

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ПО СОСТОЯНИЮ 02.12.2025г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МОЛОКА

Объём реализации молока в сельхозорганизациях вырос на 5,6%

По данным Минсельхоза России, по состоянию на 17 ноября 2025 года суточный объём реализации молока сельскохозяйственными организациями составил 57,3 тыс. тонн, что на 5,6% (+3 тыс. тонн) больше показателя за аналогичный период прошлого года.

Максимальные объемы реализации от 2 тыс. тонн достигнуты в Республике Татарстан, Удмуртской Республике, Краснодарском крае, Воронежской и Кировской областях.

Средний надой молока от одной коровы за сутки в целом по стране составил 22,8 кг, что на 1,2 кг больше, чем годом ранее. Лидерами среди регионов по данному показателю являются Пензенская, Калужская, Калининградская и Курская области. В этих регионах получено более 28 кг молока в расчете на одну корову.

ИСТОЧНИК: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/obyem-realizatsii-moloka-v-selkhozorganizatsiyakh-vyros-na-5-6-115199/>

Рентабельность молочного производства выросла более чем на четверть

Заместитель Министра сельского хозяйства Роман Некрасов принял участие в конференции «Молочный практикум: повышение эффективности в животноводстве». В ходе мероприятия представители бизнеса и профессиональных объединений обсудили актуальные вопросы и задачи по дальнейшему развитию сектора.

Сегодня молочная отрасль показывает стабильно положительную динамику. Ее развитию способствуют меры государственной поддержки. Роман Некрасов отметил, что основной инструмент стимулирования инвестиционной активности – льготные кредиты.

В 2025 году запланирован ввод в эксплуатацию 26 крупных инвестиционных проектов, 12 из них уже открыты. Суммарная мощность после полного запуска всех комплексов составит 225 тысяч тонн молока в год.

«Самое большое достижение – выход на хорошую рентабельность. Ее уровень в молочном животноводстве по итогам прошлого года без учета субсидий составил 28,6% – это наивысший показатель за последние годы. Такого результата нам удалось добиться, объединив наши усилия. Сегодня мы видим достаточно серьезную активность: обращаются сельхозпроизводители, банки – идет постоянный информационный обмен. Есть очень серьезные проекты и предложения в части дальнейшего наращивания молочного животноводства», – подчеркнул Роман Некрасов.

Замминистра обратил отдельное внимание на расширение господдержки для развития геномной селекции в области племенного животноводства. Новая мера позволит возместить часть затрат на проведение такой работы. Это позволит внедрить методы геномной селекции для КРС путем проведения молекулярно-генетических экспертиз, а также в рамках ФГИС ПР сформировать базу фенотипических и генотипических данных КРС.

Ключевой задачей для стабильной работы молочного сектора остается подготовка кадров. Минсельхоз выстраивает комплексную систему аграрного образования, охватывающую все этапы: от школы до вуза и будущего места работы. Выстроено плотное взаимодействие с бизнесом, который активно содействует организации практической подготовки и оснащению учебных аудиторий.

ИСТОЧНИК: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/rentabelnost-molochnogo-proizvodstva-vyrosla-bolee-chem-na-chetvert/>

В Москве прошло первое заседание комитета по экспорту молочной продукции

В Москве состоялось первое заседание комитета по экспорту, организованного Национальным союзом производителей молока (Союзмолоко), под руководством Руслана Алисултанова, главы комитета и председателя совета директоров компании «Логика молока». В мероприятии приняли участие руководство ФГБУ «АгроЭкспорт» и более 30 представителей бизнеса, являющихся членами Союзмолока.

В ходе заседания было проанализировано текущее состояние экспорта молочной продукции, а также рассмотрены ключевые государственные приоритеты в данной области. Основными направлениями работы комитета на 2026 год станут: укрепление взаимодействия экспортёров, снижение административных барьеров, поддержка со стороны государства и обеспечение аналитической помощи для экспортёров. Руслан Алисултанов отметил, что доля молочной продукции в общем объёме экспорта АПК остается невысокой и требует увеличения, особенно за пределами СНГ.

Производители молока планируют расширить свои поставки на рынки Ближнего Востока, Африки и Китая, что потребует совместного рассмотрения общих проблем, таких как сертификация и доступ к нормативной документации других стран. Артем Белов, генеральный директор Союзмолоко, подчеркнул важность развития экспорта высококачественной продукции и синхронизации мер государственной поддержки с реальными потребностями отрасли.

Председатель ФГБУ «АгроЭкспорт», Илья Ильюшин, отметил, что успешное увеличение экспорта требует согласованных действий на всех уровнях, и создание комитета по экспорту в Союзмолоко будет способствовать более эффективному взаимодействию между участниками. В заключение участники заседания договорились подготовить предложения для Министерства сельского хозяйства по улучшению условий государственной поддержки.

ИСТОЧНИК: <https://moskva.milknet.biz/news/v-moskve-proshlo-pervoe-zasedanie-komiteta-488429>

Россия планирует создание базы из 1,5 миллионов геномов животных для селекции в молочном скотоводстве

На VII Агропромышленном форуме «Молоко России» в Екатеринбурге советник министра сельского хозяйства РФ Ольга Абрамова представила инициативы по развитию геномной селекции в молочном животноводстве. Министерство планирует сформировать обширную базу данных, состоящую из 1,5 миллионов качественных геномов животных, что станет основой новой селекционной стратегии страны.

Основные проблемы, обозначенные Абрамовой, включают недостаток надежных генетических данных, зависимость от зарубежных технологий и нехватку специалистов в области селекции. В текущий момент Россия изучает лишь 150–200 тысяч коров в год, что ограничивает эффективность племенной работы. Создание базы из 1,5 миллионов геномов позволит

более детально и экономично анализировать продуктивность и наследственные характеристики животных. Важным элементом новой стратегии станет запуск Федеральной государственной информационной системы (ФГИС), который намечен на март 2026 года. Система обеспечит сбор данных о животных, включая генотипы, фенотипы и показатели продуктивности, что будет способствовать принятию более обоснованных решений в селекции и уменьшению зависимости от иностранных технологий. Кроме того, в конце 2025 – начале 2026 года будет представлен национальный индекс племенной ценности, адаптированный к российским условиям. Абрамова также подчеркнула важность сохранения местных пород для поддержания биологического разнообразия.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/rossiya-planiruet-sozdanie-bazi-iz-15-488047>

Производство сливочного масла в России увеличилось на 2%, в то время как потребление снизилось

В России производство сливочного масла продолжает расти, несмотря на отмеченное снижение внутреннего спроса. В период с января по сентябрь 2025 года было произведено 255,6 тыс. тонн масла, что на 2% больше, чем в аналогичном периоде прошлого года.

Напротив, потребление данного продукта в январе-августе уменьшилось на 8,8%, составив 276,2 тыс. тонн. Это сокращение спроса привело к значительному увеличению запасов, которые на начало октября достигли 30 тыс. тонн, что на 99% больше, чем годом ранее. Увеличение складских остатков указывает на дисбаланс между производством и сбытом, что может сказаться на ценах в конце года.

В то же время, производство маргаринов и спредов демонстрирует умеренный рост; за указанный период их выпуск увеличился на 0,4% до 438,5 тыс. тонн. Потребление этой категории за тот же период возросло на 4,6% до 288,9 тыс. тонн, что указывает на стабильный спрос и сбалансированный рынок, в отличие от сливочного масла, чьи запасы сократились на 45% до 7,9 тыс. тонн к началу октября.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/proizvodstvo-slivochnogo-masla-v-rossii-uvelichilos-488557>

Союзмолоко и АКОРТ запустили систему взаимного контроля качества молочной продукции

Новый механизм проверки качества молочной продукции, созданный при участии производителей и ритейлеров, может значительно повысить безопасность товаров на полках и укрепить доверие потребителей к отечественному рынку. Система основана на обязательных взаимных проверках и прозрачной передаче результатов экспертиз.

Суть механизма: проверки, лаборатории и ответственность

Производители молочной продукции и торговые сети, подписавшие Хартию, обязуются не допускать на рынок продукцию с нарушениями технических регламентов. Для обеспечения соблюдения условий введена система независимых проверок: каждый участник может раз в год отбирать образцы у другого участника и направлять их на анализ в государственную аккредитованную лабораторию.

Проверяющая сторона назначается Секретариатом Хартии — организацией, базирующейся при Союзмолоко. Процедура распределения проводится по принципу случайного отбора, что исключает предвзятость. При несогласии с первичными результатами участник вправе запросить повторную экспертизу.

Все данные о проверках передаются в Секретариат в анонимизированном виде для формирования общих отчетов. Выявленные нарушения оперативно сообщаются в Роспотребнадзор, Россельхознадзор и другие надзорные органы. Повторное нарушение в течение трех месяцев после первого подтвержденного случая может привести к исключению участника из числа подписавших Хартию.

Цели и позиции сторон

По словам генерального директора Союзмолоко Артема Белова, документ — не формальность, а рабочий инструмент, направленный на защиту добросовестных производителей и потребителей. Он подчеркнул, что такой подход демонстрирует зрелость рынка и укрепляет партнерские отношения между поставщиками и розницей.

Председатель президиума АКОРТ Станислав Богданов отметил, что торговые сети заинтересованы в прозрачном происхождении товаров и высоком качестве на полках. Поддержка Хартии — часть стратегии по укреплению доверия потребителей через независимые лабораторные проверки и открытый обмен информацией.

Хартия доступна для подписания любыми производителями молочной продукции, торговыми сетями или организациями питания, разделяющими ее принципы. Это добровольный механизм саморегулирования, который работает в дополнение к государственному контролю и повышает уровень гарантий качества для конечного потребителя

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/soyuzmoloko-i-akort-zapustili-sistemmu-vzaimnogo-488613>

Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ, (Росстат)

Наименование продукции	октябрь 2025 г.	январь-октябрь 2025 г.	октябрь 2025 г. в % к		январь-октябрь 2025 г. в % к январю-октябрю 2024 г.
			октябрю 2024 г.	сентябрю 2025 г.	
Молоко, кроме сырого, млн. тонн	0,5	5,1	101,8	104,3	100,9
Масло сливочное, в том числе с пищевкусовыми компонентами, тыс.тонн	29,1	285	107,8	103,7	102,6
Сыры, тыс.тонн	77,1	722	105,1	104,3	101,2
Творог, тыс.тонн	43,8	411	104,6	105,9	102,1
Продукты кисломолочные (кроме сметаны), млн. тонн	0,2	1,8	99,1	104,8	98,5

**Производство молока КРС в сельскохозяйственных организациях
(крупные, средние, малые), тыс.тонн, (Росстат)**

Наименование Ф.О.	октябрь 2024 г.	октябрь 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.	январь - октябрь 2024 г.	январь - октябрь 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.
Российская Федерация	1664,1	1756,6	105,6	17269,6	17898,5	103,6
Центральный федеральный округ	481,4	506,9	105,3	4947,4	5097,1	103,0
Северо-Западный федеральный округ	160,4	169,9	106,0	1640,2	1704,5	103,9
Южный федеральный округ	126,0	127,8	101,5	1300,2	1322,4	101,7
Северо-Кавказский федеральный округ	39,5	42,5	107,6	419,7	434,9	103,6
Приволжский федеральный округ	559,0	598,6	107,1	5716,6	6060,8	106,0
Уральский федеральный округ	98,8	103,8	105,1	1059,1	1060,9	100,2
Сибирский федеральный округ	181,8	189,4	104,2	2005,8	2030,0	101,2
Дальневосточный федеральный округ	17,3	17,7	102,3	180,6	187,9	104,1

Индекс потребительских цен, %(Росстат)

Наименование продукции	24.11.2025г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу октября 2025г.	к концу декабря 2024г.
Масло сливочное	99,99	99,52	97,89
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	100,19	100,28	107,36
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности	100,12	100,42	105,17
Сметана	100,00	100,15	106,68
Творог	100,09	100,30	105,70
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	99,64	99,81	106,69

Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в РФ на 24.11.25г. (руб.), (Росстат)

Наименование Ф.О.	Сметана, кг	Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	Творог, кг	Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	Масло сливочное, кг
Российская Федерация	363,11	97,34	122,02	482,10	977,80	1 183,46
Центральный федеральный округ	367,97	96,63	119,72	489,60	1 006,39	1 162,09
Северо-Западный федеральный округ	355,96	96,79	127,30	498,86	1 075,50	1 330,08
Южный федеральный округ	368,43	95,36	117,38	463,58	930,13	1 128,79
Республика Адыгея	348,06	74,94	128,44	456,07	953,20	1 093,89
Республика Калмыкия	361,97	108,58	112,91	481,59	925,90	1 166,17
Республика Крым	430,88	112,53	144,07	555,49	1 096,12	1 392,09
Краснодарский край	357,64	91,78	118,57	429,85	946,62	1 140,30
Астраханская область	384,69	97,36	120,59	469,66	938,38	1 161,67
Волгоградская область	333,85	92,42	96,93	430,35	831,08	1 038,22
Ростовская область	370,83	92,19	114,55	461,32	927,23	1 065,76
Северо-Кавказский федеральный округ	380,93	110,80	135,80	481,43	855,84	1 236,10
Республика Дагестан	395,15	117,24	138,24	496,32	840,29	1 226,34
Республика Ингушетия	466,99	125,73	148,31	444,86	769,38	1 283,42
Кабардино-Балкарская Республика	384,01	87,97	140,47	468,97	830,30	1 162,83
Карачаево-Черкесская Республика	374,60	105,74	137,58	448,28	964,01	1 253,67
Республика Северная Осетия - Алания	340,09	94,05	139,44	440,58	836,13	1 161,36
Чеченская Республика	354,05	137,42	135,39	483,45	813,87	1 315,73
Ставропольский край	360,93	100,76	131,42	493,03	885,95	1 226,38
Приволжский федеральный округ	331,20	87,92	106,64	426,91	865,21	1 048,28
Уральский федеральный округ	351,52	96,89	126,09	500,31	1 011,23	1 182,11
Сибирский федеральный округ	348,04	99,48	127,99	477,60	942,48	1 201,55
Дальневосточный федеральный округ	544,32	134,84	151,26	675,00	1 229,47	1 649,32

Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в России, руб., (Росстат)

Наименование продукции	13.10.25	20.10.25	27.10.25	05.11.25	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2025г., %	Изменение к аналогичной дате 2024г., %
Сметана, кг	362,86	362,68	362,99	363,11	0,21	6,98	9,41
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	97,14	97,16	97,15	97,34	0,31	7,74	11,03
Молоко питьевое цельное ультрапастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	121,93	121,80	121,86	122,02	0,69	5,86	
Творог, кг	481,22	481,30	481,92	482,10	0,31	5,45	7,21
Сыры твердые, полутвердые и мягкие, кг	979,90	978,70	980,99	977,80	0,00	8,05	12,74
Масло сливочное, кг	1 189,51	1 187,41	1 184,08	1 183,46	-0,66	-2,20	2,17

Средние потребительские цены на молоко и молочную продукцию в РФ, руб, (Росстат)



Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализованной сельскохозяйственными организациями, рублей/тонн, (Росстат)

	молоко сырое крупного рогатого скота		% изменение
	октябрь 2025г.	октябрь 2024г.	
Российская Федерация	43 319,91	37 776,73	14,67
Центральный федеральный округ	45 548,67	39 317,88	15,85
Северо-Западный федеральный округ	42 088,47	36 956,95	13,89
Южный федеральный округ	43 955,45	38 932,31	12,90
Северо-Кавказский федеральный округ	44 134,85	38 099,73	15,84
Приволжский федеральный округ	40 967,46	36 437,62	12,43
Уральский федеральный округ	42 791,30	35 870,11	19,30
Сибирский федеральный округ	43 789,07	37 439,77	16,96
Дальневосточный федеральный округ	47 319,18	42 216,38	12,09

Данные по Архангельской области представлены без учета Ненецкого автономного округа.

Данные по Тюменской области представлены без учета Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных

Данные без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

США и Новая Зеландия лидируют по темпам роста молочного производства

Эксперты компании Health & Nutrition прогнозируют увеличение производства молока среди ведущих мировых экспортёров на 1,6% к концу 2025 года. Такой умеренный рост обусловлен улучшением рентабельности для производителей, благоприятными погодными условиями и стабильностью рынка кормов.

США и Новая Зеландия продолжают демонстрировать лидирующие позиции по увеличению объемов производства. Ожидается, что во второй половине 2025 года пиковый рост будет зафиксирован в странах ЕС, Австралии, Бразилии, Аргентине и Уругвая. Однако в Европе рост производства молока сталкивается с климатическими трудностями и распространением блютанса.

Согласно данным Министерства сельского хозяйства России, молочная отрасль страны демонстрирует стабильный рост. К сентябрю 2025 года объем реализации молока в сельскохозяйственных организациях увеличился на 5,2% по сравнению с предыдущим годом, достигнув 57,3 тыс. тонн в сутки. Среднесуточный надой на одну корову вырос до 23 кг, что на 1,1 кг превышает показатели 2024 года.

Основными факторами, способствующими росту в России, являются повышение продуктивности животных и активное внедрение передовых генетических технологий и современных методов в животноводстве.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/ssha-i-novaya-zelandiya-lidiruyut-po-483937>

Беларусь достигает рекорда в производстве молока, самообеспеченность составляет 292%

Беларусь продолжает утверждать свою позицию в качестве одного из ведущих производителей молока в мире, демонстрируя впечатляющее значение — почти тонна молока на человека в год. По информации Марии Климовой, заместителя начальника главного управления перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода, уровень самообеспечения молоком и молочной продукцией в стране достигает 292%, что существенно превышает внутренние потребности. Для сравнения, средний показатель в странах Европейского союза составляет около 117%.

Климова подчеркнула, что страна не только полностью удовлетворяет свои внутренние потребности, но и успешно экспортирует молочную продукцию, отправляя за границу каждый четвертый килограмм производства. Беларусь лидирует в мире по потреблению цельномолочной продукции, с показателем 118 кг на человека в год, и занимает второе место по потреблению сливочного масла — 5 кг в год, уступая лишь Новой Зеландии. В то же время уровень самообеспеченения продовольствием в Беларуси достигает 96%, что также указывает на высокую эффективность агропромышленного комплекса страны.

ИСТОЧНИК: <https://milknet.biz/news/belarus-dostigaet-rekorda-v-proizvodstve-moloka-487025>

Рынок тертого сыра в США ожидает роста до 2,4 миллиарда долларов к 2035 году

Ожидается, что рынок тертого сыра в США вырастет с 1,66 миллиарда долларов в 2025 году до 2,42 миллиарда долларов к 2035 году, демонстрируя среднегодовой темп роста (CAGR) в 3,9%. Этот рост представляет собой общее увеличение на 760 миллионов долларов за прогнозируемый период. Ожидается, что западные штаты США возглавят региональный рост с CAGR 4,1%, за ними следуют северо-восточные штаты с 3,9%, южные с 3,8% и среднезападные с 3,7%.

На рынке доминирует тертый сыр моцарелла с долей 47,2% в 2025 году благодаря его превосходным плавящимся свойствам и кулинарной универсальности, особенно в производстве пиццы и итальянской кухни. Ожидается, что заранее натёртая упаковка для розничной торговли составит 63,5% от общего спроса на рынке в 2025 году, что отражает предпочтения потребителей в удобстве при покупках в продуктовых магазинах.

Конкурентный ландшафт рынка включает крупных производителей молочной продукции, таких как Groupe Lactalis S.A., The Kraft Heinz Company, Dairy Farmers of America Inc., Schreiber Foods Inc. и Leprino Foods Company. Эти компании инвестируют в передовые технологии нарезки и системы проверки качества.

На протяжении десятилетия рынок будет наблюдать изменение динамики роста. С 2025 по 2030 год рынок, как ожидается, вырастет с 1,66 миллиарда долларов до 2,03 миллиарда долларов, а с 2030 по 2035 год увеличится с 2,03 миллиарда долларов до 2,42 миллиарда долларов. Этот рост будет обусловлен такими факторами, как разработка премиальных специализированных сортов, улучшенные технологии продления срока годности и комплексные программы контроля качества.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/us-cheese-shreds-market-expected-to-reach-2-4-billion-by-2035.html>

Рекордный рост производства молока на 4% и увеличение поголовья коров на 4,2% зафиксированы в США

В сентябре в Соединенных Штатах наблюдался значительный рост производства молока, достигнув 18,99 миллиарда фунтов, что на 4% больше по сравнению с тем же месяцем в 2024 году. Этот рост был обусловлен расширением национального стада молочных коров, которое достигло наибольших размеров с второго квартала 1993 года. Общее производство в 24 штатах составило 18,279 миллиарда фунтов, что означает рост на 4,2% в годовом исчислении.

Численность коров увеличилась до 9,581 миллиона, что на 40,000 больше по сравнению с августом и на 228,000 больше по сравнению с прошлым годом. Средний выход молока на корову составил 1,982 фунта, что на 30 фунтов больше в годовом исчислении. Основными участниками этого роста стали Калифорния, Висконсин и Айдахо, где в последнем наблюдался рост производства молока на 9,1%.

Цены на сыр в США испытывают давление, причем цена на блоковый сыр Чеддер на СМЕ упала до \$1,54 за фунт в середине ноября, что является самым низким уровнем с апреля 2024 года. Это снижение связано с экспортными проблемами и конкуренцией со стороны падающих цен на европейское масло и сыр.

Рынок масла, напротив, демонстрирует более сильные результаты. Цены на масло на СМЕ выросли до \$1,5750 за фунт, чему способствовал высокий розничный спрос. Экспортный спрос на американское масло также остается высоким благодаря конкурентоспособным ценам по сравнению с европейскими поставками, несмотря на сокращение внутренних запасов масла.

USDA опубликовало задержанные данные после федеральной остановки, увеличив прогнозы производства молока на 2025 и 2026 годы из-за увеличения численности коров и производительности. Сбор молока в Европейском Союзе также значительно увеличился в сентябре, отражая восстановление после предыдущих спадов.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/us-dairy-sees-record-milk-output-and-herd-expansion.html>

Рынок молочных продуктов Индии значительно вырастет к 2026 финансовому году - Godrej

India Lactograph от Godrej Jersey прогнозирует значительный рост рынка молочных продуктов к 2026 финансовому году. Ключевые моменты включают растущий спрос на продукты с добавленной стоимостью и вызовы в цепочке поставок молока.

Godrej Jersey выпустила India Lactograph, прогнозируя значительное увеличение индийского рынка молочных продуктов к 2025-2026 финансовым годам. Этот рост обусловлен увеличением потребительского спроса на брендированные и упакованные молочные продукты с добавленной стоимостью. В отчёте подчеркивается важная роль Индии как основного драйвера роста мирового агробизнеса.

В отчете отмечается смена потребительских предпочтений в сторону удобных и ориентированных на здоровье молочных продуктов. Ожидается, что такие продукты, как йогурт, сыр и специализированное жидкое молоко, превзойдут традиционные сегменты, отражая меняющиеся привычки городских потребителей с более высоким уровнем дохода. Эти изменения требуют инноваций от производителей молочных продуктов для соответствия эволюционирующему диетическим предпочтениям.

Полученные данные также указывают на то, что ожидаемый рост окажет значительное давление на цепочку поставок молока. Вызовы включают необходимость повышения эффективности закупок, устранение пробелов в инфраструктуре холодовой цепи и обеспечение качества и безопасности в различных регионах. В отчёте предлагается, что значительные инвестиции в модернизацию, цифровизацию и практики животноводства необходимы для удовлетворения растущего спроса без ущерба для прибыльности или качества.

Кроме того, эти данные служат ориентиром на будущее для аналитиков молочного сектора и политиков. Прогнозы на 2025-26 финансовые годы подчеркивают необходимость скоординированных усилий со стороны частных игроков, кооперативов и государственных органов для обеспечения устойчивого роста и избежания узких мест в мощностях по переработке и логистике.

В заключение, India Lactograph от Godrej Jersey представляет дорожную карту для трансформационного этапа индийского молочного сектора. Он предлагает убедительные аргументы для увеличения инвестиций в агробизнес, подчеркивая важность стратегического планирования для использования потенциала роста рынка.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/>

Производство молока в Австралии сокращается на фоне сезонных трудностей

В октябре производство молока в Австралии сократилось на 2,4% по сравнению с прошлым годом. Объем молока в сезонный пик уменьшается, общее производство отстает на 2,3% от предыдущего года.

В октябре производство молока в Австралии сократилось на 2,4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, согласно последним отчетам. Это снижение происходит на фоне сокращения объемов молока в сезонный пик, которые теперь отстают на 2,3% от показателей прошлого года. Снижение подчеркивает текущие трудности в отрасли, которая сталкивается с трудными для сравнения показателями годичной давности.

Виктория, ключевой штат по производству молока, зафиксировала снижение объемов производства на 3,0% в годовом исчислении. Это сокращение наблюдалось во всех регионах: Гипсленд сообщил о снижении на 3,0%, Северная Виктория — на 2,0%, а Западная Виктория — на 3,9%. Несмотря на эти сокращения, производство в Новом Южном Уэльсе с начала сезона показало устойчивость, увеличившись на 1,6% в годовом исчислении, что на 1,2% больше, чем в прошлом году.

В Южной Австралии производство молока сократилось на 8,0% в годовом исчислении, в то время как в Тасмании наблюдалось небольшое снижение на 0,4%. Тем не менее, оба штата сумели сохранить сезонные уровни производства выше прошлогодних, с увеличением на 1,2% и 2,0% соответственно.

Эти данные подчеркивают региональные различия в производстве молока по всей Австралии, где некоторые штаты сумели сохранить или даже увеличить производство, несмотря на более широкие проблемы в отрасли.

ИСТОЧНИК: <https://dairynews.today/kz/news/australian-milk-production-faces-decline-amid-seasonal-challenges.html>

Мировые цены на молочные жиры снизились более чем на 5%

На торгах в середине ноября средний индекс цен на мировом молочном аукционе, организованном новозеландской Fonterra (специализированная торговая площадка GlobalDairyTrade – GDT), продолжил снижаться и опустился еще на 3,0% (-33 пт., до 1 102 пт.). Это стало шестым последовательным снижением индекса GDT. Средневзвешенная индикативная цена на молокопродукты составила по итогам торгов 3 678 USD/т. Объем торгов (38,6 тыс. т) опустился ниже уровня предшествующих торгов на 2,3%, но на 6,5% превысил объемы соответствующего периода прошлого года.

Снижению среднего индекса способствовало понижение цен на все торгуемые товары.

Средняя цена на сухое цельное молоко (СЦМ) — основной товар торговой площадки — снизилась на 1,9%, до 3 452 USD/т, и осталась минимальной с начала октября 2024 г. Снижение цен отмечено по всем будущим поставкам. Наибольшее снижение — на ближайшие поставки в декабре (-2,9%, до 3 474 USD/т). Нижняя граница обновленного коридора цен обозначена поставками в январе (3 443 USD/т, -2,0%), верхняя — апрельскими отгрузками (3 505 USD/т, -0,9%).

Средневзвешенный индекс цен на сухое обезжиренное молоко (СОМ) опустился на 0,6%, средняя цена составила 2 542 USD/т — минимум с середины августа 2024 г. Снижение цен отмечено также по всем будущим поставкам. Наибольшее снижение — на ближайшие поставки в декабре (-1,0%, до 2 545 USD/т). Нижняя граница обновленного ценового коридора сформирована февральскими поставками (2 527 USD/т, -0,7%), верхняя — поставками в марте (2 570 USD/т, -0,6%).

Цены на молочные жиры на прошедших торгах снизились, разница в ценах между ОМЖ и сливочным маслом возросла до 657 USD/т (в пользу обезвоженного молочного жира) и стала максимальной с середины декабря 2024 года.

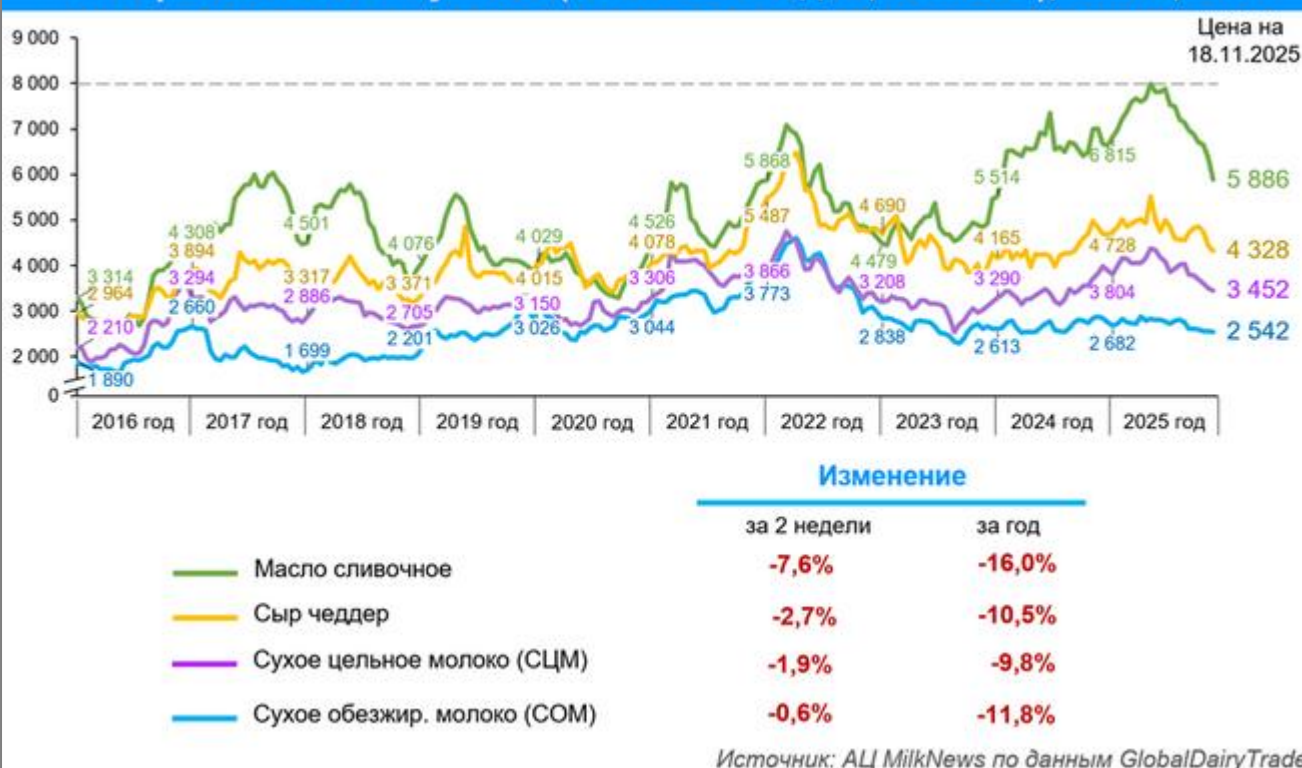
Средневзвешенная цена на ОМЖ снизилась на 5,0%, до 6 543 USD/т, — минимум с середины июля 2024 г. Понижение цен — по всем будущим поставкам. Наибольшее снижение цен отмечено на ближайшие декабрьские поставки (-7,3%, до 6 691 USD/т, — верхняя граница обновленного ценового коридора). Нижняя граница коридора цен обозначена поставками в феврале (6 490 USD/т, -4,9%).

Цена на сливочное масло на прошедших торгах опустилась на 7,6% и составила 5 886 USD/т — минимум с середины января 2024 г. Понижение цен отмечено по всем будущим поставкам. Наибольшее снижение — на поставки в январе (-8,0%, до 5 834 USD/т, — нижняя граница обновленного ценового коридора). Верхняя граница коридора цен обозначена апрельскими поставками (6 240 USD/т, -5,7%).

Цена на сыр чеддер также продолжила снижаться (-2,7%, до 4 328 USD/т), моцарелла стала дешевле на 2,8% (до 3 214 USD/т). Лактоза на прошедших торгах не реализовывалась.

По итогам прошедших торгов средняя цена контрактов (в долларовом эквиваленте) на поставку СЦМ остается ниже уровня середины ноября 2024 г. на 9,8%, сыра чеддера — на 10,5%, СОМ — на 11,8%, сливочного масла — на 16,0%. Значение среднего индекса GDT опустилось ниже уровня прошлого года на 11,1% (-137 пт.)

**Динамика цен на молочные продукты
на торгах GlobalDairyTrade (Новая Зеландия, Fonterra), USD/т, FAS**



ИСТОЧНИК: <https://www.oilworld.ru/news/milk/364120>



**Европа - международный рынок
Сухое обезжиренное молоко (SMP) 1,25% молочного жира (clal.it)**

Дата	\$ США за тонну			€ за тонну		
	Min	Max	Изменение, %	Min	Max	Изменение, %
21.11.2025	2.325	2.525	0,00%	2.018	2.192	0,36%
07.11.2025	2.300	2.550	-3,00%	1.989	2.206	-2,57%
24.10.2025	2.375	2.625	-1,96%	2.045	2.261	-2,33%
10.10.2025	2.450	2.650	-2,86%	2.118	2.291	-1,98%
26.09.2025	2.550	2.650	-2,78%	2.185	2.313	-2,39%
12.09.2025	2.600	2.800	-3,14%	2.219	2.389	-3,63%
29.08.2025	2.700	2.875	0,00%	2.316	2.466	0,26%
15.08.2025	2.700	2.875	2,29%	2.310	2.460	-0,19%
01.08.2025	2.625	2.825	-1,80%	2.302	2.477	0,32%
18.07.2025	2.700	2.850	-1,33%	2.318	2.446	-0,34%
04.07.2025	2.725	2.900	0,00%	2.316	2.465	-2,14%
27.06.2025	2.750	2.875	2,27%	2.388	2.497	1,35%
06.06.2025	2.675	2.825	1,38%	2.344	2.476	0,41%
23.05.2025	2.625	2.800	0,00%	2.323	2.478	-0,43%
09.05.2025	2.650	2.775	-1,36%	2.355	2.466	-0,44%

25.04.2025	2.700	2.800	2,33%	2.377	2.464	2,23%
11.04.2025	2.600	2.775	0,47%	2.292	2.446	-4,39%
28.03.2025	2.575	2.775	-0,93%	2.385	2.570	-0,08%

**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.