяса утки в мире, при этом на Китай приходится почти 62% от всей численности поголовья уток в мире (рисунок 4).



**Рис. 7. Поголовье уток в мире в 2013-2014 гг., тыс. голов**

Детальные данные основных стран, занимающихся выращиванием уток, приведены в таблице 5.

Таблица 5

**Ведущие страны-производители утки в 2013-2014 гг., тыс. голов**

Country	Name	2013	2014
Bangladesh	Ducks	47253	48861
China	Ducks	685500	665061
Egypt	Ducks	18500	18500
India	Ducks	22700	21900
Indonesia	Ducks	50931	52775
Republic of Korea	Ducks	10899	7539
Malaysia	Ducks	51000	51500
Philippines	Ducks	10135	9918
Russian Federation	Ducks	27770	27650
Thailand	Ducks	15257	15222
Ukraine	Ducks	10538	12070
United States of America	Ducks	7300	7800
Viet Nam	Ducks	69137	68507

В Китае в 2014 году рост поголовья уток значительно сократился (-3%). В Малайзии и Индонезии наблюдается устойчивый рост в данном сегменте рынка (+0,9% и + 3,6% соответственно).

Рынок живой утки в странах ЕС в 2014 году понизился на 0,7%: поголовье утки снизилось с 46163 тыс. голов в 2013 году до 45826 тыс. голов в 2014 году, что составило 4,1% мирового объема. Основные производства сконцентрированы в следующих странах: первое место уверенно держит Франция с 74,9%, затем идут Венгрия – 9,6%, Румыния – 11% (таблица 6).

Таблица 6

**Поголовье утки в странах ЕС в 2013-2014 гг., тыс. голов**

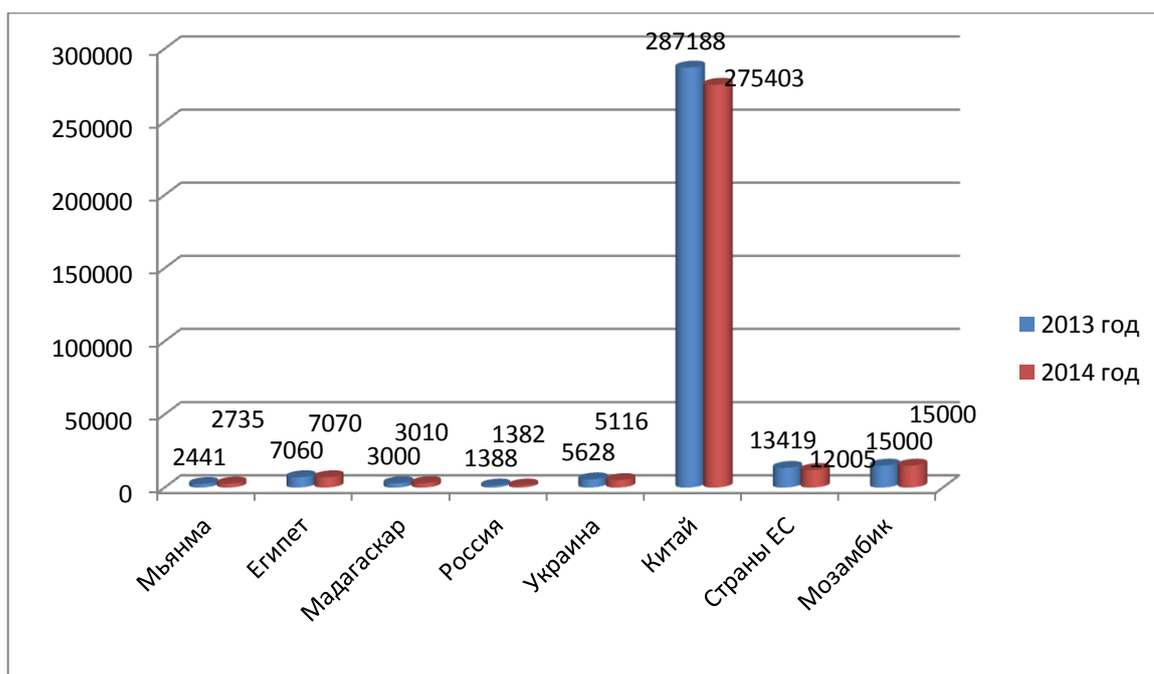
<b>Domain</b>	<b>Country</b>	<b>Name</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
Live Animals	Austria	Ducks	82	69
Live Animals	Bulgaria	Ducks	1297	1440
Live Animals	Denmark	Ducks	101	109
Live Animals	Estonia	Ducks	13	13
Live Animals	France	Ducks	26162	26200
Live Animals	Germany	Ducks	2760	2450
Live Animals	Greece	Ducks	58	60
Live Animals	Hungary	Ducks	4484	4420
Live Animals	Croatia	Ducks	120	96
Live Animals	Ireland	Ducks	250	250
Live Animals	Lithuania	Ducks	43	36
Live Animals	Netherlands	Ducks	810	794
Live Animals	Czech Republic	Ducks	272	393
Live Animals	Poland	Ducks	2680	2825
Live Animals	Romania	Ducks	4200	4200
Live Animals	Slovenia	Ducks	11	11
Live Animals	Slovakia	Ducks	166	192
Live Animals	Spain	Ducks	40	40
Live Animals	United Kingdom	Ducks	2354	1998
Live Animals	Belgium	Ducks	260	230
<b>Всего</b>			<b>46163</b>	<b>45826</b>

В то же время, рост в данном сегменте службой FAOSTAT зафиксирован в большинстве стран ЕС, за исключением Великобритании, где за год поголовье снизилось на 15%, Германии – 11,2%, Австрии – 15,8%, Бельгии – 11,5%

Самой крупной группой в мировом импорте мяса и пищевых субпродуктов уток является импорт тушки утки (целые мороженые). В 2013

году объем мирового импорта по данной группе составил в натуральном выражении почти 80,8 тыс. тонн. По импорту мяса уток в мире лидируют Гонконг и Германия, их доли в структуре мирового импорта в натуральном выражении составляют 19,8% и 15,5%. По экспорту мяса уток в мире лидируют три страны – Франция, Венгрия и Китай. Их доли в структуре мирового экспорта в натуральном выражении составляют 17,8%, 17,4% и 16,6% соответственно.

Кроме уток в мире выращивается большое количество гусей и цесарок – поголовье гусей и цесарок в 2014 году в мире составило 327276 тыс. голов, что на 3,8% меньше, чем в 2013 году (340543 тыс. голов). Необходимо отметить, что около 93% приходится на долю Азии, в том числе 84,1 % голов гусей и цесарок разводит Китай (275403 тыс. голов) (рисунок 5).



**Рис. 8. Поголовье гусей и цесарок в мире в 2013-2014 гг., тыс. голов**

Как отмечалось выше, основная доля по поголовью гусей и цесарок приходится на азиатские страны. В Африке поголовье гусей и цесарок слегка выросло за счет роста в Египте, Мадагаскаре и Мозамбике. В Северной и Южной Америке оно остается ничтожно малым, при этом продолжает расти – где-то понемногу, где-то значительно: более половины объемов в регионе приходится на Канаду (350 тыс. голов в 2014 году). Из остальных регионов значительные показатели в разведении гусей и цесарок существуют только в

странах Европейского союза, хотя поголовье данного вида птицы снизилось на 10,5% с 13419 тыс. голов в 2013 году до 12005 тыс. голов в 2014 году. Во многом это произошло из-за падения на рынке Польши и Германии (-27,4% и -44,8% соответственно). В Венгрии (+38,6%) и Великобритании (+19,7%) наблюдалось увеличение поголовья гусей и цесарок (таблица 7).

Таблица 7

**Поголовье гусей и цесарок в странах ЕС в 2013-2014 гг., тыс. голов**

<b>Domain</b>	<b>Country</b>	<b>ItemName</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
Live Animals	Austria	Geese and guinea fowls	25	27
Live Animals	Bulgaria	Geese and guinea fowls	26	23
Live Animals	Denmark	Geese and guinea fowls	8	7
Live Animals	Estonia	Geese and guinea fowls	10	10
Live Animals	France	Geese and guinea fowls	529	525
Live Animals	Germany	Geese and guinea fowls	544	300
Live Animals	Greece	Geese and guinea fowls	35	35
Live Animals	Hungary	Geese and guinea fowls	1189	1648
Live Animals	Croatia	Geese and guinea fowls	26	49
Live Animals	Ireland	Geese and guinea fowls	60	60
Live Animals	Lithuania	Geese and guinea fowls	17	11
Live Animals	Czech Republic	Geese and guinea fowls	19	18
Live Animals	Poland	Geese and guinea fowls	6107	4428
Live Animals	Romania	Geese and guinea fowls	4680	4700
Live Animals	Slovenia	Geese and guinea fowls	2	3
Live Animals	Slovakia	Geese and guinea fowls	31	33
Live Animals	Spain	Geese and guinea fowls	20	20
Live Animals	United Kingdom	Geese and guinea fowls	86	103
Live Animals	Belgium	Geese and guinea fowls	5	5
<b>Всего</b>			<b>13419</b>	<b>12005</b>

### III Обзор российского экспорта-импорта мяса птицы

По данным Единого информационного портала "Экспортеры России", доля экспорта домашней живой птицы (куры домашние, утки, индейки, гуси и цесарки) в 2014 году составила чуть более 25% (таблица 8, рисунок 9).

Таблица 8

Экспорт домашней птицы живой из в 2013-2014 годах, тыс. долл. США, %				
Продукция	Год		Изменения за год	Доля в российском экспорте
	2013 (тыс долл. США)	2014 (тыс долл. США)		
Домашняя птица живая, то есть куры домашние ( <i>Gallus domesticus</i> ), утки, гуси, индейки и цесарки	\$6,194	\$7,234	17%	25.0%

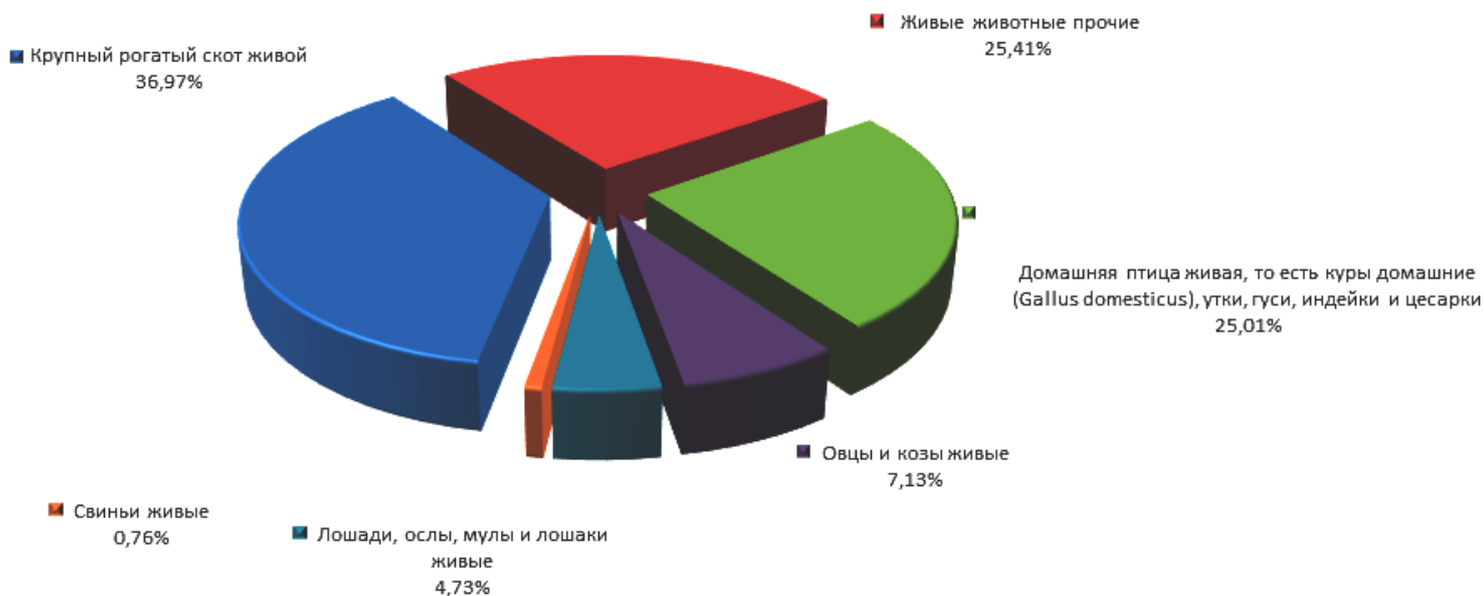


Рис. 9. Основные виды экспортируемой продукции из России в 2014 г., %

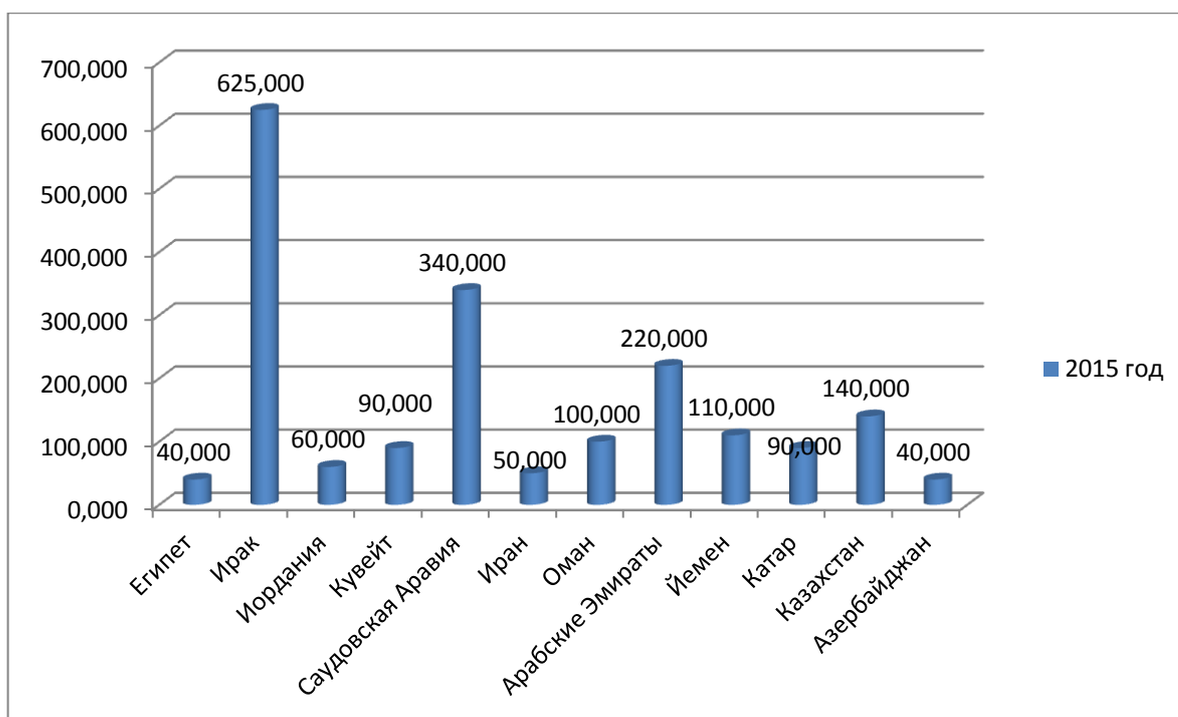
В 2015 году основная доля экспорта российского мяса и мясных субпродуктов пришлась на мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, свежие, охлажденные или замороженные и составила 65% (таблица 9).

**Экспорт российского мяса и мясных субпродуктов домашней птицы в 2014-2015 гг.,  
тыс. долл. США, %**

<b>Продукция</b>	<b>Объем экспорта в 2014 ( тыс. долл. США)</b>	<b>Объем экспорта в 2015 ( тыс. долл. США)</b>	<b>Динамика за год</b>	<b>Доля в структуре экспорта</b>
Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, свежие, охлажденные или замороженные	\$64,972	\$74,872	15%	65%

Основными потребителями являются российского мяса и мясных субпродуктов в 2015 году являются: Казахстан, Украина, Гонконг (Китай), Республика Беларусь, Киргизия, Вьетнам, Грузия, Финляндия, на которые приходится 98% от всего российского экспорта мяса птицы. Поставки осуществлялись в 22 страны дальнего зарубежья и 5 стран СНГ. В небольших количествах были поставки в Габон, Гану, Гвинея-Бисау, Грузию, Монголию, Экваториальную Гвинею, Южную Осетию. Основными странами-импортёрами мяса птицы из России являются Казахстан и Гонконг, на них приходится 40,2% и 35,5% всего экспорта мяса соответственно. Стоит отметить, что пока экспортируются в основном куриные лапки. Их доля в экспорте мяса птицы составляет 81,2%.

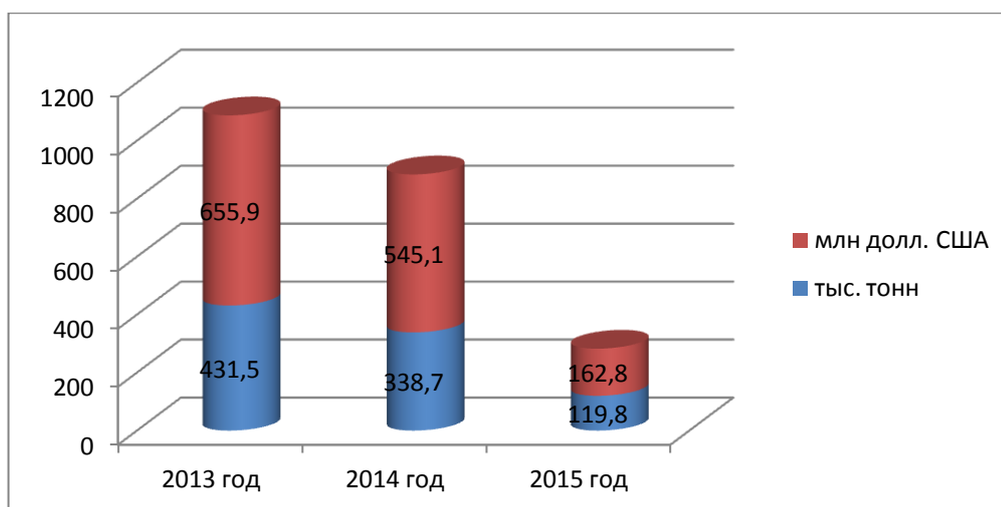
Перспективными странами для экспорта продукции российского промышленного птицеводства являются страны Центральной Азии и Ближнего Востока. Ёмкость рынка Ближнего Востока составляет в целом 2,2 млн тонн (рисунок 10)



**Рис. 10. Экспорт мяса птицы в страны Центральной Азии и Ближнего Востока в 2015 г., тыс. тонн**

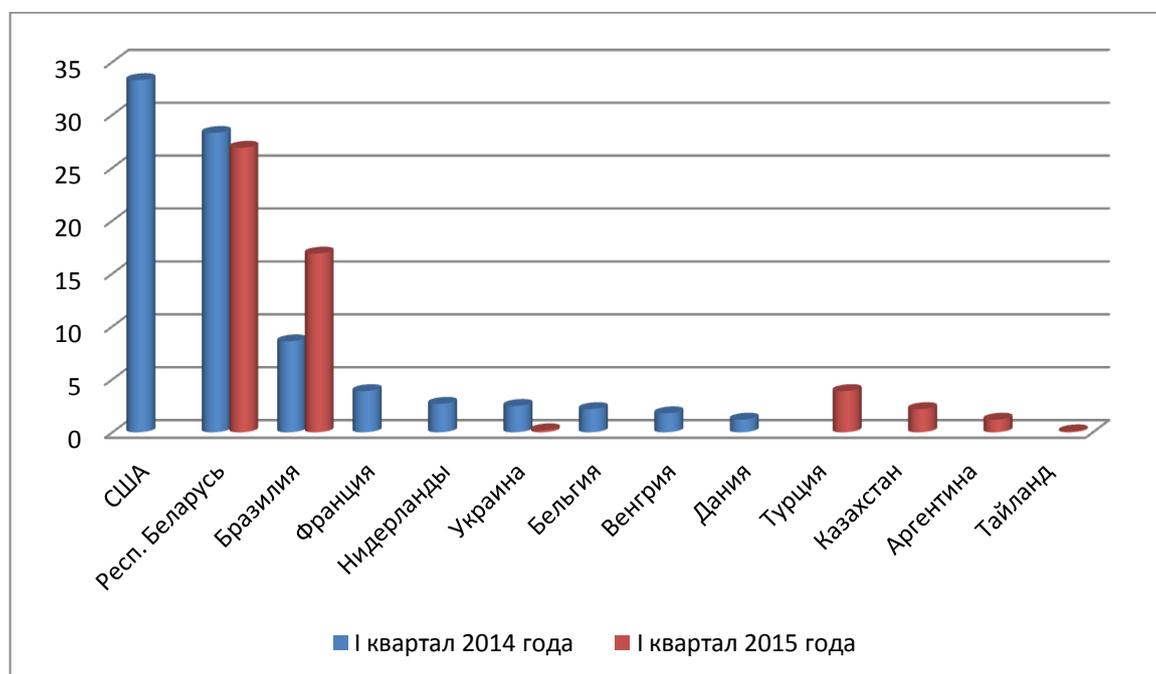
Емкость рынка Ближнего Востока обусловлена высокой плотностью населения. Кроме того этот рынок отличается высоким уровнем потребления мяса птицы при одновременно высокой покупательской способности, хорошо развитой сетевой розничной торговлей. Здесь можно работать в более высоком ценовом сегменте. Наиболее приоритетными странами являются Объединённые Арабские Эмираты, Саудовская Аравия, Ирак, Иордания, Сирия. Основным критерием является производство продукции в соответствии с требованиями Халаль.

По сведениям ФТС России (без учета данных о торговле с республиками Беларусь и Казахстан), с начала 2014 года по 21 декабря 2014 года объем ввезенного на территорию страны мяса птицы по сравнению с 2013 г. снизился на – 21,5% (до 338,7 тыс. т). Объем импорта указанного товара в стоимостном выражении составил: 545,1 млн долл. (-16,9%) (рисунок 11).



**Рис. 11. Импорт мяса птицы в Россию в 2013-2015 гг., тыс. тонн, млн долл. (без учета торговли с Респ. Беларусь и Казахстан)**

В 2014 году общий объем импорта мяса птицы в Россию составлял 472,7 тыс. тонн, что на 16% меньше 2013-го (550,1 тыс. тонн). Стоит отметить, что по итогам I квартала общий объем импорта был равен 51,4 тыс. тонн против 88,4 тыс. тонн за аналогичный период 2014 года. Основными поставщиками стали Республика Беларусь, Бразилия, Турция, Казахстан и Аргентина (рисунок 12).



**Рис. 12. Структура импорта мяса птицы в Россию по странам в I квартале 2014-2015 гг., тыс. тонн**

В 2015 году доля некоторых стран в структуре импорта мяса птицы в Россию увеличилась по сравнению с показателями 2014 года. Так, доля

импорта мяса птицы Республики Беларусь увеличилась на 20,3% (с 32,0% до 52,3%). Другие страны сократили свои показатели или вовсе приостановили свли поставки (рисунок 13, рисунок 14).

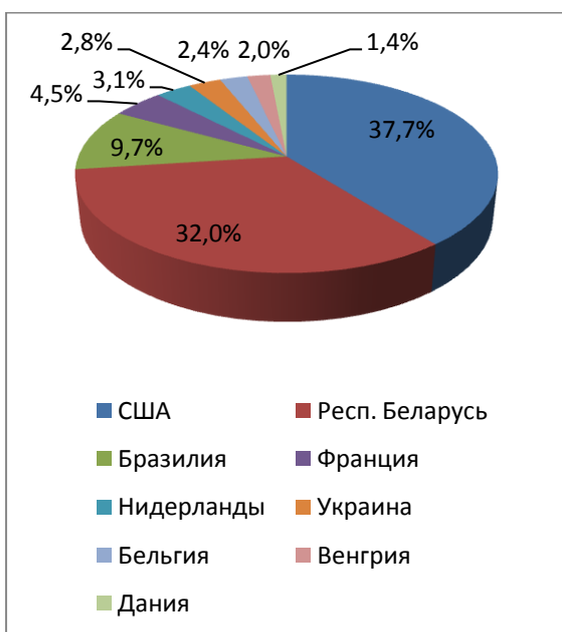


Рис. 13. Доля стран-поставщиков мяса птицы в Россию в I квартале 2014 г., %



Рис. 14. Доля стран-поставщиков мяса птицы в Россию в I квартале 2015 г., %

Сокращение показателей обусловлено с временными ограничениями, введенными на ввоз мяса птицы из ряда стран, начиная с августа 2014 года. В первую очередь общий объем снизился из-за приостановления поставок из США и стран ЕС.

### 3.1 Импорт мяса курицы в Россию

Согласно исследованию АБ-Центр, объем импорта мяса курицы в Россию в 2014 году сократился на 10,1%. По отношению к 2004 году ввоз мяса курицы из-за рубежа в Россию упал более чем в 2,1 раза (на 538,8 тыс. тонн).

В 2013 году 50,1% импорта мяса курицы в Россию обеспечили США. С сентября 2014 года поставки данного вида мяса из этой страны, а также из ряда стран ЕС, попали под ограничения. По итогам 2014 года доля США в общих поставках мяса курицы сократилась до 28,8%, объем ввоза снизился на 48,4%.

Беларусь в 2014 году – на втором месте по поставкам мяса курицы в Россию. Объем ввоза по отношению к 2013 году вырос на 24,6%. Доля Беларуси в поставках куриного мяса в РФ возросла с 19,4% до 27,0%.

Третье место в общем объеме ввоза мяса курицы в Россию в 2014 году заняла Бразилия. Импорт мяса курицы из Бразилии в 2014 году вырос более чем в 2,4 раза.

В августе и сентябре 2014 года, в условиях прекращения поставок мяса курицы из США, общие объемы импорта в РФ существенно сократились. В октябре-декабре поставки восстановились за счет наращивания объемов ввоза из Беларуси, Бразилии, Аргентины, и Турции.

В декабре 2014 года произошло существенное ослабление курса рубля. И уже в январе-феврале 2015 года импорт мяса курицы упал до минимальных для этого периода отметок.

С начала 2016 года импорт куриного мяса составил 10,8 тыс. тонн, что на 17,5% меньше, чем было поставлено в аналогичный период 2015 года

### **3.2 Импорт мяса индейки в Россию**

В 2014 году, по отношению к 2013 году объем ввоза мяса индейки в Россию сократился на 13,3%. За 5 лет, по отношению к 2009 году, объем импорта мяса индейки снизился в 3,7 раза, за 10 лет, по отношению к 2004 году – упал в 8,5 раза.

Сокращение поставок мяса индейки в Россию обусловлено увеличением конкурентоспособного российского производства данного вида мяса. Российский производитель обеспечивает потребителя широким ассортиментом охлажденного мяса индейки в различных отрубках. Поскольку индейка позиционируется как диетический продукт, замороженное мясо индейки импортного производства пользуется существенно меньшим спросом. Российская же продукция на внутреннем рынке становится все более конкурентоспособной (рисунок 15).

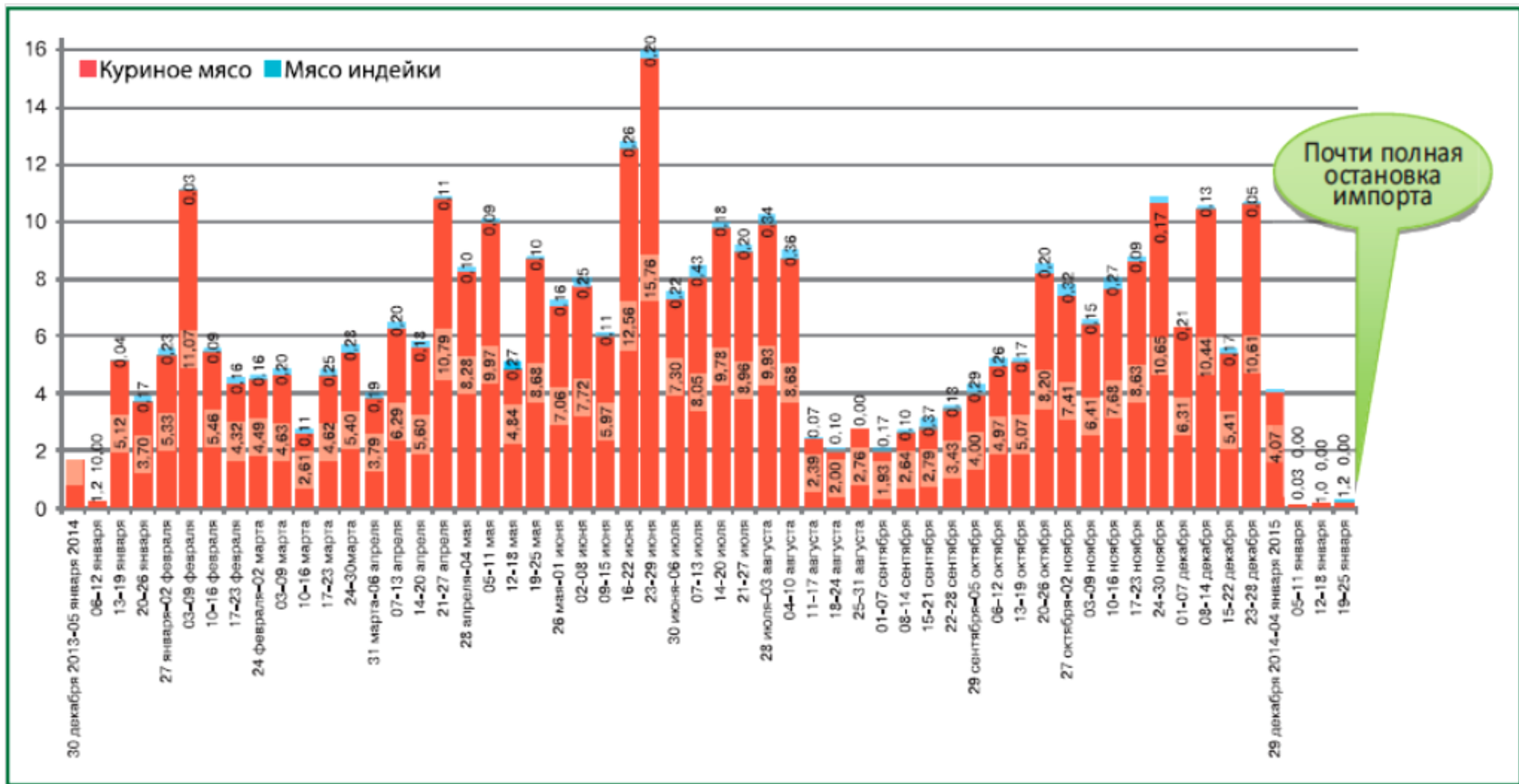


Рис. 15. Импорт мяса курицы и мяса индейки в 2014-2015 гг., тыс. тонн

Ключевой поставщик мяса индейки в РФ в 2014 году – Турция. Доля Турции в общем объеме ввоза мяса индейки в РФ составила 23,8%.

Второе место по объему ввоза мяса индейки в РФ в 2014 году занимала Бразилия. На третьем месте по объему импорта мяса индейки – Казахстан. В январе 2016 года импорт мяса индейки увеличился на 5,3% – до 0,2 тыс. тонн. Всего с начала 2016 года импорт мяса индейки увеличился на 40,1% – до 0,5 тыс. тонн.

На протяжении нескольких лет на рынке индейки действует квота на импорт в размере 14 тыс. тонн продукции в год. Таким образом, доля квотного импорта не превышала 23% от объема российского производства. Ввозимые же внеквотные объемы поставлялись в условиях дефицита этого рынка (2010–2012). Начиная же с 2013 г. объем импорта стал снижаться до более низкого уровня, нежели установленная квота. Так, по состоянию на 2014 год, доля импорта индейки не превышала 5,7%.

Основными поставщиками импортной индейки были страны ЕС, которые в настоящее время не могут экспортировать свою продукцию в Россию из-за действующих ограничений.

В 2014 г. наблюдались попытки импортеров заместить продукцию ЕС ввозом индейки из других стран (в частности, из Турции). Однако по причине девальвации рубля поставки оказались нерентабельными.

Основными импортируемыми видами продукции из индейки было мясо механической обвалки, филе и другое сырье, предназначенное для мясопереработки. На сегодняшний день весь этот ассортимент выпускается российскими производителями с соблюдением необходимого уровня качества и сервиса, что позволяет легко заместить данную категорию импорта.

Важно отметить, что 2014-й стал последним годом, в котором наблюдалась «типичность» импорта мяса индейки (рисунок 15), обуславливаемая сезонностью и графиком выборки квот. До августа 2014 г.

импорт осуществлялся в обычном режиме, а затем, после девальвации рубля, он перестал быть экономически привлекательным.

Влияние факторов санкций, девальвации валюты и роста внутрироссийского производства сделало значимость импорта индейки в 2014 г. фактически нулевой.

### **3.3 Импорт мяса гуся, утки и цесарки**

Поставки мяса утки, гуся и цесарки в РФ традиционно находятся на низких отметках. За последние 15 лет наибольшие объемы ввоза приходились на 2010 год – 8,2 тыс. тонн, наименьшие – на 2001 год – 1,9 тыс. тонн.

Всего с начала 2016 года импорт мяса утки уменьшился на 89,6%, до 0,009 тыс. тонн. Поставки гуся с начала 2016 года не производились.

## IV Обзор рынка мяса птицы в России

### 4.1 Потребление мяса птицы в России

Согласно данным российского журнала "Птицепром", наибольший рост подушевого потребления мяса птицы в мире в 2014 году отмечался в США – 52,1 кг на человека, в Аргентине – 43,6 кг на человека и в Мексике – 31,8 кг. В среднем в мире на душу населения приходится около 16,5 кг мяса птицы.

Потребление мяса птицы в России на душу населения в 2014 году составило 31,4 кг. По отношению к 2013 году показатели выросли на 4,2% (на 1,3 кг). За 5 лет, по отношению к 2009 году, душевое потребление мяса птицы в РФ выросло на 26,9% (на 6,7 кг). За 10 лет оно практически удвоилось – выросло на 96,6% (на 15,4 кг). В 2015 году среднедушевое потребление мяса птицы в России составило 32,1 кг (+2,2%) (рисунок 16).

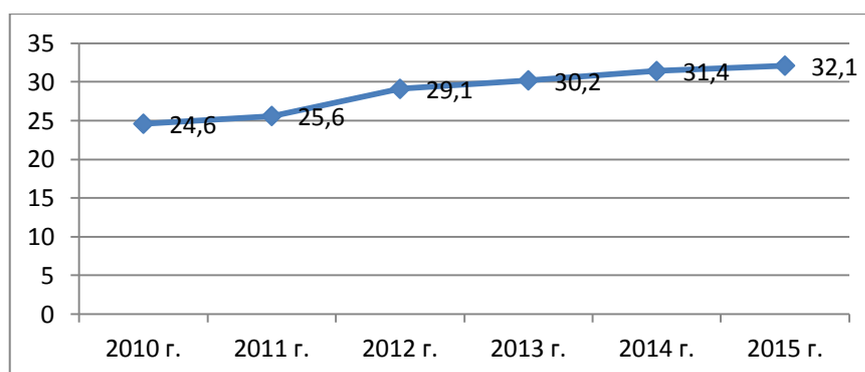


Рис. 16. Потребление мяса птицы в России в 2010-2015 гг., кг/человека

Суммарный объем потребления мяса птицы в России за 2014 год увеличился на 261,0 тыс. тонн. По отношению к 2009 году, потребление выросло на 1056,4 тыс. тонн. За 10 лет, по отношению к 2004 году, показатели выросли на 2285,2 тыс. тонн.

Крупнейший регион-потребитель мяса птицы – г. Москва с объемом на уровне 363,4 тыс. тонн.

Второе место занимает Московская область – 225,8 тыс. тонн. Птицеводческая отрасль региона лишь частично обеспечивает внутренние потребности. Дефицит местного производства для удовлетворения внутренних потребностей Московской области в 2014 году оценивается в 97,1 тыс. тонн.

Третье место по объему потребления мяса птицы в РФ занимает Краснодарский край – 213,9 тыс. тонн. Объем производства мяса птицы на Кубани существенно превышает внутренние потребности – на 43,3 тыс. тонн, что позволяет осуществлять поставки как в другие регионы РФ, так и за рубеж.

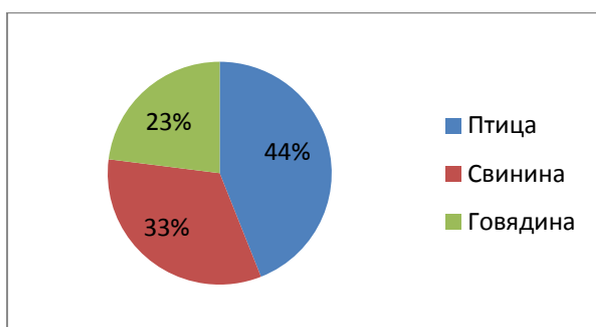
На четвертом месте по объему потребления мяса птицы – г. Санкт-Петербург – 162,3 тыс. тонн.

Пятое место принадлежит Свердловской области – 135,9 тыс. тонн при объеме производства на уровне 101,4 тыс. тонн.

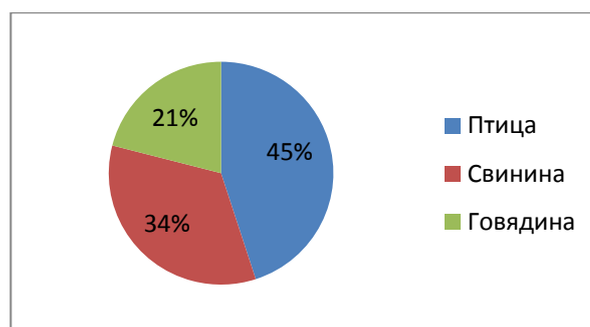
Также среди основных регионов-потребителей мяса птицы в России выделяют Ростовскую область, Республику Башкортостан, Республику Татарстан, Тюменскую и Челябинскую области.

Наибольший положительный баланс рынка мяса птицы среди регионов РФ – в Белгородской области, где в 2014 году объем производства превысил объем потребления более чем на 500 тыс. тонн.

Согласно оценке Национальной мясной ассоциации (НМА), в 2014 году, в структуре потребления основных видов мяса в России 44% занимала птица, 33% – свинина и 23% – говядина, а в 2015-м птице принадлежит 45%, свинине – 34%, а говядине – 21% (рисунок 17, рисунок 18).



**Рис. 17. Структура потребления основных видов мяса в 2014 г., %**



**Рис. 18. Структура потребления основных видов мяса в 2015 г., %**

## 4.2 Производство мяса птицы в России

По данным ФГБУ "Спеццентрчет в АПК" с начала 2015 года в сельхозорганизациях РФ (кроме микропредприятий) птицы на убой (в живой массе) произведено на 7,7% или на 429,42 тыс. тонн, больше, чем за соответствующий период 2014 (рисунок 19).

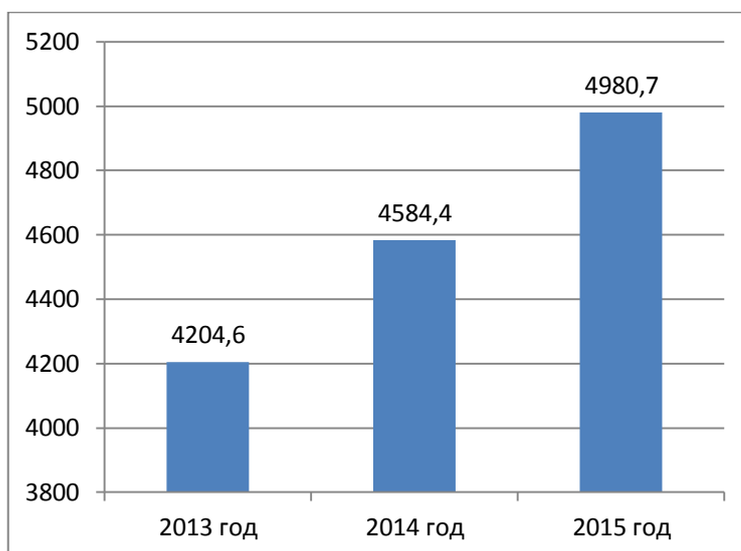


Рис. 19. Производство птицы на убой (в живой массе) в 2013-2015 гг., тыс. тонн

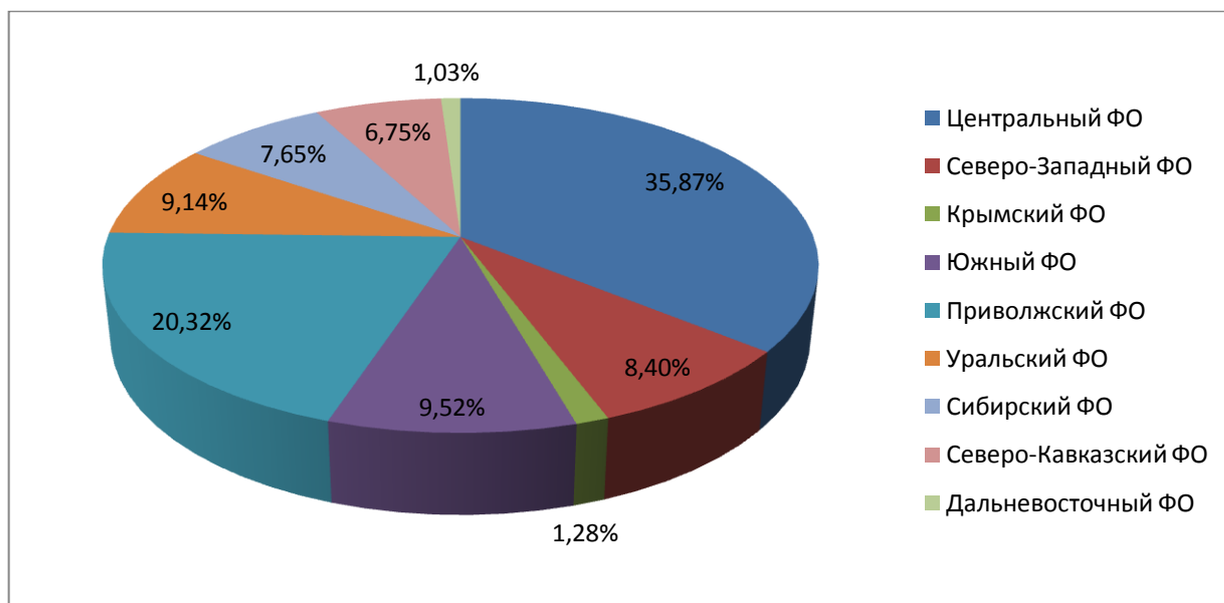
Всего, согласно данным Департамента животноводства и племенного дела, в 2015 году в хозяйствах всех категорий произведено 6009,7 тыс. тонн мяса птицы, что на 7,7% больше показателей 2014 года (таблица 10).

Таблица 10

Производство мяса птицы по федеральным округам РФ в хозяйствах всех категорий в 2014-2015 гг., тыс. тонн

Федеральный округ	Производство мяса птицы, тыс. тонн		2015 г. к 2014 г.	
	2014 г.	2015 г.	%	+/-
Российская Федерация	5580,3	6009,7	107,7	429,4
Центральный ФО	1949,8	2156,1	110,6	110,58
Северо-Западный ФО	479,9	505,5	105,3	25,60
Южный ФО	553,6	572,5	103,4	18,96
Северо-Кавказский ФО	371,9	405,7	109,1	33,79
Приволжский ФО	1077,6	1221,4	113,3	143,82
Уральский ФО	525,4	549,8	104,6	24,37
Сибирский ФО	460,5	459,7	99,8	-0,83
Дальневосточный ФО	72,7	61,9	85,1	-6,4
Крымский ФО	68,3	57,9	84,7	-10,81

Данные таб. 10 показывают, что лидирующую позицию в производстве мяса птицы занимает Центральный ФО – 2156,1 тыс. тонн. Доля ЦФО в структуре региона составляет 36%. Далее идут Приволжский ФО с производством 1221,4 тыс. тонн мяса птицы и Южный ФО (572,5 тыс. тонн) (рисунок 20, рисунок 21).



**Рис. 20. Производство мяса птицы по федеральным округам РФ в хозяйствах всех категорий в 2015 г., %**

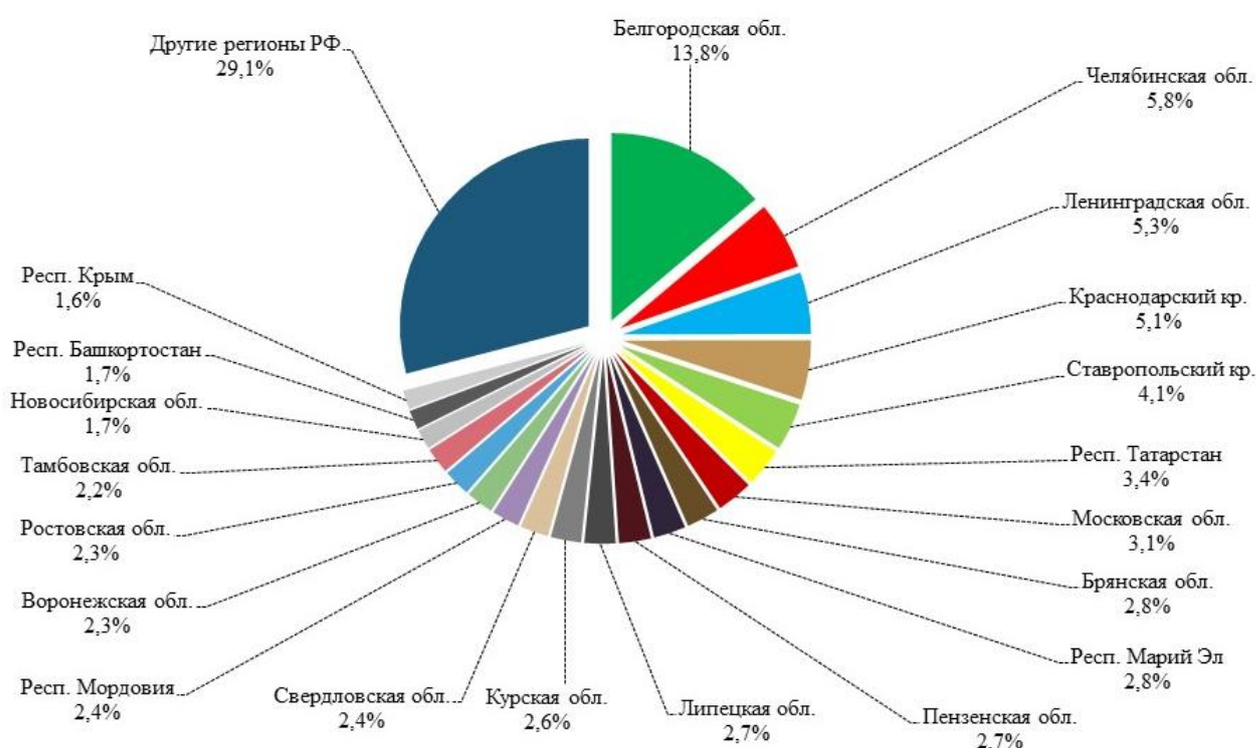
Согласно данным ИКАР, регион-лидер по объему производства мяса птицы в РФ в 2014 году – Белгородская область, где в 2014 году было произведено 573,3 тыс. тонн в убойном весе. Это 13,8% от общего объема производства мяса птицы в РФ. За год объем производства мяса птицы в Белгородской области вырос на 1,3%, за 5 лет – на 41,6%, за 10 лет – в 9,4 раза.

Второе место занимает Челябинская область с объемом производства в 243,1 тыс. тонн и долей от общих объемов производства данного вида мяса по РФ на уровне 5,8%. За год объем производства мяса птицы в Челябинской области вырос на 15,0%, за 5 лет – в 2,1 раза, за 10 лет – в 8,0 раз.

На третьем месте – Ленинградская область, где в 2014 году произвели 5,3% от общего объема данного вида мяса по РФ – 221,0 тыс. тонн. За год показатели выросли на 3,8%, за 5 лет – на 78,5%, за 10 лет – в 2,7 раза.

Краснодарский край находится на четвертом месте по объему производства мяса птицы в РФ с долей на уровне 5,1% и объемом в 213,9 тыс. тонн. По отношению к 2013 году производство мяса птицы в крае увеличилось на 1,7%, за 5 лет – на 81,8%, за 10 лет – в 3,2 раза.

Пятое место в рейтинге регионов занимает Ставропольский край с долей на уровне 4,1% и объемом производства в 169,3 тыс. тонн. За год показатели выросли на 1,6%, за 5 лет – на 83,2%, за 10 лет – в 3,1 раза (рисунок 21).



**Рис. 21. Доля регионов в производстве мяса птицы в России в 2014 г., %**

Также в рейтинг регионов по производству мяса птицы в 2014 году вошли Республика Татарстан (3,4% от общего объема производства мяса птицы в стране), Московская область (3,1%), Брянская область (2,8%), Республика Марий Эл (2,8%), Пензенская область (2,7%), Липецкая область (2,7%), Курская область (2,6%), Свердловская область (2,4%), Республика Мордовия (2,4%), Воронежская область (2,3%), Ростовская область (2,3%), Тамбовская область (2,2%), Новосибирская область (1,7%), Республика Башкортостан (1,7%) и Республика Крым (1,6%).

Что касается производства мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы в России в 2015 году произведено 4,3 млн тонн – на 11% больше, чем в 2014 году.

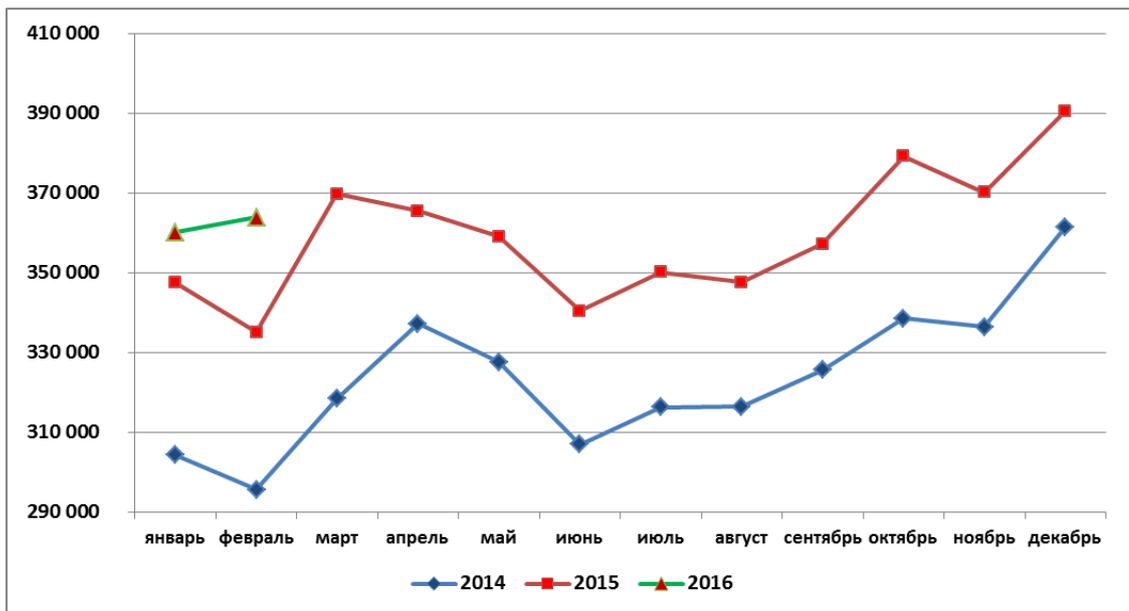
За период с января 2013 года минимальный объём производства мяса и субпродуктов домашней птицы зафиксирован в июне 2013 года – 276,2 тыс.тонн, отмечается в ЕМИИС; максимальным стал объём производства, зафиксированный в декабре 2015 года: 390,5 тыс.тонн. В феврале 2016 года в России произведено 363,9 тыс.тонн мяса и субпродуктов домашней птицы – на 1,0% больше, чем месяцем ранее, и на 8,6% больше, чем в феврале 2015 года. За 2 месяца 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года производство мяса и субпродуктов домашней птицы в стране выросло на 6,1% (таблица 11).

Таблица 11

**Производство мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы в России в 2013-начале 2016 гг., тонн**

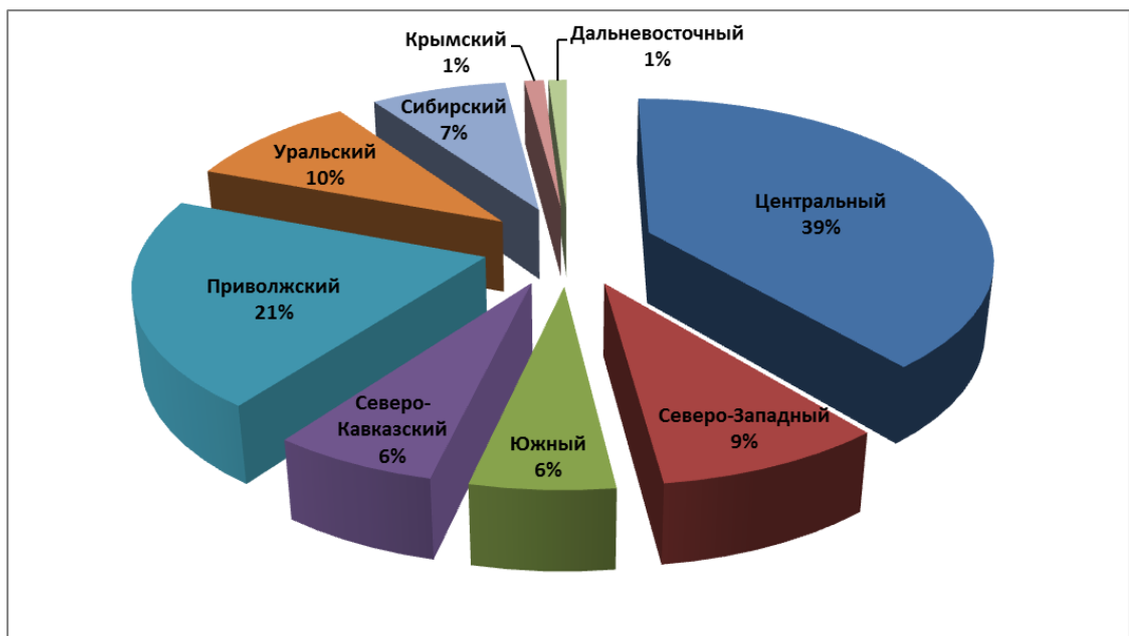
	<b>2013 год</b>	<b>2014 год</b>	<b>2015 год</b>	<b>2016 год</b>
<b>январь</b>	292 063	304 336	347 493	360 137
<b>февраль</b>	278 608	295 618	335 032	363 888
<b>март</b>	298 192	318 425	369 696	
<b>апрель</b>	301 791	337 239	365 415	
<b>май</b>	294 987	327 616	359 096	
<b>июнь</b>	276 173	306 967	340 366	
<b>июль</b>	293 795	316 318	350 135	
<b>август</b>	281 769	316 412	347 639	
<b>сентябрь</b>	289 114	325 619	357 192	
<b>октябрь</b>	304 823	338 530	379 225	
<b>ноябрь</b>	296 723	336 464	370 168	
<b>декабрь</b>	332 032	361 474	390 481	
<b>итого</b>	<b>3 540 069</b>	<b>3 885 018</b>	<b>4 311 937</b>	<b>724 025</b>

В целом производство мяса и пищевых субпродуктов домашней птицы в России подвержено некоторым сезонным колебаниям, но объёмы постоянно наращиваются год от года (рисунок 22).



**Рис. 22. Динамика производства мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы в 2014-начале 2016 г., тонна**

Больше всего мяса домашней птицы в России производят Центральный (39%) и Приволжский (21%) федеральные округа (рисунок 23).



**Рис. 23. Структура производства мяса и субпродуктов домашней птицы по федеральным округам РФ в 2015 г., %**

В Центральном ФО лидером в производстве мяса и субпродуктов домашней птицы в 2015 году является Белгородская область – 686502,99 тонн, что на 3,7% больше показателей 2014 года (660934,97 тонн), за ней идут Брянская (173050,91 тонн), Московская (137560,49) и Липецкая (137438,61) области (рисунок 24).

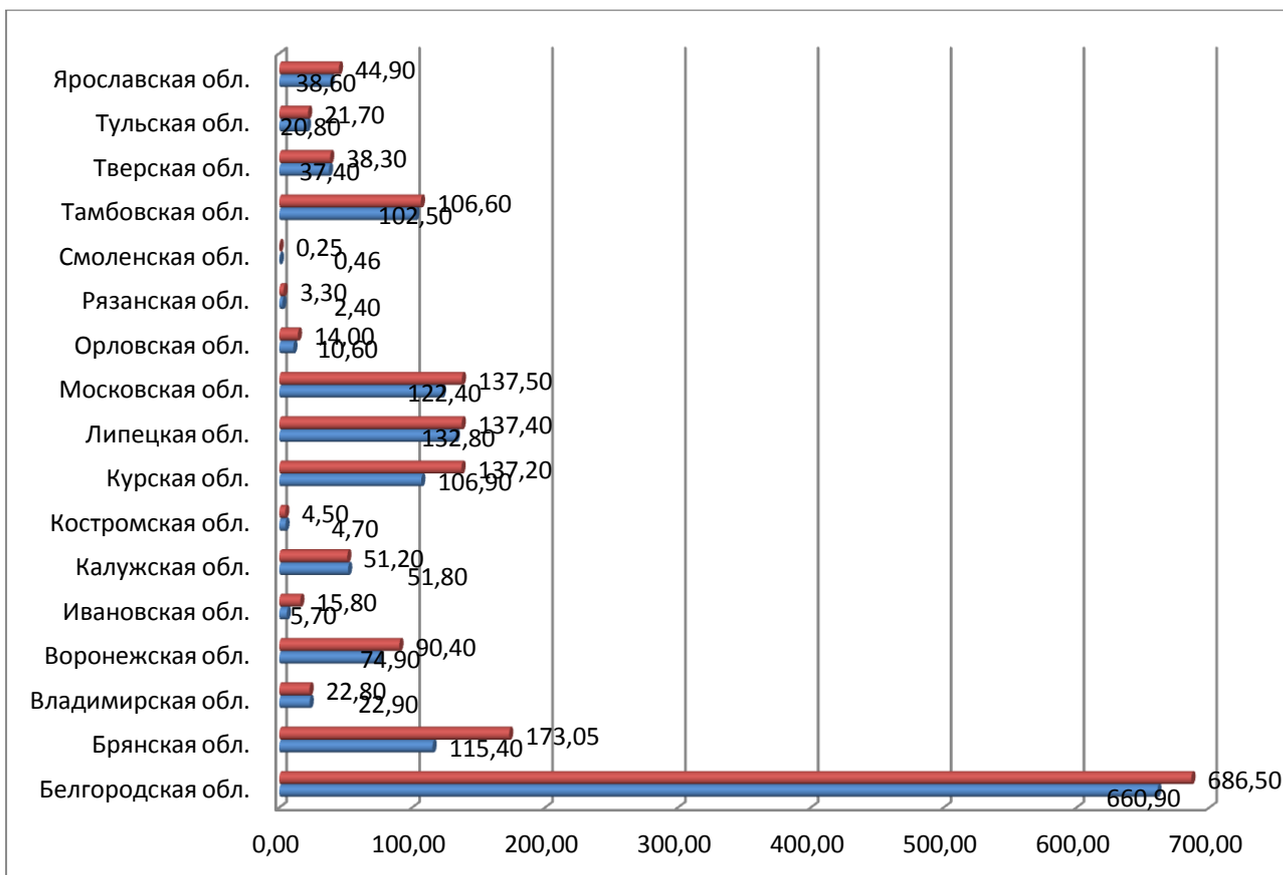


Рис. 24. Рейтинг регионов Центрального ФО в производстве мяса и субпродуктов домашней птицы в 2014-2015 гг., тыс. тонн

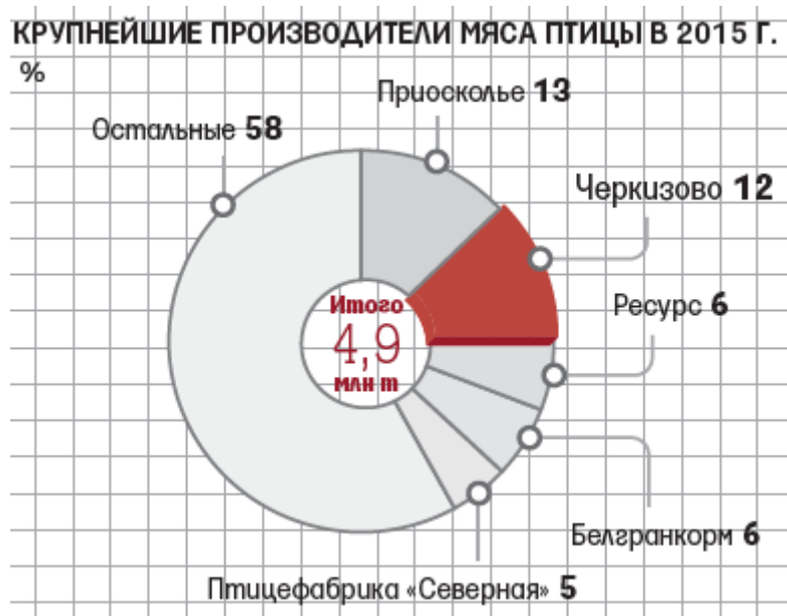


Рис. 25. Крупнейшие производители мяса птицы в 2015 г., %

### 4.3 Цены на мясо птицы в России

Среднегодовые цены производителей на тушку бройлера в 2014 году по отношению к 2013 году выросли на 12,2%.

В ценах 2014 года, стоимость мяса птицы, по отношению к 2013 году, практически не изменилась. Уровень инфляции в 2014 году составил около 11,4%.

За два года, по отношению к 2012 году, цены на мясо птицы, в ценах 2014 года, снизились на 7,0%, за 5 лет – снизились на 19,8%, за 10 лет – упали на 33,3%.

Розничные цены на мясо птицы в 2010-2013 гг., также, как и цены производителей, изменялись незначительно, рост цен был существенно ниже уровня инфляции в стране.

В 2014 году, по отношению к 2013 году, цены на тушку бройлера выросли на 9,9%, цены на куриный окорочок – на 8,1%. При уровне инфляции в 11,4%, в ценах 2014 года, стоимость килограмма тушки бройлера снизилась на 1,3%, куриных окорочков – на 2,9%.

За 2 года, по отношению к 2012 году, цены на тушку бройлера, в ценах 2014 года, снизились на 6,4%, за 5 лет – снизились на 19,6%, за 10 лет – упали на 29,0%.

В начале 2015 года, фактические цены на мясо птицы, в условиях растущей инфляции, продолжили укрепляться, однако к концу февраля они несколько стабилизировались и в марте практически перестали расти.

Это связано, во-первых, с некоторым традиционным снижением покупательной способности населения после новогодних и рождественских праздников, во-вторых, с началом Великого Поста, в период которого потребление мяса заметно сокращается.

Что касается цен на кур отечественного производства, то согласно данным Росстата, снижение цен на российских кур продолжается второй год.

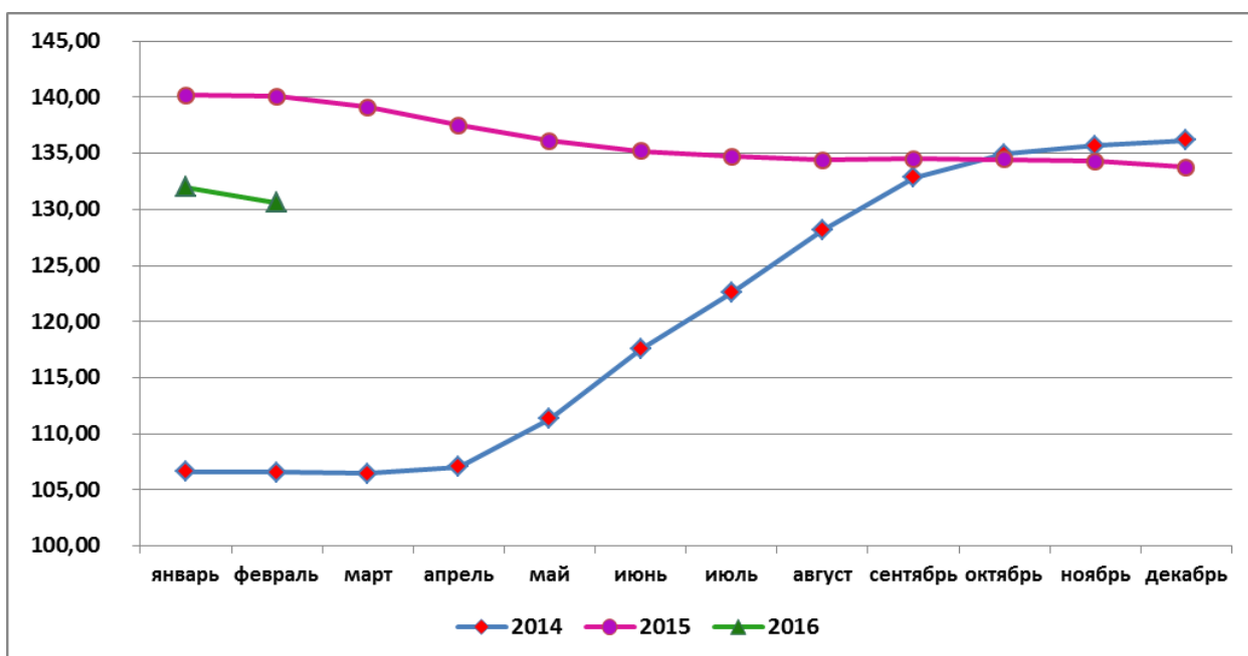
В феврале 2016 года куры охлаждённые и мороженые в России стоили в среднем 130,59 руб./кг – на 1,1% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 6,8% меньше, чем в феврале 2015 года.

За период с января 2014 года минимальная цена на кур зафиксирована в марте 2014 года: 106,49 руб./кг, максимальная – в январе 2015 года – 140,15 руб./кг (таблица 12, рисунок 26).

Таблица 11

**Средние потребительские цены на кур охлаждённых и мороженых в 2014-начале 2016 гг., руб/кг**

	2014 год	2015 год	2016 год
январь	106,61	140,15	132,01
февраль	106,57	140,09	130,59
март	106,49	139,10	
апрель	107,04	137,50	
май	111,35	136,12	
июнь	117,54	135,22	
июль	122,58	134,73	
август	128,16	134,39	
сентябрь	132,86	134,51	
октябрь	134,92	134,46	
ноябрь	135,70	134,27	
декабрь	136,14	133,73	



**Рис. 26. Динамика средних потребительских цен на куры охлажденные и мороженые в 2014-начале 2016 гг., руб./кг**

Самые дорогие куры в марте 2016 г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (174,81 руб./кг), самые дешёвые – в Приволжском (117,63 руб./кг).

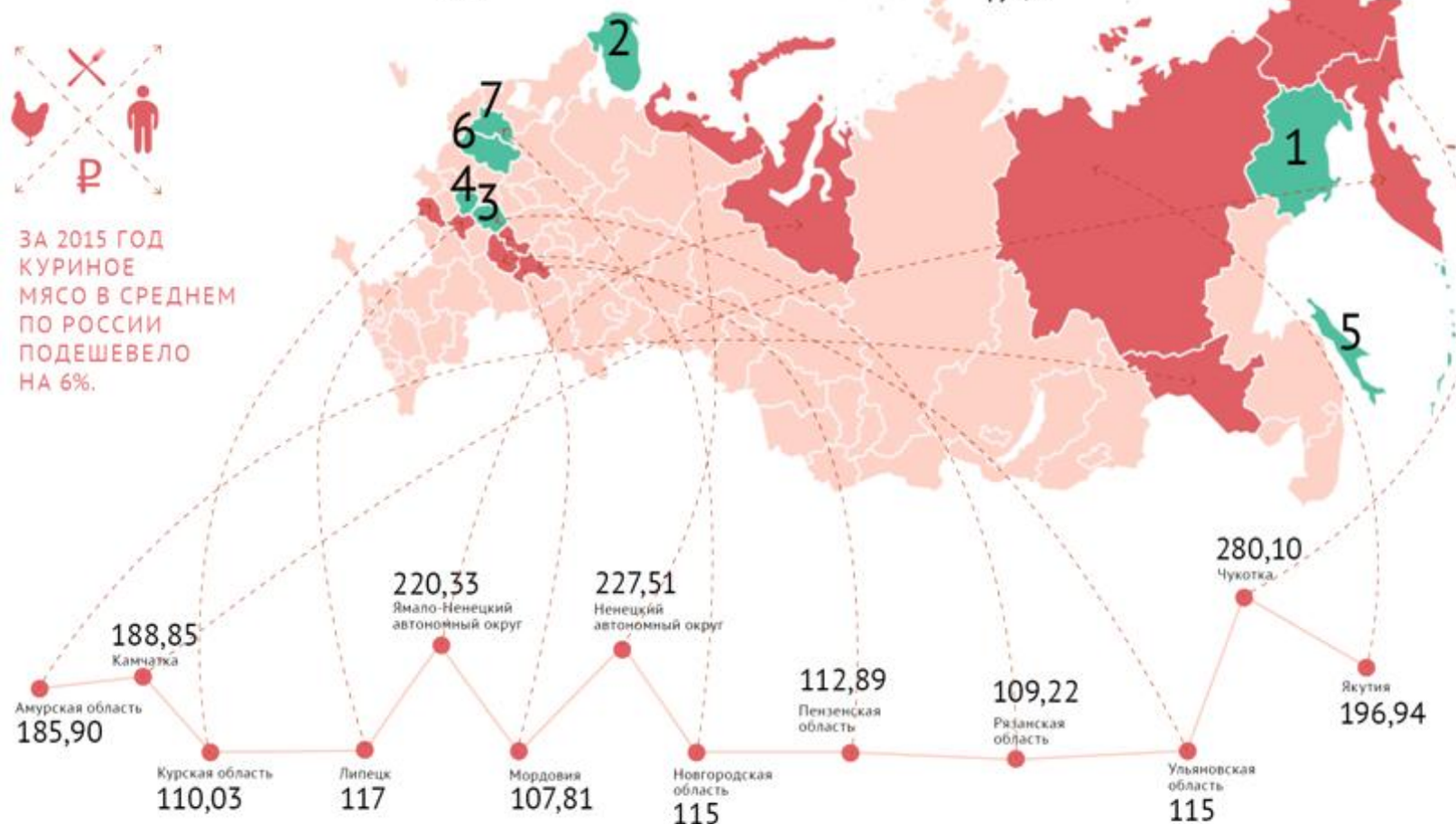
Согласно данным журнала "Птицепром", Магаданская область занимает первое место в рейтинге регионов стоимости куриного мяса в 2015 году, где отмечалось самое сильное падение цен – 20% (рисунок 27).

# Рейтинг регионов. Сколько стоит курятина?



ЗА 2015 ГОД  
КУРИНОЕ  
МЯСО В СРЕДНЕМ  
ПО РОССИИ  
ПОДЕШЕВЕЛО  
НА 6%.

Стоимость курятины  
по регионам России,  
руб./кг



## Где курятина подешевела сильнее всего?

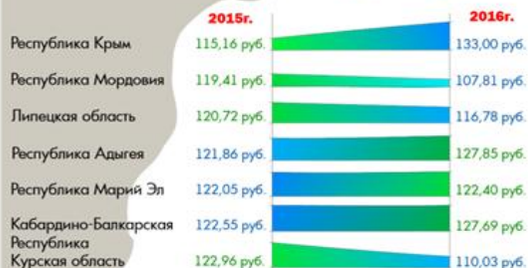
- Магаданская область**  
Самое сильное падение цен на мясо птицы по сравнению с прошлым годом случилось в Магаданской области, где килограмм курятины подешевел сразу на **20,02%**.
- Мурманская область**  
За год цена на курятину здесь упала на **17,17%**.
- Рязанская область**  
Рязанская область помимо годового падения цен на курицу на **13,06%** может также гордиться и низкой по сравнению с другими регионами стоимостью самого мяса. Покупка килограмма курятины обойдется в среднем в **109,22 рубля**.
- Тульская область**  
В Тульской области курятина порадовала покупателей снижением своей стоимости на **12,64%**.
- Сахалинская область**  
Несмотря на удаленность региона, стоимость курятины по сравнению с прошлым годом здесь снизилась на **12,42%**.
- Тверская область**  
Куриное мясо в Тверской области на радость потребителям за год потеряло в цене **12,17%**.
- Новгородская область**  
Замыкает рейтинг Новгородская область, где за год мясо кур подешевело на **11,69%**. Кроме того Новгородская область занимает пятое место по стоимости курятины: килограмм птицы в области можно купить за **115,08 рублей**.

Рис. 27. Рейтинг регионов России стоимости куриного мяса в 2015 г., руб./кг, %

## Рейтинг регионов. Сколько стоит куриное мясо?

Как изменилось состояние регионов-лидеров прошлого года?

Регионы с самыми низкими ценами на курятину в январе 2015 года

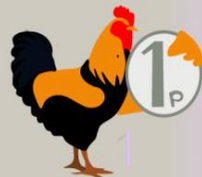
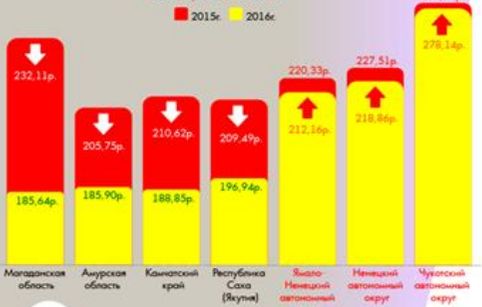


В каких регионах самая высокая и низкая стоимость мяса кур в январе 2016 года?

Регионы с самыми низкими ценами на курятину в январе 2016 года



Регионы с самыми высокими ценами на курятину в январе 2016 года

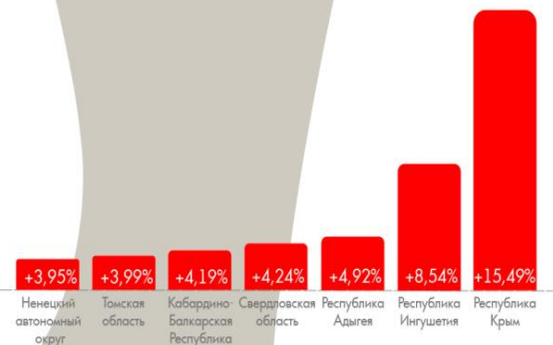


## На сколько изменилась цена на куриное мясо за год?

Регионы, где стоимость мяса кур за год снизилась

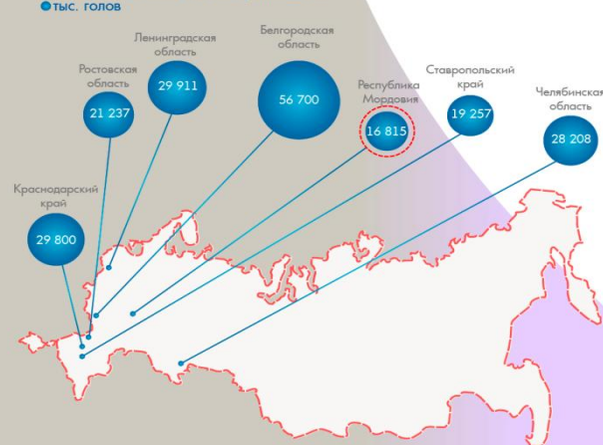


Регионы с самым сильным ростом цен на курятину



## Какое поголовье птицы в хозяйствах всех категорий?

Регионы с высоким темпом производства



Регионы с низким темпом производства



\*По данным Федеральной службы государственной статистики

agro 2b  
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОРТАЛ AGRORUS.RU

#### 4.4 Производство мяса индейки в России

Рынок мяса в России сформирован из трех главных отраслей: мясо крупного рогатого скота, свинины и мяса птицы. И если производители мяса скота и свинины уже укрепили свои позиции и продолжают наращивать обороты, то производство мяса индейки за исключением производства мяса бройлеров только начинает набирать обороты в развитии.

В последнее время мясо индейки приобретает все большую популярность. Мясо индейки по праву считается одним из самых качественных и полезных видов диетического птичьего мяса. В составе мяса индейки множество полезных и необходимых для человека микроэлементов, при этом оно практически не содержит холестерина и легко усваивается.

Из-за девальвации рубля и падения доходов россиян падают импорт мяса и его потребление. В выигрыше оказались нетрадиционные виды мяса птицы, такие как индейка, утка

Сейчас рынок индейки находится на подъеме: в 2015 г. производство этого мяса в России выросло на 34,9%, до 205 000 т, сообщил РБК со ссылкой на данные МСХ РФ. Индейка замещает в рационе более дорогие и менее диетические сорта мяса — свинину и говядину.

Всего за последние 10 лет, по оценке аналитического агентства Global Reach Consulting (GRC), производство индейки выросло в 8 раз (рисунок 28).

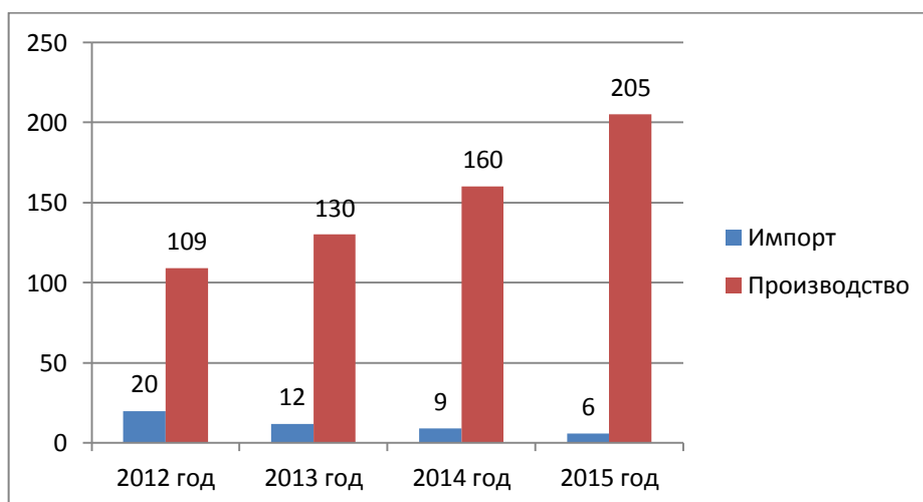


Рис. 28. Производство и импорт мяса индейки в России в 2012-2015 гг., тыс. тонн

Долгое время рынок индейки состоял преимущественно из ввозимой продукции, но в последние годы идет активное импортозамещение. С начала 2000-х начали свою работу более полусотни предприятий по производству мяса и мясных полуфабрикатов из индейки. При этом интерес инвесторов к данному направлению бизнеса продолжает расти, что выражается в открытии новых предприятий и увеличении мощностей существующих. К 2017 году Росптицесоюз прогнозирует увеличение производства до 417 000 тонн в год.

Промышленным индейководством на сегодня занимаются 17 крупных предприятий, лидерами из которых являются ГК «Евродон», имеющий около 50 производственных площадок, базирующихся в Ростовской области. В 2015 году компания произвела 36 500 тонн индейки в убойном весе, а по итогам 2016 года планируется довести эту цифру до 77 000-80 000 тонн.

ГК «Дамате» – крупный российский сельскохозяйственный холдинг, реализующий проекты по выращиванию и переработке индейки. В Пензенской области предприятие представляет собой вертикально-интегрированную структуру с полным производственным циклом: инкубатор, площадки подращивания и откорма, завод по убою и переработке мяса индейки, производство кормов. Проект «Дамате» стоимостью 12,8 млрд рублей рассчитан на производство 60 тыс. тонн готовой продукции в год и был реализован в несколько этапов. В 2013 году проект вышел на заявленные мощности первого этапа – 15 тыс. тонн мяса птицы в убойном весе в год, в 2014 году компания удвоила годовую мощность до 30 тыс. тонн, в начале 2016 года компания вышла проектную мощность 60 тысяч тонн продукции в год.

По итогам 2015 года ГК «Дамате» произвела 42,7 тысяч тонн индейки в живом или 34,7 тысяч тонн в убойном весе. ГК «Дамате» планирует вывести проект на полную производственную мощность уже в третьем квартале 2016 года и производить ежемесячно до 5 тысяч тонн готовой продукции.

В список крупнейших производителей мяса индейки также входят компания «Краснобор» – 22 тыс. тонн, ООО Башкирский ПК им. М. Гафури

– 17 тыс. тонн, ООО ПФ Индюшкино – 11,3 тыс. тонн. Также активно развивают свой бизнес такие компании как ООО «Егорьевская ПФ» – 5 тыс. тонн, ЗАО ПФТ «Задонская» – 3,4 тыс. тонн, КФХ «Марс» – 3 тыс. тонн, ООО «АФ Герцевская» – 2,6 тыс. тонн, ФГУП ППЗ СКЗОСП Ставропольского края – 1,5 тыс. тонн.

Предприятие «РУДО-ИндоСтар» является крупнейшим производителем мяса индейки в Рязанской области. Продукция предприятия реализуется в розничной торговой сети, а также на ярмарках. В 2015 году компания произвела 960 тонн мяса индейки. Этот показатель на 70 тонн выше аналогичного за 2014 год. Предприятие начало работу в 2013 году.

Рост производства индейки привел к развитию экспортного направления. К примеру, один из крупнейших производителей индейки, компания «Дамате» заявила об экспорте в 2015-м.

Как отметил гендиректор «Дамате» Рашид Хайров, основные направления экспорта – Сьерра-Леоне, Габон, Вьетнам, Гонконг. Также компания получила подтверждение о поставках в Сербию, уже есть предложения по Европе, достигнуты договоренности о поставках в ОАЭ, ожидается разрешение на экспорт в Саудовскую Аравию. В перспективе на экспорт будет отправляться до 25% от общего объема производства. В 2016 году ГК «Дамате» планирует продать за рубеж свыше 4 тыс. тонн продукции из мяса индейки, что составит порядка 8% от оборота.

Группа компаний «Евродон», крупнейший в России производитель мяса индейки, в 2016-м намерена поставлять мясо индейки на рынки Китая, где нет вообще индейки, и арабских стран.

#### **4.5 Производство мяса птицы в Белгородской области**

Аграрный сектор Белгородской области – важнейший стабилизирующий фактор социальной устойчивости региона. Белгородская область – признанный лидер мясного птицеводства страны. За последнее десятилетие птицеводство региона превратилось в динамично развивающийся, высокотехнологичный, конкурентноспособный сектор

экономики. В регионе созданы вертикально интегрированные агрохолдинговые структуры замкнутого цикла, применяющие инновационные технологии выращивания племенного поголовья птицы.

Птицеводство Белгородской области показало значительное развитие. Так, в 2013 году сельхозпредприятия области произвели 16,2% мяса птицы от объемов производства мяса птицы в России. В 2014 году произведено 770 тыс. тонн мяса птицы в живой массе. В 2014 году поголовье птиц в птицеводческих хозяйствах Белгородской области составило 51219,7 тыс. голов, в 2015 поголовье птицы уменьшилось до 51198,2 тыс. голов, что связано с уменьшением поголовья утки в ООО "Белгранкорм" (таблица 12).

Таблица 12

**Поголовье птицы в птицеводческих хозяйствах Белгородской области  
в 2014-2015 гг., тыс. голов**

№ п/п	Наименование хозяйства, района	Поголовье птицы на отчетную дату (тыс. голов)			
		Всего		в т.ч. несушки	
		2015	2014	2015	2014
1	ЗАО "Реал Инвест" Валуйский	279,0	184,3	202,6	184,3
2	ЗАО "Агрофирма "Русь" Корочанский	794,6	692,9	579,7	492,4
3	ООО "Русь - Племптица" Н.Оскольский	79,4	68,4	38,7	40,6
4	ЗАО "Белая птица"	8659,5	8126,4	344,6	249,9
5	ООО "Белгранкорм"	12120,3	12805,7	397,0	551,0
6	ООО "Белянка" Производство "Белянское"	2207,5	1724,9	1472,5	1309,5
7	ЗАО "Приосколье" (холдинг)	26870,8	27494,8	2231,8	2212,0
	<b>ИТОГО :</b>	<b>51011,1</b>	<b>51097,4</b>	<b>5266,9</b>	<b>5039,7</b>
	В том числе: яичные	3360,5	2670,5	2293,5	2026,8
	мясные	47650,6	48426,9	2973,4	3012,9
	Кроме того: ООО "Белгранкорм" (утка)	74,6	81,0		
8	ООО "УК "Регионинвест" (бывш. ООО "Агрофирма "Герцевская" Ракитянский" (индейка)	112,5	41,3		
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>51198,2</b>	<b>51219,7</b>		

Основными производителями мяса птицы, работающими на территории Белгородской области, являются:

- ЗАО "Приосколье", которое в 2014 году произвело 445 тыс. тонн или около 58% от общего объема мяса птицы, произведенного в области;
- ООО "Белгранкорм" с производством 184 тыс. тонн мяса птицы (24%);
- ЗАО "Белая птица" – 125 тыс. тонн (16,2% от общего производства).

Кроме того, в регионе предприятием ООО "Белгранкорм" производится мясо утки – 2,3 тыс. тонн. ООО "УК "Регионинвест" производит 2,5 тыс. тонн мяса индейки. Предприятия ОП "Грайворонское" ООО УК "Регионинвест", также занимается производством мяса индейки. Оно заработало в 2015 году на базе территории, где ранее располагались животноводческие помещения сначала колхоза "Дружба", а затем еще ряда сельхозпредприятий. В настоящее время поголовье составляет порядка 33 тыс. голов птицы, планируется расширение производства. Планы на 2016 год – произвести до 1000 тонн мяса индейки, продукция реализуется под торговой маркой "Дюк-индюк".

По состоянию на 1 апреля 2016 года поголовье птицы в Белгородской области составило 49189,3 тыс. голов (таблица 13).

Таблица 13

**Производственные показатели отрасли птицеводства Белгородской области  
(по состоянию на 01.04.2016 г.), тыс. голов, тонн, цн. к. ед., гр.**

1	Поголовье птицы (тыс. голов)	49189,3
2	Произведено, выращенного в живой массе (в т.ч. утка, индейка), (тонн)	198255
3	Среднесуточный привес бройлеров (гр.)	51,0
4	Затраты корма на 1 цн. привеса циплят бройлеров (цн. к. ед.)	1,88
5	Произведено птицы на убой (в живой массе) тонн	200061

Необходимо отметить, что в Белгородской области созданы все необходимые условия для наращивания производственных мощностей, специализирующихся на производстве продукции птицеводства, также в

нашем регионе имеется практический опыт ведения данной отрасли на уровне мировых стандартов. Завершена работа по формированию крупных агрохолдинговых компаний, концентрирующих значительные финансовые ресурсы и технические возможности. Производство продукции птицеводства обладает высоким уровнем рентабельности и относительно низкой себестоимостью (не случайно основная доля в удельном весе мясопродукции, потребляемой населением, приходится на мясо птицы и яйцо);