

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ ПО СОСТОЯНИЮ 02.06.2026г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

В России не выявлено случаев заражения скота птичьим гриппом

Для российского животноводства и потребителей сохраняется благоприятная ситуация: несмотря на глобальные риски, на территории страны не зафиксировано циркуляции высокопатогенного гриппа птиц (ВГП) среди крупного и мелкого рогатого скота. Это подтверждается масштабным мониторингом, проводимым с 2024 года.

По данным на апрель 2026 года, ФГБУ «ВНИИЗЖ» проверило свыше 27,5 тысяч голов животных из 60 регионов, и ни в одном случае не было обнаружено специфических антител к вирусу. Эти результаты свидетельствуют об отсутствии заболевания у российского скота.

Однако вирус демонстрирует опасный межвидовой потенциал. Как отмечал руководитель лабораторно-диагностического центра ФГБУ «ВНИИЗЖ», доктор ветеринарных наук Михаил Волков, ВГП способен заражать не только птиц, но и млекопитающих, включая кошек, овец и дойных коров, что требует постоянного контроля.

В Соединённых Штатах, например, новые подтипы H5N1 заражали коров, вызывая снижение удоев и изменение качества молока. Хотя у коров болезнь могла проходить временно, у контактировавших с инфицированным молоком кошек смертность достигала 50%.

Специалисты настаивают на необходимости непрерывного мониторинга ситуации. Ключевыми стратегиями профилактики остаются строгие меры биобезопасности, регулярный контроль здоровья птиц и своевременная диагностика.

ИСТОЧНИК: meatinfo.ru: <https://meatinfo.ru/news/v-rossii-ne-viyavleno-sluchaev-zarageniya-skota-ptichim-grippom-501175>

Российские учёные разрабатывают цифровой паспорт свиньи на основе полногеномного анализа.

Российские учёные в рамках программы Мегагрантов Минобрнауки России создают систему генетической паспортизации свиней. Проект рассчитан на 2024–2028 годы, его цель — отбирать животных, устойчивых к заболеваниям и способных к длительному продуктивному использованию.

Суть технологии:

«Цифровой паспорт» каждого животного — набор генетических маркеров (SNP), связанных с устойчивостью к болезням и продуктивным долголетием. Технология позволит проводить отбор племенных свиней на ранних этапах, ещё до проявления клинических симптомов заболеваний.

Ключевое преимущество — отбор без болезней:

Традиционная селекция требует длительного наблюдения в течение всего продуктивного цикла. Геномная селекция позволяет оценить потенциал особи по анализу ДНК —кратно быстрее и точнее. Главная цель — выявить генетические локусы, отвечающие за устойчивость к экономически значимым инфекциям и способность свиноматок сохранять высокую продуктивность на протяжении многих опоросов.

Создание биобанка:

К середине ноября 2024 года в Институте биохимии и генетики УФИЦ РАН создана первая версия биобанка — более 1000 замороженных образцов ДНК и РНК свиней пород дюрок, йоркшир и ландрас.

На сегодняшний день:

Собран биоматериал более 2200 свиней.

Выполнен полногеномный анализ ассоциаций (GWAS) у 7985 племенных свиней трёх пород.

Первые результаты:

Идентифицированы генетические локусы, связанные с:

репродуктивными признаками (количество поросят, доля мертворождённых, вес гнезда);

продуктивными качествами (толщина шпика, глубина мышечного глазка);

откормочными характеристиками (длина туловища, обхват пясти).

Создан каталог значимых генетических локусов, который содержит 402 ассоциации с 15 хозяйственно-полезными признаками.

Ген устойчивости к болезням:

Особый интерес — локусы, одновременно влияющие на несколько характеристик. Например, с продуктивными качествами ассоциирован локус в гене транспортного белка кинезина 1 — TRAK1 (rs80952748).

Цифровая платформа SwineTSS_Russia:

В рамках проекта развивается платформа, объединяющая мультиомиксные данные: генетические цифровые атласы экспрессии генов, аллель-специфичной экспрессии и активности регуляторных элементов генома.

Перспективы внедрения:

Выявленные генетические маркеры лягут в основу системы раннего отбора племенных животных, устойчивых к заболеваниям и способных к долгой продуктивной жизни. По оценкам, комплексный подход может обеспечить повышение продуктивного долголетия свиноматок на 20–25%.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/rossiyskie-uchyonie-razrabativayut-tsifrovoy-pasport-svini-501264>

В Калмыкии запустили производство гранулированных кормов из камыша для укрепления животноводства

Устойчивость животноводства в засушливых регионах России может быть усилена благодаря развитию альтернативной кормовой базы. В Республике Калмыкия начал работу первый в стране завод по выпуску гранулированного корма из камыша производительностью 3,5 тонны в час, рассчитанный на использование природного растительного сырья в условиях болотистых территорий и дефицита традиционных кормовых культур.

Проект, реализованный за четыре года с инвестициями свыше 117 миллионов рублей, введён в эксплуатацию в селе Северное Лаганского района. Его открытие состоялось с участием главы района Юрия Когаева и генерального директора ООО «Булгун Трейд Агро» Джангара Куканова.

Значимость для засушливых территорий

Предприятие ориентировано на регионы, где традиционное производство зерновых ограничено природно-климатическими условиями. В Калмыкии и соседних территориях риски засухи, дефицит влаги и вспышки саранчи периодически сокращают кормовую базу животноводства.

Технология позволяет использовать местное растительное сырьё, включая камыш, произрастающий на заболоченных участках и в прибрежных зонах. Для производства гранул применяется преимущественно молодой камыш, заготовленный в период май–июль, когда растительная масса обладает наиболее высокой питательной ценностью. Сырьё поставляют покосные бригады и предприниматели Лаганского и Черноземельского районов, также интерес к сотрудничеству проявляют заготовители из Астраханской области.

Научное обоснование и дополнительные возможности

Проект сопровождался научной апробацией совместно с профильными организациями региона. Исследования, включавшие формирование рационов для крупного и мелкого рогатого скота и анализ показателей прироста живой массы животных, показали результаты, сопоставимые с использованием традиционных кормов.

Помимо кормового применения, на предприятии рассматривают выпуск топливных гранул для отопления и экологичного наполнителя для домашних животных.

Технологическая база и инфраструктура

Поставщиком технологического оборудования выступила компания «Доза-Агро». Был построен производственный комплекс, включающий основной цех площадью более 1700 м² с высотой в коньке свыше 10 метров, а также инфраструктуру для персонала — столовую, гостиницу и офисные помещения. Проект стал примером реализации технологических решений для удалённых и труднодоступных территорий, и после пусконаладочных работ предприятие вышло на рабочий режим эксплуатации.

Влияние на регион

По оценкам местных властей, запуск производства позволит создать около 40 рабочих мест непосредственно на предприятии и ещё порядка 60 в сфере заготовки сырья. Развитие переработки камыша должно укрепить кормовую базу животноводства, снизить зависимость хозяйств от поставок традиционных кормов и способствовать развитию локальной переработки растительного сырья, повышая устойчивость сельского хозяйства в условиях аридного климата.

ИСТОЧНИК: <https://elista.meatinfo.ru/news/v-kalmikii-zapustili-proizvodstvo-granulirovannih-kormov-500612>

Серьёзный спад в овцеводстве Ростовской области: причины и возможности для отрасли

Сектор овцеводства в Ростовской области сталкивается с глубоким кризисом, что угрожает местным традициям и поставкам продукции. поголовье овец в регионе за последние десятилетия сократилось почти в шесть раз по сравнению с советским периодом, достигнув к июлю 2025 года лишь 705 тысяч голов.

Экономические и экологические проблемы стали ключевыми факторами спада. Изменение экономических условий, сокращение господдержки и санкционное давление негативно повлияли на аграрный сектор. Параллельно деградировали пастбища, особенно в восточных и юго-восточных районах, а зимняя потребность в кормах обеспечивалась только на 80%, ухудшая здоровье животных и качество продукции. Исследователи отмечают, что для поддержания прежнего уровня в 4 миллиона голов, как в 1980-х, кормовой базы было недостаточно.

Структура поголовья и породный состав также сильно изменились. В начале 2000-х годов насчитывалось около 520 тысяч овец, позже число выросло до 1,2 миллиона, но в последние годы вновь снизилось. Учёные прогнозируют возможное дальнейшее сокращение с последующим умеренным ростом. Количество хозяйств, занимающихся племенным овцеводством, упало более чем на 85% по сравнению с периодом расцвета, а поголовье племенных животных сократилось на 98%. Доля мясо-шёрстных пород теперь составляет около 42% племенного поголовья, вытеснив комбинированные направления, что связано с падением спроса на шерсть, ранее использовавшуюся, в том числе, для военной формы. Сегодня шерсть в основном импортируется, и местные производители перерабатывают её не в полном объёме.

Несмотря на вызовы, отрасль сохраняет потенциал для восстановления. Рост интереса к экологически чистым продуктам и пастбищному мясу может стимулировать развитие. Для этого необходимы внедрение современных технологий, улучшение методов управления, а также активизация государственной поддержки, включая программы по восстановлению кормовой базы и стимулированию племенного животноводства.

ИСТОЧНИК: <https://rostov.meatinfo.ru/news/seryozniy-spad-v-ovtsevodstve-rostovskoy-oblasti-500916>

Выпуск важнейших видов продукции в РФ (Росстат)

Наименование продукции	апрель 2026 г.	январь-апрель 2026 г.	Апрель 2026 г. в % к		январь-апрель 2026 г. в % к январю-апрелю 2025 г.
			апрелю 2025 г.	марту 2026 г.	
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо, прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства, оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, тыс. тонн	0,30	1,30	103,80	100,60	104,60
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, млн тонн	0,40	1,70	96,90	94,70	98,20
Полуфабрикаты мясные, мясосодержающие, охлажденные, замороженные, млн тонн	0,40	1,60	96,30	99,10	96,10
Изделия колбасные, включая изделия колбасные, для детского питания, тыс. тонн	204,00	777,00	97,20	102,10	99,20
Консервы мясные (мясосодержающие), включая консервы для детского питания, млн усл. банок	79,00	290,00	98,30	103,10	101,20

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

Наименование продукции	25.05.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу апреля 2026г.	к концу декабря 2025г.
Говядина (кроме бескостного мяса)	100,23	100,58	108,08
Свинина (кроме бескостного мяса)	99,71	99,24	99,66
Баранина (кроме бескостного мяса)	99,81	100,23	104,16
Куры охлажденные и мороженые	100,11	100,45	97,19
Сосиски, сардельки	100,36	99,99	99,68
Колбаса полукопченая и варено-копченая	99,89	99,82	99,61
Колбаса вареная	99,58	99,60	99,99
Консервы мясные для детского питания	99,55	99,42	102,81

Средние потребительские цены на говядину в России и федеральных округах в 2026г., руб./кг

Наименование ФО	27.04.26	04.05.26	12.05.26	18.05.26	25.05.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ. дате 2025 г., %
Российская Федерация	734,88	736,11	737,14	737,86	739,33	↑ 0,61	↑ 8,14	↑ 15,51
Центральный Ф.О.	840,96	842,21	843,31	842,51	843,25	↑ 0,27	↑ 7,66	↑ 11,03
Северо-Западный Ф.О.	787,69	789,44	788,99	789,67	793,55	↑ 0,74	↑ 6,90	↑ 14,45
Южный Ф.О.	680,95	681,58	684,16	684,62	686,33	↑ 0,79	↑ 7,51	↑ 15,68
Северо-Кавказский Ф.О.	684,65	685,16	686,42	688,67	689,35	↑ 0,69	↑ 13,64	↑ 21,95
Приволжский Ф.О.	710,75	712,74	713,69	714,53	715,27	↑ 0,64	↑ 6,13	↑ 14,63
Уральский Ф.О.	788,27	790,37	791,58	792,96	794,43	↑ 0,78	↑ 5,66	↑ 14,95
Сибирский Ф.О.	728,15	727,98	727,29	727,31	729,14	↑ 0,14	↑ 5,10	↑ 11,06
Дальневосточный Ф.О.	744,56	746,32	747,07	746,49	753,38	↑ 1,18	↑ 5,31	↑ 15,07

Источник: РОССТАТ

Средние потребительские цены на свинину в России и федеральных округах в 2026г., руб./кг

Наименование ФО	27.04.26	04.05.26	12.05.26	18.05.26	25.05.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ. дате 2025 г., %
Российская Федерация	397,18	396,03	396,01	394,79	393,74	↓ -0,87	↓ -1,70	↑ 2,99
Центральный Ф.О.	401,70	400,47	399,89	398,11	396,29	↓ -1,35	↓ -0,53	↑ 3,72
Северо-Западный Ф.О.	367,74	367,99	367,25	367,46	366,24	↓ -0,41	↓ -1,80	↑ 2,78
Южный Ф.О.	410,95	411,01	411,53	409,94	409,83	↓ -0,27	↓ -1,74	↑ 5,55
Северо-Кавказский Ф.О.	468,51	470,17	470,08	469,10	469,76	↑ 0,27	↑ 1,19	↑ 5,69
Приволжский Ф.О.	348,54	347,85	348,56	347,22	345,14	↓ -0,98	↓ -3,90	↑ 0,32
Уральский Ф.О.	417,86	414,48	413,68	414,37	410,95	↓ -1,65	↓ -2,27	↑ 2,42
Сибирский Ф.О.	413,59	412,97	412,68	410,86	410,40	↓ -0,77	↓ -0,02	↑ 4,38
Дальневосточный Ф.О.	491,76	485,42	486,26	485,50	492,18	↑ 0,09	↑ 2,80	↑ 5,95

Источник: РОССТАТ

Средние потребительские цены на кур охлажденных и мороженых в России и федеральных округах в 2026г., руб./кг

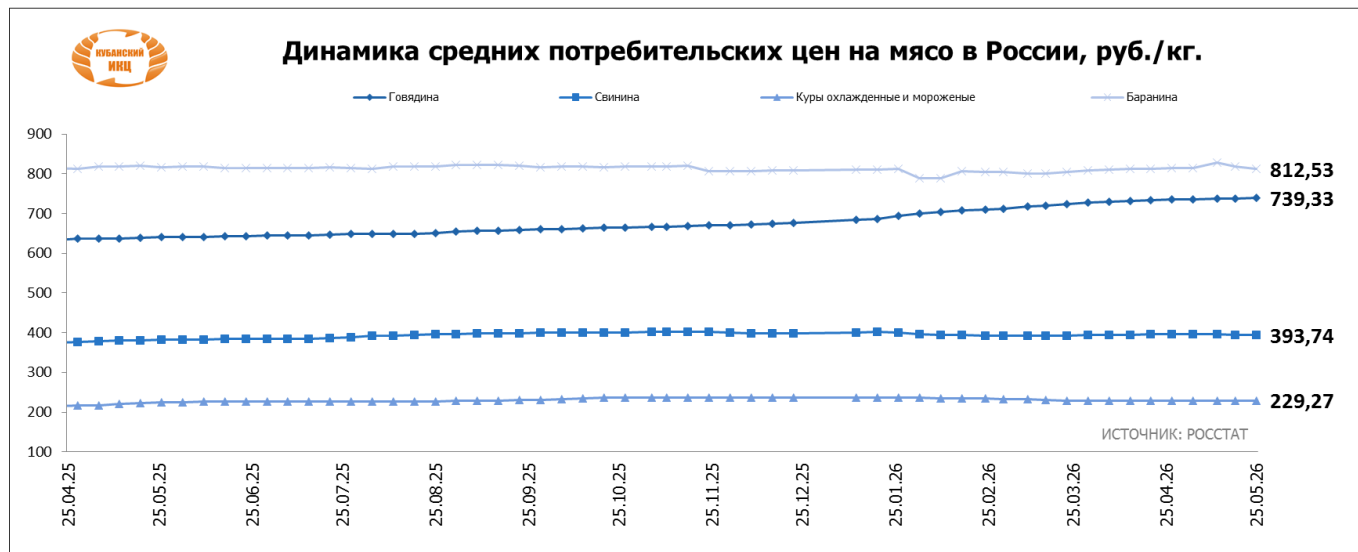
Наименование ФО	27.04.26	04.05.26	12.05.26	18.05.26	25.05.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ. дате 2025 г., %
Российская Федерация	228,18	228,99	229,24	229,08	229,27	↑ 0,48	↓ -3,43	↑ 2,22
Центральный Ф.О.	226,63	227,60	228,16	227,98	227,80	↑ 0,52	↓ -4,55	↑ 2,72
Северо-Западный Ф.О.	229,89	231,20	231,77	231,67	231,94	↑ 0,89	↓ -2,94	↑ 2,57
Южный Ф.О.	228,49	229,47	229,61	230,30	231,21	↑ 1,19	↓ -3,48	↑ 3,30
Северо-Кавказский Ф.О.	242,08	241,86	240,16	239,69	239,82	↓ -0,93	↓ -2,96	↑ 0,53
Приволжский Ф.О.	200,35	201,86	201,97	201,46	201,63	↑ 0,64	↓ -3,86	↑ 3,26
Уральский Ф.О.	224,34	223,48	224,98	224,12	224,66	↑ 0,14	↓ -3,95	↑ 1,21
Сибирский Ф.О.	238,16	238,17	238,34	238,35	238,20	↑ 0,02	↓ -0,84	↓ -0,15
Дальневосточный Ф.О.	341,89	342,39	341,43	341,79	342,63	↑ 0,22	↑ 1,42	↑ 3,81

Источник: РОССТАТ

Средние потребительские цены на баранину в России и федеральных округах в 2026г., руб./кг

Наименование ФО	27.04.26	04.05.26	12.05.26	18.05.26	25.05.26	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу года, %	изменение цены к соответ.дате 2025 г., %
Российская Федерация	814,81	814,82	827,40	817,49	812,53	↓ -0,28	↑ 0,28	↓ -0,57
Центральный Ф.О.	1 074,37	1 076,12	1 077,62	1 080,08	1 057,98	↓ -1,53	↑ 0,96	↑ 1,29
Северо-Западный Ф.О.	889,05	896,67	900,85	906,02	895,67	↑ 0,74	↓ -2,17	↓ -3,12
Южный Ф.О.	761,42	761,46	762,46	762,02	762,26	↑ 0,11	↑ 1,98	↑ 4,63
Северо-Кавказский Ф.О.	726,11	726,07	749,42	728,26	725,06	↓ -0,14	↑ 3,69	↓ -1,68
Приволжский Ф.О.	823,06	824,57	826,28	827,50	828,58	↑ 0,67	↑ 2,33	↑ 7,26
Уральский Ф.О.	870,01	861,40	861,89	865,66	865,66	↓ -0,50	↓ -2,42	↑ 5,10
Сибирский Ф.О.	843,38	846,15	846,15	847,77	851,04	↑ 0,91	↑ 9,56	↑ 11,68
Дальневосточный Ф.О.	924,47	924,47	931,12	931,12	934,93	↑ 1,13	↓ -1,77	↑ 3,14

Источник: Росстат



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Аргентина: Размножение животных — центральная тема конференции UBA 2026

Специалисты из Аргентины, Бразилии, Уругвая и США обсудят вопросы репродукции животных и репродуктивных биотехнологий.

В ходе VII Международной конференции Института исследований и технологий в области репродукции животных (INITRA), которая состоится 12 и 13 августа 2026 года на факультете ветеринарных наук Университета Буэнос-Айреса, тема репродукции животных вновь займет центральное место в региональной научной повестке дня.

Встреча, организованная INITRA и финансируемая грантом UBA на проведение научных конференций, соберет исследователей, преподавателей, специалистов и студентов, заинтересованных в последних достижениях в области репродуктивных технологий, животноводства и технологий, применяемых в сфере репродукции.

Темы, связанные с размножением животных

Программа включает в себя основные лекции, тематические симпозиумы и презентации избранных научных работ. Ключевые темы включают репродуктивные биотехнологии, репродукцию в производственных системах и репродуктивные патологии, влияющие на эффективность различных видов.

Вступительную лекцию прочитает доктор Мариано Буффоне, руководитель проекта CONICET и директор Лаборатории клеточной и молекулярной биологии репродукции IBUME, который расскажет о молекулярных основах процесса оплодотворения у млекопитающих.

На симпозиуме по репродуктивным биотехнологиям будут представлены доклады о производстве эмбрионов крупного рогатого скота *in vitro*, сохранении фертильности у лошадей и крупного рогатого скота, а также о роли внеклеточных везикул в репродуктивных процессах. В симпозиуме примут участие такие международные эксперты, как Карлос Хосе Мунар, Густаво Гастал и Жулиано Коэльо да Силвейра.

Второй день будет посвящен вопросам репродукции в животноводстве, включая доклады о роли цинка в фертильности, использовании доплеровской ультразвуковой диагностики в программах искусственного осеменения по расписанию, а также исследованиях репродуктивной токсикологии с использованием гамет и эмбрионов крупного рогатого скота в качестве экспериментальной модели.

Кроме того, известные специалисты проанализируют различные репродуктивные патологии, включая аборт у жвачных животных, субклинический эндометрит у молочных коров и бесплодие у самок собак. Заключительную сессию проведет доктор Мария Эухения Тевес из Университета Содружества Вирджинии, которая расскажет о роли транспорта белков в мужской фертильности.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/argentina-razmnogenie-givotnih-tsentralnaya-tema-konferentsii-uba-2026-501246>

Аргентина: в условиях рекордного экспорта и высоких цен прогнозируется самый низкий уровень потребления мяса за последние 20 лет

Потребление говядины в Аргентине снижается, упав до 47,3 килограмма на душу населения, в то время как экспорт растет. Сокращение объемов забоя ограничивает предложение и приводит к росту цен выше уровня инфляции, а в отрасли прогнозируется дальнейшее снижение потребления в Аргентине.

В начале 2016 года рынок говядины характеризовался снижением внутреннего потребления и большей ориентацией на экспорт. По данным Торгово-промышленной палаты мяса и мясной продукции (CICCRA), в период с января по март объем потребления в стране достиг 512 800 тонн, что на 10% меньше, чем годом ранее.

Между тем, экспорт продемонстрировал противоположную тенденцию. По данным Национального института статистики и переписи населения (INDEC), экспорт достиг 199 658 тонн говядины (с костями), что на 17,1% больше, чем годом ранее, и закрепил за собой лидирующие позиции по экспорту мяса на международные рынки.

Снижение внутреннего потребления и уменьшение рабочей нагрузки

Снижение внутреннего предложения отразилось и на производстве. По данным консорциума ABC, в апреле 2016 года было забито 960 900 голов крупного рогатого скота, что на 15,3% меньше по сравнению с тем же месяцем предыдущего года, а объем производства составил 226 100 тонн в пересчете на массу туши.

Сокращение объемов забоя скота уменьшает предложение на местном рынке и оказывает повышающее давление на цены. В этом контексте среднее потребление на душу населения за последние 12 месяцев составило 47,3 килограмма в год, что является самым низким уровнем за более чем два десятилетия, с дальнейшим снижением по сравнению с предыдущими показателями.

Различные отраслевые аналитики прогнозируют, что эта тенденция может усилиться, и прогнозируемое потребление составит около 43 или 44 килограммов на душу населения в условиях снижения предложения и усиления конкуренции на экспортном рынке.

Экспорт находится на исторически высоком уровне, цены стабильны.

Пока внутренний рынок адаптируется, экспорт говядины остается высоким. В апреле 2016 года было экспортировано 46 100 тонн охлажденной и замороженной говядины, что представляет собой снижение объема на 13% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, но со значительным увеличением выручки.

Объем экспорта составил 321 миллион долларов США, что на 19,7% больше, чем годом ранее. Средняя экспортная цена составила 6968 долларов США за тонну, что является самым высоким показателем за четыре года, согласно данным консорциума ABC.

Китай оставался основным направлением экспорта, на его долю приходилось 57,4% объема, за ним следовали США и Европа. В последнем случае цены на охлажденное мясо превысили 16 500 долларов США за тонну, хотя объемы экспорта снизились.

Экспорт мяса достигает высоких международных показателей, причем основным направлением является Китай.

На внутреннем рынке снижение предложения, вызванное сокращением убоя скота, и устойчивый внешний спрос оказывают понижающее давление на цены. По данным Аргентинского института содействия развитию мясной промышленности (IPCVA), цена на говядину за год выросла на 68,6%, что значительно превышает инфляцию.

В условиях сохраняющегося нестабильного баланса между предложением, ослабленного внутреннего спроса и высокого экспорта, в ближайшие месяцы в животноводческом секторе прогнозируется сохранение цен и снижение потребления на душу населения.

ИСТОЧНИК: meatinfo.ru: <https://meatinfo.ru/news/argentina-v-usloviyah-rekordnogo-eksporta-i-500709>

В Соединенных Штатах царит серьезная обеспокоенность: всего в 50 км от границы обнаружен опасный паразит

Мясная муха была обнаружена в Мексике всего в нескольких километрах от США, и растут опасения по поводу ее влияния на животноводство и цены на мясо.

Министерство сельского хозяйства США (USDA) подтвердило обнаружение случая заражения овцы новосветской мясной личинкой у шестимесячного овца в мексиканском штате Коауила, всего в 50 километрах от границы с США. Об этом случае, о котором сообщили 29 мая, сообщается о самом близком к территории США очаге заражения этим вредителем во время текущей вспышки, что вызывает опасения по поводу потенциальных экономических и производственных последствий для животноводства в Северной Америке.

Эта новость вновь вызвала обеспокоенность среди производителей, ветеринаров и органов здравоохранения, которые уже более года следят за распространением паразита по Мексике. Их главный страх заключается в том, что чума пересечет границу и поразит крупный рогатый скот, овец и другие экономически важные виды скота.

Обнаружение вируса произошло в особенно сложный для американской мясной промышленности период. поголовье крупного рогатого скота в стране находится на самом низком уровне за 75 лет, а цены на говядину уже достигли рекордно высоких показателей.

Эксперты предупреждают, что потенциальное заражение мясной мухой может еще больше сократить количество животных, пригодных для убоя, что приведет к усилению дефицита предложения и повысит цены как для производителей, так и для потребителей.

Согласно предыдущим оценкам Министерства сельского хозяйства США, вспышка заболевания в Соединенных Штатах может привести к экономическим потерям в размере до 1,8 миллиарда долларов только в Техасе, ведущем штате страны по производству говядины. Последствия также затронут мясоперерабатывающие заводы, транспортные компании, поставщиков сырья и сельские общины, зависящие от животноводства.

Новосветская мясная муха считается одним из самых опасных вредителей для животноводства.

Взрослые мухи откладывают сотни яиц в открытые раны теплокровных животных. Когда из яиц вылупляются личинки, они проникают в живую ткань с помощью крючкообразных ротовых органов и начинают питаться плотью хозяина.

В отличие от других паразитов, питающихся мертвыми тканями, мясная муха поражает живые ткани, увеличивая раны, вызывая тяжелые инфекции и, в случаях без лечения, приводя к смерти животного.

От заражения могут пострадать крупный рогатый скот, овцы, лошади, дикие животные и даже домашние питомцы.

В рамках стратегии по сдерживанию распространения чумы Соединенные Штаты уже более года сохраняют ограничения на ввоз скота из Мексики.

Кроме того, Министерство сельского хозяйства США инвестировало миллионы долларов в программы биологического контроля, основанные на производстве и выпуске стерильных мух — метод, считающийся наиболее эффективным инструментом для искоренения популяций насекомых. Спариваясь с дикими самками, стерильные самцы предотвращают размножение и постепенно сокращают численность вредителей.

Однако некоторые из новых установок, предназначенных для увеличения производства стерильных мух, еще не введены в эксплуатацию.

Хотя выявленный случай по-прежнему находится на мексиканской стороне границы, это свидетельствует о сложности сдерживания эпидемии, способной быстро распространяться и поражать целые производственные цепочки.

Для Латинской Америки, где животноводство является стратегически важным видом деятельности во многих странах, распространение мясной мухи вновь подчеркивает важность санитарного контроля, эпидемиологического надзора и регионального сотрудничества для защиты животноводства.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/v-soedinennih-shtatah-tsarit-sereznaya-obespokoennost-501235>

Вспышка ящура в Монголии: угроза для животноводства и меры по борьбе с инфекцией

На западе Монголии зафиксирована вспышка высокозаразного вируса ящура, что вызывает серьезные опасения как у местных властей, так и у международных организаций. По информации агентства Xinhua, в сомоне Булган аймака Ховд было зарегистрировано 35 случаев заболевания среди крупного рогатого скота. Однако эксперты предупреждают, что это число может увеличиться, учитывая, что в зоне вспышки находится около 5,5 тысяч голов скота.

Меры по борьбе с распространением вируса

В ответ на вспышку в Монголии местные власти уже объявили карантин в зоне эпидемии. Это означает, что передвижение скота и продуктов животноводства будет строго ограничено, а все животные, проявляющие симптомы заболевания, будут изолированы и подлежат уничтожению. Также планируется проведение вакцинации здоровых животных, чтобы предотвратить дальнейшее распространение вируса.

Влияние на экономику и животноводство

Вспышка ящура может оказать значительное влияние на экономику Монголии, где животноводство является одной из ключевых отраслей. Учитывая, что Монголия активно экспортирует мясо и молочные продукты, возникновение эпидемии может привести к закрытию рынков и снижению доходов фермеров. Эксперты подчеркивают, что необходимо срочно принимать меры для контроля ситуации, чтобы избежать масштабных потерь.

ИСТОЧНИК: <https://www.korovainfo.ru/news/vspyshka-yashchura-v-mongolii-ugroza-dlya-zhivotnovodstva-i-mery-po-borbe-s-infektsiy/>

США: Обзор рынка КРС за 22 недели от 01 июня 2026 года

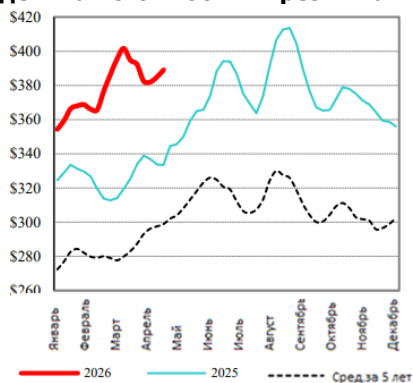
В пятницу фьючерсы на живой крупный рогатый скот (КРС) снизились на 1,50–2,40 доллара; при этом июньский контракт за неделю потерял 1,05 доллара. В пятницу активизировалась торговля на наличном рынке: цены по всей стране достигли уровня 255–258 долларов. Фьючерсы на откормочный скот в пятницу снизились на 4,60–5,02 доллара по большинству контрактов, а августовский контракт за неделю опустился на 1,42 доллара. 28 мая индекс откормочного скота СМЕ вновь вырос — на 3,77 доллара, достигнув отметки 373,40 доллара.

Еженедельный отчет об экспортных продажах показал, что за неделю, завершившуюся 21 мая, было продано 13 211 метрических тонн говядины с поставкой в 2026 году. Это стало четырехнедельным максимумом. Крупнейшим покупателем выступила Южная Корея (3900 тонн), за которой следует Япония (2800 тонн). Объем фактических отгрузок составил 14 985 тонн, что стало 12-недельным максимумом. Из этого объема 5200 тонн было направлено в Южную Корею, а 3300 тонн — в Японию.

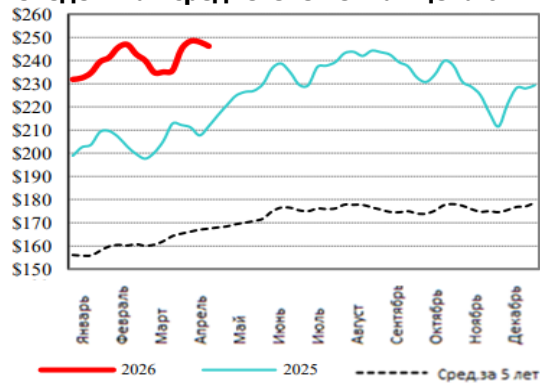
Согласно отчету, опубликованному в пятницу во второй половине дня, оптовые цены на говядину снизились; спред между категориями Choice и Select составил 8,29 доллара. Цены на говядину категории Choice упали на 85 центов — до 391,47 доллара, а цены на категорию Select снизились на 2,40 доллара — до 383,18 доллара. По оценкам Министерства сельского хозяйства США (USDA), объем убоя скота под федеральным контролем на текущей неделе составил 448 000 голов, что на 39 605 голов меньше показателя за аналогичную неделю прошлого года (следующую за Днем поминовения).

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/ssha-obzor-rinka-krs-za-22-nedelyu-ot-01-iyunya-2026-goda-501164>

Еженедельная стоимость вырезки кат. CHOICE



Еженедельная средневзвешенная цена бычков



СМЕ: Фьючерсы на живой скот

	Неделя 21	Неделя 22	Прирост за неделю, %
СМЕ, фьючерсы на живой скот			
Июнь	249,30	248,25	-0,4%
Август	239,60	239,05	-0,2%
Октябрь	230,73	230,43	-0,1%
СМЕ, фьючерсы на скот на откорме			
Август	349,85	348,43	-0,4%
Сентябрь	346,90	345,35	-0,4%
Октябрь	343,63	342,03	-0,5%

Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка бройлеров за 22 неделю от 01 июня 2026 года

Общий индекс цен на бройлеров вырос на 0.3%, достигнув 125.00 центов/фунт — круглый психологический максимум. Это пятая неделя роста из последних шести. Объёмы немного снизились (-2.2%), что может указывать на сжатие предложения — возможно, производители уже начали придерживать продукцию в ожидании открытия экспортных каналов. С 15 мая 2026 года Китай снял ограничения на импорт птицы из 17 штатов США, включая Техас, Теннесси, Оклахому, Орегон и другие. Это результат долгих переговоров и возврат к условиям регионализационного соглашения 2020 года.

Китай — ключевой покупатель тех частей тушки, которые имеют низкую ценность на внутреннем рынке США, прежде всего куриных лап. Экспорт в Китай напрямую влияет на общую доходность переработки, позволяя производителям получать прибыль от тех продуктов, которые внутри страны часто идут в переработку по низким ценам. 27 штатов всё ещё остаются под ограничениями, но ключевые производители (Джорджия, Миссисипи, Миссури) уже прошли 90-дневный карантинный порог и могут быть следующими.

Ожидаемый рост экспортного спроса (особенно на лапы) должен поддержать общую доходность отрасли. Это может привести к повышению цен на те категории, которые ранее были под давлением. Рынок воспримет это как позитивный сигнал, что может усилить восходящий тренд.

Главный шок недели — это резкое падение цен на куриную грудку. Грудка рухнула на 8.3% (до 145.72 центов/фунт), а объёмы продаж упали на 20.0%. С одной стороны, это выглядит как обвал. С другой — в контексте новости о Китае это может быть временным явлением. Китай покупает в основном лапы, а не грудку, но улучшение общей доходности переработки может позволить производителям снижать цены на грудку, компенсируя это экспортной выручкой от лап.

Тёмное мясо продолжает уверенно расти. Окорочка подорожала на 6.6% (до 59.50 центов/фунт) — это самый сильный рост на рынке. Голень подорожала на 1.9% (до 62.49 центов/фунт). Потребители сохраняют интерес к тёмному мясу, а экспортные перспективы могут дополнительно поддержать цены.

Крыло продолжило падение (-7.0% до 83.42 центов/фунт). Сезон Суперкубка давно позади, и эта категория продолжает искать дно. Фарш ММО остался стабильным (25.00 центов/фунт) при небольшом падении объёмов.

В сегменте птицы по весу все категории практически не изменились — рынок замер в ожидании.

Новость о Китае — это потенциальный триггер для рынка. Особенно для производителей, которые теперь могут рассчитывать на дополнительный экспортный канал для низколиквидных частей тушки (лапы, субпродукты). Это должно улучшить общую рентабельность и может позволить ценам на грудку держаться на более низких уровнях, привлекая внутренних потребителей.

В краткосрочной перспективе общий индекс, скорее всего, продолжит рост в диапазоне 125–127 центов/фунт. Грудка может стабилизироваться в районе 145–150 центов, привлекая покупателей. Тёмное мясо (особенно окорочка и голень) продолжит уверенно расти, поддержанное как внутренним, так и потенциальным экспортным спросом. Крыло, вероятно, найдёт дно в районе 80–83 центов.

Рынок перешёл в новую фазу. Открытие экспорта в Китай — это как раз тот триггер, которого мы ждали. Ближайшие недели покажут, как быстро производители смогут воспользоваться этой возможностью.

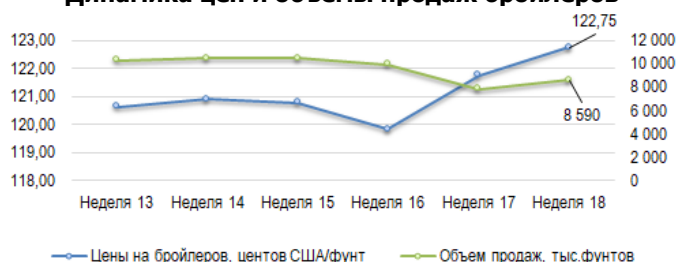
ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/ssha-obzor-rinka-broylerov-za-22-nedelyu-ot-01-iyunya-2026-goda-501162>

Средневзвешенная цена на бройлеров в региональном разрезе

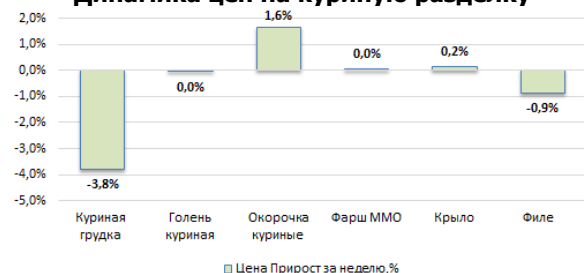
Регион	Средневзвешенная цена, центов/фунт			Объём продаж (тыс. фунтов)		
	Неделя 21	Неделя 22	Прирост за неделю, %	Неделя 21	Неделя 22	Прирост за неделю, %
Восточный	122,83	123,60	0,6%	3 875	3 710,00	-4,3%
Центральный	101,98	102,63	0,6%	2 108	2 194,00	4,1%
Западный	142,87	144,01	0,8%	2 975	3 855,00	-4,0%

Источник: meatinfo.ru

Динамика цен и объёмы продаж бройлеров



Динамика цен на куриную разделку



Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка свиней за 22 неделю от 01 июня 2026 года

На момент закрытия торгов в минувшую пятницу фьючерсы на постных свиней снизились на 80 центов — до 2,62 доллара; при этом июньский контракт за неделю подорожал всего на 10 центов. В пятницу во второй половине дня базовая цена на

свиней по стране, рассчитываемая USDA, была зафиксирована на уровне 93,23 доллара, что на 41 цент ниже показателя предыдущего дня. 27 мая индекс постных свиней CME вновь вырос — на 34 цента, достигнув отметки 90,92 доллара.

Данные USDA об экспортных продажах показали, что за неделю, завершившуюся 21 мая, объем продаж свинины с поставкой в 2026 году составил 32 874 метрические тонны, снизившись по сравнению с показателем предыдущей недели. Мексика закупила 19 500 метрических тонн продукции, тогда как в Японию было продано 3500 тонн. Общий объем отгрузок составил 33 491 метрическую тонну — минимальный показатель за текущий календарный год. В Мексику было направлено 14 700 тонн грузов, в Японию — 5300 тонн.

Согласно пятничному вечернему отчету Министерства сельского хозяйства США (USDA), расчетная стоимость свиной туши выросла на 34 цента, достигнув уровня 99,45 доллара за центнер. При этом цены на такие отруба, как шейно-лопаточная часть, окорок и грудинка, продемонстрировали снижение. По оценкам USDA, объем убоя свиней под федеральным контролем за прошедшую неделю составил 2,143 млн голов. Это на 7313 голов меньше показателя за аналогичную праздничную неделю прошлого года.

ИСТОЧНИК: <https://meatinfo.ru/news/ssha-obzor-rinka-sviney-za-22-nedelyu-ot-01-iyunya-2026-goda-501163>

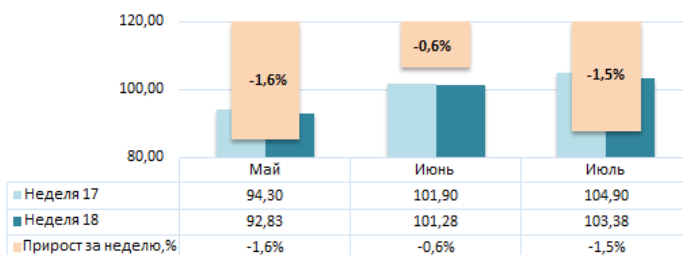
Средняя цена на свиней

Договорная цена	Цена в убойном весе	Цена в живом весе
На национальной основе LM_HG203:		
ценовой диапазон(\$)	90,00-95,00	Нет данных
средневзвешенная цена	93,23	Нет данных
изменение по сравнению с днем ранее	-0,41	Нет данных
объем продаж	1425	Нет данных

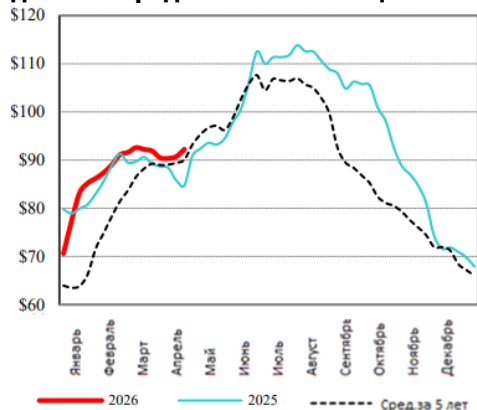
Еженедельный приблизительный объем убоя свиней, тыс. голов



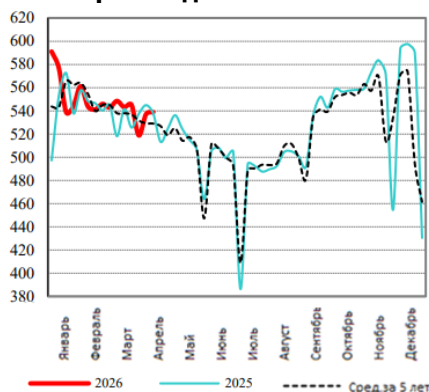
CME, фьючерсы на свиней



Еженедельная средневзвешенная цена на свиней



Производство свинины



Рынок мяса 25–31 мая: главное за неделю

По данным еженедельного мониторинга агентства EMEAT, на 22-й неделе цены на мясо демонстрировали общую тенденцию к росту – как на глобальном рынке, так и в нашей стране.

Мировые цены на КРС возобновили рост

По данным EMEAT, на 22-й неделе на глобальном рынке подорожали практически все виды мясного сырья, за исключением тушки цыпленка-бройлера.

Мировые цены в сегменте мясного скотоводства возобновили рост: стоимость КРС рынках увеличилась за неделю на 1,1%, а говядина подорожала в среднем на 1%.

Аналитики сообщают о росте цен и в сегменте свиноводства. На отчетной неделе расценки на свинину в полутушах укрепились на 0,4% по сравнению с прошлой неделей, живые свиньи убойной кондиции также подорожали на 0,4%.

Среднемировые расценки на тушку бройлера умеренно снижаются, как и неделей ранее, – ценовые предложения скорректировались вниз на 0,04%.

В России говядина подорожала на 1,7%

В нашей стране на 22-й неделе наблюдался умеренный рост средних расценок на все основные виды мясной продукции.

Стоимость говядины на российском рынке снова стала укрепляться: говяжьи полутуши подорожали за неделю в среднем на 1,7%. При этом средний уровень оптовых цен на отечественную говядину и субпродукты немного снизился (-0,2%). В сегменте свиноводства фиксируется рост средних ценовых предложений: в Центральном регионе живые свиньи убойной кондиции прибавили 0,3%, а свиные полутуши за неделю в среднем по категориям стали дороже на 1,3%. Средние цены на куриное мясо в России снизились на 0,7%, субпродукты подешевели на 0,8%. При этом куриная разделка подорожала на 0,6%, а тушка бройлера (ГОСТ) выросла в цене на 1,3%.

Овцеводы Юга заявили о потребности в господдержке

Для достижения целевого показателя в 5 кг баранины в год на душу населения в России отрасль овцеводства требует государственной поддержки в размере 50-70 млрд руб. в период с 2026 по 2030 год. Об этом РБК Ростов сообщил руководитель проекта мелкого рогатого скота (МРС) группы агропредприятий «Ресурс» Ерестем Шантыз. «С учетом специфики отрасли участие федерального Министерства сельского хозяйства играет фундаментальную роль. По нашим подсчетам, для достижения целевого значения в 5 кг баранины в год на душу населения, необходимо увеличить поголовье овец в России до 20-22 млн голов, что монетарно требует государственной поддержки в размере 50-70 млрд рублей в период 2026-2030 годов», — подчеркнул он. Похожую цифру назвал и заместитель генерального директора по региональному развитию и GR группы компаний «Дамате» Андрей Григоращенко. По его мнению, меры государственной поддержки для овцеводческой отрасли в общей сложности должны составлять около 5 млрд руб. в год, и она должна носить долгосрочный характер — не менее, чем на 10 лет.

ЕС исключил Бразилию из списка поставщиков мяса и продукции животного происхождения

Европейский союз исключил Бразилию из перечня стран, имеющих право экспортировать мясо и продукцию животного происхождения на рынок ЕС. Решение стало неожиданностью для бразильских властей, однако в Бразилии заявили, что рассчитывают в кратчайшие сроки восстановить доступ к европейскому рынку. Основанием для решения, как пояснили в Евросоюзе, стало отсутствие достаточных гарантий со стороны Бразилии в отношении применения антимикробных стимуляторов роста в животноводстве. Под угрозой оказались поставки бразильской агропромышленной продукции на сумму свыше \$2 млрд.

ИСТОЧНИК: emeat.ru/novosti/ryinok-myasa-25-31-maya-glavnoe-za-nedelyu

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.