

# 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 1 октябрь 2025

# 1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



# 02.10.2025

# Рост импорта мороженой свинины Вьетнамом

В январе-августе 2025 г. импорт мороженой свинины во Вьетнам составил 102 тыс. т, что на 67% больше показателя 2024 года. Одной из главных причин увеличения поставок является распространение АЧС в стране: с начала текущего года заболевание выявлено во всех 34 провинциях и городах центрального подчинения, что привело к выбраковке около 648 тыс. свиней. Россия с начала 2025 г. оставалась крупнейшим поставщиком мороженой свинины во Вьетнам с долей 46 процентов.

https://aemcx.ru

# 03.10.2025

# Рост стоимости говядины на мировом рынке

Мировые цены на говядину увеличиваются восемь месяцев подряд, что является самым продолжительным периодом роста с 2021 года. В сентябре 2025 г. цены поднялись еще на 0,7%, достигнув исторического максимума. Среди причин – сокращение поголовья КРС в США, численность которого на ходится на минимальных значениях за последние десятилетия. Также в числе факторов – рост цен в Бразилии, крупнейшем поставщике, и опасения по поводу распространения плотоядной мухи Нового Света в Мексике.

https://aemcx.ru

# 03.10.2025

# Прогноз производства мяса птицы на Филиппинах

В 2026 г. производство мяса птицы составит 1,8 млн т, что на 7% больше ожидаемого показателя 2025 года. Рост произойдет благодаря коммерческому внедрению вакцины против гриппа H5N1, усилению биологической безопасности фермерских хозяйств и улучшению экономики производства. Филиппинское статистическое управление сообщило о росте выпуска мяса птицы на 9% в первом 2025 года. Снижение стоимости кормов полугодии оказывает производителям: цены на желтую кукурузу и соевый шрот снизились в январе-июне на 23 процента.

https://aemcx.ru

# 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 креветок сохранили лидирующие позиции и выросли на 20,3% до 3,4 млрд долларов США. Спрос в США, Японии и Европе оставался стабильным, а в странах Азии увеличился. Экспорт морепродуктов в Китай составил 1,76 млрд долл. США, что на 32,1% больше показателя 2024 г. в связи со снижением логистических издержек. Эти результаты достигнуты благодаря увеличению поставок до введения новых тарифов и технических барьеров, а также переориентации экспортных потоков на азиатские рынки.

https://vasep.com.vn

### 10.10.2025

# Рост экспорта свинины и говядины Бразилией

В сентябре 2025 г. экспорт свинины из Бразилии в натуральном выражении составил 151,6 тыс. т, что на 25,9% больше показателя 2024 г., а в стоимостном – 368,4 млн долл. США, что является историческим максимумом. Поставки говядины составили 314,7 тыс. т, что на 25,1% больше показателя прошлого года и достигли наивысшего результата. Это связано с увеличением экспорта в Китай на 38,3%, в ЕС на 106% и Мексику, что позволило компенсировать сокращение ввоза в США на 41% из-за 50% пошлины. Импорт Китаем, крупнейшим рынком сбыта говядины из Бразилии, вырос в рамках стратегии по снижению зависимости от сельхозпоставок из США на фоне продолжающегося торгового конфликта.

https://meatinfo.ru

# 10.10.2025

# Сокращение экспорта креветок из Индонезии

В августе 2025 г. экспорт креветок из Индонезии составил 14,9 тыс. т, что на 19% меньше показателя 2024 г. и на 15% меньше по сравнению с июлем текущего года; это связано с введением пошлин США. При этом поставки за январь-август выросли на 8% до 137,6 тыс. т, так как за первые 7 месяцев 2025 г. экспорт стабильно увеличивался благодаря высокому спросу в США, Японии и Европе. В сентябре экспорт креветок из Индонезии сократился на 30-35% из-за обнаруженного радиоактивного загрязнения в партии данной продукции, отправленной в США в августе.

https://fishretail.ru, https://www.reuters.com

# 12.10.2025

# Рост импорта мяса птицы Узбекистаном

В январе-августе 2025 г. импорт мяса птицы в Узбекистан составил 54,6 тыс. т, что на 14,2% больше показателя 2024 года. Поставки осуществлялись из 16 стран, среди который Россия заняла 1-е место (13,9 тыс. тонн). На 2-м месте — Турция (9,8 тыс. т), на 3-м — Беларусь (7 тыс. тонн). Рост импорта отражает растущий спрос на мясо птицы в Узбекистане и укрепление международных торговых связей.

https://emeat.ru

# 2. Сахар и кондитерские изделия



# 01.10.2025

# Обзор производства свекловичного сахара в ЕАЭС

По данным на 01 октября 2025 г., в странах ЕАЭС переработку сахарной свеклы осуществляют 70 из 75 сахарных заводов: все 66 заводов в России и все 4 завода в Беларуси. Всего с начала текущего сезона переработано 16,3 млн т сахарной свеклы и произведено около 2,17 млн т сахара. В России произведено около 2,02 млн т сахара (+110 тыс. к уровню 2024 г.), в Беларуси — 152,2 тыс. т сахара (+17,2 тыс. тонн). В Казахстане и Кыргызстане сахарные заводы начали приемку сахарной свеклы и планируют приступить к ее переработке.

https://eaeusugar.org

# 02.10.2025

# Индонезия: снижение импорта сахара

Предприятия Индонезии, второго в мире импортера сахара, сохранят в 2026 г. закупки из-за рубежа на самом низком уровне за последние семь лет из-за слабого спроса. Как ожидается, переработчики импортируют 3-3,1 млн т сахара-сырца, что станет минимумом с 2019 года. Прогноз может усилить пессимистичные настроения на мировом рынке, где фьючерсы недавно достигли четырехлетнего минимума. Предполагается, что правительство не будет запрещать импорт для компаний, уже имеющих разрешения, однако будет призывать отдавать приоритет внутренним закупкам. https://aemcx.ru

# 03.10.2025

# Рост производства сахара в Бразилии

Производство сахара в Бразилии в первой половине сентября 2025 г. достигло 3,62 млн т, что на 15,7% больше по сравнению с аналогичным периодом 2024 года. При этом объем сахарного тростника, используемого для производства сахара, снизился до 53,5% по сравнению с 54,2% в предыдущие две недели. С начала сезона 2025/26, с 1 апреля по середину сентября, производство сахара составило 30,4 млн т, что на 0,08% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона. Сахарные заводы в первой половине сентября переработали 45,97 млн т сахарного тростника, что на 6,9% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона. С начала текущего сезона, с 1 апреля по 16 сентября 2025 г., общий объем переработанного сахарного тростника в регионе составил 450 млн т, что на 3,7% меньше, чем годом ранее. Общее количество извлекаемого сахара (TRS) в первой половине сентября снизилось на 3,4% по сравнению с аналогичным периодом 2024 г. и составило 154,58 кг/т сахарного тростника. На данный момент в сезоне 2025/26 средний показатель TRS составляет 134,08 кг/т, что на 3,9% меньше по сравнению с аналогичным периодом 2024 года.

https://eaeusugar.org

# Снижение цен на сахар в странах ЕС и Великобритании

В странах ЕС-27 объем производства свекловичного сахара в сезоне 2024/25 продолжил увеличиваться и оценивается в 16,6 млн т, что на 6,4% больше по сравнению с предыдущим сезоном. Это связано в основном с увеличением посевных площадей на 6,8% по сравнению с прошлым сезоном до 1,5 млн гектаров. В Великобритании объем производства сахара в сезоне 2024/25 составил 1,1 млн тонн. На снижение цены на сахар в странах ЕС и Великобритании влияют факторы: низкие цены на сахар на мировом рынке; более высокий, чем ожидалось, урожай сахарной свеклы в ЕС — примерно на 3% выше, чем в прошлом году, и выше среднего показателя за последние пять лет, что, согласно последним оценкам, привело к более высокому, чем ожидалось, производству сахара; растущих товарных запасов на складах сахарных заводов на фоне ослабления спроса на сахар в ЕС; вероятного роста импорта сахара; и готовящегося торгового соглашения с Меркосур. https://eaeusugar.org

# 08.10.2025

# Прогноз увеличения производства сахара в Индии

Минсельхоз США (USDA) пересмотрел прогноз производства сахара в Индии на 500 тыс. т в сторону увеличения, по сравнению с первоначальной оценкой, и ожидает создание конечных запасов сахара в Индии в сезоне 2024/25 до 6 млн тонн. По оценкам USDA, в сезоне 2025/26 общий объем производства сахара в натуральном выражении достигнет 35,25 млн т в результате благоприятных для посевов осадков во время муссона 2024 г., и способствовавшему повышению урожайности муссону 2025 года. Прогнозируемый объем потребления сахара в Индии в сезоне 2025/26 остается неизменным в размере 31 млн т, что на 5% больше, чем в предыдущем сезоне. Предполагается, что ожидаемое увеличение производства сахара в Индии позволит экспортировать 2 млн т сахара в новом сезоне 2025/26. https://eaeusugar.org

### 09.10.2025

# В Австралии ожидается снижение производства сахарного тростника

Австралийская компания Wilmar Sugar снизила прогноз урожая сахарного тростника в 2025 году до 14,52 млн т, что на 110 тыс. т меньше по сравнению с предыдущей оценкой в августе, из-за последствий засушливых погодных условий. К 30 сентября 2025 г. компания переработала 10,38 млн т сахарного тростника на восьми австралийских сахарных заводах и планирует завершить работы на своих заводах в ноябре. Несмотря на снижение оценки производства, Wilmar продолжает добиваться хороших результатов по сбору урожая 2025 г., чему способствуют хорошие показатели при переработке сахарного тростника на заводах и благоприятная погода в ходе уборки урожая.

https://eaeusugar.org

# 09.10.2025

# Снижение производства сахара на Филиппинах

Согласно оценке Управления по регулированию производства сахара (SRA), ожидается, что производство сахара на Филиппинах в рамках недавно начавшейся кампании в сезоне 2025/26 составит около 1,92 млн т по сравнению с 2,08 млн т в предыдущем сезоне из-за нашествия вредителей и чрезмерного количества осадков. Официально сезон 2025/26 на Филиппинах начался 1 октября, но местным сахарным заводам было разрешено работать с 29 сентября. По оценкам SRA, общее внутреннее потребление сахара в сезоне 2025/26 составит 2,2 млн тонн.

https://eaeusugar.org

# Ожидается рост производства сахара в Таиланде

По оценкам Thai Sugar Miller Corp., производство сахара в Таиланде в сезоне 2025/26 увеличится на 5% и составит 10,5 млн тонн. Этот прогноз на 200 тыс. т превышает прогноз, опубликованный службой сельхоз-атташе Министерства сельского хозяйства США (FAS) в апреле 2025 года.

https://eaeusugar.org

# 10.10.2025

# Прогноз развития мирового рынка кондитерских изделий

Мировой рынок кондитерских изделий входит в новый этап роста и развития под влиянием изменения предпочтений потребителей, сезонных пиков продаж и появления инновационных видов продукции, не содержащих шоколада. Согласно прогнозу, объем мирового рынка кондитерских изделий (206 млрд долл. США в настоящее время) к 2032 г. составит 278 млрд долл. США, из которых продажи шоколадных изделий составят 184 млрд долл. США (123 млрд долл. США), не содержащих шоколада изделий — 134 млрд долл. США (87 млрд долларов США). Ожидается, что среднегодовой темп роста продаж по отрасли составит 2,2%, шоколадных изделий — 4,8%, не содержащих шоколада изделий — 5,5 процента.

https://www.confectionerynews.com



# 13.10.2025

# Экспорт сахара из Индии

По данным Всеиндийской ассоциации торговли сахаром (AISTA), в период с февраля по сентябрь 2025 г. Индия экспортировала 775 тыс. т сахара. Из общего объема экспорта, осуществленного на данный момент, наибольшие поставки были осуществлены в Джибути — 146 тыс. т, далее следуют Сомали — 135 тыс. т, Шри-Ланка — 134 тыс. т и Афганистан — 75,5 тыс. тонн.

http://www.isco-i.ru

# 3. Зерновые и масличные



# 01.10.2025

# КНР упростил ввоз хлопьев зерновых из РФ

Главное таможенное управление Китая проинформировало Россельхознадзор об изменении порядка допуска на китайский рынок некоторых видов продуктов переработки российского зерна. Для российских экспортеров больше не требуется анализа фитосанитарных прохождение процедуры рисков соответствующих двусторонних протоколов для вывоза в Китай гречневых, пшенных, кукурузных хлопьев и хлопьев четыре злака. Но перед началом поставок заинтересованные компании-производители хлопьев должны самостоятельно пройти китайской системе CIFER. Россельхознадзор обеспечивает регистрацию российских экспортеров необходимой информацией о порядке регистрации в CIFER, в том числе подробной видеоинструкцией.

www.aemcx.ru

# 03.10.2025

# Узбекистан сокращает импорт пшеничной муки

Узбекистан активно развивает мукомольную промышленность, определенная часть потребности в этом продукте все еще удовлетворяется внешними поставками. По предварительным данным Национального комитета Узбекистана по статистике, в январе-августе 2025 г. Узбекистан импортировал 283,5 тыс. т пшеничной муки из восьми стран на сумму 82,5 млн долларов США. Объем импорта сократился на 16 тыс. т, или на 5,4% по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Основным экспортером пшеничной муки в Узбекистан является Казахстан – 267,9 тыс. т за восемь месяцев 2025 года. За этот период импорт муки Узбекистаном из России составил 15,1 тыс. т, из Таджикистана -325 т, США -90 т, Кыргызстана -50 тонн. www.apk-inform.com

# 03.10.2025

# Китай нарастил импорт сушеного гороха из России

Согласно данным ГТУ КНР, за 8 месяцев 2025 г. Китай импортировал из России более 515 тыс. т сушеного гороха на 186 млн долларов США. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года объем импорта вырос на 23% в натуральном выражении и 27% в стоимостном. Россия является лидером по поставкам сушеного гороха в Китай. Второе место занимает Канада с объемом экспорта за этот же период в 417 тыс. тонн. Всего за 8 месяцев 2025 г. Китай импортировал более 1 млн т сушеного гороха на 435 млн долларов США.

https://aemcx.ru

# Рекордные закупки растительных масел Индией

По прогнозам экспертов, импорт растительных масел Индией в сезоне 2025/26 г. (1 ноября/31 октября) вырастет на 4,6%, до рекордных 17,1 млн тонн. Основная доля прироста будет обеспечена закупками пальмового масла с ростом на 13,4%, до 9,3 млн тонн. Импорт соевого масла прогнозируется на уровне 2,7 млн тонн.

https://economictimes.indiatimes.com

# 04.10.2025

# Индия приняла долгосрочный план по развитию производства зернобобовых

Кабинет министров Индии одобрил 6-летний план по стимулированию выращивания в стране зернобобовых культур. На эти цели запланировано финансирование в размере 110 млрд рупий (1,2 млрд долларов США). Инициатива направлена на увеличение внутреннего производства зернобобовых, снижение зависимости от импорта и обеспечение продовольственной безопасности страны. Комплексная стратегия будет охватывать проведение исследований, обеспечение высокоурожайными семенами, расширение посевных площадей и стабилизацию цен. Ожидается, что к 2030-2031 гг. площади под зернобобовыми в стране увеличатся до 31 млн га, а урожай достигнет уровня в 35 млн тонн.

https://agroreview.com

# 06.10.2025

# Рост экспорта пальмового масла из Индонезии

В период с января по август 2025 г. Индонезия экспортировала сырое пальмовое масло и продукты его переработки на сумму около 16,7 млрд долларов США. За аналогичный период прошлого года крупнейшая экономика Юго-Восточной Азии продала своим зарубежным партнерам пальмового масла на сумму около 12,3 млрд долларов США. Экспорт пальмового масла вырос на 35,2% в годовом исчислении за первые восемь месяцев 2025 года. Значительная часть индонезийского экспорта пришлась на Индию, страну-члена БРИКС.

www.zol.ru

### 07.10.2025

# Казахстан наращивает производство и экспорт бобовых культур

Казахстан активно расширяют посевы бобовых культур, особенно гороха и чечевицы. Этому способствуют высокая маржинальность бобовых, стабильный экспортный спрос и необходимость их внедрения в севооборот для улучшения почвы. По оценкам экспертов Зернового Союза Казахстана урожай бобовых в 2025 г. составит рекордные 970 тыс. тонн. По прогнозу ЗСК, валовой сбор чечевицы в текущем году в Казахстане достигнет 800 тыс. т (рост на 75% к прошлому году). Экспорт чечевицы Казахстаном в 2024/25 МГ составил 326,6 тыс. т, в 3 раза больше, чем в среднем за прошедшие 6 сезонов. Основной покупатель чечевицы — Турция. Прогноз по производству и экспорту гороха на текущий сезон — 155 тыс. т и 106 тыс. т, соответственно. Главные импортеры казахстанского гороха — Китай, Афганистан, Узбекистан.

www. apk-inform.com

# Сокращение экспорта рапса Австралией

За восемь месяцев 2025 г. Австралия отгрузила на внешние рынки 3,76 млн т рапса (канолы), на 560 тыс. т меньше поставок в январе-августе 2024 г. (4,32 млн тонн). Традиционно основной объем поставок приходится на страны ЕС: 2,44 млн т в 2025 г, 1,67 млн т в 2025 году. Ожидается, что Китай в ближайшие месяцы возобновит закупки австралийских масличных культур, что свидетельствует о возможном урегулировании в ближайшее время многолетнего торгового спора между Китаем и Австралией.

www.data.gov.au

### 13.10.2025

# Динамика мировых цен на зерно и масличные

В пятницу, 10 октября 2025 г., декабрьские котировки мягкой озимой пшеницы на Чикагской товарно-сырьевой бирже СВОТ снизились до 183,16 долл. США/т, декабрьские фьючерсы твердой озимой пшеницы КСВТ в Канзас-Сити до 177,47 долл. США/т, декабрьские фьючерсы твердой яровой пшеницы МСЕХ в Миннеаполисе до 202,73 долл. США/тонну. На торгах в пятницу, на Чикагской товарно-сырьевой бирже (СВОТ) снижались фьючерсы с поставкой в ноябре-декабре также на кукурузу — 162,60 долл. США/т (-1,26%), на соевые бобы — 369,91 долл. США/т (-1,52%), рис — 523,27 долл. США/т (-1,88%), рапс — 607,4 (-1,54 процента). В наибольшей степени на состояние мировых рынков зерна и масличных, по-прежнему, оказывала влияние торговая политика США.

www.oilworld.com



# 4. Плодоовощная продукция



### 01.10.2025

# Азербайджан увеличит поставки томатов в Россию

B 2025 ожилается значительный рост объема поставок Г. томатов из Азербайджана в Россию благодаря на азербайджанскую снижению цен продукцию. По данным аналитиков, в 2024 г. на долю Азербайджана приходилось около 38% всего импорта томатов в РФ. В первом полугодии этого года поставки уже составили 129,8 тыс. т, что на 15,2% выше уровня аналогичного периода прошлого

https://www.fruitinfo.biz

# 01.10.2025

# Рост урожая овощей и картофеля в Кыргызстане

В Кыргызстане, по данным Минсельхоза, в 2025 г. зафиксирован рост урожайности и валового сбора по основным овощным культурам. По овощам уборка проведена на площади 44,1 тыс. гектаров (78,1% от плана). Валовой сбор увеличился на 22,4 тыс. тонн. Картофель убран с 40,5 тыс. гектаров (62,9%). Урожайность составила 180,1 ц/га, что выше показателей 2024 года. Бахчевые культуры собраны почти полностью — с 12,24 тыс. га, что составляет 103,9% от посевных площадей. Валовой сбор вырос на 53 тыс. т по сравнению с 2024 годом.

https://www.EastFruit.com

# 01.10.2025

# Рост объема экспорта яблок из Грузии

За 8 месяцев 2025 г. Грузия экспортировала 11,1 тыс. т яблок на сумму 7,1 млн. долл. США. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года объём экспорта вырос на 603%, а выручка — на 549,2%. Россия стала доминирующим рынком сбыта для яблок из Грузии, экспортировав 96,43% от общего объема экспорта (10,7 тыс. т) на сумму 6,6 млн. долл. США. Армения заняла второе место с долей в 1,62%, экспортировав 180 т яблок на сумму 258 тыс. долл., Беларусь стала третьим по величине рынком — 157 т яблок на сумму 170 тыс. долл. США (доля 1,53%). Небольшая партия в 60 т на сумму 15 тыс. долл. США была экспортирована в Казахстан (доля 0,54%).

https://www.EastFruit.com

# 02,10,2025

# Рост экспорта замороженной земляники садовой из Египта в страны Юго-Восточной Азии

За 8 месяцев 2025 г. Египет поставил на рынки Юго-Восточной Азии 2,37 тыс. т замороженной земляники стоимостью почти 4 млн долл.США, что в два раза превышает поставки за весь прошлый год и на 67% больше, чем в 2022 году. Основным рынком для замороженной земляники из Египта продолжает оставаться Вьетнам, его импорт вырос в 3 раза, по итогам 8 месяцев составил 1,6 тыс. т. Объемы импорта замороженной земляники в страны Юго-Восточной Азии в последние годы демонстрируют стабильный рост. За период с января по август 2025 г. страны региона закупили на внешних рынках 15,9 тыс. т замороженной ягоды, что почти на 25% превышает результат за аналогичный период в прошлом году. Ключевыми импортерами замороженной земляники садовой продолжают оставаться Таиланд и Вьетнам, третье место сохраняют за собой Филиппины. Главным поставщиком замороженной земляники садовой в страны Юго-Восточной Азии является Китай. Но, если раньше поставки из Китая обеспечивали около 90% рынка, то в текущем году импорт из этой страны демонстрирует заметное снижение. В результате по итогам 8 месяцев замороженная земляника из Китая составила лишь 65% в структуре импорта.

https://www.EastFruit.com

# 06.10.2025

# Рост объемов импорта картофеля Узбекистаном

По итогам 8 месяцев 2025 г. Узбекистан увеличил импорт картофеля, основным поставщиком которого стал Пакистан. По предварительным данным Национального комитета Республики Узбекистан по статистике, в январе—августе 2025 г. в страну было ввезено 490,8 тыс. т картофеля из 11 государств на сумму 49,7 млн. долл. США. Объём импорта вырос на 9,1% или на 41 тыс. т, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Наибольшие объёмы поставок пришлись на: Пакистан — 299,4 тыс. т; Казахстан — 110 тыс. т; Афганистан — 34,8 тыс. т; Кыргызстан — 18,1 тыс. т; Россию — 15,4 тыс. тонн.

https://www.EastFruit.com



# Ответственный за выпуск Дайджеста:

Каравдин А.А.

## Исполнители:

Каравдин А.А. Зубкова Ю.В. Гетман А.Т. Ивойлова И.В.