



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 2  
декабрь 2025

*С Новым Годом  
и Рождеством!*

## 1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



15.12.2025

### Рост экспорта морепродуктов Вьетнамом

За январь-ноябрь 2025 г. экспорт рыбных биоресурсов Вьетнама составил 10,4 млрд долл. США, что на 13% больше показателя 2024 года. Диверсификация рынков остаётся главным фактором роста. Экспорт креветок, ключевой товарной позиции, вырос более чем на 20 процентов. Несмотря на нестабильность мировой торговли, экспорт морепродуктов сохраняет устойчивый рост, что создаёт основу для достижения показателя в 11 млрд долл. США в 2025 г. и расширения присутствия Вьетнама на всех рынках. Китай по-прежнему остаётся ключевым торговым партнером благодаря высокому спросу на живые, свежие и замороженные креветки. Ожидается, что экспорт из Вьетнама ещё больше вырастет в сезон праздников и накануне Праздника Лунного Нового года, особенно в премиальных сегментах, таких как живые омары и крупные тигровые креветки. Рынки стран-участниц Всеобъемлющего и прогрессивного соглашения о всестороннем стратегическом партнёрстве (СРТПР) импортировали из Вьетнама продукции на сумму более 1 млрд долл. США (+33%) на фоне стабильного спроса со стороны Японии, Канады и Австралии.

<https://fishretail.ru>

16.12.2025

### Состояние молочной отрасли Великобритании

Согласно анализу AHDB, основанному на опросе крупных покупателей молока, по состоянию на октябрь 2025 г. в Великобритании насчитывалось 7010 производителей молочной продукции. В период с апреля по октябрь количество производителей сократилось всего на 30, что говорит о том, что стабильные цены на молоко и повышение рентабельности в летний период временно замедлили темпы выхода из отрасли. Однако за последний год отрасль покинули 190 производителей. С октября 2024 г. по октябрь 2025 г. средний объём производства молока на ферму увеличился на 6,6% и составил примерно 1,82 млн литров. Рассмотренные показатели свидетельствуют о продолжающейся консолидации отрасли. Многие производители уже объявили о снижении цен в период с ноября по январь, и нельзя исключать дальнейшего снижения. В то же время рост затрат на производство, в том числе на рабочую силу и корма, а также ужесточение экологического законодательства сокращают прибыль.

<https://emeat.ru>



**16.12.2025**

### **Сокращение экспорта свинины и говядины из США**

Минсельхоз США с задержкой опубликовал статистику о национальном экспорте красного мяса в сентябре. В соответствии с информацией, собранной Федерацией экспорта мяса США, отгрузки свинины из США остались стабильными по стоимости по сравнению с прошлым годом, хотя физический объем несколько снизился. В то же время экспорт говядины в сентябре сократился до самого низкого уровня за более чем пять лет, в основном из-за прекращения поставок в Китай и снижения спроса на других азиатских рынках. В результате за январь-сентябрь 2025 г. экспорт свинины из США составил 2,16 млн т (6,16 млрд долл.), что на 3% меньше в физическом объеме и на 1% в стоимостном выражении. А экспорт говядины за тот же период сократился в физическом выражении на 11% до 856 тыс. т, в стоимостном – на 10% до 7 млрд долларов США.

<https://aemcx.ru>

**23.12.2025**

### **Китай вводит новые пошлины на молочную продукцию ЕС**

С 23 декабря 2025 г. Китай введёт временные компенсационные меры в отношении молочной продукции, импортируемой из ЕС. Об этом сообщило Министерство коммерции Китая после завершения предварительного расследования, начатого в августе 2024 г., которое показало на наличие субсидий со стороны ЕС, которые, по мнению китайской стороны, наносят ущерб отечественным производителям молочной продукции. Согласно заявлению китайского регулятора, импортеры молочной продукции из ЕС будут обязаны внести компенсационный залог на китайской таможне. По сути, это повлечет за собой дополнительные финансовые затраты для европейских поставщиков. Министерство коммерции Китая также опубликовало список европейских компаний, продукция которых подпадает под действие этих мер, а также ставки компенсационных пошлин. В зависимости от производителя, последние будут составлять от 21,9% до 42,7% от таможенной стоимости товаров.

<https://dairynews.today>

**23.12.2025**

### **Экспорт молочной продукции Уругваем**

За январь-ноябрь 2025 г. экспорт молочной продукции составил 881,5 млн долл. США, что на 14% больше показателя 2024 года. Если темпы останутся такими же, то поставки продукции на мировой рынок будут наивысшими (больше 925,2 млн долл. США в 2022 году). Ключевой позицией стало сухое цельное молоко, на долю которого приходилось почти 70% от общей выручки сектора (607,9 млн долларов США). Эти результаты отражают не только конкурентоспособность сектора, но и его способность адаптироваться к нестабильному международному рынку и использовать благоприятные возможности в периоды высоких цен. Ведущими импортерами являются Алжир – 35% всего экспорта Уругвая (48% вывоза сухого цельного молока); Бразилия – 27% (79% обезжиренного молока и 26% сыров); Россия – 22% сливочного масла. Географическая диверсификация способствует снижению рисков и использованию преимуществ спроса в разных странах.

<https://meatinfo.ru>

## 2. Сахар и кондитерские изделия



**17.12.2025**

### **Бразилия: рост урожайности сахарного тростника**

Средняя урожайность сахарного тростника в Бразилии в ноябре 2025 г. увеличилась на 0,7% по сравнению с тем же месяцем 2024 г. и составила 63,3 т/гектара. Общий показатель извлекаемого сахара из тростника (TRS) в ноябре увеличился на 8,6%, со 123,6 кг/т до 134,3 кг/т. С начала сезона 2025/26, с апреля по ноябрь, средняя урожайность сахарного тростника в Бразилии достигла 74,7 т/га, что на 4,9% меньше, чем в 2024 году. За первые девять месяцев сезона 2025/26 средний показатель TRS составил 136,1 кг/т по сравнению со 137,3 кг/т годом ранее.

<https://rossahar.ru>

**19.12.2025**

### **Индия планирует увеличить экспорт сахара**

Правительство Индии намерено увеличивать экспорт сахара, так как избыточное предложение сахара на внутреннем рынке может вызвать снижение цен и негативно сказаться на производителях сахарного тростника. Согласно оценке, производство сахара в Индии в маркетинговом году 2025/26, который начался 1 октября 2025 г., вырастет на 18% и достигнет 30,9 млн тонн. При этом внутреннее потребление сахара в Индии составляет около 29 млн т в год. С начала маркетингового года 2025/26 цены на сахар снизились почти на 4 процента. Индия одобрила экспорт 1,5 млн т сахара в текущем сезоне.

<https://www.sugar.ru>

**22.12.2025**

### **Снижение прогноза производства сахара в Пакистане**

По оценкам Министерства сельского хозяйства США (USDA), производство сахара в Пакистане уменьшится в сезоне 2025/26 более чем на 6% до 6,2 млн т из-за потерь урожая в результате наводнений, ставших причиной снижения содержания сахарозы и уменьшения урожайности сахарного тростника. Внутреннее потребление сахара в сезоне 2025/26 оценивается в 6,8 млн т по сравнению с 6,6 млн т в сезоне 2024/25, что обусловлено увеличением спроса со стороны растущего населения страны и расширяющихся предприятий пищевой промышленности. По оценкам, в сезоне 2025/26 общий объем импорта сахара составит 500 тыс. тонн.

<https://rossahar.ru>

**23.12.2025**

### **ЕАЭС: мощности и объемы сахарной свеклы**

По данным Евразийской сахарной ассоциации на 22 декабря 2025 г., переработку сахарной свеклы в странах ЕАЭС продолжают 48 из 75 заводов, в том числе 40 сахарных заводов в России, 4 – в Беларуси, 3 – в Казахстане, 1 – в Кыргызстане. С начала сезона 2025/26 переработано 44,1 млн т свеклы и произведено 6,0 млн т сахара. Из них на долю России приходится 5,34 млн т, Беларуси – 567,1 тыс. т, Казахстана – 40,5 тыс. т, Кыргызстана – 66,5 тыс. тонн.

<https://www.sugar.ru>

**23.12.2025**

### **ЕС: ожидается сокращение производства сахарной свеклы**

Согласно сельскохозяйственному прогнозу ЕС на 2025-2035 гг., производство сахарной свеклы в ЕС будет ежегодно снижаться на 1,1% до 2035 г. из-за ожидаемого сокращения посевных площадей и урожайности. Площадь посевов сахарной свеклы в ЕС в сезоне 2025/26 оценивается на 10% меньше, чем в сезоне 2024/25. Цены на сахар, как ожидается, останутся стабильными в течение ближайшего десятилетия, а конкуренция по использованию земель со стороны других культур усилится, площадь земель, отведенных под сахарную свеклу, может сократиться до 1,42 млн га к 2035 году. Ожидается, что изменение погодных условий и распространение патогенных микроорганизмов приведут к снижению урожайности сахарной свеклы с 75 т/га в 2023-2024 гг. до 72,4 т/га к 2035 году.

<https://rossahar.ru>

**23.12.2025**

### **Снижение потребления сахара в ЕС**

Общее потребление сахара в ЕС в ближайшее десятилетие, как ожидается, будет снижаться на 0,5% в год и к 2035 г. достигнет 14,5 млн тонн. К 2035 г. будет достигнут баланс спроса и предложения сахара на внутреннем рынке ЕС в результате более быстрого снижения потребления сахара, чем его производства. При ожидаемом снижении производства экспорт сахара из ЕС может сократиться к 2035 г. до 1 млн тонн. Ожидается, что импорт сахара также постепенно снизится к 2035 г. и составит чуть более 1 млн тонн.

<https://rossahar.ru>

**24.12.2025**

### **Увеличение мирового объема производства сахара**

Согласно прогнозу USDA, мировой объем производства сахара в сезоне 2025/26 вырастет на 8,3 млн т до 189,3 млн т из-за увеличения производства в Бразилии, Индии и Таиланде, которое компенсирует снижение производства в ЕС. Мировое потребление сахара увеличится на 1,33% по сравнению с прогнозом на сезон 2024/25 и составит 178,11 млн тонн. Конечные мировые запасы сахара вырастут до 44,54 млн т в сезоне 2025/26. Ожидается, что производство сахара в Бразилии в сезоне 2025/26 составит 44,4 млн т, в Индии – 35,3 млн т, в Таиланде – 10,3 млн тонн. Также ожидается, что производство сахара в Китае увеличится на 340 тыс. т до 11,5 млн т, а в Австралии – на 150 тыс. т до 4 млн тонн. Производство сахара в ЕС снизится на 5% до 15,5 млн т из-за сокращения посевных площадей сахарной свеклы.

<https://rossahar.ru>

**24.12.2025**

### **Рост экспорта шоколада из России**

Экспорт шоколадных кондитерских изделий из России за первые три квартала 2025 г. составил 151 тыс. тонн. В стоимостном выражении экспорт вырос на 10%, по сравнению с 2024 г., до 629 млн долларов США. Основными направлениями поставок остаются страны СНГ, среди которых крупнейшие импортеры шоколадных кондитерских изделий из России Казахстан, Беларусь и Узбекистан. Экспорт шоколадных кондитерских изделий в Казахстан около 192 млн долл. США, в Беларусь – 123 млн долл. США, в Узбекистан – более 68 млн долларов США. Растущий интерес к шоколадным кондитерским изделиям из России на внешних рынках свидетельствует о стабильном спросе, несмотря на изменения в предпочтениях потребителей.

<https://sweetinfo.ru>

**24.12.2025**

### **Рост экспорта сахара России**

Предполагаемый объем экспорта сахара из России в текущем сезоне составляет 1,4-1,5 млн т, что близко к историческому максимуму в 1,5 млн т, зафиксированному в 2019/20 сезоне. Хотя в сезоне 2024/25 объем поставок на зарубежные рынки составил 1 млн т, отмечается, что Россия экспортирует сахар в 17 стран, включая возможность новых поставок в Иран, который предоставил беспощинную квоту на 100 тыс. т сахара в год для стран ЕАЭС. Ожидается, что в 2025 г. в России производство сахарной свеклы достигнет 47,48 млн т, что на 7,4% больше, чем в 2024 г., объем производства сахара может составить около 6,4 млн т, потребление – 5,65 млн тонн. Импорт в текущем сезоне составит более 300 тыс. т, в основном из Белоруссии.

<https://sweetinfo.ru>





### 3. Зерновые и масличные



15.12.2025

#### Китай расширяет географию импорта зерновых

Китай впервые с 1990-х гг. начинает закупки аргентинской пшеницы с отгрузкой пробной партии зерна в объеме 65 тыс. т Китайской государственной компанией Cofco International Ltd., работающей в Аргентине. Аргентинская пшеница в настоящее время стала на мировом рынке зерна одной из самых дешевых благодаря небывалому урожаю, снижению экспортной пошлины до 7,5% (с 22 декабря), а также невысокому качеству с низким содержанием белка. Закупка аргентинской пшеницы усиливает тенденцию к наращиванию объемов импорта Китаем сельскохозяйственной продукции из стран Южной Америки на фоне затянувшегося торгового спора с США.

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



17.12.2025

#### Саудовская Аравия развивает производство собственного зерна

Согласно отчету FAS USDA, импорт пшеницы Саудовской Аравией в 2025/26 г. сократится на 10%, поскольку страна стимулирует внутреннее производство. Ожидается, что местное производство пшеницы достигнет 1,1 млн тонн. Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства страны (MEWA) стимулирует местное производство, установив закупочную цену в 1750 саудовских риалов (467 долл. США/т) для фермеров. Общий объем импорта пшеницы оценивается в текущем сезоне в 3,1 млн т, на 300 тыс. т меньше против прошлого года. К числу основных поставщиков зерна в СА относятся Россия, Бразилия, Уругвай и Болгария. Прогнозируется, что импорт ячменя, с учетом благоприятной конъюнктуры и снижения цен, может, при этом вырасти с 1,9 млн т в 2024/25 г. до 4,2 млн т в 2025/26 году.

<https://oleoscope.com>

**19.12.2025**

### **Снижение цен на канолу и рапс на мировых рынках**

Увеличение прогноза мирового производства рапса в 2025/26 МГ до рекордных 95,3 млн т, что почти на 10 млн т превысит показатель предыдущего сезона, падение цен на нефть и, соответственно, уменьшение спроса для производства биотоплива, снижение цен на растительные масла оказывают давление на цены канолы в Канаде и рапса во Франции. Под воздействием этих факторов, а также низких темпов экспорта январские фьючерсы на канолу упали с начала декабря на 8%, до 597 САД. По данным Канадской зерновой комиссии (CGC), с августа по октябрь 2025 г. Канада экспортировала лишь 1,42 млн т канолы, что вдвое меньше, чем за аналогичный период 2024 г. (3,03 млн тонн). Февральские фьючерсы на рапс на парижской товарной бирже с начала декабря снизились на 2,6% до 467 долл. США/т под давлением увеличения предложения из Канады, Австралии и от местных фермеров.

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

**22.12.2025**

### **Динамика поставок семян льна из России в Китай**

За 10 месяцев 2025 г. Китай импортировал 769,3 тыс. т семян льна, (+38,7% или +214,8 тыс. т) к аналогичному периоду 2024 г, в том числе 588,8 млн т из России. На долю России приходится 76,5% китайского импорта этого продукта. Рост российского экспорта семян льна в Китай за указанный период составил 160,7 тыс. т (+37,5 процента). Основная часть поставок обеспечена за счет продукции урожая 2024 года. Вторым после РФ по объему поставок семян льна в Китай является Казахстан, который за 10 месяцев 2025 г. ввез в Китай 163,7 тыс. т семян льна (21,3% китайского импорта), на 89,1% больше, чем годом ранее.

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

**23.12.2025**

### **Динамика экспорта зерна из ЕС**

По данным Еврокомиссии, по состоянию на 21 декабря т.г. экспорт мягкой пшеницы из стран ЕС с начала 2025/26 МГ (1июля/30 июня) достиг 10,8 млн т (11,0 млн т за аналогичный период прошлого сезона). Крупнейшими экспортерами мягкой пшеницы в ЕС в этом сезоне являются Румыния (3,5 млн т), Франция (3,45 млн т), Литва (1,25 млн т), Германия (0,82 млн т) и Латвия (0,64 млн тонн). Наибольшие объемы зерна были отгружены в Марокко (1,99 млн т), Саудовскую Аравию (824 тыс. т) и Египет (778 тыс. тонн). В текущем сезоне ЕС более чем вдвое увеличил экспорт ячменя, по состоянию на указанную дату он составил 5,07 млн т по сравнению с 2,2 млн т в прошлом году. Экспорт кукурузы из стран ЕС демонстрирует заметное сокращение, - 7,81 млн т против 9,89 млн т за аналогичный период прошлого год.

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

**24.12.2025**

### **Динамика цен зерна и масличных на мировых товарных биржах**

В начале третьей декады декабря на рынке пшеницы наблюдалась в основном положительная динамика. Мартовские котировки по всем видам пшеницы росли и составили по состоянию на 22 декабря: мягкая озимая пшеница на Чикагской товарной бирже (СВОТ) – 189,96 долл. США/т, твердая озимая пшеница на бирже в КСВТ (Канзас-Сити) – 194,00 долл. США/т, твердая яровая пшеница на бирже в Миннеаполисе – 213,20 долл. США/тонну. Цена кукурузы с поставкой в марте 2026 г. на торгах СВОТ составила 175,18 долл. США/т, риса – 497,55 долл. США/т, соя-бобов – 390,85 долл. США/т, рапса (канолы) – 603,00 канадских долл./тонну.

<http://avs.ru>



**24.12.2025**

### **Узбекистан увеличивает импорт масложировой продукции**

По информации Агентства статистики при Президенте Республики Узбекистан, за 11 месяцев 2025 г. Узбекистан значительно увеличил импорт масложировой продукции. В январе-ноябре текущего календарного года импорт растительных масел и жиров (сырых, рафинированных или фракционированных) Узбекистаном вырос по сравнению с прошлым годом на 49,3%, до 417,3 млн долл. США. Импорт масличных культур за 11 месяцев т.г. вырос на 34% до 83 млн долл. США. Факторами роста импорта масложировой продукции стали растущие потребности домохозяйств и предприятий, проблемы развития масложировой промышленности страны, благоприятная ситуация для закупок этой продукции на мировом рынке.

<https://forkagro.com>

**25.12.2025**

### **Пакистан обеспечит население собственной пшеницей**

Пакистан проводит активную политику по обеспечению населения страны пшеницей собственного производства, мотивации фермеров на расширение производства этой продукции, минимизации импортных поставок. Правительство объявило о планах закупки 6,2 млн т пшеницы у фермеров по гарантированной цене 312 долл. США/т (24,5 тыс. руб. по курсу 78,5 руб./доллар). Пакистан не закупал пшеницу за рубежом в текущем маркетинговом году и по информации экспертов FAS USDA не планирует импортные закупки до июля 2026 года.

<https://rossaprimavera.ru>



## 4. Плодоовощная продукция



18.12.2025

### Импорт груш в Китай

В 2025/26 г. производство груш в Китае достигнет 20,5 млн т, что на 2% меньше пересмотренной оценки на 2024/25 год. Сокращение произошло в связи с избыточным предложением и стагнацией внутреннего потребления, что, по прогнозам, приведёт к постепенному сокращению посевных площадей. Импорт также пострадал из-за сокращения спроса на западные сорта груш. По оценкам, в 2025/26 г. Китай импортирует менее 6 тыс. т по сравнению с более чем 8 тыс. т в 2024/25 году.

<https://www.fruitnet.com>

18.12.2025

### Прогноз экспорта столового винограда из Китая

По прогнозам, в 2025/26 г. экспорт столового винограда из Китая увеличится на 16% и достигнет 770 тыс. тонн. В случае достижения этого показателя Китай впервые сравняется с Перу и станет крупнейшим в мире экспортёром столового винограда, опередив Чили в прошлом сезоне. Производство столового винограда в Китае прогнозируется на уровне 15 млн т, что на 6% больше, чем в прошлом году. Несмотря на то, что посевные площади стабилизировались, урожайность продолжала расти. В результате за последние 4 года Китай увеличил экспорт более чем в 2 раза и сократил зависимость от импорта. По прогнозам, импорт составит 100 тыс. т, что на 45 % меньше, чем 4 года назад.

[www.freshplaza.com](http://www.freshplaza.com)

19.12.2025

### Рост экспорта мандаринов из Турции

За первые 11 месяцев 2025 г. экспорт мандаринов из Турции достиг исторического максимума. С января по ноябрь стоимость экспорта выросла на 61% по сравнению с прошлым годом и составила 614,99 млн долларов США. Объем экспорта за тот же период увеличился на 18% и составил 690 тыс. т по сравнению с 583 тыс. т за те же месяцы прошлого года. Рост экспорта обусловлен ростом урожайности в ключевых районах производства мандаринов.

[www.freshplaza.com](http://www.freshplaza.com)



19.12.2025

### Экспорт яблок в Индию

Французские яблоки поступают на индийский рынок после сбора урожая 2025 года. Объём производства французских яблок в 2025 г. оценивается в 1,5 млн т, что на 4% больше, чем в 2024 г., и на 3% выше среднего показателя за три года. Стабильность производства сохраняется, несмотря на проблемы, связанные с погодными условиями, которые затронули несколько других регионов-производителей яблок по всему миру. Новые сорта яблок распространяются всё быстрее. Ожидается, что в 2025 г. производство новых сортов достигнет 145 тыс. т, что на 51% больше, чем в предыдущем году. Этот рост отражает продолжающуюся селекцию сортов и обновление садов во французском яблоневом секторе.

[www.freshplaza.com](http://www.freshplaza.com)



Счастливого  
Нового Года!

**Ответственный за выпуск**

**Дайджеста:**

Каравдин А.А.

**Исполнители:**

Каравдин А.А.

Зубкова Ю.В.

Гетман А.Т.

Черникова Д.Р.