



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
март 2026

1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



01.03.2026

Прогноз импорта говядины в США

Согласно прогнозам Министерства сельского хозяйства США, импорт говядины в США в 2026 г. вырастет с 2,45 млн т (2025 г.) на 3%, поскольку поголовье КРС в США остается на низком уровне. В прошлом году поставки увеличились на 16% относительно 2024 года. Дефицит предложения вынуждает мясоперерабатывающие предприятия в большей степени использовать импортную говядину. Импорт из Бразилии в январе 2026 г. вырос на 33 процента. Нехватка предложения привела к усилению производственных проблем во всей отрасли, и крупные переработчики, такие как JBS, Tyson Foods и Cargill, объявили о закрытии своих заводов в начале этого года. Для снижения цен в феврале был издан Указ президента Дональда Трампа об увеличении закупок говядины из Аргентины, что стабилизирует ситуацию на внутреннем рынке.

<https://www.thedairysite.com>

01.03.2026

Прогноз развития животноводческого сектора Бразилии

Бразилия является второй по поголовью страной КРС в мире. По прогнозам, поголовье телят в 2026 г. составит 47,2 млн гол., что сопоставимо с показателем 2025 года. По оценкам экспертов, производители начнут оставлять скот на фермах, что приведет к росту цен в результате сокращения производства говядины на 2% до 12,5 млн тонн. Несмотря на снижение последнего показателя, в 2026 г. Бразилия останется вторым по величине производителем говядины, а также крупнейшим экспортером в мире при сокращении поставок в другие страны на 5% до 4,15 млн т в связи с девальвацией бразильского реала и влияния тарифов, введенных торговыми партнерами.

Производство свинины в 2026 г. вырастет на 3% до 4,9 млн т в результате увеличения объемов переработки, высокого спроса и инвестиций. Потребление увеличится на 1% до 3,07 млн т из-за ожидаемого снижения цен на мясо.

<https://www.thebeefsite.com>

01.03.2026

Экспорт морепродуктов Норвегией

В январе 2026 г. экспорт морепродуктов из Норвегии составил 14,8 млрд норвежских крон, что на 3% меньше показателя 2025 года. К этому привели снижение цен на лососевых, укрепление национальной валюты по отношению к доллару США, сокращение квот на вылов некоторых видов диких рыб и усиление конкуренции на важных рынках. Крупнейшими импортерами стали Польша, Нидерланды и Китай. Впервые в истории экспорт лосося в Китай превысил 1 млрд норвежских крон за месяц, высокий спрос в этой стране уменьшает последствия сокращения поставок в США. ЕС увеличил свою долю в общем объеме норвежского экспорта морепродуктов с 62% до 66% по сравнению с январем 2025 года.

<https://fishretail.ru>

05.03.2026

Производство молочной продукции в Казахстане

В 2025 г. производство молочной продукции в Казахстане составило 665 тыс. т, что является наивысшим результатом за последнее десятилетие. В январе 2026 г. выпуск молока остался на таком же высоком уровне, как и в 2025 г. – около 54 тыс. тонн. Рост связан с увеличением инвестиций и государственной поддержкой. За последние годы в стране было создано свыше 100 молочно-товарных ферм благодаря программам льготного кредитования. Министерство сельского хозяйства разработало пятилетний план по развитию молочной отрасли, также ведётся работа над долгосрочной стратегией до 2040 г. совместно с ФАО. На данный момент уровень самообеспеченности внутреннего рынка молочной продукцией составляет более 95 процентов. При этом существуют структурные проблемы, такие как высокая доля производства молока в личных подворьях и значительные логистические расходы.

<https://dairynews.today>

13.03.2026

Показатели развития свиноводства Колумбии

В 2025 г. производство свинины в Колумбии составило 663,9 тыс. т, что на 9,1% больше показателя 2024 г. и является наивысшим результатом. Ключевым драйвером развития стало увеличение внутреннего потребления, благодаря чему национальные производители смогли сохранить значительную долю рынка даже на фоне роста импорта. Поставки из других стран составили 176,8 тыс. т, что на 6,6% больше показателя прошлого года. Доли основных поставщиков в общем объеме импорта: США – 69,3% Канада – 14,8% Чили – 11,6 процента. Потребление свинины в 2025 г. составило 840,6 тыс. т, что на 8,5% больше показателя 2024 г.; 79% обеспечивалось национальным производством и 21% – импортом.

<https://emeat.ru>



2. Сахар и кондитерские изделия



02.03.2026

Индия: рост производства сахара

Ожидается, что в Индии производство сахара вырастет на 12% в 2025-2026 годах. В Индии на данный момент переработано 260,9 млн т сахарного тростника, что на 22,1 млн т больше, чем в сезоне 2024-2025 годов. Производство сахара (за исключением перенаправления на производство этанола) также выросло до 24,6 млн т, что на 2,6 млн т больше, чем годом ранее. В этом сезоне большее количество сахарных заводов завершило переработку сахарного тростника раньше, чем обычно, в основном из-за более быстрой уборки урожая.

<https://www.isco-i.ru>



02.03.2026

Снижение мировых цен на сахар

В сезонах 2025/26 и 2026/27 прогнозируется профицит мирового баланса сахара, в результате восстановления производства сахара в Бразилии и увеличения объемов производства в Индии и Таиланде. Увеличение предложения сахара на мировом рынке будет оказывать давление на мировые цены на сахар в ближайшем будущем. Общая динамика мировых цен на сахар свидетельствует скорее об устойчивых ценах с небольшим уклоном в сторону снижения. Тем не менее на мировые цены на сахар могут оказать влияние последние геополитические события в регионе, где находятся крупнейшие по мощности припортовые сахарорафинадные заводы, перерабатывающие импортируемый тростниковый сахар-сырец в белый сахар.

<https://eaeusugar.org>

03.03.2026

Снижение прогнозной оценки профицита мирового баланса сахара

Международная организация по сахару (МОС) в феврале 2026 г. понизила прогнозную оценку профицита мирового баланса сахара до 1,218 млн т по сравнению со сделанной в ноябре 2025 г. предыдущей оценкой профицита мирового баланса сахара в 1,625 млн тонн. Объем мирового производства сахара ожидается на уровне 181,3 млн т, что на 5,2 млн т больше, чем в прошлом сезоне и на 0,2 млн т превышает общий показатель сезона 2023/24. По оценкам МОС, увеличение мирового производства сахара обусловлено увеличением производства в Индии, Таиланде и Пакистане. Мировой объем потребления сахара в сезоне 2025/2026 оценивается в 180,1 млн т, что на 0,5 млн т больше, чем в предыдущем сезоне, и меньше, чем в сезоне 2023/24, когда потребление сахара достигло 181,2 млн тонн. Изменения в динамике торговли остаются ключевым фактором, влияющим на рынок сахара в мире. Ожидается, что в сезоне 2025/26 объем мировой торговли останется стабильным. Экспорт сахара в мире прогнозируется на уровне 64,3 млн т, что незначительно ниже 64,8 млн т в предыдущем сезоне. Показатель мирового импорта сахара оценивается в 63,2 млн т, что на 0,3 млн т больше, чем в ноябрьском прогнозе.

<https://eaeusugar.org>

04.03.2026

Рост экспорта десертных сиропов из России

Российская пищевая промышленность укрепляет позиции на международном рынке за счет роста поставок десертных сиропов – концентрированных сахаросодержащих продуктов с добавлением вкусоароматических, фруктовых, ягодных, шоколадных, карамельных и других компонентов. Десертные сиропы применяют при производстве мороженого, кондитерских изделий, молочных десертов и напитков. По итогам 2025 г., экспорт этой продукции составил около 5,8 тыс. т, что на 22% больше показателя 2024 года. В стоимостном выражении выручка от экспорта превысила 12,5 млн долл. США, что на 34% выше уровня 2024 г., когда было поставлено 4,7 тыс. т на сумму 9,4 млн долл. США. Основными импортерами в 2025 г. были Казахстан (около 4,8 млн долл. США), Беларусь (около 4,2 млн долл. США), Узбекистан (более 1,6 млн долл. США), Азербайджан (более 400 тыс. долл. США) и Туркменистан (более 340 тыс. долларов США).

<https://sweetinfo.ru>

04.03.2026

Рост экспорта шоколадных изделий из России

В 2025 г. Россия экспортировала шоколадные изделия в более чем 90 стран мира, при этом экспорт увеличился на 16% по сравнению с предыдущим годом и достиг рекордной отметки в 985 млн долларов США. Общий объем экспорта составил около 224 тыс. тонн. Предыдущий максимум по стоимости был установлен в 2021 г., когда экспортная выручка составила 864 млн долларов США. Основными направлениями для экспорта российского шоколада стали страны СНГ и Азии. В тройку лидеров вошли Казахстан (импорт на сумму 300 млн долл. США), Беларусь (188 млн долл. США) и Узбекистан (107 млн долларов США). В 2025 г. Россия поставила в Китай почти 9 тыс. т шоколадных кондитерских изделий на сумму 34 млн долларов США.

<https://sweetinfo.ru>

10.03.2026

Рост импорта шоколада из Турции в России

По итогам января 2026 г., Турция существенно нарастила экспорт шоколада на российский рынок, увеличив его объемы в три раза по сравнению с аналогичным периодом 2025 года. В феврале 2026 г. объем импорта турецкого шоколада и кондитерских изделий в Россию вырос на 34%, достигнув суммы в 7,4 млн долларов США. По сравнению с данными по состоянию на декабрь 2025 г., стоимость поставок возросла на 19 процентов.

<https://sweetinfo.ru>



12.03.2026

Египет планирует снизить зависимость от импорта сахара

В 2025 г. Египет произвел около 2,8 млн т сахара, а к 2026 г. власти планируют достичь показателя в 2,9 млн тонн. Такое увеличение позволит достичь национальной самообеспеченности примерно в 81 процент. Внутреннее потребление составляет около 3,2 млн т сахара в год. По прогнозам, импорт сахара сократится примерно до 1,5 млн т в сезоне 2024-2025 гг. по сравнению с 1,8 млн т в предыдущем году, что отражает стремление Египта к снижению зависимости от импорта сахара.

<https://www.isco-i.ru>

13.03.2026

Индонезия планирует увеличивать производство сахара

В рамках программы по увеличению посадок сахарного тростника и росту производства сахара, в Индонезии в 2026 г. планируют распределить 5,9 млрд саженцев сахарного тростника на 99 547 га в 10 провинциях и 74 районах, определенных как приоритетные для развития выращивания сахарного тростника. Программа была начата в 2025 г., и за год были высажены 1,9 млрд саженцев сахарного тростника на 32 096 га в 7 провинциях и 56 районах. Эта инициатива является частью более широкой стратегии страны по укреплению внутреннего производства, расширению плантаций мелких фермеров при одновременном повышении производительности их труда и внедрении улучшенных методов выращивания с целью удовлетворить растущий внутренний спрос на сахар за счет устойчивого развития сельского хозяйства.

<https://www.isco-i.ru>

3. Зерновые и масличные



02.03.2026

Снижение экспорта канолы и кукурузы Канадой

По данным Канадской зерновой комиссии (CGC), Канада с начала текущего сезона (1 августа/31 июля), по состоянию на 22 февраля т.г. экспортировала 28,8 млн т зерновых, зернобобовых и масличных культур, что на 3% меньше, чем за аналогичный период в прошлом сезоне. Объем вывоза канолы упал до 4268,7 тыс. т (-29% к аналогичному периоду в прошлом сезоне), кукурузы – до 398,1 тыс. т (-66 процентов). Экспорт мягкой пшеницы вырос до 12645 тыс. т (+10%), ячменя до 1983,7 тыс. т (+65%), гороха до 1410,8 тыс. т (+3%), сои до 3563,3 тыс. т (+3 процентов). Объем экспорта твердой пшеницы за указанный период остался на уровне прошлого года – 3109 тыс. тонн.

www.zol.ru



04.03.2026

Китай возобновляет импорт австралийского рапса

Австралия является вторым по величине экспортером рапса в мире, но с 2020 г. ей был запрещен доступ на китайский рынок из-за фитосанитарных проблем. В конце января с.г. первая пробная партия рапса успешно прошла таможенный контроль Китая. Возобновление доступа в Китай открывает, по оценке правительства Австралии, новые возможности для экспорта австралийского рапса. Увеличение объемов экспорта рапса будет способствовать росту цен на семена этой культуры, что, в свою очередь, станет дополнительным стимулом для австралийских производителей увеличивать посевные площади под рапсом.

www.bloomberg.com

06.03.2026

Рост экспорта пальмового масла

По данным Oil World (Германия), в январе с.г. совокупный экспорт пальмового масла из Индонезии и Малайзии увеличился на 1,4 млн т по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, до 4,04 млн т (в декабре – 4,41 млн тонн). Наибольшее увеличение поставок в январе зафиксировано в Индию – 706 тыс. т (203 тыс. т в январе 2025 г.), Китай – 449 (193) тыс. т, Египет – 224 (130) тыс. т, ЕС – 264 (212) тыс. тонн. Эксперты прогнозируют, что повышенный спрос на пальмовое масло может сохраняться в ближайшей перспективе на фоне ограниченного предложения альтернативных растительных масел. В целом с начала 2025/26 МГ Индонезия отгрузила 9,54 млн т пальмового масла по сравнению с 7,99 млн т в октябре-январе 2024/25 МГ, Малайзия – 5,72 (5,76) млн тонн. Основными рынками сбыта с начала сезона являются Индия – 2,12 (2,18) млн т, Китай – 2,13 (1,41) млн т и ЕС – 1,12 (1,02) млн тонн.

www.oilworld.ru

10.03.2026

Проблемы поставок Украиной семян масличных культур в ЕС

Украина ввела 10% пошлины на экспорт семян подсолнечника, сои и рапса, что привело к сокращению экспорта этих культур, снижению цен на семена масличных на внутреннем рынке Украины и наращиванию экспорта растительных масел, производимых из более дешевого сырья, на рынки Европы по ценам, ниже среднеевропейских. Такая стратегия привела к резкому росту импорта украинского масла в ЕС с 2 до более 3 млн т, что составляет 41% всего масла, поступающего в ЕС, а по подсолнечному маслу на долю Украины приходится 92% поставок подсолнечного масла в ЕС. Фермеры Испании и других стран ЕС обратились в Европейскую комиссию с жалобой на торговую политику Украины и требованием отменить введенную Украиной пошлину. Несмотря на то, что Европейская комиссия уже поднимала этот вопрос перед украинскими властями, Украина пока отказывается отменять нормативный акт.

<https://oleoscope.com>

12.03.2026

Динамика экспорта пшеницы из стран ЕС

Согласно данным Европейской комиссии (ЕК), по состоянию на 8 марта страны ЕС с начала 2025/26 МГ экспортировали 16,5 млн т пшеницы, что на 9% превышает показатель за такой же период прошлого года. Основным экспортером в текущем сезоне остаются Румыния, которая за указанный период отгрузила 5,35 млн т зерна, Франция (4,55 млн т), Польша (1,84 млн т), Литва (1,81 млн т) и Германия (1,3 млн тонн). Экспорт ячменя в текущем маркетинговом году увеличился на 90%, до 6,75 млн тонн. В то же время импорт кукурузы странами ЕС в 2025/26 МГ сократился на 18%, до 12,08 млн тонн. Основным поставщиком кукурузы странам ЕС в текущем сезоне является Украина – 4,72 млн тонн.

www.apk-inform.com

12.03.2026

Рекордный урожай пшеницы, рапса и риса в Индии

По оценкам экспертов МСХ урожай озимой пшеницы посева в сезон «раби» (сезон «раби» – посев в октябре-ноябре, уборка феврале-мае) 2025/26 г. сельскохозяйственного года достигнет рекордного уровня в 120,2 млн тонн. В 2024/25 г. индийские фермеры собрали 118 млн т пшеницы. Ожидается, что валовой сбор рапса, который, как и пшеница, высевается осенью, также обновит рекорд и выйдет на уровень в 13,33 млн тонн. Производство риса, выращиваемого в период «раби», составит 16,7 млн т, а риса, выращиваемого в период «хариф» – рекордные 123,9 млн тонн.

<https://www.reuters.com>; <https://graininfo.ru>

13.03.2026

Россия остается главным поставщиком пшеницы в Египет

Аналитики МСХ США прогнозируют, что импорт пшеницы Египтом в сезоне 2026/27 г. составит 12,5 млн т, что ниже показателя предыдущего года примерно на 1,6% из-за ожидаемого увеличения внутреннего производства. Египет уделяет приоритетное внимание экономически эффективным источникам поставок и в значительной степени полагается на российскую и украинскую пшеницу, которая предлагается по конкурентоспособным ценам, имеет более низкие транспортные расходы и более быструю доставку в египетские порты по сравнению с альтернативными поставщиками. В течение последних пяти лет основными поставщиками пшеницы в Египет были Россия (35,8 млн т), ЕС (9,0 млн т) и Украина (8,85 млн тонн). С июля 2025 г. по январь 2026 г. Египет импортировал 8,8 млн т пшеницы: Россия поставила 5,28 млн т, Украина – 2,16 млн т, а Европейский союз – 1,12 млн тонн.

<https://agbz.ru>



4. Плодоовощная продукция



04.03.2026

Экспорт винограда из Египта в Финляндию

Египет стал крупнейшим экспортером свежего винограда в Финляндию, удвоив поставки в 2025 г. и обеспечив почти половину импорта страны. В прошлом году Финляндия закупила почти 8 тыс. т египетского винограда на сумму более 25 млн евро. Это означает двукратный рост по сравнению с 2024 г., шестикратный рост по сравнению с 2023 г. и новый рекорд двусторонней торговли. Виноград входит в тройку важнейших экспортных категорий фруктов Египта, уступая по стоимости только апельсинам и замороженной клубнике. Если поставки в Финляндию традиционно приходились в основном на вторую половину года, то в 2025 г. почти половина экспорта пришлась на первые шесть месяцев.

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

05.03.2026

Рост экспорта дынь Бразилией

В период с августа 2025 г. по январь 2026 г. Бразилия экспортировала более 194 тыс. т дынь, что на 6% больше показателя предыдущего сезона. Производители в штатах Рио-Гранде-ду-Норте и Сеара увеличили производство до начала дождей с января по март, что способствовало росту экспорта в первой половине сезона. Основным направлением поставок были: Нидерланды, на которые пришлось 43,3% всего экспорта, Испания (24,9%), Великобритания (23,2%) и Канада (3,3 процента). Рио-Гранде-ду-Норте остается ключевым экспортным регионом – в 2025 г. поставки фруктов из штата в страны мира составили 269,5 млн долл. США, что на 33% выше показателя 2024 года.

www.fresh-market.info

09.03.2026

Прогноз экспорта авокадо из ЮАР

Прогнозируется, что в текущем сезоне экспорт авокадо из ЮАР составит около 22 млн ящиков по 4 кг, по сравнению с 19 млн ящиков в прошлом сезоне. Рост связан с расширением производства, включением в оборот новых плантаций и хорошими погодными условиями. Около 95% экспорта авокадо из ЮАР направляется в Европу. Среди основных рынков сбыта – Франция, Германия и Великобритания. Остальное поставляется на Ближний Восток и в другие африканские страны, а также в Индию и Китай.

www.fresh-market.info

09.03.2026

Рост экспорта фундука Грузией

В феврале 2026 г. экспорт фундука из Грузии составил 1,7 тыс. т. на сумму 19,3 млн долларов США. По сравнению с тем же периодом 2025 г. поставки увеличились на 33% в натуральном выражении, а в стоимостном – в 2,2 раза. ЕС остается основным импортером фундука из Грузии: с августа 2025 г. по февраль 2026 г. показатель составил 9,9 тыс. тонн. Ключевыми направлениями в ЕС являются Италия, Испания, Германия, Франция и Греция. Экспорт в Армению и Россию за эти месяцы достиг 511 т и 473 т соответственно.

www.fresh-market.info

11.03.2026

Прогноз экспорта семенного картофеля из Шотландии

Экспорт семенного картофеля из Шотландии в сезоне 2024/2025 вырос с 92 тыс. т до 104 тыс. тонн. 2025/26 г. завершится в апреле, но показатели до конца февраля уже составили 93 тыс. т, поэтому ожидаются высокие результаты и в этом периоде. Увеличение экспорта в сезоне 2024/25 в основном было обусловлено ростом спроса на шотландский семенной картофель в Египте.

www.ru.fresh-market.info

12.03.2026

Рост запасов апельсинового сока из Бразилии

Производство апельсинового сока в сезоне 2025/26 г. в Бразилии привело к восстановлению мировых запасов сока, которые увеличились на 75,4% в декабре 2025 года. Общие запасы в 2025 г. достигли 616,5 тыс. т, это самый высокий уровень с 2021 г, когда запасы на конец года составляли 509 тыс. тонн. Восстановление связано с улучшением условий производства в сезоне 2025/26 г. и повышением качества фруктов. Экспорт сока в ЕС сократился, но данный рынок остается основным для поставок апельсинового сока из Бразилии.

www.ru.fresh-market.info



Ответственный за выпуск

Дайджеста:

Каравдин А.А.

Исполнители:

Каравдин А.А.

Зубкова Ю.В.

Гетман А.Т.

Карташова Д.Р.