

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 социальноэкономических исследований в АПК

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ РЫНКИ: СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ



Основные международные новости по проблемам АПК выпуск 2 октябрь 2025

1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



17.10.2025

Рост экспорта свинины и говядины Бразилией

Экспорт бразильской свинины (включая переработанную продукцию) в сентябре 2025 г. составил 151,6 тыс. т, что является историческим максимумом за месяц, и на 26% превышает показатель 2024 года. Во многом благодаря этому экспорт свинины из Бразилии за январь-сентябрь текущего года увеличился на 13% до 1,1 млн тонн. Крупнейшие покупатели бразильской свинины в 2025 году — Филиппины, Китай, Япония, Вьетнам и Мексика.

В сентябре 2025 г. Бразилия экспортировала 373,9 тыс. т говядины, что на 17% больше показателя 2024 г. и также является наивысшим показателем. Этот результат достигнут несмотря на введённые США дополнительные ограничения — в августе Соединенные Штаты установили 26,4%-ную пошлину на говядину. Поспособствовало росту экспорта увеличение поставок в Китай на 38,3% по сравнению с прошлым годом до 187,3 тыс. т, что является наибольшим месячным объёмом. На фоне сокращения экспорта в США на 41%, ЕС стал вторым рынком сбыта для Бразилии.

https://www.pigprogress.net, https://emeat.ru

17.10.2025

Рост производства сливочного масла в Узбекистане

За январь-август 2025 г. производство сливочного масла в Узбекистане выросло на 27,8% до 1,6 тыс. тонн. В сравнении с тем же периодом 2023 года, когда объемы производства достигали всего 0,6 тыс. т, наблюдается более чем двукратный рост. Основные факторы такого увеличения — рост производства молока в стране и расширение мощностей перерабатывающих предприятий, а также возросший внутренний спрос (в связи со снижением себестоимости), особенно со стороны кондитерской и хлебопекарной отраслей.

https://milknet.biz

20.10.2025

Рост экспорта морепродуктов из Вьетнама

За январь-сентябрь 2025 г. экспорт морепродуктов из Вьетнама составил 8,3 млрд долл. США, что на 15,5% больше показателя 2024 года. Поставки в Китай выросли на 32,1% до 1,76 млрд долл. США из-за высокого спроса и низким логистическим издержкам. В США экспорт составил 1,41 млрд долл. США, что на 6,8% больше показателя прошлого года. Действующие антидемпинговые пошлины и строгие требования Закона о защите морских млекопитающих (ММРА), создают серьезные препятствия для вьетнамских экспортеров при доступе на этот рынок. https://fishretail.ru

Прогноз производства мяса птицы на Филиппинах

Согласно официальным оценкам, производство мяса птицы на Филиппинах в 2026 г. увеличится на 7% до 1,81 млн т, а потребление — на 6% до 2,38 млн тонн. Это произойдет благодаря запуску новой вакцины против гриппа птиц, инвестициям и устойчивому потребительскому спросу. Данный вид мяса остается на Филиппинах самым доступным источником животного белка: за последние 4,5 года розничная цена на куриное мясо была примерно на 40% ниже, чем на свинину. Импорт мяса птицы Филиппинами в следующем году составит 560 тыс. тонн. Бразилия и США являются ведущими поставщиками, однако Аргентина, Польша, Венгрия и отдельные предприятия из России и Португалии получают лицензии, тем самым расширяя базу поставщиков этой продукции на Филиппинах.

https://aemcx.ru

28.10.2025

Рост производства молока в Аргентине

В октябре 2025 г. производство молока в Аргентине выросло на 10% до 1226,4 млн т относительно сентября текущего года. Несмотря на это, фермеры сталкиваются с трудностями из-за снижения цен на молоко при уменьшении спроса со стороны переработчиков. Рост производства не привел к увеличению прибыли фермеров, поскольку спрос не успевает за ростом предложения. Многие производители молочной продукции выражают обеспокоенность по поводу устойчивости своего бизнеса в текущих экономических условиях.

https://dairynews.today



2. Сахар и кондитерские изделия



16.10.2025

Рост переработки сахарного тростника в Аргентине

Сахарные заводы в аргентинской провинции Тукуман в текущем сезоне переработали 16,45 млн т сахарного тростника, что на 3% больше, чем за аналогичный период 2024 года. Переработку сахарного тростника в провинции в текущем сезоне осуществляли 12 сахарных заводов. По состоянию на 9 октября, заводы переработали 94% всего сахарного тростника в регионе, два завода завершили переработку сахарного тростника в текущем сезоне. Завершить переработку тростника планируют во второй половине октября - в ноябре. Ожидается, что в текущем сезоне 2025/26 сахарные заводы в Тукумане переработают 17,6 млн т сахарного тростника. Общий объем переработки сахарного тростника в Аргентине на сегодняшний день составил 22,74 млн тонн. Производство сахара в стране достигло 1,64 млн тонн. Ежегодный объем производства сахара в Аргентине составляет около 1,8 млн т при потреблении, не превышающем 1,5 млн тонн.

https://eaeusugar.org

17.10.2025

Снижение спроса на шоколад в мире

Отмечается уменьшение мирового спроса на шоколад из-за высоких цен на продукцию, содержащую какао. Несмотря на падение цен на какао на 51%, по сравнению с прошлогодними максимальными ценами, и несмотря на рост мирового производства какао в 2024/25 г. на +7,8% до 4,84 млн т, что также влияет на снижение цены, из-за продолжительности производственного цикла компании продолжают использовать сырье, закупленное по рекордно высоким ценам. Снижение цен на какао-масло на 75% делает переработку бобов менее прибыльной по сравнению с использованием растительных аналогов. Особенно заметно падение спроса на шоколадные изделия на рынке Северной Америки, где продажи конфет уменьшились на 21% в годовом измерении. Ожидается, что в ближайшие годы данный рынок столкнется с серьезными структурными изменениями, так как производители будут искать новые решения для повышения рентабельности в условиях высоких цен на сырье и энергоресурсы.

https://sweetinfo.ru

22,10,2025

Прогноз увеличения производства сахара в Индии

В Индии сезон муссонов, как ожидается, приведет к увеличению производства и экспорта сахара в текущем сезоне 2025/26, что еще окажет влияние на динамику мировых цен на сахар. Метеорологический департамент Индии сообщил, что на конец сентября общее количество осадков в результате муссонных дождей составило 937,2 мм, что на 8% выше нормы – это самый высокий показатель за последние пять лет. Национальная федерация кооперативных сахарных заводов прогнозирует увеличение производства сахара в Индии в сезоне 2025/26 на 19% в годовом выражении до 34,9 млн т после снижения на 17,5% до пятилетнего минимума в 26,2 млн т в сезоне 2024/25.

https://eaeusugar.org

28.10.2025

Снижение мировых цен на сахар

Стоимость сахара на мировом рынке снизилась до минимального уровня за последние годы, что связано с пересмотром прогнозов от бразильской консалтинговой компании Datagro, которая предсказывает глобальный избыток сахара в размере 1,98 млн т в 2025/26 году, вместо ранее прогнозируемого дефицита в 5 млн тонн. За этот год сахар подешевел на 25%, вернувшись к уровню декабря 2020 года. В то время цены начали расти из-за заморозков в Бразилии, которые нанесли урон посевам сахарного тростника. Стоимость сахара продолжает снижаться, уже достигла отметки 14,43 цента/фунт, что свидетельствует о падении котировок на 3,6 процента.

https://rossahar.ru

30.10.2025

Снижение производства сахара в Азербайджане

В январе-сентябре 2025 г. производство сахара и сахарного песка в Азербайджане составило 291,2 тыс. тонн. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года рост составил 21,6 процента. За тот же период производство кондитерских изделий с сахаром составило 6,8 тыс. т, что на 0,7% меньше по сравнению с прошлым годом.

http://www.isco-i.ru

30.10.2025

EAЭC: обзор переработки сахарной свеклы

По данным Евразийской сахарной ассоциации, по состоянию на 29 октября, переработкой сахарной свеклы занимаются 61 сахарный завод в России, 4 – в Республике Беларусь, 3 в – Республике Казахстан, 2 – в Кыргызской Республике. В ЕАЭС с начала текущего сезона переработано 26,9 млн т сахарной свеклы и произведено 3,68 млн т сахара, в том числе: в России 3,35 млн т; в Республике Беларусь – 299,1 тыс. т; в Республике Казахстан – 8 тыс. т; в Кыргызской Республике — 19,5 тыс. т сахара. http://www.isco-i.ru



3. Зерновые и масличные



15.10.2025

Россия наращивает поставки пшеницы в Индонезию

Индонезия — крупнейший импортер зерновых и масличных в Юго-Восточной Азии. В сезоне 2024/25 г. страна закупила 12,4 млн т зерна, в том числе 10,4 млн т пшеницы, а также импортировала 2,7 млн т соевых бобов и 1,2 млн т кукурузы. Как ожидается, в сезоне 2025/26 г., на фоне растущего внутреннего потребления, Индонезия увеличит закупки зерновых культур до 14 млн т, включая 12 млн т пшеницы. Для российского зернового бизнеса Индонезия крупный и очень привлекательный рынок. В последние годы Россия, после аккредитации российских лабораторий, компетентность которых признана индонезийской стороной, активно наращивает экспорт зерновой продукции в эту страну. Поставки российской пшеницы за последние пять лет выросли с 68 тыс. т в 2020 г. до 1,35 млн т в 2024 г. (1,65 млн т в 2023 году). По оценкам руководства Федерального центра развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России экспорт российского зерна в Индонезию может выйти к 2030 г. на уровень 420 млн долларов США.

www.finmarket.ru

17,10,2025

Динамика урожая зерновых и масличных во Франции

Жаркие и засушливые погодные условия во второй половине лета 2025 г. негативно сказались на урожайности кукурузы, сорго и подсолнечника во Франции. Но, пшеница, ячмень, овес, рапс показали динамику сильного роста урожайности против показателей производства этих культур в 2023/24 году. Ожидается, что по итогам года французские фермеры соберут около 13,5 млн т кукурузы на пищевые цели – на 7,5% меньше, чем в 2023/24 году. Урожайность снизилась с 9,55 т/га до 8,74 т/гектара. Производство кормовой кукурузы оценивается в 15 млн т, что на 13% меньше, чем годом ранее. Урожайность снизилась с 13,5 т/га до 12,3 т/гектара. За последние пять лет сократились на 18% объемы производства подсолнечника. В 2024/25 г. производство мягкой пшеницы увеличилось до 33,2 млн т (+29%), ячменя до 11,9 млн т (+21,5 процента). Производство овса составило 475 тыс. т (+55%), рапса — 14,6 млн т (+16,5 процента).

www.feedlot.ru

Снижение объемов экспорта сои из США

По данным Министерства сельского хозяйства США, объём экспорта сои в страну в первые недели октября 2025 г. на 48% ниже по сравнению с аналогичным периодом 2024 года. За неделю, закончившуюся 9 октября 2025 г., объём экспорта сои из США составил 994 тыс. т против 1 млн 907 тыс. т на той же неделе прошлого года. По состоянию на 15 октября с.г. общий объем экспорта соевых бобов США с начала сезона 2025/26 достиг 4 млн т, что на 26,1% меньше по сравнению с показателями прошлого года. Низкие цифры экспорта связаны с отсутствием заказов со стороны крупнейшего покупателя бобов из США – Китая.

https://oleoscope.com

20.10.2025

Индия планирует сокращать зависимость от импорта зернобобовых культур

Для снижения зависимости от импорта, Индия планирует увеличить производство зернобобовых на 13 млн т, с 21,9 млн т в 2024/25 г. до 35 млн т в 2030/31 году. Важным инструментом стимулирования фермеров станет программа ценовой поддержки. В течение следующих 4 лет индийские фермеры, заключившие соглашения с государственными агентствами NAFED и NCFF, могут рассчитывать на 100%-й выкуп урожая голубиного гороха, черного маша и чечевицы по установленным ценам закупки (MSP). Кроме этого, возможно введение полного запрета на импорт желтого гороха и более высоких тарифов на импортные поставки нута и чечевицы. В настоящее время Индия является важным рынком сбыта для российских экспортеров гороха (17% от всего объема российского экспорта этой продукции в 2024/25 году).

www.aemcx.ru

22,10,2025

Высокий урожай зерновых в Казахстане

К последней декаде октября уборка зерновых в Казахстане практически завершена (убрано 98,4% посевных площадей). Намолочено 26,4 млн т зерна при средней урожайности 16,8 ц/гектара. Более 20 млн т приходится на пшеницу, собранную с 12 млн гектаров. Общий показатель урожая, по информации Минсельхоза РК, стал одним из самых высоких за последние годы. Всего в этом году площадь уборки составила 23,6 млн га, в том числе более 16 млн га — злаковые и зернобобовые культуры. Ячменя и овса собрано 4,2 млн т, кукурузы — 830 тыс. т (убрано 72,8% посевной площади).

https://kaz.inform.kz; www.apk-inform.com

24.10.2025

Сокращение производства зерновых культур в Турции

По оценкам Турецкого института статистики, общее производство зерна в стране по итогам 2024/25 г. составит 34,2 млн т, что на 12,4% меньше, чем было собрано в предыдущем году. Производство пшеницы в 2024/25 г. оценивается в 17,9 млн т, на 13,9% меньше, чем годом ранее, и меньше начальной оценки института в 19,6 млн тонн. Окончательные данные по урожаю ячменя ожидаются на уровне 6,1 млн т, на 25,9% меньше, чем в предыдущем году.

www.apk-inform.com

Россия восстанавливает поставки зерна в Иорданию

В начале текущего десятилетия поставки российского зерна в Иорданию достигали 800 тыс. т (2020/21 год). В последние два сезона ежегодный экспорт российского зерна на иорданский рынок в среднем составил 450 тыс. т, но при этом Россия сохраняет лидирующие позиции по поставкам пшеницы, прежде всего благодаря гибкой ценовой политике и близости логистических маршрутов. Основными конкурентами РФ на рынке пшеницы Иордании выступают Румыния и Украина. По оценке руководства Федерального центра безопасности и качества продукции АПК (ЦОК АПК), в настоящее время наблюдается тенденция к восстановлению прежних объемов поставок российского зерна в Иорданию, в том числе за счет восстановления объемов экспорта ячменя и выхода на рынок Иордании с поставками кукурузы.

www.finmarket.ru

24.10.2025

Россия нарастила экспорт масложировой продукции в Казахстан

Согласно оценкам экспертов, за январь-август 2025 г. Россия поставила в Казахстан 257 тыс. т масложировой продукции на более чем 287 млн долларов США. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года экспорт вырос на 26% в натуральном выражении и на 56% в стоимостном. В Казахстан поставлено за восемь месяцев т.г. подсолнечного масла на 132 млн долл. США (рост в 2,4 раза), маргарина более чем на 71 млн долл. США (+44%), майонеза и других соусов на 53 млн долл. США (+23 процента).

www.oilworld.com

27.10.2025

Снижение объемов экспорта зерна и рапса Канадой

Согласно прогнозам Минсельхоза США, в текущем сезоне (август/июль) экспорт мягкой пшеницы Канадой может составить 27 млн т, что на 2,3 млн т меньше против поставок в сезоне 2024/25 года. Объем поставок на внешний рынок ячменя останется на уровне прошлого года — 2,1 млн тонн. Значительно сократится, по прогнозу Минсельхоза США, экспорт канолы (рапса), с 9,3 млн т до 6,7 млн тонн. По уже состоявшимся в текущем году поставкам тенденции были разнонаправленные по видам культур. Объемы экспорта канолы и гороха за два месяца сократились против данных за аналогичный период прошлого года (-58% и -12%, соответственно). Поставки мягкой пшеницы, ячменя, чечевицы активно росли (+19%, +84%, +28 процентов).

www.zol.ru

29.10.2025

Польша сохраняет эмбарго на ввоз зерна с Украины

В 2022-2023 гг. Польша была охвачена массовыми волнениями фермеров, протестовавших против поставок в республику дешевой украинской сельхозпродукции. В частности, проводились блокады железных дорог, по которым в Польшу ввозилось украинское зерно. Новое соглашение между ЕС и Украиной изменяет условия для торговых отношений продукцией АПК Украины с странами ЕС, однако Польша сохраняет эмбарго на ввоз украинского зерна и ряда других продуктов, несмотря на вступление в силу нового торгового соглашения ЕС с Украиной. В списке сельхозпродукции, ввоз которой по-прежнему запрещен, зерно, подсолнечник, отруби и жмых.

www.tass.ru

4. Плодоовощная продукция



16.10.2025

Рост производства авокадо в Чили

В сезоне 2024/25 производство авокадо в Чили достигло 240 тыс. т, что стало самым большим урожаем за последние 15 лет и вторым по величине за всю историю (по сравнению с урожаем сезона 2009-2010 гг. в размере 290 тыс. тонн). Ожидается, что сектор производства авокадо в Чили сохранит свои темпы в сезоне 2025-2026 гг., прогнозируемый объем производства составит 240 тыс. тонн. Хорошие результаты обусловлены благоприятными погодными условиями, внедрением новых технологий и более эффективным агротехническим управлением. Основным рынком сбыта чилийского авокадо является Европа, на втором месте – Латинская Америка.

https://www.freshfruitportal.com

20.10.2025

Экспорт тропических фруктов из Эквадора

Экспорт эквадорских тропических фруктов с января по август 2025 г. вырос на 38 процентов. Этот рост во многом обусловлен увеличением поставок таких продуктов, как питахайя, ананас, маракуйя, тамарилло (древовидных томатов) и наранхилла, которые завоевали признание на мировых рынках благодаря своему качеству и питательной ценности. Питахайя лидирует в данной отрасли: её объём вырос на 40% — со 128,1 млн долл. в 2024 г. до 179,9 млн долл. в 2025 году. Её основными рынками сбыта являются США, ЕС и Канада.

https://www.freshplaza.com

21.10.2025

Прогноз производства картофеля и сахарной свёклы в Польше

В 2025 г. производство картофеля в Польше достигнет 6,8 млн т, что на 15% больше, чем в прошлом сезоне. Этот рост обусловлен увеличением посевных площадей и повышением урожайности с гектара. Средняя урожайность составляет 31,8 т/га, что на 5% выше, чем в 2024 г., равную 30,2 тонны с гектара. Несмотря на засушливую весну, последующие дожди позволили нарастить производство. Выращивание сахарной свёклы сократится на 8% по сравнению с 2024 г. и составит примерно 16,9 млн тонн. Это снижение связано с сокращением посевных площадей на 7% и средней урожайностью около 65 т/гектара.

https://www.freshplaza.com

Прогноз производства яблок в Бразилии

Из-за обильных осадков за последние два года производство яблок в Бразилии сократилось более чем на 200 тыс. т, в основном в южных штатах Риу-Гранди-ду-Сул и Санта-Катарина. Урожай 2024/2025 г. составил 420 тыс. т по сравнению с 620 тыс. т в сезоне 2020/2021. Сокращение совпало с возобновлением крупномасштабного импорта для удовлетворения внутреннего спроса. Из-за климатических изменений в прошлом году Бразилия импортировала 235 тыс. т яблок по сравнению с обычным годовым объёмом в 50-60 тыс. тонн.

https://www.freshplaza.com

23.10.2025

Прогноз производства груши в США

Производство груш в США составило 625 тыс. т, что на 22% больше исторически низкого объема 2024 г., но все еще на 7% ниже среднего показателя за 2021-2023 годы. Климатические условия в 2025 г. улучшились, и более высокие урожаи ожидаются в Вашингтоне, Орегоне и Калифорнии. Несмотря на рост структурные проблемы сохраняются. Снижение спроса производства, нестабильные переработанные груши, погодные ослабление условия конкурентоспособности экспорта продолжают оказывать давление на сектор.

https://www.freshfruitportal.com

24.10.2025

Экспорт апельсинов из Египта

В период с ноября 2024 г. по август 2025 г. экспорт Египта в Канаду составил более 25 тыс. т апельсинов, достигнув наивысшего показателя за один сезон. Это более чем в три раза превышает объём экспорта 2022/23 года. За последние три сезона экспорт апельсинов из Египта в Канаду увеличился почти в тридцать раз. По сравнению с прошлым сезоном Египет стал третьим по величине поставщиком в Канаду, опередив Марокко и Испанию. Доля страны на рынке выросла с 0,5% в сезоне 2021/22 до 10% в сезоне 2023/24. За первые десять месяцев текущего сезона доля Египта превысила 15 процентов. Египет также увеличил экспорт апельсинов в Бразилию и Аргентину, расширив своё присутствие на мировом рынке цитрусовых. https://www.freshplaza.com



27.10.2025

Рост экспорта голубики из Чили

Чилийский экспорт свежей голубики в 2025/26 г. увеличился на 1% до 91,5 тыс. тонн. Этот рост обусловлен обновлением выращиваемых сортов: традиционные теряют популярность, в то время как на сорта-заменители растет спрос. На заменяющие сорта приходится четверть свежей продукции по сравнению с 21% в предыдущем году.

https://www.fruitnet.com

Прогноз производства картофеля и лука в Нидерландах

Согласно прогнозам на 2025 г., производство картофеля и лука в Нидерландах достигнет самого высокого уровня за последние 25 лет. Валовой сбор картофеля увеличится почти на 37% по сравнению с 2024 годом. Общая площадь посевов увеличилась почти на 9%, превысив 83 тыс. га, что является самым большим показателем с 2000 года. Средняя валовая урожайность с гектара оценивается в 53,5 т, что почти на четверть выше, чем в прошлом году. Производство семенного лука также увеличилось: валовой сбор оценивается в 1,7 млн т, что на 17% выше, чем в 2024 году. Площадь посевов увеличилась примерно на 4%, а средняя урожайность с гектара выросла на 11% до 52,1 тонны. Благоприятные погодные условия, включая большое количество солнечных часов, способствовали повышению урожайности, однако некоторые болезни почвы могут привести к потерям.

https://www.freshplaza.com

28.10.2025

Прогноз экспорта косточковых фруктов из Южной Африки

Ожидается, что экспорт нектаринов вырастет на 18% до 12,26 млн ящиков, что обеспечит общий рост экспорта косточковых на 6 процентов. По прогнозам, экспорт абрикосов составит 720 тыс. ящиков, что на 3% меньше, чем в прошлом сезоне, однако экспорт персиков вырастет на 3% – до 1,94 млн ящиков по сравнению с 1,88 млн в прошлом сезоне. Ожидается рост объемов поставок сливы на 3% до 15,35 млн ящиков по сравнению с 14,9 млн в прошлом сезоне. Данный рост обусловлен благоприятным погодным условиям зимой и хорошему цветению, что привело к обильному завязыванию плодов и повышению их качества в большинстве регионов производства.

https://www.fruitnet.com



Ответственный за выпуск Дайджеста:

Каравдин А.А.

Исполнители:

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