



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  
февраль 2026**



## 1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



02.02.2026

### Экспорт говядины Австралией

В 2026 г. Австралия установила новый исторический максимум в экспорте говядины – 1,55 млн т, что на 15% больше показателя 2024 года. США остаются крупнейшим рынком для говядины из Австралии, экспорт в эту страну составил 453,3 тыс. т, что на 15% больше показателя 2024 года. Рост обусловлен не только высоким спросом на качественное мясо, но и стабильной репутацией Австралии как надежного поставщика. Экспорт в Китай увеличился на 41% до 272,9 тыс. тонн. Причинами роста являются высокий спрос на говядину из Австралии, стабильный уровень внутреннего производства, сокращение производства говядины в других крупных странах-экспортёрах, таких как США и Бразилия. Последняя, вероятно, достигла пика своего производства в 2026 г. и, согласно прогнозам, начнёт снижать объёмы поставок в 2026 году.

<https://meatinfo.ru>



03.02.2026

### Поддержка рыбного хозяйства Индии

В бюджете 2026/27 на сектор морепродуктов Индии выделены 332 млн долл. США, что является историческим максимумом. Также запланирован ряд реформ, направленных на увеличение экспорта, снижение затрат на переработку и повышение эффективности производственных цепочек. По данным отраслевых ассоциаций, в частности, предусмотрено повышение лимита беспошлинного импорта сырья, план по созданию 500 новых водохранилищ и расширение поддержки организаций, занимающихся аквакультурой. Кроме того, предполагается помощь 200 стартапам в рыбном секторе.

<https://aemcx.ru>

**03.02.2026**

### **Рост цен на говядину и баранину в Узбекистане**

За 2025 г. в Узбекистане цена на бескостную говядину выросла на 25%, баранину – на 26,8 процента. За январь 2026 г. минимальная оптовая стоимость говядины на столичных рынках поднялась на 6%, а баранины – на 17 процентов. Несмотря на то, что производство мяса выросло на 1,5%, этого оказалось недостаточно для удовлетворения спроса, и Узбекистан увеличил импорт говядины в стоимостном выражении на 80,5% до 869 млн долларов США. Среди ключевых причин системного кризиса эксперты выделяют острый дефицит кормовой базы и деградацию пастбищ. Площади, предназначенные для выпаса скота, сокращаются из-за климатических изменений и расширения посевных земель, что вынуждает фермеров закупать дорогостоящие корма (шрот, жмых). Кроме того, большинство скота содержится в частных домохозяйствах, где высокая волатильность цен на корма и отсутствие доступа к пастбищам делают производство мяса все более затратным процессом.

<https://emeat.ru>

**03.02.2026**

### **Рост импорта КРС Индонезией**

За последнюю неделю января 2026 г. импорт КРС в Индонезию из Австралии составил 1,38 тыс. гол. голштинско-фризской породы в рамках стратегического плана в размере 3 млрд долл. США, который предполагает рост производства молочной продукции Индонезии в 4 раза за 5 лет в фермерских хозяйствах и небольших частных компаниях. План предусматривает импорт 1 млн молочных коров в течение пяти лет с целью наращивания национального поголовья с нынешних 220 тысяч. Министерство сельского хозяйства Индонезии сообщило, что в 2025 г. импорт страны составил 33 955 гол. КРС, из которых 13 544 гол. коров. Сотрудничество между кооперативами и мелкими фермерами призвано обеспечить надежные поставки молока для перерабатывающей промышленности, тем самым стабилизируя внутреннее производство молочной продукции.

<https://dairynews.today>

**10.02.2026**

### **Рост экспорта мяса птицы и свинины из Бразилии**

В январе 2026 г. экспорт мяса птицы из Бразилии составил 459 тыс. т, что на 3,6% больше показателя 2025 г. и является историческим максимумом. Основными импортерами данной продукции оставались ОАЭ (44,3 тыс. т), ЮАР (36,8 тыс. т), Саудовская Аравия и Китай (по 33,5 тыс. т). Экспорт свинины составил 116,3 тыс. т, что на 9,7% больше показателя прошлого года и является наивысшим результатом. Главными странами-покупателями бразильской свинины стали Филиппины (37,4 тыс. т) и Япония (12,9 тыс. тонн). Результаты во многом обусловлены диверсификацией и расширением рынков сбыта.

<https://www.thepigsite.com>





## 2. Сахар и кондитерские изделия



**03.02.2026**

### **Снижение пошлины на импорт тростникового сахара в Кыргызстан**

Совет Евразийской экономической комиссии предоставил Кыргызстану тарифную льготу до конца 2026 г. – страну освободили от уплаты таможенных пошлин на импорт тростникового сахара-сырца. Данная мера позволит поддержать местные сахароперерабатывающие предприятия и стабилизировать цены на внутреннем рынке.

<https://sweetinfo.ru>

**05.02.2026**

### **Сокращение посевных площадей сахарной свеклы в ЕС**

По прогнозу, посевные площади под сахарную свеклу в ЕС в сезоне 2026/2027 сократятся на 5-7 процентов. Сокращение посевных площадей, как ожидается, приведет к снижению объема производства сахара в ЕС до 15,5 млн т по сравнению с прогнозируемыми ранее 17,1 млн тонн.

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



**05.02.2026**

### **Рост производства сахара в Индии**

По данным на 31 января 2026 г., производство сахара в Индии с начала текущего сезона 2025/26, с октября по январь, достигло 19,5 млн т, что на 18,4% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона. На указанную дату в стране в 2026 г. осуществляли переработку сахарного тростника 515 сахарных заводов, а в 2025 г. – 501 завод. Объем переработки сахарного тростника в стране за первые четыре месяца сезона 2025/26 достиг 211,90 млн т, что на 14,1% больше, чем за аналогичный период сезона 2024/25. С начала сезона 2025/26 объем производства сахара в основных сахаропроизводящих регионах страны составил: в штате Уттар-Прадеш – 5,5 млн т (+4,5% г/г); в штате Махараштра – 7,9 млн т (+41% г/г); в штате Карнатака – 3,6 млн т (+9,1% г/г).

<https://rossahar.ru>

**06.02.2026**

### **Снижение прогноза профицита мирового баланса сахара**

Прогноз профицита мирового баланса сахара в сезоне 2025/26 снизился на 800 тыс. т до 2,9 млн т, в основном из-за сокращения более чем на 1 млн т ожидаемого объема производства сахара в Бразилии. Производство сахара в Бразилии в сезоне 2025/26 оценивается в 40 млн т, что на 1,5% меньше, чем в предыдущем сезоне, а доля производства сахара из сахарного тростника, может составить 3 млн т, что на 18,5% меньше, чем в предыдущем сезоне за счет перераспределения в пользу производства этанола. Ожидается, что мировой уровень запасов сахара увеличится на 4%, до 76,7 млн тонн. По оценкам, производство сахара в Индии в сезоне 2025/26 достигнет 32,3 млн т, в Таиланде – 10,5 млн т, в Китае – 11,5 млн тонн. Совокупный объем производства сахара в ЕС и Великобритании может составить 16,8 млн тонн.

<https://rossahar.ru>

**11.02.2026**

### **Снижение среднего значения индекса цен на сахар ФАО**

В январе 2026 г. среднее значение индекса цен на сахар ФАО составило 89,8 пункта, что на 1% ниже декабрьского уровня и на 19,2% ниже показателя прошлого года. Такое снижение обусловлено ожидаемым увеличением запасов сахара в мире в текущем сезоне.

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

**12.02.2026**

### **Снижение мировых биржевых цен на сахар**

По данным на 11 февраля 2026 г., биржевые цены на сахар снизились на 1,5% относительно предыдущего закрытия и составили 13,91 цента/фунт. Показатель опустился ниже 14 центов впервые с 30 октября 2020 года. Стоимость сахара снижается третий месяц подряд. С начала февраля цена опустилась примерно на 2,5 процента.

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





### 3. Зерновые и масличные



**02.02.2026**

#### **Рост российского экспорта масличных и растительного масла**

По оценке экспертов OleoScore, за четыре месяца нового сезона (2025/26 г.) российский экспорт масличных культур увеличился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 36%, до 1,5 млн тонн. За указанный период поставлено на внешние рынки 115 тыс. т семян подсолнечника (рост на 38%), 295 тыс. т соевых бобов, 670 тыс. т семян льна, 390 тыс. т семян рапса. Основными покупателями выступили страны ЕАЭС (87% экспорта семян подсолнечника), Белоруссия (практически весь экспортный объем рапса), Китай (соевые бобы, семена льна). За четыре месяца нового сезона Россия экспортировала 2,28 млн т растительного масла, в том числе 1,4 млн т – подсолнечное масло. Крупные импортеры российского растительного масла – Индия, Турция, Белоруссия.

<https://1prime.ru>

**03.02.2026**

#### **Турция диверсифицирует направления экспорта муки**

Турция занимает лидирующие позиции в мире по экспорту муки, обеспечивая 20-25% мирового объема торговли. Страна экспортирует муку более чем в 160 стран мира. В отдельные годы объемы экспорта муки превышали 4 млн т, однако в 2025 г. экспорт составил только 2,35 млн т из-за ограничений на импорт зерна, а также в силу изменений географии экспорта этого продукта. Раньше около 40% турецкой муки экспортировалось в Ирак (удобная логистика, короткое плечо доставки, что очень важно для работы с этим продуктом), то сейчас этот показатель снизился до 10% в связи с развитием собственного мукомольного производства в данной стране.

[www.apk-inform.com](http://www.apk-inform.com)

**04.02.2026**

#### **Рекордный урожай пшеницы в Канаде**

Производство пшеницы в 2024/25 г. в Канаде оценивается в 39,96 млн т, что является крупнейшим урожаем пшеницы в истории Канады. Этот объем превышает предыдущий максимум в 37,59 млн т, полученный в 2013/14 году. Экспорт пшеницы, без объемов поставок твердой пшеницы, достиг самых высоких темпов за первый квартал за всю историю наблюдений благодаря высокому спросу со стороны Бангладеш и Китая. В сезоне 2024/25 из Канады вырос экспорт как мягкой, так и твердой пшеницы. Было экспортировано 20,4 млн т мягкой пшеницы (на 8% больше, чем в прошлом сезоне) и 5,2 млн т твердой пшеницы (рост на 65 процентов). В январе 2026 г. МСХ Канады повысило прогноз экспорта пшеницы в сезоне 2025/26 до 28,6 млн тонн.

<https://graininfo.ru>; [www.oilworld.ru](http://www.oilworld.ru)

**09.02.2026**

### **Рекордный объем экспорта зерна из США в ЕС**

США в январе-ноябре 2025 г. увеличили экспорт зерновых культур в ЕС до максимальной суммы для этого периода за всю современную историю. За 11 месяцев американские компании поставили на европейский рынок зерна на 1,3 млрд долл. США против 523,5 млн долл. США за аналогичный период 2024 года. Основная часть закупок зерновых пришлась на Испанию (741,7 млн долл. США), Италию (212,9 млн) и Португалию (194,5 млн долларов США). Рост экспорта мог быть связан с различными факторами, такими как снижение производства кукурузы в Украине и укрепившимся американским долларом, что повысило конкурентоспособность американской продукции на европейском рынке. Однако на динамику могли повлиять и другие экономические условия в ЕС.

[www.zol.ru](http://www.zol.ru); [www.graininfo.ru](http://www.graininfo.ru)

**10.02.2026**

### **Индия может значительно увеличить урожай пшеницы с новыми сортами**

Усовершенствованные методы селекции и применение передовых инструментов геномного отбора значительно повысили эффективность сортов, устойчивых к изменению климата. В экономическом плане, внедрение новых сортов пшеницы, по оценкам ученых, позволит увеличить урожайность пшеницы на 5 млн т, если их использовать как минимум на 50% от общей площади посевов пшеницы в Индии, составляющей 40 млн гектаров. Это принесет фермерам дополнительный доход в размере приблизительно 1,25 млрд долларов США.

<https://www.agroxxi.ru>

**11.02.2026**

### **Динамика цен на соевое масло на мировых рынках**

Цены на соевое масло выросли до самого высокого уровня более чем за шесть месяцев на фоне ожиданий увеличения закупок со стороны Индии, после ее решения снизить или отменить импортные пошлины на американскую агропродукцию. Индия является крупнейшим в мире импортером растительных масел, ежегодно закупая около 16 млн т пальмового, соевого и подсолнечного масла. Аналитики считают, что США могут нарастить долю на индийском рынке за счет других экспортеров и снизить спрос на конкурирующие виды растительных масел. В то же время, дальнейший рост цен может сдерживаться высоким урожаем и быстрыми темпами сбора сои в Бразилии.

[www.oilworld.ru](http://www.oilworld.ru)

**12.02.2026**

### **Прогноз мирового производства масличных культур**

Эксперты FAS USDA повысили прогноз мирового производства масличных культур на 2,6 млн т, до 695,78 млн т (684,9 млн т в 2024/25 МГ и 657,4 млн в 2023/24 МГ). Прогноз мирового производства сои в 2025/26 МГ повышен на 2,5 млн т до рекордных 428,18 млн т (427,15 млн т в 2024/25 МГ), в том числе для Бразилии – на 2 млн т до 180 (171,5 млн т) и Парагвая – на 0,5 млн т до 11,5 (10,2) млн тонн. Для Аргентины прогноз остается без изменений на уровне 48,5 (51,1) млн тонн. Прогноз мирового производства подсолнечника оставлен на уровне 52,06 (52,31) млн т, рапса – в объеме 95,2 млн т; производство пальмового масла может выйти на рекордный уровень в 80,8 млн тонн.

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

## 4. Плодоовощная продукция



03.02.2026

### Рост импорта мандаринов в США

Прогнозируется, что импорт мандаринов в США вырастет на 4%, достигнув исторического максимума в 555 тыс. т. в 2025/26 году. Поставки составят почти половину всего потребления этой продукции в США. Рост импорта в значительной степени является результатом снижения производства в Калифорнии после рекордного сезона 2024/25. Прогнозируемый общенациональный объем сбора составит 997 тыс. т, что на 10% меньше показателя 2024 года. Чили и Перу остаются основными поставщиками фруктов на рынок США, в основном в период с мая по октябрь. Несмотря на прогнозируемые высокие уровни импорта, поставки мандаринов в США сократились примерно на 5%, до 1,6 млн тонн. Импорт не сможет полностью компенсировать сокращение внутреннего производства.

<https://freshfruitportal.com>

03.02.2026

### Рост экспорта авокадо из Африки

Экспорт африканского авокадо в 2025 г. увеличился до 430,4 тыс. т, что на 16,7% больше показателя 2024 года. В 2025 г. Марокко стало ведущим экспортером авокадо в Африке, увеличив поставки на 90% по сравнению с предыдущим годом до 141 тыс. тонн. Благоприятные погодные условия способствовали росту производства в ключевых регионах в сезоне 2024-2025 годов. Кения, ранее крупнейший в Африке экспортер авокадо, переместилась на 2 место после снижения экспорта на 19% до 105,2 тыс. тонн. Это снижение вызвано логистическими проблемами, связанными с перебоями в судоходстве по Красному морю, которое является ключевым морским маршрутом в Европу. ЮАР, занимающая 3 место среди африканских экспортеров, также столкнулась с аналогичными проблемами. Экспорт авокадо из страны сократился на 6% до 80,4 тыс. тонн.

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

03.02.2026

### Рост экспорта цитрусовых из ЮАР

ЮАР является вторым по величине экспортером цитрусовых в мире. В 2025 г. поставки цитрусовых из этой страны составили 203,7 млн ящиков, что на 22% больше показателя 2024 года. ЕС остается основным рынком сбыта цитрусовых для ЮАР – 35% экспорта в прошлом сезоне. Результаты экспорта в сезоне 2026 г. будут зависеть не только от производства, но, в большей степени, от развития ситуации с доступом к торговым путям в ЕС, США, Индии и Китае.

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



**04.02.2026**

### **Прогноз производства сладкого перца в Нигерии**

Согласно прогнозам, объем производства перца в Нигерии в 2026 г. составит 767,1 тыс. т, а к 2030 г. увеличится до 800 тыс. т (рост 0,3-0,5% в год). В настоящее время производство охватывает около 104 тыс. га, средняя урожайность составляет от 7 до 8 т/гектара. На перец приходится около 40% потребления овощей, что поддерживает устойчивый внутренний спрос (по прогнозам, в 2026 г. составит 65 тыс. тонн). Насекомые-вредители и неблагоприятный климат продолжают влиять на урожайность, а сезонные особенности производства ограничивают объемы выпуска продукции. Нигерия лидирует в Африке по производству перца, но она сталкивается с международной конкуренцией.

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

**05.02.2026**

### **Рост экспорта чеснока Египтом**

В 2025 г. Бразилия импортировала 3,9 тыс. т чеснока из Египта на сумму более 6,8 млн долларов США. Это в 2,4 раза больше по сравнению с 2024 г. и на 20% превышает объем экспорта за предыдущие два года. Несмотря на рост внутреннего производства, Бразилия по-прежнему зависит от импорта и в 2025 г. экономическое давление привело к необходимости переориентации в сторону более доступных поставщиков. Бразильские покупатели все чаще отдавали предпочтение дешевому импорту, а не высококачественному местному или аргентинскому чесноку. Египетские экспортеры воспользовались этой тенденцией. Наибольшие объемы импорта пришлось на июнь и июль, что совпало с сокращением поставок из Аргентины и малым предложением местной продукции.

<https://east-fruit.com>

**12.02.2026**

### **Прогноз сокращения мирового производства лимонов и лаймов**

По прогнозам, в 2025/26 гг. мировое производство лимонов и лаймов сократится более чем на 700 тыс. т. и составит 10,1 млн тонн. Турция столкнулась с резким сокращением производства лимонов и лаймов из-за сильных заморозков и других неблагоприятных климатических условий. По прогнозам, производство сократится на 36% до 1,1 млн тонн. В ЕС ожидается снижение производства на 12% до 1,3 млн тонн. Испания, главный производитель лимонов в регионе, столкнулась с проблемами из-за плохих погодных условий и насекомых-вредителей. Напротив, производство в Северной и Южной Америке остается стабильным. Мексика, по прогнозам, увеличит свое производство на 3% до 3,3 млн тонн. Ожидается, что производство в Чили вырастет на 4,4% до 237 тыс. тонн. Аргентина, по прогнозам, сохранит стабильный уровень производства лимонов на уровне 1,9 млн т в связи с благоприятными погодными условиями.

<https://freshfruitportal.com>



**Ответственный за выпуск**  
**Дайджеста:**  
Каравдин А.А.

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