

ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКОВ МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ НА 09.04.2024г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Экспорт свинины из РФ в 2026 году может вырасти до 400 тыс. тонн

Поставки за рубеж свинины к 2026 году могут увеличиться до 400-500 тысяч тонн. Как сообщает «Финмаркет», об этом на конференции «Животноводство и кормопроизводство – 2024» в Москве рассказал генеральный директор Национального союза свиноводов и член Экспертного совета ROSNG Юрий Ковалев.

Такие данные он представил в своей презентации. Эксперт отметил, что выход на этот показатель позволит нашей стране попасть в пятёрку крупнейших экспортёров. Особенности перспективы глава отраслевого союза видит благодаря открытию китайского рынка. Напомним, что Китай относится к одному из крупнейших импортёров свинины. Наша страна добивалась возможности экспортировать это мясо в КНР уже более шести лет. Основным препятствием для этого стала сложная эпизоотическая ситуация в нашей стране по африканской чуме свиней. Это заболевание за последние годы уничтожило несколько миллионов голов свиней в Китае, поэтому запрет на мясо их неблагополучных по нему районов стало особенно принципиальным для Пекина. Однако наша страна получила право поставлять его из благополучных районов со здоровым поголовьем. Это стало возможно благодаря многочисленным удачным инспекциям на российские предприятия и регулярному предоставлению китайским специалистам обширных материалов по всем интересующим вопросам.

За прошлый год, согласно презентации, поставки свинины за рубеж выросли на 38 процентов от уровня 2022 года или до 240 тысяч тонн. Наибольшая их часть (41 процент) пришлась на государства Ближнего зарубежья, 39 процентов составил экспорт в страны Азии и 20 – на по другим направлениям. Из конкретных государств основным импортёрам оказалась Беларусь с 91 800 тоннами (+12 процентов от прошлого года). Поставки во Вьетнам увеличились почти вдвое до 86 100. Тройку с серьёзным отрывом составил Гонконг (6 900 тонн или почти в 1,6 раза больше). Хотя он и является административным районом Китая, но в статистике учитывается как отдельный импортёр.

Также Ковалёв спрогнозировал увеличение производства свинины в России в текущем году на семь процентов, с прошлогодних 5,5 до 5,9 миллиона тонн в живом весе. При этом он отметил регулярный прирост уже в текущем году: например, на 6,4 процента в январе, на 9,2 – в феврале и т.д. «Это говорит о стабильности рынка», - отметил эксперт. Однако последующий прирост, по его словам, будет меньше – на 3-3,5 процента «за счёт ввода новых мощностей, построенных уже за коммерческие кредиты». При этом он напомнил, что потребление свинины составляет около 31 килограмма на человека в год, а мяса в целом – рекордные 81 килограмм.

Источник: <https://rosng.ru/tags/zhivotnovodstvo>

В Подмосковье реализован первый этап промышленного производства птицы отечественного кросса «Смена 9»

Статс-секретарь — заместитель Министра сельского хозяйства Максим Увайдов посетил одно из крупнейших птицеводческих предприятий Московской области, где ознакомился с результатами промышленного производства птицы отечественного кросса «Смена 9».

На птицефабрике «Элинар-Бройлер» реализуется инвестиционный проект по созданию племенного репродуктора первого порядка для разведения мясного кросса кур российской селекции. Проект предусматривает высокотехнологичные производственные площадки и соответствующую инфраструктуру для ведения племенной работы с птицей, репродукция которой используется промышленными птицефабриками по производству продукции птицеводства. Мощности проекта позволяют ежегодно производить до 2,4 млн голов суточных цыплят родительских форм.

В настоящее время птицеводство занимает лидирующее положение среди других подотраслей животноводства Российской Федерации. Доля птицы в общем объеме производства мяса в промышленном секторе – 49%. Уровень самообеспеченности мясом птицы в 2023 году составил более 101%, потребление мяса птицы на человека – 36 кг в год.

Источник: <https://mcx.gov.ru/>

В Ростовской области выросло производство индейки

Группа компаний «Дамате» запустила пятый блок коммерческого стада индейки на принадлежащем ему в Ростовской области предприятии «Индюшкин двор». Об этом сообщили в правительстве региона.

В его состав вошло 40 птичников для выращивания товарного поголовья. В них были модернизированы помещения, заранее обновлено действующее и закуплено новое высокотехнологичное оборудование. Также специалисты заблаговременно произвели закладку инкубационного яйца в собственный инкубаторий для обеспечения новых площадок суточными птенцами.

Ожидается, что открытие нового блока позволит уже в текущем году увеличить производство индейки до 7,5 тысячи тонн в год в убойном весе. Компания уже начала заселять площадки суточным молодняком. Первая партия птицы будет отправлена на участок выращивания уже в этом мае, после чего её переведут на участок откорма, а на убой она отправится в июле. Прошлые четыре блока компания открыла в прошлом году. Тогда же она запустила все площадки родительского стада и увеличила мощность племенного репродуктора. Всего за прошлый год производство индейки компанией увеличилось на семь процентов или до 54,3 тысячи тонн в убойном весе.

«Донские предприятия по производству мяса индейки и утки, входящие в состав ГК «Дамате», планомерно увеличивают производственные показатели. Развитие промышленных птицекомплексов оказывает влияние на рост поголовья птицы и производства мяса в регионе в целом», - отметил замгубернатора Ростовской области – министр сельского хозяйства и продовольствия Константин Рачаловский. Он напомнил, что с начала года поголовье птицы на донских сельхозпредприятиях увеличилось более чем на 27 процентов. По его данным, всего донские хозяйства за два последних месяца увеличили производство мяса в живом весе на семь процентов до 62,6 тысячи тонн, в том числе, сельхозпредприятия – на 16,2 до 35,6 тысячи.

Источник: <https://rosng.ru/post/damate-rasshirila-proizvodstvo-indeyki-v-rostovskoy-oblasti>

Экологический компромисс и импортозамещение в мясном птицеводстве – перспектива ближайшего будущего

Получение комплексных экологических разрешений и биобезопасность на птицефабриках, строительство племенного репродуктора отечественного кросса птицы и планы в отрасли птицеводства обсудили в Министерстве сельского хозяйства Челябинской области.

– В 2024 году на отдельных птицефабриках Челябинской области продолжается модернизация производства, меняется технологическая схема, в том числе в связи с необходимостью получения комплексных экологических разрешений, – сообщил министр Алексей Кобылин. – Это повлияло на объём производства продукции. Тем не менее, по итогам работы в прошлом году область занимает 3 место в стране по производству яйца и 10 место по производству мяса птицы и с лихвой обеспечивает южноуральцев своей продукцией. Отмечу птицефабрику «Чебаркульская птица», которая в равных для всех условиях смогла увеличить производство мяса птицы и яиц. В текущем году планируется произвести 246 тысяч тонн мяса птицы и 1 миллиард 647 млн яиц, это чуть больше прошлогоднего.

Одним из важнейших событий для птицеводческой отрасли Челябинской области стало строительство первого в регионе племенного птицеводческого репродуктора первого порядка для воспроизводства российского мясного кросса кур «Смена – 9». Проект вошёл в федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства, рассказал директор племрепродуктора Сергей Модель.

Строительные работы ведёт компания «Ситно», технологические объекты будут размещены в Кизильском районе. Предприятию выдан инвестиционный кредит на 3,6 миллиарда рублей, будет создано 156 новых рабочих мест. Начало работы племрепродуктора «Уральский» планируется в конце 2026 года, на предприятии будут выращивать племенных кур-несушек и производить племенное яйцо для птицефабрик мясного направления.

Серьёзной угрозой для птицеводства как в России, так и во всём мире специалисты называют высокопатогенный грипп птиц. «Заболевание обнаружено на разных континентах, во многих частях света: в Европе, Южной Африке, Японии, Южной и Северной Америке и даже в Антарктиде – вирус угрожает популяции пингвинов, – рассказал главный научный сотрудник Всероссийского НИИ защиты животных, доктор ветеринарных наук Виктор Ирза. – Грипп птиц обнаружен у 37 видов млекопитающих, в том числе морских. Свежий случай – в Соединённых Штатах выявили вирус гриппа птиц у коз, а затем у крупного рогатого скота. В то же время прямую угрозу человеку от гриппа птиц медики во всём мире отрицают. Значительная доля заболеваний выявлена у диких птиц, больше всего у чаек. В ряде регионов мира отмечается, что заболевание стало энзоотичным, то есть вирус циркулирует в этой местности постоянно».

Как защитить птицеводческие предприятия от этой угрозы? На первом месте система биозащиты предприятий и биобезопасность. Дополнительным инструментом к этому может быть вакцинация. Виктор Ирза подробно перечислил возможные нарушения требований биобезопасности на птицефабриках и заключил, что основная причина вспышек заболеваний гриппом птиц на птицеводческих предприятиях – человеческий фактор.

Эпизоотическая ситуация требует от птицеводов усиления контроля соблюдения персоналом птицефабрик правил работы на предприятии, ужесточения ветеринарно-санитарного режима, увеличения количества мониторинговых исследований патологического материала, взятого у синантропной и дикой птицы, обитающей вблизи птицефабрик.

Ещё одной темой обсуждения в министерстве стало получение объектами птицеводческих предприятий комплексных экологических разрешений, которые предусмотрены федеральным законом «Об охране окружающей среды». По словам экспертов, комплексное экологическое разрешение (КЭР) – это результат компромисса экономических и экологических интересов общества. Процесс получения КЭР основан на использовании принципа внедрения наилучших доступных производственных технологий и отказа от устаревших и неэффективных технологий.

Как сообщил заместитель руководителя Уральского межрегионального управления Росприроднадзора Владимир Тимофеев, подготовку к получению КЭР предприятия первой категории негативного воздействия на окружающую среду (НВОС) должны были начать в 2019 году. Необходимо подтвердить различные производственные параметры, принять программы экологического мониторинга, повышения экологической эффективности и тому подобное. Если предприятие, имеющее объекты первой категории НВОС, не подаст заявку на получение комплексного экологического разрешения к установленному сроку – 1 января 2025 года, – то государство для него увеличит в разы плату за негативное воздействие на окружающую среду.

К первой категории НВОС относятся предприятия, на которых содержится более двух миллионов птицепоголовья на одном объекте. Чтобы избежать необходимости получения КЭР и уплаты увеличенного сбора, предприятие может изменить категорию своих объектов с первой на вторую. В 2022 году одна южноуральская птицефабрика этого добилась, предоставив актуальные сведения о количестве птиц на своих объектах. Уменьшить поголовье птиц на объекте можно и с помощью изменения технологии.

По словам Владимира Тимофеева, в Челябинской области сейчас работают 20 объектов птицеводства, из них 7 объектов относятся к первой категории НВОС.

Источник: <https://agrovesti.net/news/indst/ekologicheskij-kompromiss-i-importozameshchenie-v-myasnom-ptitsevodstve-perspektiva-blizhajshego-budushchego.html>

Выпуск важнейших видов продукции в РФ

	Январь-февраль 2024 г.	Февраль 2024 г. в % к		Январь-февраль 2024 г. в % к январю-февралю 2023 г.
		февралю 2023 г.	январю 2024 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, тыс.тонн	577,0	104,0	103,3	102,7
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тыс.тонн	835,0	104,5	99,6	101,5
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные, тыс. тонн	753,0	106,7	103,8	105,2
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания, тыс. тонн	382,0	105,7	103,9	105,6
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания, млн усл. банок	123,0	94,8	113,6	93,1

https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/44_27-03-2024.html

Индексы потребительских цен на мясо и мясopодукты в РФ, %

	к предыдущей дате регистрации	01.04.24 к концу	
		марта 2024 г.	декабря 2023 г.
Говядина (кроме бескостного мяса)	100,39	100,06	104,32
Свинина (кроме бескостного мяса)	99,74	99,96	98,91
Баранина (кроме бескостного мяса)	101,03	100,15	108,19
Куры охлажденные и мороженые	100,00	100,00	96,20
Сосиски, сардельки	100,00	100,00	100,38
Колбаса полукопченая и варено-копченая	99,84	99,98	101,23
Колбаса вареная	99,98	100,00	101,71
Консервы мясные для детского питания	99,95	99,99	101,09

<https://rosstat.gov.ru/statistics/price>

Средние потребительские цены на говядину в России и федеральных округах в 2024 г., руб./кг

Наименование ФО	04.03.24	11.03.24	18.03.24	25.03.24	01.04.24	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2023 г.,%
Российская Федерация	536,74	539,18	540,00	543,55	545,74	↑ 1,68	↑ 4,80	↑ 11,46
Центральный Ф.О.	623,75	627,02	628,20	629,97	631,81	↑ 1,29	↑ 5,88	↑ 12,54
Северо-Западный Ф.О.	602,42	602,78	602,47	605,59	605,87	↑ 0,57	↑ 3,95	↑ 11,82
Южный Ф.О.	517,31	520,01	520,95	524,41	526,37	↑ 1,75	↑ 4,74	↑ 13,08
Северо-Кавказский Ф.О.	507,52	510,92	512,36	517,77	521,79	↑ 2,81	↑ 6,39	↑ 16,80
Приволжский Ф.О.	513,69	515,27	515,73	518,33	519,98	↑ 1,22	↑ 2,88	↑ 6,76
Уральский Ф.О.	554,13	556,66	555,43	560,98	560,99	↑ 1,24	↑ 3,41	↑ 8,30
Сибирский Ф.О.	500,18	502,19	503,87	507,80	510,44	↑ 2,05	↑ 5,09	↑ 9,57
Дальневосточный Ф.О.	547,53	548,57	549,32	551,93	553,43	↑ 1,08	↑ 2,97	↑ 10,64

Источник: Росстат

Средние потребительские цены на свинину в России и федеральных округах в 2024 г., руб./кг

Наименование ФО	04.03.24	11.03.24	18.03.24	25.03.24	01.04.24	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2023 г.,%
Российская Федерация	343,46	343,09	342,59	342,46	341,56	↓ -0,55	↓ -0,70	↑ 13,21
Центральный Ф.О.	339,22	339,45	340,04	339,14	338,51	↓ -0,21	↓ -0,09	↑ 13,44
Северо-Западный Ф.О.	328,26	326,41	323,67	323,96	321,38	↓ -2,10	↓ -2,72	↑ 10,21
Южный Ф.О.	346,50	347,53	346,32	344,65	343,27	↓ -0,93	↓ -2,36	↑ 12,01
Северо-Кавказский Ф.О.	380,93	379,58	375,22	377,89	379,06	↓ -0,49	↓ -2,67	↑ 10,95
Приволжский Ф.О.	307,10	306,30	305,77	304,37	303,20	↓ -1,27	↓ -2,93	↑ 11,47
Уральский Ф.О.	363,84	363,72	361,45	363,69	364,63	↑ 0,22	↑ 0,68	↑ 14,60
Сибирский Ф.О.	362,45	361,32	361,34	361,65	361,71	↓ -0,20	↑ 0,76	↑ 14,62
Дальневосточный Ф.О.	426,90	426,03	428,41	434,64	430,01	↑ 0,73	↑ 4,04	↑ 17,30

Источник: Росстат

Средние потребительские цены на кур охлажденных и мороженых в России и федеральных округах в 2024 г., руб./кг

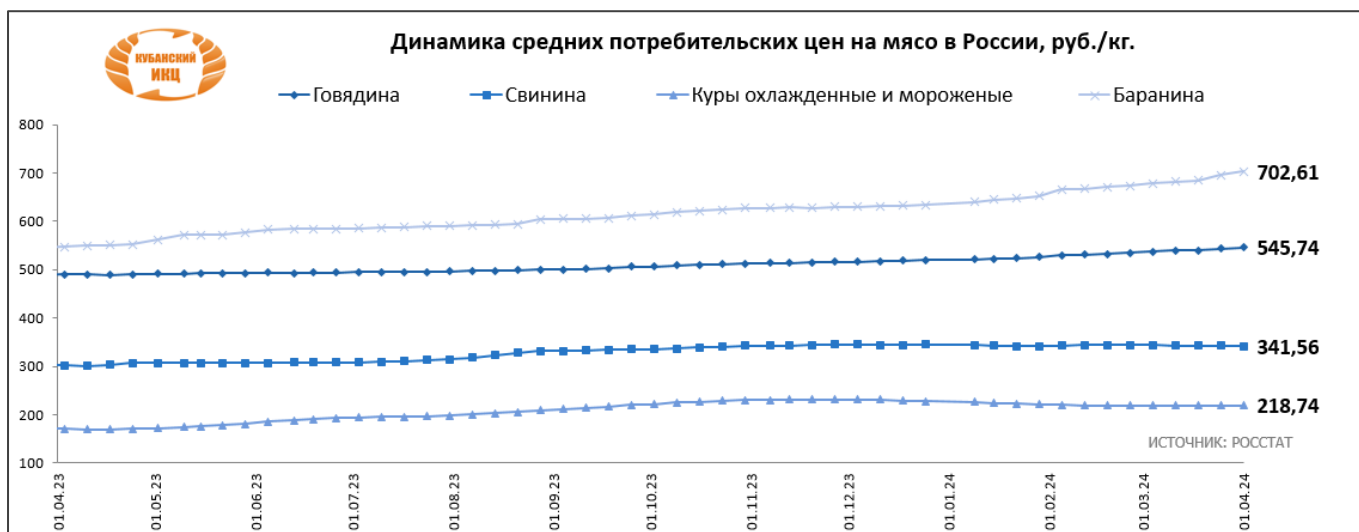
Наименование ФО	04.03.24	11.03.24	18.03.24	25.03.24	01.04.24	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2023 г.,%
Российская Федерация	218,95	218,93	218,56	218,75	218,74	↓ -0,10	↓ -3,27	↑ 28,53
Центральный Ф.О.	211,35	211,30	210,51	210,48	210,96	↓ -0,18	↓ -2,73	↑ 24,53
Северо-Западный Ф.О.	214,98	214,58	214,68	214,06	214,49	↓ -0,23	↓ -5,40	↑ 26,24
Южный Ф.О.	209,18	209,79	209,92	210,48	209,82	↑ 0,31	↓ -4,61	↑ 28,45
Северо-Кавказский Ф.О.	224,25	226,05	227,06	230,89	231,75	↑ 3,34	↑ 2,21	↑ 31,68
Приволжский Ф.О.	191,73	191,37	190,92	191,07	190,41	↓ -0,69	↓ -6,34	↑ 27,83
Уральский Ф.О.	227,26	227,17	226,09	226,44	226,53	↓ -0,32	↓ -2,70	↑ 29,94
Сибирский Ф.О.	254,91	253,76	253,26	252,35	251,94	↓ -1,17	↓ -2,77	↑ 38,00
Дальневосточный Ф.О.	333,90	335,21	335,18	335,94	335,97	↑ 0,62	↑ 8,75	↑ 33,86

Источник: Росстат

Средние потребительские цены на баранину в России и федеральных округах в 2024 г., руб./кг

Наименование ФО	04.03.24	11.03.24	18.03.24	25.03.24	01.04.24	изменение цены за месяц,%	изменение цены к началу года,%	изменение цены к соответ.дате 2023 г.,%
Российская Федерация	678,61	682,04	684,46	695,86	702,61	↑ 3,54	↑ 9,68	↑ 28,50
Центральный Ф.О.	836,30	836,53	839,23	852,27	858,83	↑ 2,69	↑ 6,91	↑ 20,59
Северо-Западный Ф.О.	799,63	796,18	796,25	800,05	800,61	↑ 0,12	↑ 7,50	↑ 23,44
Южный Ф.О.	646,27	648,93	652,75	658,79	660,30	↑ 2,17	↑ 7,41	↑ 26,18
Северо-Кавказский Ф.О.	616,77	622,97	624,55	639,58	649,03	↑ 5,23	↑ 9,57	↑ 35,59
Приволжский Ф.О.	631,44	633,57	634,91	636,05	638,25	↑ 1,08	↑ 3,49	↑ 11,79
Уральский Ф.О.	663,27	663,27	666,58	670,53	674,14	↑ 1,64	↑ 6,77	↑ 12,24
Сибирский Ф.О.	594,26	595,37	603,96	609,68	610,52	↑ 2,74	↑ 9,38	↑ 13,37
Дальневосточный Ф.О.	740,79	742,53	744,74	745,46	755,66	↑ 2,01	↑ 5,71	↑ 13,92

Источник: Росстат



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Бразильская свинина продолжает укреплять свои позиции на мировом рынке

Бразильская свинина продолжает демонстрировать впечатляющий рост в отрасли мясной промышленности. Согласно прогнозам Министерства сельского хозяйства США (USDA), в 2024 году производство свинины в Бразилии увеличится на 4%, достигнув 4,68 миллиона тонн. Этот рост обусловлен увеличением убоя скота, снижением стоимости производства и инвестициями в расширение производства.

Однако, прогнозные цифры ниже, чем ожидалось ранее (4,88 миллиона тонн), из-за опасений аналитиков относительно роста цен на корма и их доступности. Несмотря на это, эксперты все равно ожидают роста экспорта свинины на 6% в 2024 году по сравнению с предыдущим годом, что составит 1,5 миллиона тонн или 32% от общего объема производства. Этот прогноз основан на увеличении доступности свинины, растущем мировом спросе, расширении экспорта на новые рынки и укреплении позиций на уже существующих.

Отчет USDA также отмечает, что благоприятная эпизоотическая ситуация в Бразилии, в отличие от ее конкурентов, особенно в Европе, дает этой стране преимущество. Бразилия уже обошла Испанию и стала крупнейшим экспортером свинины в Китай, который в 2024 году планирует импортировать 2,25 миллиона тонн свинины. Это является важным достижением для бразильской мясной промышленности и подтверждает ее конкурентоспособность на мировом рынке.

Внутренний рынок также будет играть важную роль в развитии отрасли. По прогнозам Министерства сельского хозяйства США, потребление свинины на внутреннем рынке Бразилии увеличится на 4% в 2024 году, достигнув 3,18 миллиона тонн в

убойном весе. Этот рост объясняется большей доступностью свинины на внутреннем рынке и более низкими ценами, что делает свинину более привлекательной для потребителей по сравнению с другими видами мяса.

Таким образом, бразильская свинина продолжает укреплять свои позиции на мировом рынке благодаря увеличению производства, росту экспорта и увеличению потребления на внутреннем рынке. Это положительная динамика для отрасли, которая продолжает привлекать внимание и доверие международных покупателей

Источник: <https://meatinfo.ru/news/brazilskaya-svinina-prodolgaet-ukrepyat-svoi-pozitsii-461020>

Евросоюз: опять выросли цены на мясо

В последние годы Евросоюз столкнулся с ростом цен на мясо, особенно на свинину. Согласно данным европейского статистического ведомства Eurostat, в феврале 2024 года цены на мясо в Евросоюзе выросли на 3,3% по сравнению с февралем 2023 года. Наибольший рост цен, а именно 5,7%, был зафиксирован на свинину. Баранина и козлятина также подорожали на 4,6%, в то время как говядина и телятина подорожали на 3%. Однако стоимость мяса птицы снизилась на 1,6% по сравнению с прошлым годом.

Интересно отметить, что цены на мясо различались в разных странах ЕС. Болгария заняла первое место по росту цен, с 8,2% в год. За ней следуют Румыния с 7,7% и Хорватия с 7,1%. В Бельгии цены на мясо выросли на 4,8%, а в Германии на 2,9%. Однако в Чехии, Финляндии и Дании наблюдалось понижение цен на мясо: на 5,1%, 2,2% и 0,6% соответственно.

Причины роста цен на мясо в Евросоюзе могут быть разнообразными. Одной из них может быть увеличение затрат на производство, включая рост стоимости кормов для животных. Также влияние на цены может оказывать изменение спроса и предложения на рынке мяса, а также экономические факторы, такие как инфляция и колебания валютного курса.

Для потребителей повышение цен на мясо может означать увеличение расходов на питание. В таких случаях стоит обратить внимание на альтернативные источники белка, такие как рыба, яйца, орехи и бобовые. Это позволит диверсифицировать рацион и сохранить баланс питательных веществ.

В целом, рост цен на мясо в Евросоюзе является сложной проблемой, требующей внимания и анализа. Понимание причин и последствий этого роста поможет как потребителям, так и производителям принять необходимые меры для эффективного управления ситуацией.

Источник: <https://meatinfo.ru/news/evrosoyuz-opyat-virosli-tseni-na-myaso-461023>

От правительства Великобритании требуют запретить выбраковку цыплят-самцов

Комитет по защите животных (AWC) призвал правительство Великобритании финансово стимулировать птицеводческий сектор к внедрению технологии определения пола цыплят до вылупления (in ovo) и ввести запрет на выбраковку однодневных цыплят-самцов при разведении кур-несушек. Об этом сообщает голландский ветеринарный портал poultryworld.net со ссылкой на документ, опубликованный AWC.

Как утверждает AWC, ссылаясь на современные научные данные, чувствительность у эмбрионов развивается примерно на 13-й день инкубации. Это означает, что определение пола цыпленка in ovo должно происходить на 12-й день инкубации или раньше. «Рутинная выбраковка цыплят-самцов является частью устаревшей системы, которая не могла бы быть одобрена, если бы уже не существовала», – заявил комитет.

Кроме того, утверждается, что применение соответствующих технологий увеличит производственные затраты птицеводов менее, чем на 1 цент на каждое яйцо.

После того как этот вопрос был обсужден с широким кругом участников отрасли, специалисты AWC сформулировали и опубликовали отчет, содержащий рекомендации и требования к правительству Великобритании. В частности, зоозащитники требуют сделать выбраковку вылупившихся цыплят и индюшат незаконной, запретить импорт яиц, кур-несушек и индюшек из производственных систем, не использующих методы раннего определения пола птицы, а также оказать финансовую поддержку птицеводам для внедрения соответствующих технологий на производстве. Помимо этого, рекомендуется запретить использовать углекислый газ при выбраковке птицы и заменить его инертным газом.

Источник: <https://meatinfo.ru/news/ot-pravitelstva-velikobritanii-trebuyut-zapretit-vibrakovku-460978>

Экспорт свинины из США переживает жесткую конкуренцию на азиатских рынках

Экспорт свинины из США на ключевые азиатские рынки сталкивается с жесткой конкуренцией, как показывают недавние данные Министерства сельского хозяйства США и анализы USMEF. В Японии, где доступность имеет первостепенное значение из-за ослабления иены, поставки свинины из США в январе достигли самого высокого уровня с августа. Тем не менее, они испытали небольшое снижение по сравнению с прошлым годом как в объеме, так и в стоимости. Конкуренция острая: на розничных полках доминирует канадская и мексиканская охлажденная свинина, а также размороженная испанская свинина. Между тем, бразильская свинина представляет собой привлекательную альтернативу для экономных потребителей.

В Австралии экспорт свинины из США рисует иную картину, демонстрируя значительный рост. В январе экспорт увеличился более чем в четыре раза по сравнению с тем же периодом прошлого года, при этом объемы выросли на впечатляющие 374%. Этот рост экспорта способствовал значительному увеличению стоимости экспорта, которая выросла на 363% до 32,8 миллиона долларов. Примечательно, что свинина из США также сумела вернуть себе долю рынка ЕС в Австралии.

Эти события подчеркивают динамичный характер мировой торговли свининой, где рыночные условия, колебания валютных курсов и региональные предпочтения формируют конкурентную среду. По мере того, как американские экспортеры решают эти проблемы, они продолжают адаптировать стратегии для сохранения и расширения своего присутствия на этих важнейших рынках. (<https://meatinfo.ru/news/eksport-svinini-iz-ssha-pereqivaet-qestkuyu-460923>)

США: Обзор рынка КРС за 14 недель от 08 апреля 2024 года

Фьючерсы на живой скот на Чикагской товарной бирже (CME) упали в пятницу до самой низкой отметки с середины января, поскольку опасения по поводу спроса на говядину на фоне сообщений о птичьей гриппе у крупного рогатого скота спровоцировали ликвидацию фонда накануне выходных.

Технические продажи ускорили падение рынка, поскольку цены упали ниже минимумов, зафиксированных ранее на неделе.

Несмотря на заверения некоторых правительственных чиновников в том, что поставки продовольствия безопасны, инвесторы обеспокоены тем, что негативные заголовки о расширении распространения птичьего гриппа среди молочного скота могут снизить аппетит потребителей к говядине.

Поскольку фьючерсные рынки закрыты до торговой сессии понедельника, инвесторы закрыли длинные позиции в случае появления более негативных новостей на выходных.

«Фонды перемещаются в безопасную зону из-за заголовков в новостных лентах», - сказал Майк Зуоло, президент Global Commodity Analytics.

Официальные лица США заявили в четверг, что птичий грипп впервые заразил молочное стадо в Огайо и был обнаружен в дополнительных стадах в Канзасе и Нью-Мексико. В пятницу Центры по контролю и профилактике заболеваний США выпустили предупреждение о птичьем гриппе.

Июньские контракты на живой скот на CME упали до минимума в 171,400, самого низкого уровня с 16 января, и опустились на 3,800 центов до 172,050 центов за фунт.

Фьючерсы на кормовой скот последовали за снижением цен на живой скот, при этом активно торгуемые майские фьючерсы упали на 5,700 центов до 238,175 центов за фунт.

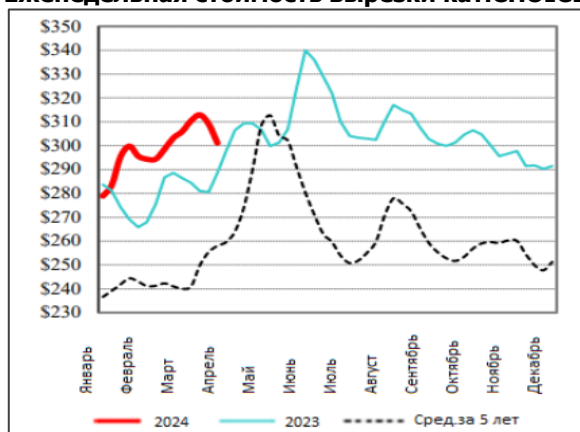
Источник: <https://meatinfo.ru/news/ssha-obzor-rinka-krs-za-14-nedelyu-ot-08-aprelya-2024-goda-461055>

СМЕ: Фьючерсы на живой скот

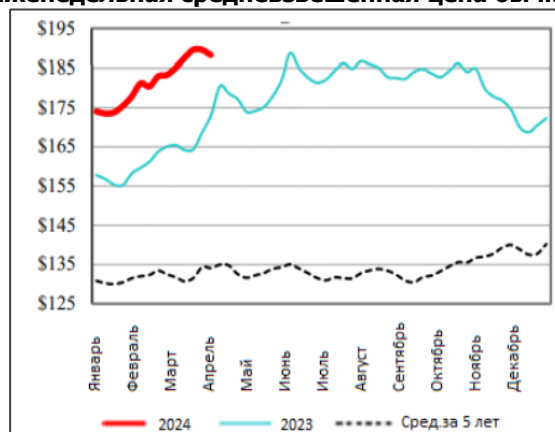
	Неделя 13	Неделя 14	Прирост за неделю, %
СМЕ, фьючерсы на живой скот			
Апрель	185,00	178,25	-3,6%
Июнь	180,25	172,05	-4,5%
Август	178,20	169,98	-4,6%
СМЕ, фьючерсы на скот на откорме			
Апрель	247,13	237,70	-3,8%
Май	248,70	238,18	-4,2%
Август	254,63	248,63	-2,4%

Источник: meatinfo.ru

Еженедельная стоимость вырезки кат.СНОЙСЕ



Еженедельная средневзвешенная цена бычков



Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка свиней за 14 недель от 08 апреля 2024 года

В то время как оба рынка крупного рогатого скота завершили неделю снижением более чем на 4%, фьючерсы на постную свинину на CME выросли до новых максимумов в пятницу пятую сессию подряд благодаря устойчивому спросу на свинину.

По оценкам Министерства сельского хозяйства США, стоимость свиных туш выросла на этой неделе до шестимесячного максимума.

Активно торгуемые июньские контракты достигли контрактного максимума в 108,00 центов за фунт и выросли на 2,900 до 107,900 центов за фунт. Контракты с мая 2024 года по октябрь 2024 года также показали в пятницу максимумы за всю историю.

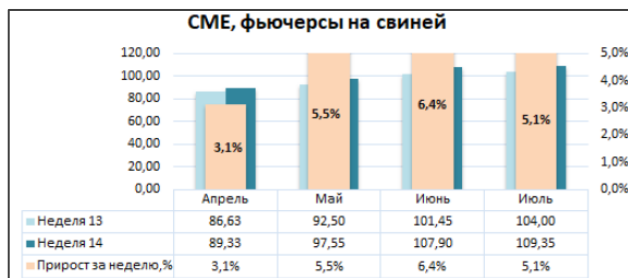
Подробнее о состоянии рынка свиней в США, а также о ценах на свиней и свинину на американском (и не только) рынке вы можете узнать в еженедельных обзорах рынка мяса в России и в мире от Meatinfo.ru.

Источник: <https://meatinfo.ru/news/ssha-obzor-rinka-sviney-za-14-nedelyu-ot-08-aprelya-2024-goda-461054>

Еженедельный приблизительный объем убоя свиней, тыс. голов

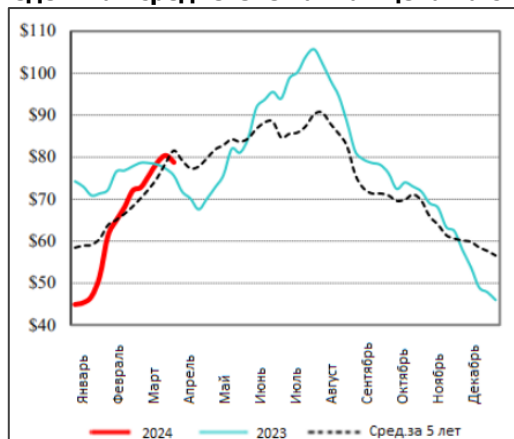


СМЕ, фьючерсы на свиней

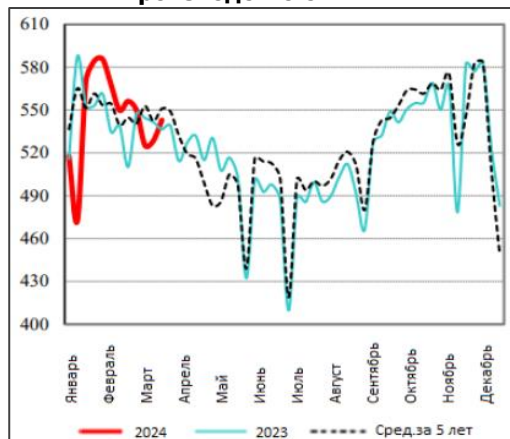


Источник: meatinfo.ru

Еженедельная средневзвешанная цена на свиней



Производство свинины



Источник: meatinfo.ru

США: Обзор рынка бройлеров за 14 неделю от 08 апреля 2024 года

Средние цены на бройлеров на американском рынке на минувшей неделе сохранили рост. За неделю стоимость бройлеров прибавила 0,14%, объем продаж при этом упал на 544 тыс. фунтов с прошлой недели. В региональном разрезе зафиксировано минимальное повышение цен во всех районах страны.

Средние цены на куриный разделку показали положительную корректировку на фоне роста цен на все позиции.

Крупнейший производитель яиц в США, Cal-Maine Foods Inc., выбраковывает около 3,6% своего стада из-за вспышки птичьего гриппа. Этот происходит на одном из предприятий в Техасе. Эта вспышка привела к гибели почти 1,6 миллиона кур-несушек и 337 000 молодых (или молодых кур), что привело к временному прекращению производства на пораженном предприятии. В Cal-Maine заявили, что пытаются обеспечить безопасность производства на других заводах, чтобы свести к минимуму сбои. Акции компании значительно упали: первоначально они упали на целых 6,1%, а затем восстановились.

Этот инцидент знаменует собой самую крупную вспышку птичьего гриппа в Соединенных Штатах с 7 декабря, когда из-за вируса на яичной ферме в Огайо было уничтожено 2,6 миллиона птиц. Кал-Мэн также сообщил о вспышке заболевания на другом предприятии в Канзасе в декабре, от которой пострадало 684 000 кур.

Нынешняя вспышка вызывает обеспокоенность, поскольку высокопатогенный грипп также распространяется в стадах молочного скота, в том числе в Техасе. Эта ситуация потенциально может повлиять на более широкую пищевую цепочку. Компания сотрудничает с властями и отраслевыми группами, чтобы минимизировать риск будущих вспышек.

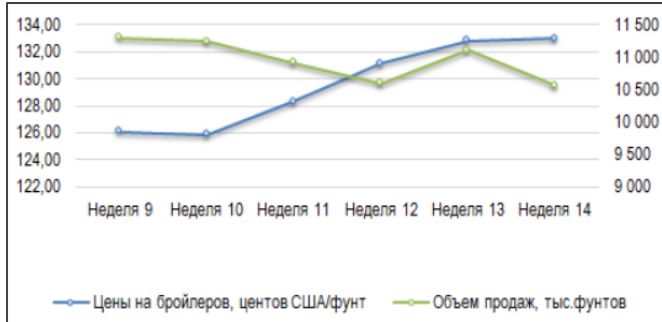
Источник: <https://meatinfo.ru/news/ssha-obsor-rinka-broylerov-za-14-nedelyu-ot-08-aprelya-2024-goda-461047>

Средневзвешенная цена на бройлеров в региональном разрезе

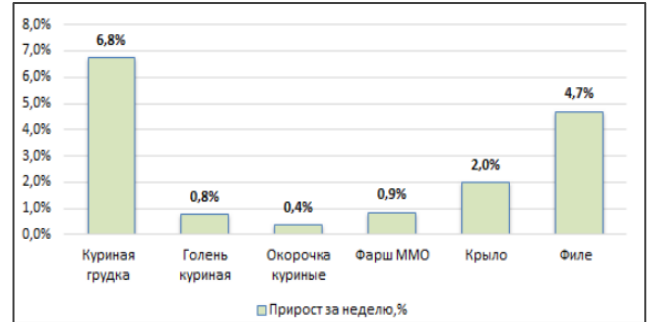
Регион	Средневзвешенная цена, центов/фунт			Объем продаж (тыс.фунтов)		
	Неделя 13	Неделя 14	Прирост за неделю, %	Неделя 13	Неделя 14	Прирост за неделю, %
Восточный	130,33	130,42	0,1%	4 979	4 594	-7,7%
Центральный	126,17	126,19	0,0%	2 898	2 794	-3,6%
Западный	142,65	142,79	0,1%	3 225	3 170	-1,7%

Источник: meatinfo.ru

Динамика цен и объемы продаж бройлеров



Динамика цен на куриную разделку



Источник: meatinfo.ru

При написании обзора использовалась информация: Росстат, fishretail.ru и других открытых источников.

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.