



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития
сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт
экономики сельского хозяйства» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ)

Отдел международных социально-
экономических исследований в АПК

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ РЫНКИ: СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ



Основные международные новости по проблемам
АПК
выпуск 1
декабрь 2025

1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



01.12.2025

Дефицит яиц в Польше

По данным Национальной палаты производителей птицы и кормов Польши, страна, а также в некоторые другие страны ЕС столкнулись с дефицитом яиц. В октябре 2025 г. цены на яйца выросли на 12% по сравнению с сентябрём текущего года, что является историческим максимумом. Относительно октября 2024 г. увеличение стоимости составило, в зависимости от категории продукции, 50-60 процентов. Причиной этому – вспышки H5N1 и болезни Ньюкасла в последние месяцы в разных странах Европы. Например, на ферме Mach Drubez в Чехии было уничтожено около 55 тыс. кур-несушек. Многие хозяйства, пострадавшие от птичьего гриппа ранее, ещё не восстановились, что усугубляет сложившуюся ситуацию.

<https://emeat.ru>

02.12.2025

Производство молока в Беларуси

В 2025 г. производство молока в Беларуси составит более 9 млн т, что станет историческим максимумом для страны. Рост был обеспечен строительством и масштабной модернизацией инфраструктуры (в текущем году введено в эксплуатацию или реконструировано 80 предприятий) и переходом молочных ферм на современные технологии. Средняя молочная продуктивность одной коровы в стране впервые достигнет 6,5 тыс. килограммов. На рост продуктивности также влияет созданная в 2022 г. собственная молочная порода: белголштинская, с генетическим потенциалом до 12 тыс. кг на корову в год. В настоящее время Беларусь производит примерно 1 т молока на человека, при этом 2/3 объема экспортируется. Продукция поставляется в 55 стран, и география поставок ежегодно расширяется.

<https://dairynews.today>

05.12.2025

Экспорт морепродуктов Вьетнамом

В ноябре 2025 г. экспорт морепродуктов из Вьетнама составил 990 млн долл. США, что на 6,6% больше показателя 2024 года. За январь-ноябрь текущего года поставки в страну увеличились на 14,6% до 10,5 млрд долларов США. Экспорт креветок составил 4,3 млрд долл. США (+21%), пангасиуса – 2 млрд долл. США (+9%), тунца – 855,7 млн долларов США. Ожидается, что в декабре динамика снизится по сравнению с ноябрем из-за сезонных факторов и обеспокоенностью компаний тарифной ситуацией в торговле с США. В то же время в Ассоциации экспортеров и производителей морепродуктов Вьетнама ожидают, что по итогам 2025 г. объем экспорта будет наивысшим и достигнет 11,2-11,3 млрд долларов США.

<https://aemcx.ru>

09.12.2025

Импорт свинины Вьетнамом

За январь-октябрь 2025 г. импорт охлажденной и мороженой свинины во Вьетнам составил 159 тыс. т в натуральном выражении и 358 млн долл. США в стоимостном. По сравнению с аналогичным периодом 2024 г. этот показатель почти удвоился как по объему, так и по стоимости. Значительный разрыв между внутренними ценами на свинину и ценами на импортное мясо побуждает перерабатывающие предприятия Вьетнама наращивать закупки свинины за рубежом. Основным поставщиком свинины во Вьетнам в текущем году остается Россия с долей около 51%, на втором месте – Бразилия (30 процентов). Средняя цена на импортное мясо свиней составило во Вьетнаме около 2 240 долл. США/т, что на 3% меньше аналогичного прошлогоднего показателя и эквивалентно цене на живых свиней на внутреннем рынке.

<https://aemcx.ru>

09.12.2025

О ситуации в молочном секторе Бразилии

Средняя цена на молоко в Бразилии в октябре 2025 г. снизилась на 5,9% до 2,3 бразильских реалов/литр, что стало седьмым подряд уменьшением за месяц. Снижение по сравнению с аналогичным периодом 2024 г. составило 21,7%, что связано с ростом производства и, как следствие, избытком предложения. Эксперты предполагают, что тенденция может сохраниться до конца года. Рост производства обусловлен вложенными инвестициям в прошлом году и благоприятной погодой, которая способствовала развитию сектора на юго-востоке и в центрально-западной части Бразилии и смягчила типичный сезонный спад на юге. Индекс производства молока Серea вырос на 1,65% с сентября по октябрь и на 13,6% с начала 2025 года. Импорт также расширил внутренние запасы: в октябре поставки составили 214,7 млн л, что на 8,4% больше, чем в сентябре; в то время как экспорт сократился на 23,2% до 4,6 млн литров.

<https://www.thedairysite.com>

10.12.2025

Поддержка молочной отрасли в США

Правительство США объявило о выделении 1,1 млрд долл. США в рамках Программы содействия рынку (Market Facilitation Program, MFP) для поддержки фермеров в секторе молочного животноводства, которые пострадали от торговых споров и взаимных тарифов между США и другими странами. Эти первоначальные средства составляют 50% от общего предполагаемого пакета помощи. Распределение помощи основано на типе и количестве пострадавших сельскохозяйственных культур или скота, при этом конкретные детали распределения товаров еще не полностью определены.

<https://dairynews.today>



2. Сахар и кондитерские изделия



02.12.2025

Филиппины: стабильное производство сахара

Ожидается, что производство сахара на Филиппинах в 2026 г. сохранится на прежнем уровне и составит 2,09 млн т на фоне благоприятного развития сельскохозяйственных культур в южных районах страны, которое компенсирует снижение производства сахарного тростника в северной части страны, вызванное нашествием вредителей. Кроме того, росту производства сахарного тростника способствовало использование улучшенных высокоурожайных сортов, улучшение состояния почвы и усовершенствованные системы орошения. Потребление сахара в стране, по прогнозам, также останется стабильным на уровне 2,2 млн тонн.

<https://rossahar.ru>

03.12.2025

Рост мировой цены на шоколад

Рост мировой цены на какао, связанный с нехваткой какао-бобов, привел к значительному удорожанию шоколада. В США цена на шоколад возросла почти на 30% за год, а доля шоколада в праздничных продажах снизилась с 52% до 44%, так как потребители выбирают более доступные сладости, а производители переходят к производству товаров без какао. В рецептуре уменьшают содержание натурального какао, при этом такая продукция перестает соответствовать классическому определению шоколада. С упаковок удаляют слово «шоколад», используя вместо этого термины «кондитерское изделие» или «продукт со вкусом шоколада».

<https://sweetinfo.ru>

03.12.2025

Рост цен на шоколад в Казахстане

В Казахстане цены на шоколад продолжают расти уже восемь месяцев подряд, а фабрики сокращают объемы производства второй год подряд. Стоимость шоколадной продукции в Казахстане по сравнению с октябрём 2025 г. увеличилась на 2,3% за месяц, в то время как в сентябре зафиксирован рост на 4,8 процента. В Казахстане выпуск шоколада за январь-октябрь 2025 г. снизился на 2,9% по сравнению с 2024 годом. Импорт шоколада вырос на 12,8%, превысив 100,5 тыс. т, что отражает общую тенденцию к увеличению зависимости страны от внешних поставок.

<https://sweetinfo.ru>

03.12.2025

Рост производства сахара в Бразилии

По состоянию на 1 декабря 2025 г., в Бразилии в первой половине ноября было произведено 983 тыс. т сахара по сравнению с 904 тыс. т за аналогичный период 2024 г., рост составил 8,7 процента. За этот период было переработано 18,8 млн т сахарного тростника, что на 14,3% больше по сравнению с аналогичным периодом 2024 года. Содержание сахара в тростнике составило 38,6%, при этом во второй половине октября текущего года – 46%, а в первой половине ноября 2024 г. – 43,1 процента. Отмечается, что данный показатель падает уже шестую неделю подряд из-за снижения качества сырья в конце сезона. Всего с начала сезона 2025/26, с 1 апреля по 16 ноября, производство сахара увеличилось на 2,1% к аналогичному периоду 2024 г. и составило 39,2 млн т, при этом было переработано 576,3 млн т сахарного тростника. С начала текущего сезона 180 заводов в Бразилии уже завершили переработку сахарного тростника.

<https://rossahar.ru>

05.12.2025

Индия: производство сахара увеличилось

По данным на 2 декабря 2025 г., производство сахара в Индии за первые два месяца сезона 2025/26 увеличилось на 43% до 4,1 млн т по сравнению с аналогичным периодом предыдущего сезона. Производство сахара в штате Махараштра увеличилось более чем в 3 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона и составило 1,7 млн тонн. Производство в штате Уттар-Прадеш увеличилось на 9% до 1,4 млн тонн. В штате Карнатака производство сократилось на 4,7% до 774 тыс. тонн. В октябре-ноябре в Индии переработку сахарного тростника осуществляло 428 заводов по сравнению с 376 за аналогичный период в прошлом сезоне.

<https://rossahar.ru>

08.12.2025

ЕАЭС: мощности и объемы сахарной свеклы

По данным Евразийской сахарной ассоциации на 08 декабря 2025 г., переработку сахарной свеклы в странах ЕАЭС продолжают 57 из 75 заводов, в том числе 48 сахарных заводов в России, 4 – в Беларуси, 3 – в Казахстане, 2 – в Кыргызстане. С начала сезона 2025/26 переработано 40,1 млн т свеклы и произведено 5,49 млн т сахара. Из них на долю России приходится 4,9 млн т, Беларуси – 499,8 тыс. т, Казахстана – 35,6 тыс. т, Кыргызстана – 58,1 тыс. тонн.

<https://rossahar.ru>

08.12.2025

Индия: рост внутренних запасов сахара

С начала сезона 2025/26 в Индии заводы переработали 48,6 млн т сахарного тростника по сравнению с 33,4 млн т сезоном ранее. Средний уровень извлечения сахара достиг 8,51% по сравнению с 8,27% в 2024 году. Ожидается, что к концу сезона 2025/26, в сентябре 2026 г., общий объем производства сахара составит 35 млн тонн. Около 3,5 млн т из этого объема будет использовано для производства этанола. С учетом внутреннего потребления на уровне 29 млн т и начальных запасов в 5 млн т к концу текущего сезона в Индии ожидается избыток сахара на складах сахарных заводов в размере 7,5 млн тонн.

<https://rossahar.ru>

08.12.2025

Снижение цен на сахар в Бразилии

Внутренние цены на сахар в Бразилии в ноябре 2025 г. снизились на 4,5%, на фоне увеличения предложения сахара. 25 ноября индекс цен на сахар CEPEA/ESALQ (Icumsa 130-180) снизился до самого низкого уровня в сезоне 2025/26, составив 393 долл. США/тонну. Далее индекс начал расти, достигнув на конец ноября уровня 407 долл. США/т, что все еще ниже 422 долл. США/т, зафиксированных в конце октября. По состоянию на 8 декабря, индекс цен составил 394 долл. США/тонну. Тренд на снижение цен на сахар сохранился, несмотря на увеличение спроса со стороны покупателей в конце года. Основной причиной роста предложения сахара по низким ценам стала высокая стоимость хранения запасов в условиях высоких процентных ставок.

<https://rossahar.ru>

09.12.2025

Китай: увеличение импорта сахара

Ожидается, что производство сахара в Китае в сезоне 2025/26 увеличится до 11,5 млн т по сравнению с примерно 11,2 млн т, прогнозируемыми ранее, что обусловлено увеличением площадей под сахарным тростником и свеклой. Производство тростникового сахара прогнозируется на уровне 9,9 млн т в связи с расширением посевных площадей, поскольку сахарный тростник остается более прибыльным по сравнению с другими конкурирующими культурами. Производство свекловичного сахара оценивается в 1,6 млн т, поскольку значительное число фермеров в провинции Внутренняя Монголия перешли на производство сахарной свеклы из-за рыночных цен и снижения спроса на конкурирующие культуры. Потребление сахара, как ожидается, сохранится стабильным на уровне 15,8 млн тонн. Импорт сахара в Китай, по прогнозам, составит 5,3 млн т в сезоне 2025/26 по сравнению с 5 млн т в сезоне 2024/25, что обусловлено низкими ценами на сахар на мировом рынке.

<https://rossahar.ru>

10.12.2025

Прогноз снижения мировых цен на сахар

Цены на сахар-сырец в 2026 г., как ожидается, останутся низкими из-за профицита мирового баланса сахара. По данным голландского банка ING Group, мировые цены на сахар-сырец с начала 2025 г. снизились более чем на 20% до минимального с октября 2020 г. уровня на фоне ожиданий профицита мирового баланса сахара в размере 7 млн т в сезоне 2025/26. Прогнозируют, что средний уровень мировых цен на сахар-сырец в 2026 г. составит 15,40 долл. США/фунт, при этом в третьем квартале цены будут самыми низкими на фоне пика уборки урожая в Бразилии.

<https://rossahar.ru>

11.12.2025

Таиланд: снижение цен на сахар может привести к сокращению площадей сахарного тростника

Производители сахарного тростника в Таиланде переходят на выращивание маниоки на фоне снижения цен на сахар и сахарный тростник. На фоне прогнозируемого увеличения производства сахара в Таиланде сезоне 2025/26 на 6% до 10,7 млн т ожидается снижение цены на сахарный тростник, устанавливаемой правительством на сезон 2025/26, на 22% в годовом исчислении до 28,29 долл. США/т, что не позволит обеспечить покрытие расходов на его выращивание.

<https://eaeusugar.org>

3. Зерновые и масличные



03.12.2025

Рост экспорта зерновых странами Евросоюза

В текущем сезоне (июль/июнь) страны ЕС экспортировали 17,1 млн т зерна и продуктов его переработки, на 14% больше, чем за аналогичный период прошлого сельскохозяйственного года. Основными направлениями экспорта мягкой пшеницы из стран ЕС стали: Марокко (1744,4 тыс. т), Саудовская Аравия (765,1 тыс. т), Египет (553,7 тыс. т), Нигерия (500,1 тыс. т) и Иордания (481,9 тыс. тонн). Крупнейшими покупателями ячменя выступили: Саудовская Аравия (971,0 тыс. т), Китай (879,8 тыс. т), Иордания (521,8 тыс. т), Турция (392,9 тыс. тонн).

www.zol.ru

04.12.2025

Рост внутреннего спроса на пшеницу в Саудовской Аравии

В 2025/26 г. в Саудовской Аравии прогнозируется спрос на пшеницу на уровне 4,6 млн т, с последующим ежегодным ростом в 3-4 процента. Эта тенденция объясняется тремя ключевыми факторами: быстрым ростом численности населения, увеличением числа трудовых мигрантов и бурно развивающимся туристическим сектором. По мере расширения индустрии отдыха ожидается, что спрос со стороны сектора общественного питания на хлебобулочные изделия значительно возрастет в ближайшие годы. При этом внутреннее производство пшеницы, по оценкам Главного управления продовольственной безопасности страны (GFSA), составит 1,1 млн т в 2025/26 году. Еще 3,1 млн т будет ввезено из-за рубежа. К настоящему времени GFSA законтрактовало уже 2,1 млн т пшеницы с поставкой до апреля 2026 года. Россия является основным поставщиком, за ней следуют Румыния, Бразилия, Уругвай и Болгария.

www.fas.usda.gov; <https://aemcx.ru>

05.12.2025

Рекордный урожай пшеницы и рапса в Канаде

По данным Статистического управления Канады, в 2024/25 г. в стране собрано 40,0 млн т пшеницы, на 11% больше, чем в прошлом году. На долю яровой мягкой пшеницы приходится 28,3 млн т, дурума – 7,1 млн тонн. Производство рапса также вышло на рекордный уровень в 21,8 млн т, – превышение прошлогоднего показателя на 13 процентов. Высоких показателей удалось достичь благодаря хорошей урожайности и благоприятным климатическим условиям в конце вегетационного периода.

www.fas.usda.gov; <https://glavagronom.ru>

08.12.2025

Австралия сократила экспорт канолы (рапса)

По данным Oil World (Германия), в октябре отгрузки каналы составили 63 тыс. т, что на 65% меньше соответствующего показателя предыдущего года. Это самый низкий месячный результат по экспорту канолы за последние 4 года. Основным фактором, оказавшим влияние на снижение экспорта канолы, стало сокращение запасов прошлогоднего урожая перед стартом новой уборочной кампании. Доминирующим направлением экспорта в октябре были поставки в Японию. В то же время, переработка канолы в Австралии демонстрирует рекордные объемы, и по итогам 2025 г. этот показатель может достичь нового максимума благодаря растущему спросу на масло канолы на мировом рынке.

www.oilworld.ru

09.12.2025

Китай наращивает закупки сои

Импорт сои Китаем в ноябре 2025 г. достиг 8,1 млн т, что стало самым высоким показателем ноябрьских закупок с 2021 года. За одиннадцать месяцев 2025 г. общий объем закупок вырос на 6,9% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, достигнув 103,8 млн тонн. Эксперты отмечают, что при сохранении текущих темпов страна может завершить год с объемом импорта сои на уровне 110–112 млн т, что станет новым историческим максимумом для китайского рынка. Основными экспортерами сои являются страны Южной Америки, прежде всего Бразилия, а также США. Объемы закупок сои у поставщиков из США восстанавливаются на фоне улучшения торговых отношений между странами.

www.feedlot.ru



09.12.2025

Динамика производства пшеницы во Франции

По данным аналитического агентства Argus, в 2024/25 г. Франция собрала 33,4 млн т пшеницы, что значительно выше показателей прошлого сельскохозяйственного года – 25,6 млн тонн. Основным фактором роста объемов производства пшеницы стала высокая урожайность благодаря хорошей весенней погоде – 7,44 т/га, что на 7%, выше среднего показателя за последние пять лет. Франция – активный экспортер зерна. Однако ключевые рынки сбыта сократились: Алжир не закупал французскую пшеницу с 2023 г. из-за напряженных дипломатических отношений. Серьезно сократил импорт французской пшеницы Китай, который ранее был крупным покупателем. В результате французская пшеница вынуждена бороться за конкурентоспособность на новых площадках мирового рынка пшеницы, что оказывает сильное понижающее влияние на ее цену.

<http://agrobiznes.ru>

10.12.2025

Прогноз по экспорту подсолнечного масла

Минсельхоз США в своем декабрьском обзоре обновил оценки балансов на мировых рынках масличных культур и масложировой продукции. В соответствии с новым прогнозом глобальный экспорт подсолнечного масла в 2025/26 г. снизится относительно предыдущего сезона и составит 12,8 млн тонн. При этом Россия нарастит отгрузки с 4,2 млн т до 4,4 млн т и станет лидером среди крупнейших мировых экспортеров. Ближайший конкурент, Украина, сократит экспорт в текущем сезоне с 4,7 млн т до 4,2 млн тонн. Третью позицию занимает, по прогнозу, Аргентина с объемом поставок подсолнечного масла на мировой рынок в 1,5 млн тонн.

www.kommersant.ru

10.12.2025

Индонезия увеличивает производство кукурузы

Индонезия на мировом рынке известна как крупнейший производитель и экспортер пальмового масла. Вместе с тем, правительство проводит активную политику по наращиванию объемов производства продовольственных культур. Одно из направлений – производство кукурузы. По оценке экспертов Статистического управления Индонезии (BPS), валовой сбор кукурузы в Индонезии в 2025 г. достигнет 16,5 млн т, что на 9% превышает показатели 2024 г. и страна практически выходит на уровень самообеспеченности по данному продукту (национальная программа «Один миллион гектаров под кукурузу» - производство 17 млн т кукурузы).

www.milknews.ru; www.feedlot.ru

11.12.2025

Рекордный урожай зерновых в Индии

По данным FAS USDA, Индия в 2024/25 МГ девятый подряд собирает рекордные урожаи зерновых. Общий объем произведенного зерна составил 357,7 млн т, более чем на 25 млн т выше прошлогоднего результата. Наибольший рост по сравнению с прошлым годом произошел в производстве риса, 150 млн т, на 13 млн т больше, чем в 2023/24 году. Производство пшеницы увеличилось до 113,2 млн т, по сравнению с 110,5 млн т в предыдущем году. Ожидается дальнейший рост производства этой культуры в 2025/26 г., до 117,5 млн тонн. Экспорт риса в 2024/25 г. увеличился на 56% и достиг рекордных 22,5 млн тонн. В основе стабильно растущих объемов производства зерновых лежит последовательная работа правительства по интенсификации зернового производства, внедрению современных технологий, успехи в селекционно-семеноводческой работе.

www.fas.usda.gov

11.12.2025

Прогноз производства зерна в странах Евросоюза

Организация европейских зерновых трейдеров (COCERAL) прогнозирует, что производство зерна в странах ЕС сократится в текущем году (июль/июнь) на 4%, с 287,4 млн т в 2024/25 г. до 275,6 млн т в 2025/26 году. При этом с 136,4 млн т до 129,7 млн т уменьшится урожай мягкой пшеницы, на 1,7 млн т снизится производство твердой пшеницы, с 56,2 млн т до 52,5 млн т сократится объем производства ячменя. Ожидается, что урожай кукурузы восстановится после засухи 2025 г. и выйдет на уровень 58,8 млн т (+1,9 млн т к объему 2024/25 года). Прогноз Еврокомиссии по производству пшеницы и ячменя в ЕС в 2025/26 г. более оптимистичен – 134,2 млн т пшеницы, 55,6 млн т ячменя.

www.zol.ru

08.12.2025

Экспорт клубники из Египта в Россию

В 2025 г. экспорт клубники из Египта в Россию вырос на 150% по сравнению с 2024 годом. Производство и экспорт клубники из Египта выросли на 25% по сравнению с прошлым годом. Раннее появление клубники на рынке в этом сезоне связан с изменением климата и аномально высокими температурами. Более ранний сбор повлиял на потоки поставок и график экспорта.

<https://www.fresh-market.info>

08.12.2025

Прогноз производства яблок в Китае

В 2025/26 гг. производство яблок в Китае сократится до 47 млн т, что на 5% меньше показателя 2024/25 год. Несмотря на то, что в каждом регионе объёмы производства различаются, неблагоприятные погодные условия, такие как засуха, сильные ветры и высокие температуры, негативно сказались на основных регионах производства, что привело к общему сокращению объёмов. В Китае продолжают сокращаться площади яблоневых садов из-за нехватки рабочей силы и политики в отношении сельскохозяйственных угодий, связанной с продовольственной безопасностью, которая запрещает повторную высадку фруктовых деревьев на основных сельскохозяйственных угодьях после вырубки старых деревьев. При этом импорт и экспорт, как ожидается, сохранят тенденцию к росту.

<https://www.fruitnet.com>

10.12.2025

Производство мандаринов в ЮАР

В 2025 г. собрано 53,5 млн ящиков мандаринов, что на 19% больше, чем прогнозировалось ранее (44,9 млн ящиков). Увеличение связано с расширением производства на новых плантациях. Крупнейшим рынком сбыта осталась Европа, куда было отправлено 16 млн ящиков. Экспорт на Ближний Восток составил 6,6 млн ящиков.

<https://www.fresh-market.info>



Ответственный за выпуск

Дайджеста:
Каравдин А.А.

Исполнители:
Каравдин А.А.
Зубкова Ю.В.
Гетман А.Т.
Черникова Д.Р.