

# Рынок мяса птицы:

## Тенденции и возможности для развития

Юлия ЦЫНДРИНА, эксперт мясного рынка  
ФГБУ «Центр Агроаналитики»

**Птицеводство лидирует среди подотраслей животноводства в нашей стране по объему производства мяса. В России наблюдают ежегодный прирост выпуска мяса птицы, оно остается самым доступным для населения. Приоритетная задача по-прежнему – обеспечение внутреннего рынка высококачественной продукцией.**

На мясо бройлеров в структуре отечественного производства мяса птицы приходится около 92%. По объемам производства мяса бройлеров Россия входит в число стран-лидеров, занимая пятую строчку в мировом рейтинге (табл. 1).

Согласно данным USDA, производство мяса бройлеров в мире в 2023 г. составляло 103,8 млн т, а в 2025 г. может достигнуть рекордных 104,9 млн т. Для сравнения: в 2000 г. показатель был на уровне 50,1 млн т. Лидером по производству этого вида мяса остаются США, где получают 20% его мирового объема. Бразилия стала вторым по величине производителем в мире, в 2023 г. обогнав Китай. Третье место занимает КНР, где, по прогно-

зам, производство в 2025 г. увеличится до 15,3 млн т, что позволит стране вернуться на вторую строчку рейтинга крупнейших мировых производителей.

С ростом мирового производства мяса бройлеров растет и его потребление, поскольку этот продукт остается относительно недорогим источником животного белка, который привлекателен для потребителя (табл. 2). Ожидается, что в следующем году потребление мяса бройлеров в мире достигнет 102,3 млн т, что более чем в два раза превысит показатель 2000 г., когда оно было на уровне 49,15 млн т.

Лидер по потреблению мяса кур — США, на которые в 2023 г. пришлось 17,87 млн т, или 17,6% от общемирово-

го потребления. На втором месте — Китай (14,8%, или 15 млн т). Наша страна занимает в этом рейтинге шестое место (4,81 млн т, или 4,7%).

На мясо кур приходится наибольшая доля в структуре производства мяса всех видов в России, причем ежегодно отмечают прирост объемов выпуска этого вида мяса (табл. 3).

На протяжении 2023 г. производство мяса птицы оставалось практически на уровне предыдущего года, но в итоге зафиксирован незначительный прирост (+0,6%). В текущем году ожидается увеличение выпуска мяса птицы, в основном за счет увеличения производства продукции в сельхозорганизациях.

В январе — сентябре 2024 г. выпуск мяса птицы в России (в живой массе) на 2,4% превысил показатель за аналогичный период прошлого года и составил 5,2 млн т (здесь и далее — без учета информации по ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областям). На долю сельскохозяйственных организаций приходится 94,8% производства мяса птицы — 5 млн т (на 2,6% больше, чем годом ранее). В хозяйствах населения выпуск снизился на 2,4% и составил 225,3 тыс. т, или 4,3% от общего объема производства. В КФХ и хозяйствах ИП было получено на 2,4% больше мяса птицы, чем годом ранее: 48,5 тыс. т, или 0,9% (табл. 4).

По производству мяса птицы в России лидирует Центральный федеральный округ (ЦФО): на его долю приходится 37,4% от общего объема производства — 1,95 млн т. В Приволжском федеральном округе (ПФО) получено 1,22 млн т, в Южном (ЮФО) — 0,48 млн т, в Северо-Кавказском (СКФО) — 0,41 млн т, в Северо-Западном (СЗФО) — 0,39 млн т, в Ураль-

Таблица 1  
Мировое производство мяса бройлеров

Страна	Год, тыс. т						Доля в общемировом производстве в 2024 г., %
	2020	2021	2022	2023	2024 (прогноз)	2025 (прогноз)	
США	20255	20391	20993	21082	21384	21726	20,8
Китай	14600	14700	14300	14800	15000	15300	14,6
Бразилия	13880	14500	14465	14900	15000	15100	14,6
Страны ЕС	11030	10840	10880	11084	11385	11530	11
Россия	4680	4600	4800	4800	4800	4850	4,7
Мексика	3596	3665	3763	3888	3985	4085	3,9
Таиланд	3250	3220	3300	3450	3490	3580	3,4
Турция	2136	2246	2418	2330	2400	2600	2,3
Аргентина	2215	2290	2319	2436	2485	2545	2,4
Колумбия	1685	1773	1893	1890	1920	1950	1,9
Великобритания	1779	1841	1847	1858	1900	1920	1,8
<b>Все страны мира</b>	<b>99747</b>	<b>101338</b>	<b>102199</b>	<b>103828</b>	<b>103046</b>	<b>104931</b>	<b>100</b>

Источник: USDA (United States Department of Agriculture — Министерство сельского хозяйства США).

Потребление мяса бройлеров в мире

Таблица 2

Страна	Год							2025 (прогноз), млн т
	2020, млн т	2021, млн т	2022, млн т	2023, млн т	2024			
					млн т (прогноз)	к уровню 2020 г., %	к уровню 2023 г., %	
США	16,99	17,17	17,68	17,87	18,41	8,3	3,1	18,7
Китай	15,21	15,03	14,4	15	14,83	-2,5	-1,2	15,12
Страны ЕС	9,65	9,65	9,88	10,16	10,33	7	1,7	10,42
Бразилия	10,01	10,28	10,02	10,14	10,11	1	-0,3	10,11
Мексика	4,43	4,58	4,67	4,89	4,95	11,7	1,3	5,07
Россия	4,69	4,63	4,75	4,81	4,85	3,5	0,8	4,9
Япония	2,76	2,85	2,88	2,85	2,94	6,6	3,3	2,99
Великобритания	2,07	2,17	2,48	2,57	2,61	26,2	1,6	2,64
Таиланд	2,32	2,28	2,31	2,33	2,36	1,6	1,2	2,39
Аргентина	2,03	2,12	2,14	2,3	2,32	14,6	1	2,37
<b>Всего</b>	<b>97,38</b>	<b>98,87</b>	<b>99,69</b>	<b>101,5</b>	<b>100,59</b>	<b>3,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>102,27</b>

Источник: USDA.

Производство скота и птицы на убой (в убойной массе) в РФ

Таблица 3

Вид мяса	Год					
	2020, тыс. т	2021, тыс. т	2022, тыс. т	2023		
				тыс. т	к уровню 2020 г., %	к уровню 2022 г., %
Мясо птицы	5016,3	5077,5	5308,2	5339,5	6,4	0,6
Свинина	4281,6	4304,1	4532,1	4719,7	10,2	4,1
Говядина	1633,7	1673,5	1620,7	1659,6	1,6	2,4
Прочие виды	290,4	291	283,1	282,6	-2,7	-0,2
<b>Всего</b>	<b>11222</b>	<b>11346,1</b>	<b>11744,1</b>	<b>12001,4</b>	<b>7</b>	<b>2,2</b>

Источник: Росстат.

Производство мяса птицы в РФ (в живой массе), тыс. т

Таблица 4

Категория хозяйств	Январь — сентябрь 2023 г.	Январь — сентябрь 2024 г.	Изменение за год, %	Доля в общем объеме производства в 2024 г., %
Сельскохозяйственные организации	4826	4950,3	+2,6	94,8
ЛПХ	230,8	225,3	-2,4	4,3
КФХ и хозяйства ИП	47,3	48,5	+2,4	0,9
Хозяйства всех категорий	5104	5224,1	+2,4	100

Источник: Росстат.

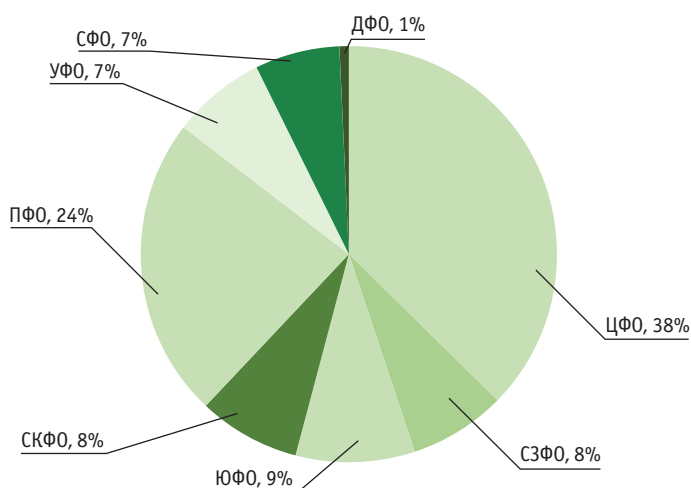


Рис. 1. Структура производства мяса птицы (в живой массе) в РФ по округам  
Источник: Росстат.

ском (УФО) — 0,38 млн т, в Сибирском (СФО) — 0,34 млн т (рис. 1).

Среди регионов России первое место по производству мяса птицы занимает Белгородская область (585,5 тыс. т), далее следуют Ставропольский край (303,2 тыс. т), Тамбовская (283,9 тыс. т), Пензенская (272,3 тыс. т) и Ленинградская (228,7 тыс. т) области (рис. 2).

Наибольший прирост производства за отчетный период отмечен в Республике Марий Эл и Тамбовской области — на 8,5 и 8,3% к показателю предыдущего года соответственно.

Наряду с ростом внутреннего производства мяса птицы повышается и его потребление в нашей стране. В 2022 г. оно впервые превысило 35 кг на душу населения (рис. 3).

По мере того как растет глобальное производство и потребление мяса кур, увеличиваются и объемы внешней торговли. Согласно данным USDA, мировой экспорт куриного мяса в прошлом году составил 13,5 млн т. Лидеры среди экспортеров — Бразилия (4,8 млн т), США (3,3 млн т) и страны Евросоюза (1,6 млн т). Российская Федерация в 2023 г. заняла девятое место, причем еще в 2016 г. она не входила в топ-10 мировых экспортеров (табл. 5).

Экспорт мяса кур в мире в 2025 г. может повыситься до рекордных 13,8 млн т после относительной стагнации в 2023–2024 гг. Ожидается, что прирост покажут все основные экспортеры (Бразилия, США, страны Евросоюза, Таиланд).

Согласно данным ИТС (International Trade Centre — Международный торговый центр), крупнейший в мире импортер мяса птицы — Китай. Если в 2019 г. эта страна импортировала 0,8 млн т мяса птицы, то в 2023 г. — уже 1,3 млн т.

В течение последних лет Россия превратилась из нетто-импортера мяса птицы в нетто-экспортера. Рост внутреннего производства мяса птицы в стране позволил выйти на полную самообеспеченность этой продукцией, что дало возможность наращивать экспортные поставки.

Экспорт мяса птицы из РФ растет год от года: в 2023 г. его объем увеличился на 53,8% по сравнению с уровнем 2019 г. Лидером среди импортеров российской про-

дукции по итогам 2023 г. стал Китай: поставки в эту страну составляли 41,5% от всего объема экспорта мяса птицы из России. Напомним: поставки отечественного мяса птицы в Китай начались с первого квартала 2019 г. Лидером по объемам экспорта мяса птицы из РФ был ЦФО, на который приходилось 40% всех зарубежных поставок.

Главным импортером российского мяса птицы в 2024 г. остается Китай. Вторым

по величине покупателем стал Казахстан, на третьем месте — Саудовская Аравия.

В последнее время подотрасль птицеводства демонстрирует активное развитие как на мировом уровне, так и в РФ. Сейчас в нашей стране наблюдается очередная волна интереса к отрасли со стороны инвесторов, чему способствуют новые меры поддержки, предложенные Минсельхозом России. Так, с 2024 г. в список направлений целевого использования инвестиционных и краткосрочных кредитов в рамках льготного кредитования было включено птицеводство. В частности, на поддержку можно рассчитывать при строительстве, модернизации и реконструкции комплексов, предназначенных для производства мяса бройлеров (срок займов — от 2 до 8 лет), при возведении предприятий яичного направления (от 2 до 15 лет), приобретении оборудования для тех и других, а также при покупке сельхозтехники для бройлерного производства (от 2 до 5 лет). Ряд крупных игроков рынка (ПАО «Группа Черкизово», СПССПК «Экоптица», АО «Ярославский бройлер») планируют расширение птицеводческих мощностей.

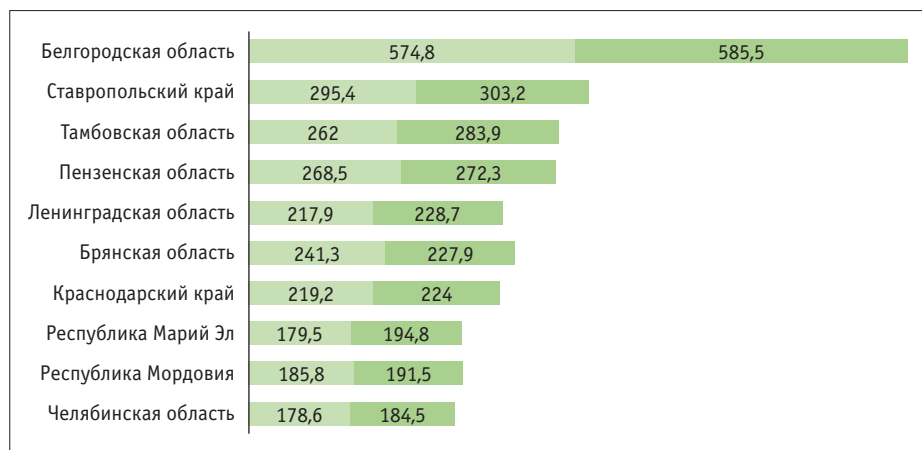
Наряду с увеличением производства мяса птицы в России ведется активная работа по импортозамещению племенного материала в птицеводстве. Сегодня интенсивно разворачивается распространение отечественного кросса птицы «Смена 9».

В текущем году в Челябинской области стартовало строительство племенного репродуктора первого порядка для производства цыплят родительских форм кросса «Смена 9» в рамках реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017–2030 гг. (ФНТП). В 2023 г. в Московской области ввели в промышленную эксплуатацию селекционно-генетический центр «Смена», который будет тиражировать новый отечественный кросс кур «Смена 9», созданный в рамках ФНТП.

Также одна из приоритетных задач для подотрасли — обеспечение бройлерных птицефабрик инкубационным яйцом. Отечественные предприятия ведут активную работу по строительству собственных репродукторов второго порядка.

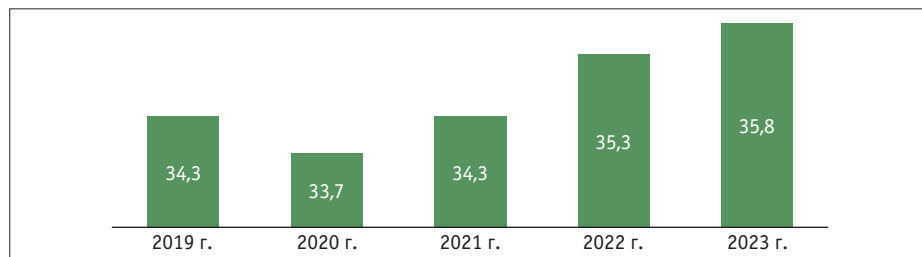
В условиях увеличения спроса на мясо птицы эта подотрасль в России будет развиваться и модернизироваться. Приоритетной задачей остается обеспечение внутреннего рынка высококачественной продукцией.

**ЖР**



**Рис. 2. Топ-10 регионов РФ по производству мяса птицы (в живой массе) в хозяйствах всех категорий**

Источник: Росстат.



**Рис. 3. Потребление мяса птицы в России на душу населения, кг/чел. в год**

Источник: расчеты ФГБУ «Центр Агроаналитики» по данным Росстата и ФТС России.

Таблица 5

**Экспорт мяса бройлеров в мире**

Страна	Год, тыс. т						Доля в общемировом объеме экспорта в 2023 г., %
	2020	2021	2022	2023	2024 (прогноз)	2025 (прогноз)	
Бразилия	3875	4226	4447	4767	4900	5000	35,2
США	3376	3350	3314	3302	3058	3098	24,4
Страны Евросоюза	2039	1839	1702	1649	1780	1810	12,2
Таиланд	917	907	1021	1098	1150	1190	8,1
Китай	388	457	532	554	680	680	4,1
Украина	428	458	419	428	445	450	3,2
Турция	465	559	646	459	335	350	3,4
Великобритания	443	357	266	224	255	260	1,7
Россия	216	218	245	220	225	230	1,6
Аргентина	196	183	194	144	170	180	1,1
Чили	136	133	144	105	135	140	0,8
<b>Все страны мира</b>	<b>13078</b>	<b>13304</b>	<b>13524</b>	<b>13530</b>	<b>13574</b>	<b>13847</b>	<b>100</b>

Источник: USDA.