

# РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ ПО СОСТОЯНИЮ 10.12.2025г.

## **ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ**

### **Россия прогнозирует небольшой рост мясного производства в 2025 году, но назревают риски**

В 2025 году производство основного мясного ассортимента в России может превысить уровень прошлого года, с увеличением примерно на 1-1,2%, что эквивалентно 120-140 тыс. тонн. В этом году основным источником роста станет производство куриного и индюшиного мяса, наблюдающееся с начала года. Однако, несмотря на этот позитивный тренд, ситуация в мясной индустрии остается сложной из-за растущих затрат и новых регуляторных инициатив.

Сергей Юшин, глава Национальной мясной ассоциации, отметил, что оптовые цены на основные части бройлеров на сегодняшний день ниже, чем в начале года, что создает значительные угрозы для производства в следующем году. В свою очередь, ситуация с африканской чумой свиней продолжает беспокоить отрасль, поскольку недавние вспышки вируса были зарегистрированы в Европе и Азии.

Производство свинины, после снижения в первой половине 2025 года, к четвертому кварталу вышло на позитивный уровень благодаря росту поголовья, однако волноваться следует также о будущем говядины, где затруднения в развитии отрасли становятся все более заметными. Юшин отмечает отсутствие экономических стимулов для запуска крупных проектов и указывает на высокие производственные затраты.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

### **Анализ рынка свинины в России: 18 регионов ведут в экспортных поставках**

В стране выделяется 18 регионов-доноров, где объем производства свинины превышает местное потребление. Лидером среди них является Белгородская область, которая в 2024 году поставила на внутренний и внешний рынки 741,5 тыс. тонн свинины в убойном весе.

На втором месте расположилась Курская область с положительным сальдо в 353,5 тыс. тонн, а третью позицию заняла Псковская область с 308,0 тыс. тонн. Также в число крупных производителей попали Воронежская и Орловская области, обеспечивая важнейшие аспекты продовольственной безопасности и экспортной деятельности страны.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

### **Цены на баранину в России выросли за год на 2,5% при росте за 10 месяцев на 1%**

Российские потребители стали платить больше за баранину: за год средняя цена выросла на 2,5%, а за первые десять месяцев текущего года — на 1%. В октябре розничные цены на килограмм мяса на кости в стране достигли 818,12 рубля.

Разница между регионами осталась значительной: самая дорогая баранина — в Центральном федеральном округе — продавалась по 1045,22 рубля за килограмм, а самая дешевая — в Северо-Кавказском округе — по 724,07 рубля.

В 2023 году минимальная цена на баранину составила 544,27 рубля за килограмм и была зафиксирована в январе. В марте текущего года стоимость достигла пика — 823,14 рубля за килограмм.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

### **Российские ученые разработали платформу для подбора штаммов в пробиотиках и кормах**

Российские исследователи создали программное обеспечение, облегчающее анализ бактериального метаболизма. Этот инструмент позволяет быстро подбирать штаммы микроорганизмов для производства ферментов, кормовых добавок и функциональных продуктов питания. Разработка, получившая поддержку Российского научного фонда, представлена в журнале *Molecular Nutrition & Food Research*. Платформа цифровизирует генетическую информацию бактерий, что значительно ускоряет оценку их полезных свойств — задачи, которые раньше занимали месяцы, теперь решаются за несколько часов.

Константин Деревсков, основатель платформы Q-CHECK и специалист в области пищевой безопасности, отметил, что эта технология помогает перейти от эмпирических методов к точному прогнозированию свойств пробиотических культур. Программное обеспечение позволяет разрабатывать новые продукты с заданными функциональными эффектами, включая закваски, обогащающие витамином B, а также пробиотики для укрепления костей. Система может использоваться для подтверждения характеристик пробиотиков на основе их генома и оценки сырья. Молодой ученый Илья Попов из Донского государственного технического университета упомянул, что система расшифровывает ДНК бактерий и визуализирует их потенциал, освобождая специалистов от сложных вычислений. Проверка алгоритмов была выполнена на геномах 11 видов бактерий, в том числе бифидобактерий и лактобактерий, широко применяемых в производстве молочной продукции. Выявленные различия помогли определить подходящие штаммы для обогащения кормов или создания заквасок, подавляющих патогенные микроорганизмы. Деревсков также подчеркнул, что внедрение таких цифровых технологий меняет подход к контролю качества в агропромышленном комплексе, переходя от реактивного управления к проактивному, что открывает новые горизонты для персонализированного питания и повышения безопасности пищевых цепочек.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

### **Россия выделила 264,5 млн рублей на развитие геномной селекции в животноводстве**

Правительство России решило выделить 264,5 миллиона рублей для поддержки геномной селекции в сфере животноводства. Соответствующее распоряжение подписал премьер-министр Михаил Мишустин. Данная мера поможет компенсировать часть расходов на молекулярно-генетическую экспертизу племенного молодняка крупного рогатого скота в более чем 30 регионах, включая Крым, Мордовию, Татарстан и другие области.

Геномная экспертиза позволяет устанавливать происхождение животных, выявлять наследственные болезни и оценивать племенную ценность, что повышает эффективность селекции. Система государственной поддержки функционирует с августа 2025 года, предоставляя субсидии до 70% затрат для племенных хозяйств. Ожидается, что в 2025 году

генетический анализ пройдет у 110 тысяч животных из 400 хозяйств, что ускорит внедрение современных селекционных практик и улучшит качество племенного поголовья.  
ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Новый патент на вакцину от ящура генотипа SAT-1/I

1 декабря 2025 года Федеральное государственное бюджетное учреждение "ВНИИЗЖ", подведомственное Россельхознадзору, получило патент на изобретение "Вакцина культуральная инактивированная эмульсионная для ранней защиты против ящура генотипа SAT-1/I".  
Эта вакцина предназначена для экстренной защиты животных при угрозе вспышки инфекции, обеспечивая быстрое формирование гуморального и клеточного иммунитета. Это значительно снижает риск заражения в первые дни после вакцинации. Генотип SAT-1/I активно циркулирует в африканских странах и может вызывать опасные вспышки заболевания. Наличие отечественной вакцины укрепляет биологическую безопасность России и повышает готовность к трансграничным угрозам.  
ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

Выпуск важнейших видов продукции в РФ (Росстат)

	октябрь 2025 г.	январь- октябрь 2025 г.	октябрь 2025 г. в % к		январь-октябрь 2025 г. в % к январю-октябрю 2024 г.
			октябрь 2024 г.	сентябрю 2025 г.	
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, млн тонн	0,3	3,1	104,9	108,5	99,7
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, млн тонн	0,5	4,4	100,7	102,9	101,8
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные, млн тонн	0,4	4,1	101,0	102,9	100,7
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания, млн тонн	0,2	2,1	98,7	101,9	99,8
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания, млн усл. Банок	75,1	709	86,3	110,3	94,9

Индексы потребительских цен на мясо и мясoproductы в РФ, % (РОССТАТ)

	01.12.2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу ноября 2025г.	к концу декабря 2024г.
Говядина (кроме бескостного мяса)	100,19	100,03	112,86
Свинина (кроме бескостного мяса)	99,79	99,97	109,33
Баранина (кроме бескостного мяса)	100,01	100,00	98,99
Куры охлажденные и мороженые	100,12	100,02	105,19
Сосиски, сардельки	99,88	99,98	103,06
Колбаса полукопченая и варено-копченая	99,81	99,97	105,55
Колбаса вареная	100,06	100,01	103,39
Консервы мясные для детского питания	99,79	99,97	103,72

Средние потребительские цены на говядину в России и федеральных округах в 2025г., руб./кг

Наименование ФО	05.11.25	10.11.25	17.11.25	24.11.25	01.12.25	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ. дате 2024 г., %
Российская Федерация	666,60	667,22	667,89	669,80	670,92	↑ 0,65	↑ 12,69	↑ 14,74
Центральный Ф.О.	775,89	776,16	774,19	774,32	774,99	↓ -0,12	↑ 10,51	↑ 14,60
Северо-Западный Ф.О.	726,73	726,06	724,20	725,91	727,80	↑ 0,15	↑ 11,31	↑ 13,96
Южный Ф.О.	626,49	627,72	628,24	629,61	629,38	↑ 0,46	↑ 13,90	↑ 15,47
Северо-Кавказский Ф.О.	587,39	587,60	587,99	593,04	595,50	↑ 1,38	↑ 6,83	↑ 6,75
Приволжский Ф.О.	654,97	655,67	658,16	659,45	660,21	↑ 0,80	↑ 14,81	↑ 16,95
Уральский Ф.О.	713,86	715,26	714,46	716,71	719,35	↑ 0,77	↑ 17,90	↑ 20,96
Сибирский Ф.О.	681,73	683,63	684,08	684,53	681,04	↓ -0,10	↑ 18,95	↑ 22,32
Дальневосточный Ф.О.	697,14	697,22	701,61	701,24	705,68	↑ 1,23	↑ 16,47	↑ 17,93

Источник: РОССТАТ

**Средние потребительские цены на свинину в России и федеральных округах в 2025г., руб./кг**

Наименование ФО	05.11.25	10.11.25	17.11.25	24.11.25	01.12.25	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ. дате 2024 г., %
<b>Российская Федерация</b>	<b>401,34</b>	<b>401,84</b>	<b>401,62</b>	<b>401,24</b>	<b>400,38</b>	<b>↓ -0,24</b>	<b>↑ 8,73</b>	<b>↑ 10,65</b>
Центральный Ф.О.	399,06	398,92	399,28	399,12	398,47	<b>↓ -0,15</b>	<b>↑ 7,32</b>	<b>↑ 8,96</b>
Северо-Западный Ф.О.	378,74	378,52	379,14	378,91	377,09	<b>↓ -0,44</b>	<b>↑ 11,06</b>	<b>↑ 12,35</b>
<b>Южный Ф.О.</b>	<b>417,00</b>	<b>417,82</b>	<b>417,29</b>	<b>415,46</b>	<b>415,22</b>	<b>↓ -0,43</b>	<b>↑ 11,44</b>	<b>↑ 13,97</b>
Северо-Кавказский Ф.О.	453,35	459,62	459,85	460,22	458,02	<b>↑ 1,03</b>	<b>↑ 9,19</b>	<b>↑ 10,76</b>
Приволжский Ф.О.	360,69	360,36	359,71	358,22	357,04	<b>↓ -1,01</b>	<b>↑ 7,97</b>	<b>↑ 10,03</b>
Уральский Ф.О.	423,61	424,22	423,71	423,48	423,29	<b>↓ -0,08</b>	<b>↑ 8,81</b>	<b>↑ 11,27</b>
Сибирский Ф.О.	411,08	411,78	411,80	413,44	411,93	<b>↑ 0,21</b>	<b>↑ 8,35</b>	<b>↑ 10,11</b>
Дальневосточный Ф.О.	477,61	480,32	478,86	479,77	480,24	<b>↑ 0,55</b>	<b>↑ 7,36</b>	<b>↑ 8,68</b>

Источник: РОССТАТ

**Средние потребительские цены на кур охлажденных и мороженых в России и федеральных округах в 2025г., руб./кг**

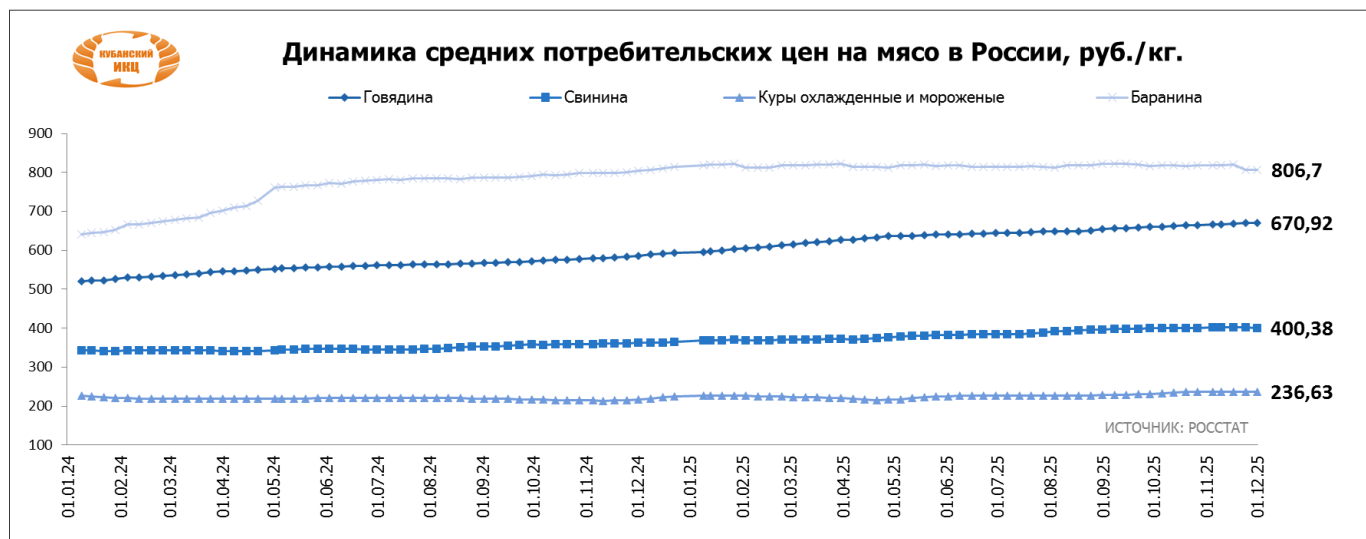
Наименование ФО	05.11.25	10.11.25	17.11.25	24.11.25	01.12.25	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ. дате 2024 г., %
<b>Российская Федерация</b>	<b>237,13</b>	<b>237,44</b>	<b>237,23</b>	<b>236,35</b>	<b>236,63</b>	<b>↓ -0,21</b>	<b>↑ 4,38</b>	<b>↑ 9,26</b>
Центральный Ф.О.	236,99	237,47	238,03	235,74	236,59	<b>↓ -0,17</b>	<b>↑ 5,17</b>	<b>↑ 10,45</b>
Северо-Западный Ф.О.	240,95	241,54	240,57	240,58	240,22	<b>↓ -0,30</b>	<b>↑ 4,46</b>	<b>↑ 12,44</b>
<b>Южный Ф.О.</b>	<b>242,18</b>	<b>241,86</b>	<b>241,03</b>	<b>241,03</b>	<b>240,66</b>	<b>↓ -0,63</b>	<b>↑ 8,60</b>	<b>↑ 12,73</b>
Северо-Кавказский Ф.О.	255,08	253,71	252,71	249,85	248,44	<b>↓ -2,60</b>	<b>↑ 5,13</b>	<b>↑ 8,87</b>
Приволжский Ф.О.	208,78	210,19	209,57	208,93	208,91	<b>↑ 0,06</b>	<b>↑ 3,62</b>	<b>↑ 11,28</b>
Уральский Ф.О.	229,80	228,98	229,70	231,05	231,07	<b>↑ 0,55</b>	<b>↑ 3,61</b>	<b>↑ 6,18</b>
Сибирский Ф.О.	235,58	236,02	236,14	236,77	239,14	<b>↑ 1,51</b>	<b>↓ -0,73</b>	<b>↑ 0,73</b>
Дальневосточный Ф.О.	337,41	337,30	336,27	335,76	335,88	<b>↓ -0,45</b>	<b>↑ 3,59</b>	<b>↑ 4,87</b>

Источник: РОССТАТ

**Средние потребительские цены на баранину в России и федеральных округах в 2025г., руб./кг**

Наименование ФО	05.11.25	10.11.25	11.11.25	12.11.25	13.11.25	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ.дате 2024 г., %
Российская Федерация	818,13	818,61	819,87	806,05	806,70	↓ -1,40	↓ -1,38	↑ 0,40
Центральный Ф.О.	1 044,56	1 046,55	1 045,73	1 043,02	1 043,23	↓ -0,13	↑ 1,39	↑ 5,32
Северо-Западный Ф.О.	933,43	930,11	930,45	933,50	933,05	↓ -0,04	↑ 0,66	↑ 3,64
Южный Ф.О.	747,03	749,87	750,00	750,00	750,69	↑ 0,49	↑ 0,02	↑ 2,71
Северо-Кавказский Ф.О.	723,53	723,01	725,85	696,22	696,15	↓ -3,78	↓ -6,98	↓ -6,31
Приволжский Ф.О.	796,09	795,44	795,94	796,93	796,55	↑ 0,06	↑ 7,08	↑ 7,46
Уральский Ф.О.	873,43	873,43	874,31	879,04	887,41	↑ 1,60	↑ 12,67	↑ 13,57
Сибирский Ф.О.	760,82	760,67	761,10	761,75	761,64	↑ 0,11	↑ 13,53	↑ 13,74
Дальневосточный Ф.О.	931,44	933,88	933,55	934,84	936,59	↑ 0,55	↑ 7,06	↑ 7,17

Источник: РОССТАТ



## **ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ**

### **Аргентина: Senacsa запрещает импорт свиней из Испании из-за вспышки чумы свиней**

Постановлением, опубликованным в последние часы, Senacsa ввела запрет на импорт живых свиней из Испании в связи с нынешней вспышкой чумы свиней. В настоящее время исследуются пять лабораторий в этой стране.

Ввоз живых свиней, продуктов и побочных продуктов свиного происхождения в страну из Королевства Испания временно запрещен в связи со вспышками африканской чумы свиней, говорится в резолюции.

Документ также обязывает всех, кому известно или кто подозревает о каком-либо ввозе живых свиней из этой страны, немедленно уведомить Senacsa, чтобы она приступила к санитарной блокаде.

Региональный президент Каталонии Сальвадор Илла поручил провести аудит всех объектов, всех тех центров, которые в 20-километровой зоне риска работают с вирусом африканской чумы свиней.

Вирус был обнаружен у 13 убитых диких кабанов недалеко от Барселоны, и впервые с 1994 года очаг был обнаружен повторно.

Чума свиней - это вирусное геморрагическое заболевание, смертность от которого близка к 100% для свиней и диких кабанов, но безвредна для человека.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

### **Испания подозревает лабораторные корни у вспышки АЧС в стране**

Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия Испании начинает дополнительное расследование причин появления в стране вируса африканской чумы свиней (АЧС), сообщается на сайте министерства.

«Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия начало новое расследование происхождения АЧС в Испании после получения сегодня отчета референтной лаборатории ЕС, в котором содержатся результаты секвенирования генома вируса АЧС», — сообщается на сайте министерства.

Следствие непосредственно проведет Служба охраны природы гражданской гвардии Испании. Это второе расследование в дополнение к начавшемуся 28 ноября, когда в Серданьоле-дель-Вальес (Барселона) была обнаружена вспышка АЧС.

В докладе референтной лаборатории ЕС (Вальдеольмос, Мадрид) говорится, что вирус, возможно, не возник у животных или продуктов животного происхождения ни в одной из стран, где в настоящее время присутствует инфекция.

В министерстве отметили: все вирусы, в настоящее время циркулирующие в государствах-членах, относятся к генетическим группам 2–28, а не к новой генетической группе 29, к которой принадлежит вирус, вызвавший вспышку в провинции Барселона. Новая группа очень похожа на генетическую группу 1, циркулировавшую в Грузии в 2007 году.

«Вирусы в естественных условиях претерпевают изменения в геноме в различной степени при распространении в ходе инфекционных циклов у животных. Поэтому обнаружение вируса, аналогичного тому, который циркулировал в Грузии („Джорджия-2007“. — „ВиЖ“), не исключает возможности его происхождения из биологического изолятора», — заявили в министерстве.

Там напомнили, что штамм вируса «Джорджия-2007» является «эталонным» вирусом, который часто используется при экспериментальных инфекциях в изоляторах для проведения исследований вируса или оценки эффективности вакцин, которые в настоящее время находятся в стадии разработки.

Польша уже заявила о подозрении диверсии с АЧС в главном свиноводческом регионе страны. Тушу зараженного АЧС кабана нашли в Польше, его могли специально подбросить в главный свиноводческий регион страны. Об этом журналистам сообщил 4 декабря министр сельского хозяйства и развития села республики Стефан Краевский.

ИСТОЧНИК: <https://vetandlife.ru>

### **Ранняя вспышка птичьего гриппа тревожит Европу и Северную Америку**

Необычно ранняя вспышка птичьего гриппа, затронувшая большое количество диких птиц и птицеводческих ферм в Европе и Северной Америке, вызывает опасения повторения предыдущих кризисов, которые привели к массовому забою животных и скачкам цен на продукты питания, сообщает Reuters.

Высокопатогенный птичий грипп, обычно называемый птичьим гриппом, в последние несколько лет привел к убою сотен миллионов сельскохозяйственных птиц, нарушив поставки продовольствия и вызвав рост цен. Заражения людей остаются редкими. Хотя вспышки обычно достигают пика осенью в северном полушарии, когда перелетные птицы летят на юг, в этом году они появились раньше и в большем количестве в Европе и США, затронув как диких птиц, так и домашнюю птицу.

Больше вспышек, чем в предыдущие сезоны

В США по состоянию на 18 ноября было зарегистрировано 107 вспышек, что почти в четыре раза превышает общее число за прошлый год. Миннесота, крупнейший штат-производитель индейки в стране, подтвердила первый случай на два месяца раньше, чем в 2022 году.

"Это определенно больше, чем мы наблюдали за последние несколько сезонов миграции птиц осенью-зимой", — сказал Тим Боринг, директор Департамента сельского хозяйства и развития сельских районов Мичигана, другого крупного штата по производству индейки. "Я думаю, что это часть продолжающейся тенденции... мы все еще находимся в рамках текущей вспышки, которая длится уже несколько лет", — сказал он.

По данным правительства, с сентября в США уже было забито около 8 миллионов птиц, что немного больше, чем в прошлом году.

Канада, где поголовье домашней птицы меньше, чем в США, также забила почти 8 миллионов птиц. Министр сельского хозяйства Канады Хит Макдональд заявил, что ситуация с птичьим гриппом становится "очень тревожной".

"Похоже, дикие птицы переносят больше этого заболевания. Так что это в некотором смысле пугает", — сказал он Reuters.

Всемирная организация по охране здоровья животных (ВОЖ) заявила, что ранние вспышки вызывают беспокойство, но не тревогу. "Не должно быть паники в области общественного здравоохранения. Увеличение числа случаев может иметь разные объяснения. Нам необходимо наблюдать за самим вирусом", — сказал Грегорио Торрес, глава научного отдела ВОЖ.

Затронуты разные виды диких птиц

В Европе ситуация также была более серьезной, чем в прошлом году: в Германии зарегистрировано самое большое количество вспышек за три года.



С начала сентября до середины ноября в 26 европейских странах было выявлено 1443 случая птичьего гриппа у диких птиц — что в четыре раза больше по сравнению с тем же периодом 2024 года и является самым высоким показателем с 2016 года, сообщило Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов (EFSA).

"Что нового в этом сезоне? Пострадали не совсем те же птицы. На этот раз мы увидели, что заражение произошло раньше среди диких птиц, и теперь мы начинаем обнаруживать случаи, которые распространяются на домашнюю птицу", — заявил журналистам в четверг заместитель генерального директора французского агентства по безопасности здоровья (ANSES) Жиль Сальва.

Сальва указал на серых журавлей — которые обычно мигрируют раньше, чем водоплавающие птицы, такие как утки, гуси и лебеди — как на основной фактор, стоящий за вспышкой, которая распространилась с северо-востока на юго-запад Европы, с высоким уровнем смертности в Германии и Франции.

Франция ввела высокий уровень готовности для своего птицеводческого сектора в октябре, что значительно раньше, чем в предыдущие годы.

В большинстве стран Азии ситуация была более нормальной, за исключением Камбоджи, где наблюдались серьезные вспышки птичьего гриппа, в то время как Япония сообщила о своем первом случае 22 октября — на пять дней позже, чем в прошлом году. На сегодняшний день в Японии забито около 1,65 миллиона птиц.

ИСТОЧНИК: Meatinfo.ru

**США: Обзор рынка КРС за 49 неделю от 08 декабря 2025 года**

Фьючерсы на крупный рогатый скот на Чикагской товарной бирже (CME) в четверг закрылись ростом третью сессию подряд. Это связано с тем, что холодная и снежная погода на равнинах и Среднем Западе США на этой неделе способствовала росту цен на наличный скот.

На наличном рынке Небраски крупный рогатый скот, готовый к убою, торговался по цене 220 долларов за центнер, что на 10 долларов больше, чем на прошлой неделе, что отражает спрос со стороны мясокомбинатов.

Тем временем, холодная погода охватила Верхний Средний Запад: «Сегодня утром повсеместно наблюдались температуры около или ниже минус 10 градусов по Фаренгейту (минус 23 градуса по Цельсию), что создало стрессовые условия для некоторых видов скота», – говорится в ежедневном прогнозе погоды Министерства сельского хозяйства США (USDA).

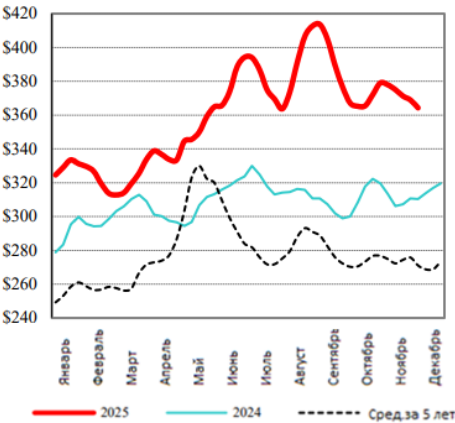
«Холодная погода вызывает беспокойство. Видите ли, от неё больше всего страдают откормочные хозяйства», – отметил Тед Сейфрид, главный рыночный стратег Zaner Ag Hedge. - «Кроме того, фондовый рынок улучшился, поэтому мы чувствуем себя увереннее в отношении спроса на (мясо)».

В пятницу фьючерсы на живой скот демонстрировали рост, поскольку декабрьский контракт лидировал в попытке догнать наличный рынок, показав рост от \$2,50 до \$5,70. В пятницу истек срок действия декабрьских опционов, и на прошлой неделе контракты выросли на \$11,57. Наличные торги начались с \$220-222 на севере и завершились около \$225. На юге торги шли на уровне \$225-226,50. Фьючерсы на откормочный скот росли большую часть недели, к закрытию пятницы цена выросла на \$2,40-3,75, в то время как январский контракт на минувшей неделе вырос на \$15,07. Индекс CME Feeder Cattle Index вырос еще на \$1,93 до \$343,73 4 декабря.

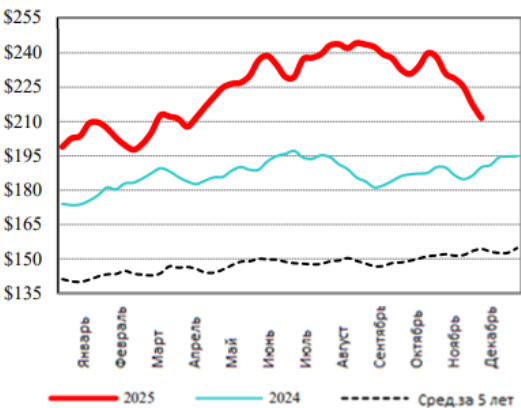
Министерство сельского хозяйства США (USDA) сообщило о снижении оптовых цен на говядину в пятницу днем, при этом спред между ценами на говядину Chc/Sel увеличился до 13,81 доллара. Цены на категорию Choice снизились на 1,52 доллара до 361,20 доллара, а на Select — на 2,93 доллара до 347,39 доллара. Согласно оценкам Министерства сельского хозяйства США, убой крупного рогатого скота на этой неделе составил 600 000 голов. Это значительно выше показателя прошлой недели из-за праздников, но на 14 183 головы меньше, чем на той же неделе прошлого года.

ИСТОЧНИК: meatinfo.ru

Еженедельная стоимость вырезки кат.CHOICE



Еженедельная средневзвешенная цена бычков



СМЕ: Фьючерсы на живой скот

	Неделя 48	Неделя 49	Прирост за неделю, %
СМЕ, фьючерсы на живой скот			
декабрь	215,58	227,15	5,4%
февраль	217,85	227,15	4,3%
апрель	219,55	227,68	3,7%
СМЕ, фьючерсы на скот на откорме			
январь	323,98	339,05	4,7%
март	317,58	333,30	4,9%
апрель	316,63	332,23	4,9%

Источник: meatinfo.ru

## США: Обзор рынка бройлеров за 49 неделю от 08 декабря 2025 года

Рынок бройлеров в США вошёл в праздничный режим. Общий индекс закрепился выше 111 центов/фунт и продолжил рост (+0,3%). Ключевой драйвер — взрывной рост цен на темное мясо (окорочка, голень), что указывает на ажиотажный спрос в преддверии праздников. После мощного скачка на 48-й неделе рынок взял небольшую паузу, но удержание достигнутого, а это важный признак силы: цена не откатилась после роста.

Главная история недели - взрывной рост стоимости темного мяса (голень, окорочка). Это рост, характерный для начала праздничных закупок. Темное мясо традиционно пользуется высоким спросом в этот период.

Поддержку тренда оказывает и рост премиального сегмента. Куриная грудка показала уверенный рост, подтверждающий силу тренда. Стоимость филе стабилизировалась на высоких уровнях.

Стоит отметить, что темпы роста стоимости темного мяса выглядят перегретыми — возможна временная коррекция на 50-й неделе. Если грудка удержит уровень 116+, а темное мясо не обвалится обратно, общий индекс может продолжить движение к 113–115. В целом, всплеск на разделке при умеренном росте общего индекса говорит о ротации спроса между категориями — классическая картина перед праздниками.

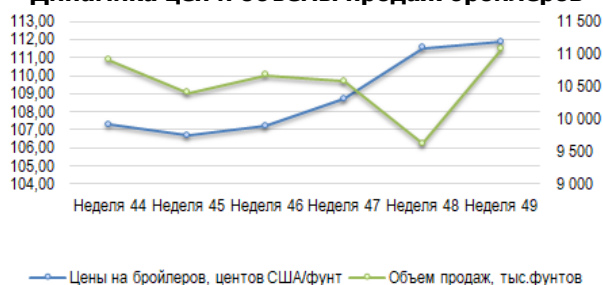
ИСТОЧНИК: meatinfo.ru

### Средневзвешенная цена на бройлеров в региональном разрезе

Регион	Средневзвешенная цена, центов/фунт			Объем продаж (тыс. фунтов)		
	Неделя 48	Неделя 49	Прирост за неделю, %	Неделя 48	Неделя 49	Прирост за неделю, %
Восточный	109,62	110,34	0,7%	4146,00	4539,00	9,5%
Центральный	94,25	95,88	1,7%	2565,00	3431,00	33,8%
Западный	129,51	131,75	1,7%	2908,00	3096,00	6,5%

Источник: meatinfo.ru

### Динамика цен и объемы продаж бройлеров



### Динамика цен на куриную разделку



Источник: meatinfo.ru

## США: Обзор рынка свиней за 49 неделю от 08 декабря 2025 года

Февральские фьючерсы на постную свинину в среду выросли на 82,5 цента до \$81,00. После снижения в понедельник и вторник наблюдалось частичное закрытие коротких позиций по фьючерсам на постную свинину. Общая динамика рынка фьючерсов на свинину остается медвежьей, что, вероятно, ограничит покупательский интерес спекулянтов в ближайшей перспективе. Дальнейший рост фьючерсов на крупный рогатый скот в среду также способствовал покупкам фьючерсов на свинину. Постоянное падение цен на наличном рынке сдерживало быков. Пока наличный рынок свинины не стабилизируется и не начнет расти, покупатели фьючерсов будут сохранять осторожность. Тем не менее, ежедневные потери наличного индекса и индекса CME на постную свинину начали сокращаться. Последний индекс CME на постную свинину снизился еще на 6 центов до \$81,61. Национальная прямая 5-дневная скользящая средняя котировки на наличную свинину в среду составляет \$69,36.

Фьючерсы на постную свинину в пятницу показали рост почти на 40 центов до \$1, в то время как декабрьские фьючерсы выросли на \$1,05 на прошлой неделе. Национальная базовая цена на свинину, по данным Министерства сельского хозяйства США (USDA), в пятницу днём составила \$71,53, что на \$1,12 ниже, чем днём ранее. Индекс цен на постную свинину CME вырос на 16 центов 3 декабря до \$81,83.

Стоимость свиной туши, по данным Министерства сельского хозяйства США (USDA), согласно пятничному отчёту, выросла на \$3,06 до \$96,39 за центнер. Все основные отруба показали рост. По оценкам Министерства сельского хозяйства США (USDA), забой свиней, прошедших федеральную проверку, на этой неделе составил 2,702 млн голов. Это на 98 210 голов больше, чем за неделю прошлого года.

Вероятные диапазоны цен на следующей неделе:

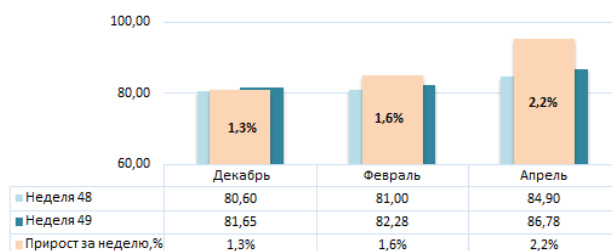
- фьючерсы на постную свинину с поставкой в феврале — от 79,00 до 84,00 долларов США, с тенденцией к боковому росту;
- фьючерсы на соевый шрот с поставкой в марте — от 310,00 до 325,00 долларов США, с тенденцией к снижению;
- фьючерсы на кукурузу с поставкой в марте — от 4,34 1/2 до 4,57 долларов США, с тенденцией к боковому росту.

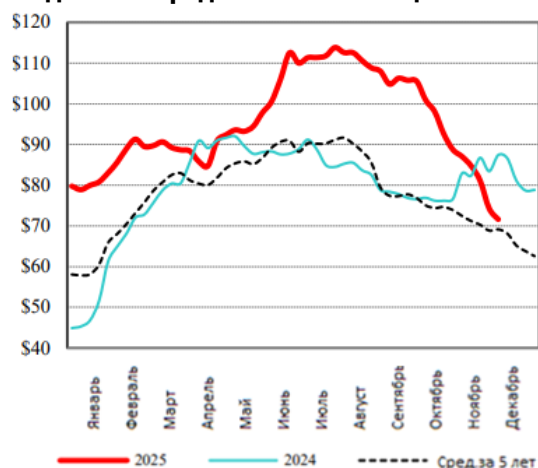
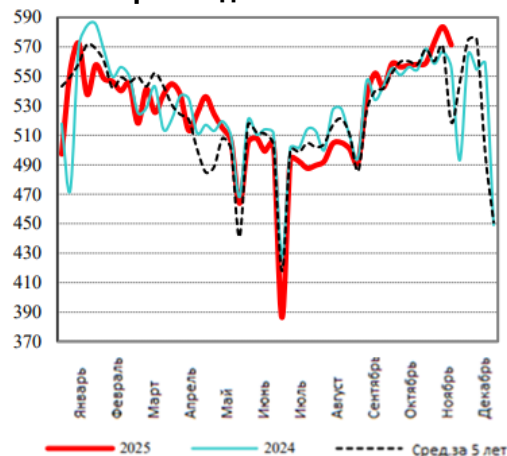
ИСТОЧНИК: meatinfo.ru

### Еженедельный приблизительный объем убоя свиней, тыс. голов



### CME, фьючерсы на свиней



**Еженедельная средневзвешенная цена на свиней****Производство свинины****Рынок мяса 1–7 декабря: главное**

По данным еженедельного мониторинга агентства EMEAT, на 49-й неделе на мировом рынке подешевели говядина и свинина, а в России снизились цены на все основные виды мяса.

В ЕС бройлер подорожал на 5%.

По данным EMEAT, на 49-й неделе наблюдалось снижение средних мировых цен на все виды мяса, за исключением курятины. Мясной скот на мировом рынке продолжает подешеветь – за неделю цены снизились в среднем на 0,2%, при этом говядина потеряла в цене 1,8%.

В сегменте свиноводства все еще сохраняется нисходящий ценовой тренд: расценки на свинину в полутушах снизились в среднем на 0,7% по сравнению с прошлой неделей, живые свиньи убойной кондиции подешевели на 1,5%.

Мировые цены на тушку бройлера перешли к росту, прибавив за неделю в среднем 2,8%, причем в Евросоюзе фиксируется заметный подъем ценовых предложений – плюс 5,4%.

В России свиные полутуши подешевели на 12%

В нашей стране на 49-й неделе подешевели все основные виды мясной продукции, сообщают аналитики EMEAT.

Средний уровень оптовых цен на отечественную говядину и субпродукты за неделю снизился на 0,5%, стоимость говяжьих полутуш почти не изменилась (+0,1%).

В Центральном регионе продолжается снижение цен на живых свиней и полутуши: живок подешевел в среднем на 7,4%, стоимость свиных полутуш в среднем по категориям за неделю упала на 12%.

Средние цены на куриное мясо за неделю выросли на 0,1%, как и на субпродукты (+0,1%). Куриная разделка подешевела на 0,2%, а стоимость тушки бройлера (ГОСТ) снизилась на 1,7%.

События региональных рынков: Россия, Испания, Китай

Российский экспорт продукции свиноводства за 10 месяцев 2025 года составил 324 тыс. тонн, что на 26% больше, чем в аналогичном периоде прошлого года. Продолжение роста позволит России войти в топ-5 мировых экспортеров свинины уже в текущем году. Об этом сообщил генеральный директор Национального союза свиноводов. По данным отраслевого союза, Беларусь остается безусловным лидером экспортного направления РФ, по объемам и темпам роста. На втором месте — Вьетнам, на третьем — Китай.

Экспорт свинины из Испании оказался под угрозой из-за первой за 31 год вспышки африканской свиной чумы, вирус обнаружили у двух диких кабанов в Каталонии. Испания является четвертым по величине производителем свинины в мире после КНР, США и ФРГ, у нее крупнейшее поголовье свиней в Европе, поэтому вспышка представляет серьезный риск для отрасли.

Китайский импорт говядины из Бразилии за последние месяцы достиг рекордных уровней, удерживаясь около отметки в 170 тыс. тонн. В результате к октябрю 2025 года на Бразилию приходилась половина совокупного объема (1,2 млн тонн). Аргентина заняла второе место, поставив свыше 400 тыс. тонн продукции. Австралия, хотя и поставляет меньшие объемы, за счет более значительного присутствия в сегменте охлажденного мяса — чему отчасти способствовала торговая война с США — соперничает за второе место в стоимостном выражении. В целом на эти три страны пришлось 80% всего объема говядины, поступившего на китайский рынок в первые десять месяцев 2025 года.

ИСТОЧНИК: emeat.ru

**Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим  
ГКУ КК «Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр»**

Информация предоставляется «как есть» и только для информационных целей, не для торговых целей или консультаций, и публикуется с задержкой.

Все CFD (акции, индексы, фьючерсы) и цены предоставляются не биржами, поэтому цены могут быть неточными и могут отличаться от фактической рыночной цены, то есть цены являются ориентировочными и не подходят для торговых целей.