

# Объемы мяса птицы в стране растут

Владимир КРАВЧЕНКО, руководитель направления животноводства ФГБУ «Центр Агроаналитики»

**В 2022 г. в России выросли как производство, так и экспортные поставки мяса птицы, в том числе мяса индеек. На долю страны приходится 4,5–5% мирового производства мяса птицы (табл. 1). Этот показатель заметно возрастил до 2018 г. В период 2018–2020 гг. наблюдалось незначительное замедление динамики. В то же время темпы роста внутреннего производства во многих странах были выше, чем в России. Тем не менее, по текущим прогнозам, доля российской продукции в мировом объеме производства в ближайшие годы останется на уровне 5%.**



Мировой лидер по производству мяса птицы — США, где получают 20% всего объема этой продукции. Также США — основной поставщик генетического материала кроссов мясных кур, который используют в большинстве крупнейших стран — производителей мяса бройлеров. Бразилия занимает второе ме-

сто в мире по производству мяса птицы и остается одним из лидеров по его экспорту. Китай на третьей позиции: в стране потребляют около 80 млн т животного белка в год, в том числе мяса птицы (с учетом около 15,5 млн т импортной продукции).

Согласно данным United States Department of Agriculture (USDA —

Министерство сельского хозяйства США), после 2018 г. производство мяса птицы в мире существенно возрас- тало. Напомню: в 2019–2020 гг. мировое производство животного белка резко снизилось из-за масштабных вспышек АЧС в Китае, где объемы производства свинины сократились на 20 млн т по причине эпизоотии. Для покрытия дефицита на внутрен- нем рынке Китай стал стремительно наращивать импорт не только свинины, но и продуктов-субститутов, таких как говядина и мясо птицы. В связи с этим структура мирового производ- ства животного белка существенно из- менилась. Уже в 2019 г. было получено на 5 млн т мяса птицы больше, чем в 2018 г., а в 2021 г. его мировое произ- водство впервые преодолело отметку в 100 млн т.

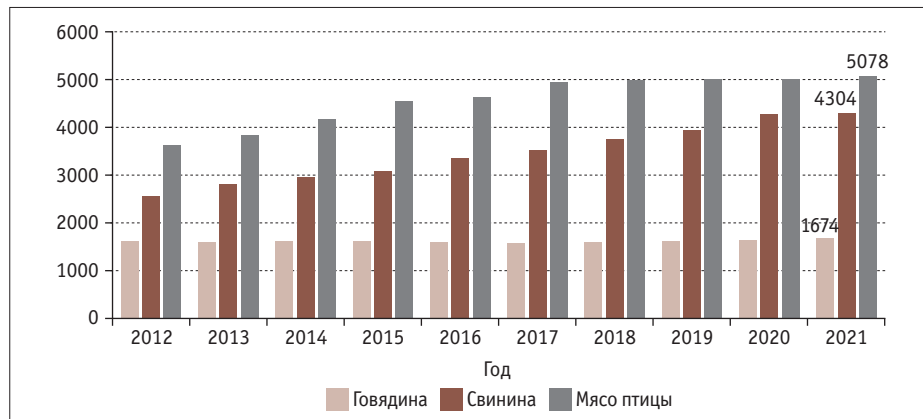
Согласно данным Росстата, произ- водство продуктов птицеводства (с учетом куриных лап) в РФ превы- шает 5 млн т в год. На рис. 1 предсту- плена динамика производства основных видов мяса в стране. На первом месте по-прежнему мясо птицы, но в послед- ние три года быстрыми темпами увели- чиваются показатели производства сви- нины.

По данным за первые девять меся- цев 2022 г. (рис. 2), по производству мя- са птицы в России лидирует Централь-

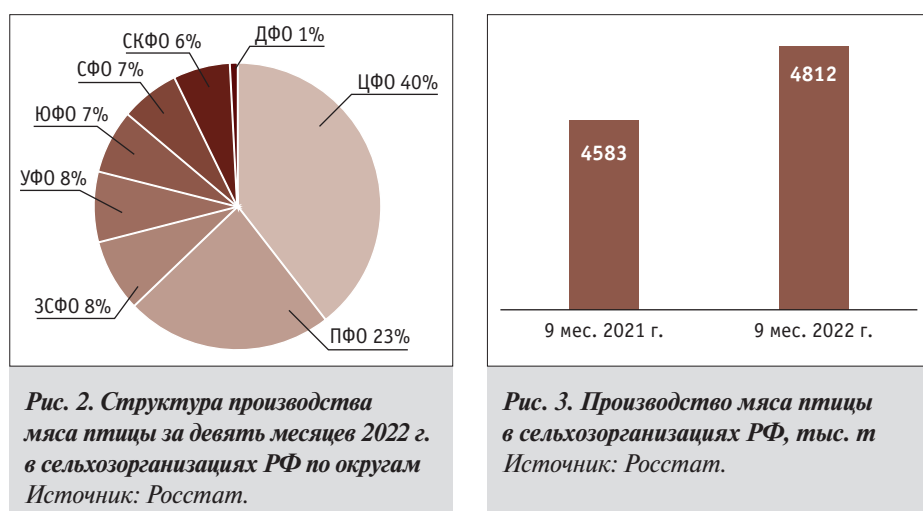
Таблица 1  
Мировое производство мяса птицы (без учета куриных лап), тыс. т

Страна	Год							Доля в общемировом производстве в 2022 г., %
	2017	2018	2019	2020	2021	2022 (прогноз)	2023 (прогноз)	
США	18938	19361	19941	20255	20391	20845	21163	20,6
Бразилия	13612	13355	13690	13880	14500	14400	14850	14,5
Китай	11600	11700	13800	14600	14700	14300	14300	13,9
Страны Евросоюза	10331	10618	10836	11030	10860	10920	10970	10,7
Российская Федерация	4680	4684	4668	4680	4600	4750	4850	4,7
Мексика	3400	3485	3600	3725	3815	3900	4000	3,9
Аргентина	2150	2068	2171	2215	2290	2335	2380	2,3
Колумбия	1626	1695	1761	1685	1773	1880	1925	1,9
Перу	1465	1582	1763	1723	1752	1775	1800	1,8
Япония	1661	1685	1723	1749	1775	1790	1795	1,7
Египет	1303	1324	1542	1500	1525	1550	1585	1,5
Малайзия	1598	1588	1589	1629	1583	1525	1545	1,5
Австралия	1220	1213	1227	1267	1330	1390	1450	1,4
Канада	1237	1301	1332	1305	1334	1375	1425	1,4
Филиппины	1344	1380	1450	1305	1343	1300	1360	1,3
Республика Корея	852	915	952	962	935	930	940	0,9
Саудовская Аравия	650	710	800	900	910	920	930	0,9
<b>Все страны мира</b>	<b>91021</b>	<b>92660</b>	<b>97309</b>	<b>99257</b>	<b>100510</b>	<b>100931</b>	<b>102736</b>	<b>100</b>

Источник: USDA.

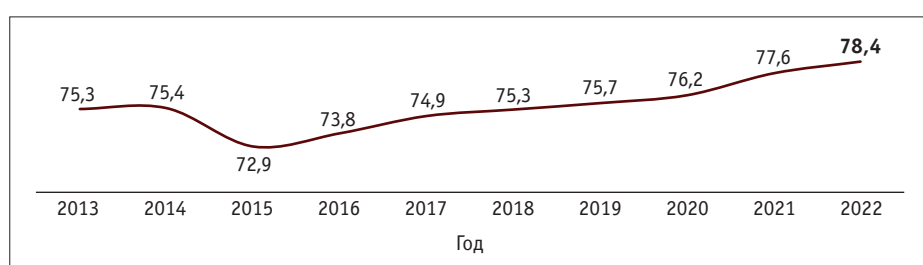


**Рис. 1. Производство скота и птицы на убой в РФ, тыс. т в убойной массе**  
Источник: Росстат.

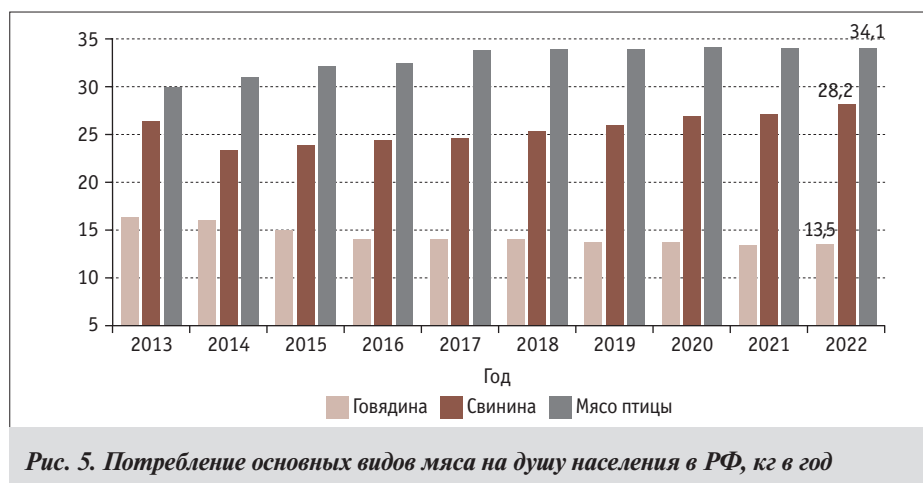


**Рис. 2. Структура производства мяса птицы за девять месяцев 2022 г. в сельхозорганизациях РФ по округам**  
Источник: Росстат.

**Рис. 3. Производство мяса птицы в сельхозорганизациях РФ, тыс. т**  
Источник: Росстат.



**Рис. 4. Потребление мяса на душу населения в РФ, кг в год**



**Рис. 5. Потребление основных видов мяса на душу населения в РФ, кг в год**

ный федеральный округ (ЦФО). На его долю приходится 40% от общего объема производства (1,9 млн т в живой массе в сельхозорганизациях), что на 4,6% выше уровня прошлого года. В Приволжском федеральном округе (ПФО) получено 1,12 млн т (+4% к уровню 2021 г.), в Северо-Западном федеральном округе (СЗФО) — 0,39 млн т (+2,3%), в Уральском федеральном округе (УФО) — 0,38 млн т (+5%), в Южном федеральном округе (ЮФО) — 0,35 млн т (+15,4%).

За первые девять месяцев 2022 г. в сельхозорганизациях было произведено 4,8 млн т мяса птицы в живой массе, что на 5% превышает аналогичный показатель 2021 г., который составлял 4,58 млн т (рис. 3). Среди регионов лидерство удерживает Белгородская область — 602,3 тыс. т (+1,5% к показателю предыдущего года), далее следуют Тамбовская область — 281,8 тыс. т (+9%), Ставропольский край — 258,6 тыс. т (~0%), Пензенская область — 254,2 тыс. т (+3,3%) и Ленинградская область — 228,7 тыс. т (+5,3%).

Наряду с ростом внутреннего производства животного белка увеличивается и его потребление (сырого и глубоко переработанного) на душу населения. В 2022 г. показатель может составить 78,4 кг (рис. 4).

В структуре потребления мяса на мясо птицы приходится более 43%, или 34,1 кг в год (рис. 5). Этот показатель вырос на 3 кг с 2014 г. Необходимо отметить, что объем потребления животного белка в разных странах неодинаковый, что связано не только с вероисповеданием, но и с национальными особенностями. Так, если в РФ сейчас на первом месте по потреблению мяса птицы, то в Китае с огромным отрывом лидирует свинина.

По мере того, как в России растет внутреннее производство и потребление мяса птицы, повышается и уровень самообеспеченности этой продукцией (табл. 2). В последние четыре года он превышает 100%, в связи с чем растет экспорт и сокращается импорт мяса птицы.

Согласно данным International Trade Center (ITC — Международный торговый центр), мировой экспорт мяса птицы начиная с 2018 г. превышает 16 млн т в год. Лидеры среди экспортеров — Бразилия (4,25 млн т в 2021 г.), США

Уровень самообеспеченности РФ основными видами мяса, %

Таблица 2

Продукция	Год									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Говядина	67,9	70,1	73,2	77	75,4	77,5	80,1	81	85,2	85,6
Свинина	73,9	87,6	87,6	93,5	97,1	100,2	103	108	108,4	108,2
Мясо птицы	88,8	93	96,1	96,8	99,3	99,8	100,4	100,1	102	102,3

Ведущие экспортёры мяса птицы, тыс. т

Таблица 3

Страна	Год					Доля в общемировом объеме экспорта в 2021 г., %
	2017	2018	2019	2020	2021	
Бразилия	4020	3888	3937	3941	4249	26
США	3429	3528	3586	3761	3837	23,5
Польша	1080	1311	1453	1484	1467	9
Нидерланды	1435	1489	1581	1451	1317	8,1
Турция	413	466	495	532	598	3,7
Бельгия	578	572	465	517	522	3,2
Украина	272	329	414	431	456	2,8
Германия	482	451	475	415	421	2,6
Таиланд	230	281	316	350	389	2,4
Франция	419	399	360	324	329	2
Российская Федерация	163	184	210	295	305	1,9
Испания	212	241	234	208	242	1,5
Прочее	3139	3110	3032	2747	2218	13,6
<b>Все страны мира</b>	<b>15871</b>	<b>16249</b>	<b>16559</b>	<b>16457</b>	<b>16351</b>	<b>100</b>

Источник: ИTC.

Структура импорта мяса птицы в Китай, %

Таблица 4

Продукция	Год				
	2018	2019	2020	2021	2022
Наггетсы и кости	14	29	32	24	20
Крылья	43	35	27	22	24
Лапы	32	26	35	46	51
Прочее	11	10	6	8	5

Экспорт мяса птицы из РФ, т

Таблица 5

Страна	Год					Доля в общем объеме экспорта в 2021 г., %
	2017	2018	2019	2020	2021	
Китай	2	1	63264	146227	125024	40,8
Казахстан	30110	31958	29935	45630	36512	11,9
Саудовская Аравия	0	4223	13501	15846	31859	10,4
Украина	50061	51433	43210	37977	27118	8,8
Вьетнам	45385	58672	21884	7249	13257	4,3
Кыргызстан	12966	15012	12106	10950	11931	3,9
Беларусь	3093	1384	484	1050	8958	2,9
Армения	6357	4957	5082	4363	6151	2
Бенин	79	641	1374	1249	5800	1,9
Узбекистан	905	1126	1824	1685	5643	1,8
Конго	53	81	0	4124	4521	1,5
Азербайджан	4586	4982	3097	3752	4162	1,4
Монголия	132	128	110	1150	3322	1,1
ОАЭ	2855	2109	2930	483	2769	0,9
Сербия	607	435	916	1 324	2 571	0,8
Прочее	6558	8832	11334	12929	16825	5,5
<b>Всего</b>	<b>163750</b>	<b>185975</b>	<b>211053</b>	<b>295988</b>	<b>306424</b>	<b>100</b>

Источник: ФТС.

(3,83 млн т) и Польша (1,46 млн т). Российская Федерация в 2021 г. заняла 11-е место, причем еще в 2017 г. она занимала 18-е место (табл. 3).

Крупнейший в мире импортер мяса птицы — Китай, который после вспышки АЧС и сокращения производства свинины стал существенно наращивать импорт как свинины, так и мяса птицы. В 2017 г. Китай импортировал 0,45 млн т мяса птицы, а в 2021 г. — уже 1,5 млн т.

Ранее западные аналитики прогнозировали долгий период восстановления внутреннего производства в Китае после эпизоотии АЧС, но уже сейчас в стране достигли прежних объемов и при этом заметно нарастили производство мяса птицы и говядины. Уже в 2021 г. Китай импортировал меньше животного белка, чем в 2020 г. Например, в 2020 г. было ввезено 1,55 млн т мяса птицы, а в 2021 г. — уже 1,5 млн т. В текущем году импорт может упасть до 1,3 млн т. Главными поставщиками мяса птицы в Китай в 2021 г. были Бразилия (0,65 млн т), США (0,44 млн т) и Российская Федерация (0,12 млн т).

В Китае структура потребления мяса птицы сильно отличается от российской. Наиболее дорогие части тушки бройлера — локтевая часть крыла и лапы, а грудка, наоборот, самая дешевая. По мере роста внутреннего производства Китай стал наращивать импорт ценных частей тушки (табл. 4).

Экспорт мяса птицы из РФ растет год от года: в 2017 г. было экспортировано более 163 тыс. т, а уже в 2021 г. объем поставок превысил 306 тыс. т. Если в 2017 г. ключевыми импортерами российского мяса птицы были Украина (50 тыс. т), Вьетнам (45,3 тыс. т) и Казахстан (30 тыс. т), то в 2021 г. это Китай (125 тыс. т), Казахстан (36 тыс. т) и Саудовская Аравия (31,9 тыс. т). Китай ввоз российской продукции разрешил в 2019 г., и с этого момента страна стала ее крупнейшим импортером (табл. 5).

Поставки в Китай составляют 40% от всего объема экспорта мяса птицы из России. Основные экспортные продукты — лапы (65%) и крылья (20–25%). За первые десять месяцев 2022 г. в Китай было поставлено 115 тыс. т продуктов птицеводства. В 2022 г. показатель превысит уровень 2021 г.

В последние годы в Саудовской Аравии высоко оценивают продукцию из Российской Федерации. Рас-



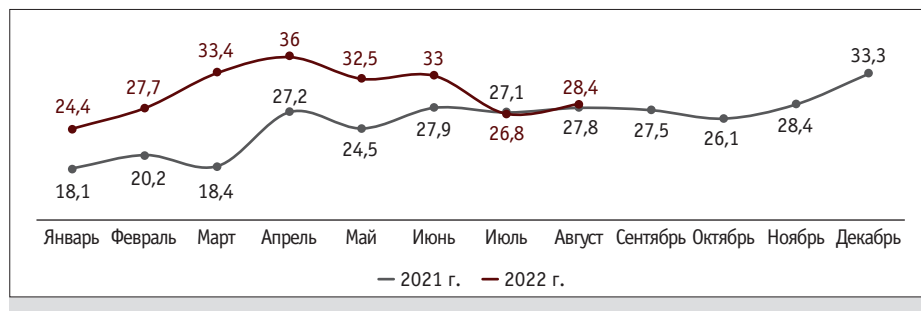


Рис. 6. Динамика экспорта мяса птицы из РФ в 2021–2022 гг., тыс. т  
Источник: ФТС.

тут экспортные поставки таких частей тушки бройлера, как грудка, окорок, бедро, филе. За первые десять месяцев 2022 г. уже экспортировано 42 тыс. т мяса птицы — на 10 тыс. т больше, чем было отгружено в 2021 г.

Экспорт мяса птицы из РФ в 2022 г. существенно превышает уровень 2021 г. (рис. 6). За первые восемь месяцев 2022 г. объем поставок достиг 242 тыс. т, что на 26% выше показателя прошлого года. По мере роста внутреннего производства продолжает увеличиваться экспорт. По предварительной оценке,

в 2022 г. Российская Федерация может обогнать Францию в рейтинге экспортеров и занять десятое место.

Внутреннее производство индейки в России в последние годы существенно возросло и составило в 2021 г. около 330 тыс. т. Наряду с этим растут и ее экспортные поставки: если в 2018 г. показатель составлял 3,4 тыс. т, то в 2020 г. — 8,6 тыс. т, в 2021 г. — уже 22 тыс. т, а за первые десять месяцев 2022 г. (с учетом экспорта в страны ЕАЭС) — 21 тыс. т. Ключевые импортеры индейки в текущем году — Китай (6,7 тыс. т), Бенин (5,2 тыс. т), ОАЭ (1,5 тыс. т) и Саудовская Аравия (1,3 тыс. т).

В связи с ростом внутреннего производство и экспортных поставок важно обеспечить увеличение поголовья мясных кур отечественных кроссов.

Государство в последние годы выделяет для этого значительные средства. В частности, идет активная работа над кроссом «Смена-9», хотя его доля в структуре используемых на внутреннем рынке кроссов сейчас невелика. Испытания проводят крупнейшие птицефабрики в стране, основные производственные показатели птицы на высоком уровне: среднесуточный привес — 74–75 г, конверсия корма — 1,55 к. ед., средняя живая масса — 2,8 кг. При таких параметрах увеличение использования кросса в России вполне реально. Обеспечение внутреннего рынка племенным материалом качественного отечественного кросса будет способствовать продовольственной безопасности и импортозамещению.

ЖР

# ПРОТОСУБТИЛИН

## МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ПРОТЕАЗНЫЙ ФЕРМЕНТ ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА

Sib  
bio



Увеличивается  
среднесуточный привес

до 4%

Уменьшаются  
затраты корма

на 3-4%

Нейтральная протеаза  
с активностью, ед./г

120, 250

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ПОСТАВЩИК ООО ПО «СИББИОФАРМ»

Россия, г. Бердск, Новосибирская обл., телефон многоканальный: +7(383) 304 70 00

Отдел продаж: +7(383) 304 75 49, 304 75 42

Офис в Москве: +7(499) 550-68-68

E-mail: sibbio@sibbio.ru [www.sibbio.ru](http://www.sibbio.ru)

РЕКЛАМА