



**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  
август, 2025**

# 1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



01.08.2025

## Расширение производства молочной продукции в Индии

В рамках инициативы по расширению производства молочной продукции кабинет министров штата Бихара (Индия) утвердил создание пяти новых молочных заводов с общим бюджетом в 3,16 млрд рупий. Предложение разработано Департаментом животноводства и рыбных ресурсов и поддерживается займом от Фонда развития кластеров SIDBI (SCDF). Цель этой инициативы – использовать потенциал штата для развития молочной промышленности, увеличить объемы переработки молока и поставок молочной продукции населению, создать рабочие места, способствовать укреплению кооперативов и улучшению сельских условий жизни, направляя значительные инвестиции в молочную инфраструктуру региона. В строительство двух молочных заводов в Дархане и Вазиргандже (Гая), каждый из которых мощностью переработки 200 тыс. л в день будет инвестировано 713,2 млн рупий и 502,7 млн рупий соответственно. В создание завода в Гопалгандже с мощностью переработки 100 тыс. л в день будет инвестировано – 547,3 млн рупий. Кроме того, два завода по производству сухого молока, каждый из которых способен перерабатывать 30 т молока в день, будут созданы в Дехри-на-Соне (Рохтас) и Ситамархе, с соответствующими затратами 696,6 и 703,3 млн рупий.

<https://dairynews.today>

01.08.2025

## Бразилия стала крупнейшим производителем рыбы в Америке

По данным Бразильской ассоциации аквакультуры (Peixe BR), объем производства рыбы в Бразилии в 2024 г. достиг 968 тыс. т, что позволило стране превзойти Чили и стать лидером по разведению рыбы в Америке. К 2040 г. страна намерена достичь более высокого уровня производства и подняться в мировом рейтинге рыбоводства. Рост бразильской аквакультуры во многом будет обусловлен значительными инвестициями частного сектора, на долю которого приходится 80% от общего объема вложений. Основа бразильской аквакультуры – тилапия. Благодаря применению современных технологий производительность бразильских предприятий по разведению тилапии вдвое превышает среднемировой показатель.

<https://aemcx.ru>

**01.08. 2025**

### **Парагвай наращивает экспорт говядины**

По данным консорциума ABC, представляющего предприятия экспортеров мяса, поставки говядины из Парагвая за рубеж за полгода превысили 1,5 млрд долларов США. С января по июнь включительно 2025 г. зарубежные продажи говядины достигли 312,6 тыс. т и 1,59 млрд долларов. Хотя поставки по массе отстают от уровня первых шести месяцев 2024 г. на 16,4 %, валютная выручка оказалась выше на 11,6 процентов. В июне 2025 г. Парагвай отправил за рубеж 61,5 тыс. т охлажденной и замороженной говядины на сумму 320,5 млн долларов США. Это на 12,7% больше по массе и на 7,2% больше по стоимости, чем в мае. Средняя экспортная цена в июне составила 5213 долл./т – на 4,8% ниже майской, но на 39,4% выше уровня июня 2024 года. Экспорт субпродуктов и мясных полуфабрикатов составил в июне 9,2 тыс. т (19,4 млн долл. США), а за полугодие – 57,6 тыс. т (103,2 млн долларов США). Китай остается главным направлением сбыта: в июне 2025 г. туда отправлено около 47,4 тыс. т продукции (включая 16,3 тыс. т мяса на кости) на сумму 185,3 млн долларов США. Средняя цена бескостной говядины для китайского рынка опустилась до 4900 долл. США/т против пика в 5900 долл. США/т, зафиксированного в мае 2022 г. Суммарно за двенадцать месяцев – с июля 2024 г. по июнь 2025 г. – Парагвай поставил на внешние рынки 708,5 тыс. т говядины на 3,194 млрд долл. США, что свидетельствует о продолжающейся ориентации сектора на экспорт, несмотря на ценовую волатильность.

<https://emeat.ru>

**04.08.2005**

### **Рост экспорта сыра в России**

По предварительным оценкам «Агроэкспорт», с января по июнь 2025 г. Россия поставила за рубеж сыров и творога стоимостью 70 млн долл. США, что на 20% больше аналогичного периода прошлого года. В физическом выражении объем экспорта составил 14 тыс. тонн. Драйвером развития экспорта в текущем году стали молодые сыры, показавшие рост на 33%, до 33 млн долл. США. Позитивная динамика наблюдается и в зарубежных продажах плавленых сыров – второй по объему категории. За 6 месяцев поставки плавленых сыров выросли на 16% – до 25 млн долларов США. Основными покупателями российских сыров остаются Казахстан и Беларусь. В первой половине 2025 г. экспорт этой продукции в Казахстан вырос на 15%, а в Беларусь – на 39 процентов. В топ-5 ведущих импортеров также входят Узбекистан, Киргизия и Азербайджан. Вместе с тем расширяются поставки продукции и в дальнее зарубежье. Так, с начала года более 143 т сыров и творога поставлено в Монголию, 57 т – в Китай, 14 т – в ОАЭ, 7 т – в Сербию, 5 т – в Турцию. По данным «Агроэкспорта», потенциал российского экспорта сыров к 2030 г. оценивается на уровне свыше 180 млн долларов США. В число перспективных направлений, помимо традиционных рынков ближнего зарубежья, входят страны Восточной и Юго-Восточной Азии, а также государства Ближнего Востока.

<https://aemcx.ru>

**06.08.2025**

### **В Европе зафиксирован резкий рост случаев АЧС среди диких кабанов и домашних свиней**

По данным Всемирной организации здоровья животных (ВОЗЖ) и Европейской комиссии, во многих странах Евросоюза наблюдается значительный рост случаев африканской чумы свиней (АЧС) как среди диких кабанов, так и среди домашних свиней. С начала года по состоянию на 5 августа 2025 года зарегистрировано 7325 случаев АЧС у диких кабанов и 405 – у домашних свиней. Наибольшее количество зараженных диких кабанов выявлено в следующих странах: Польше – 2482, Германии – 1604, Латвии – 711, Венгрии – 610, Литве – 493, Италии – 458, Болгарии – 274, Словакии – 159, Румынии – 143. Среди домашних свиней больше всего случаев зафиксировано в Румынии – 230, Сербии – 73, Молдове – 39, Украине – 16, Боснии и Герцеговине – 12, Хорватии – 11, Польше – 8, Эстонии – 5, Греции – 4, Латвии – 3, Литве – 2, Италии – 1 и Словакии – 1. Для усиленной защиты свиноводческих хозяйств от возможных угроз проникновения АЧС с 1 сентября 2025 г. в России вступают в силу поправки в ветеринарные правила по борьбе с данным заболеванием.

<https://emeat.ru>

**06.08.2025**

### **Снижение экспорта свинины из США в Китай**

По данным Министерства сельского хозяйства США (USDA) и Федерации экспортеров США (USMEF), экспорт свинины из США в Китай в мае 2025 г. значительно сократился – объемы поставок упали на 11% по сравнению с тем же периодом прошлого года, что стало серьезной проблемой для американских производителей. Основная причина этого снижения кроется в рекордных тарифах на импорт, которые достигли 172%. Несмотря на временное снижение тарифов на 90 дней, ввиду совместного заявления от 14 мая, актуальная ставка остается на уровне 57%, что ухудшает конкурентоспособность американского мяса на китайском рынке. В мае 2025 г. объем экспорта составил 224,2 тыс. т, что является самым низким показателем с сентября 2023 г., а выручка от экспорта упала на 10%, составив 646,5 млн долларов США. Снижение спроса на американскую свинину в Китае также связано с изменением потребительских предпочтений и увеличением интереса к местным продуктам. По мнению специалистов Федерации экспортеров США (USMEF) активные торговые переговоры могут улучшить ситуацию и привести к снижению тарифов, кроме того, существует возможность для американских производителей диверсифицировать рынки сбыта, увеличив поставки в другие регионы, такие как Юго-Восточная Азия, Европа и Ближний Восток.

<https://meatinfo.ru>



08.08.2025

### **Рост рынка морского коллагена: прогнозы и тенденции до 2035 года**

По прогнозам международной аналитической компании Future Market Insights (FMI), к концу 2025 г. рынок морского коллагена, который изготавливают из кожи, чешуи и костей глубоководных рыб, достигнет объема в 1,61 млрд долларов. К 2035 г. этот показатель вырастет до 2,89 млрд долл., что соответствует среднегодовому темпу роста в 6,1% в течение следующего десятилетия. Доля морского коллагена в различных отраслях составит: космецевтика – 8-10%, морские белковые ингредиенты – 6-8%, нутрицевтика – 1,8-2,2%, функциональные пищевые добавки – 1,5-2%, фармацевтика: 0,5-1%. Среди факторов, способствующих спросу на коллаген, можно выделить общий тренд на натуральные продукты, растущую осведомленность потребителей о его преимуществах для здоровья, а также результаты клинических исследований, подтверждающие его эффективность в уходе за кожей. Основные каналы продаж коллагена включают торговые сети, аптеки и магазины здорового питания, которые занимают 69% от общего объема продаж. В 2024 г. розничные продавцы в Европе и Северной Америке отметили 20% рост продаж косметических средств с морским коллагеном. Наиболее быстрый рост рынка наблюдается в Индии, где спрос на рыбный коллаген увеличивается ежегодно на 7%, в Китае – на 6,1%. Япония демонстрирует рост на уровне 5,5%, благодаря инновациям в производстве коллагена.

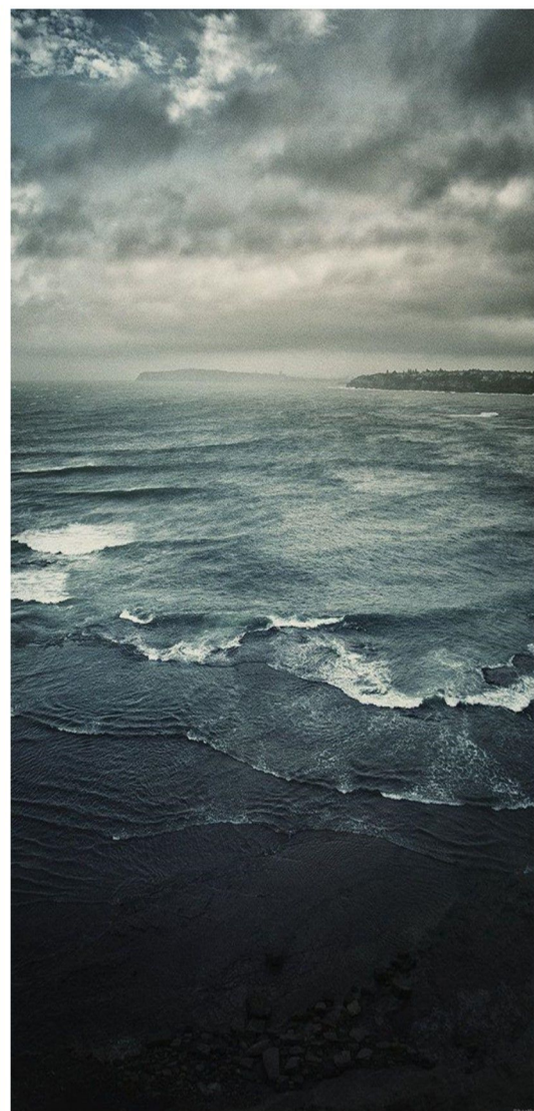
<https://fishretail.ru>

08.08.2025

### **Экспорт рыбы и морепродуктов из России**

Экспорт российских рыбы и морепродуктов за январь-июль 2025 г. увеличился на 13% в денежном выражении, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. С января по июль российские производители экспортировали 1,2 млн. т рыбы и морепродуктов на сумму 3,1 млрд долл. США, что позволило выйти на уровень 2023 года. Данный рост наблюдается после длительного спада, вызванного санкциями. Основными факторами положительной динамики стали увеличение добычи на Дальнем Востоке и расширение географии поставок. Предыдущий год показал снижение: в 2024 г. объемы поставок составили 1,9 млн т, а доход от экспорта – 4,9 млрд долл., снизившись на 13,6% и 15,5% соответственно по сравнению с 2023 годом. Основными покупателями российской рыбы и морепродуктов являются: Китай, Южная Корея, Нидерланды, Норвегия и Япония, а также Нигерия. В настоящее время поставки рыбы и морепродуктов осуществляются почти в 90 стран, и география экспорта продолжает расширяться.

<https://fishretail.ru>



**11.08.2025**

### **Индия запускает новую программу поддержки молочных кооперативов**

В Индии стартовала новая программа "Белая революция 2.0", направленная на повышение объемов закупок молока в стране на 50% в течение пяти лет. Эта инициатива предполагает поддержку кооперативов и укрепление сельского хозяйства в Индии. На заседании консультативного комитета парламента был детализирован план трансформации кооперативов в устойчивые бизнес-единицы. В рамках программы запланировано создание 200 тыс. многоцелевых кооперативов, из которых уже более 35 тыс. функционируют, а также зарегистрировано свыше 15 691 новых молочных кооперативов. Также были созданы три новые национальные кооперативные структуры: "Organic Limited", "Export Limited" и "Bharatiya Beej Sahkari Samiti Limited", каждая из которых нацелена на поддержку фермеров и развитие органического, а также экспортного сектора. За последние четыре года министерство реализовало более 100 инициатив для учреждения и развития кооперативов. В дополнение к этому был основан Университет Трибхуван Сахкари, призванный стандартизировать кооперативное образование и обеспечить отрасль квалифицированной рабочей силой. Важным аспектом новой программы стало сотрудничество с Национальным советом развития молочной промышленности (NDDB) для создания биогазовых установок, что направлено на повышение устойчивости и экологичности молочной отрасли.

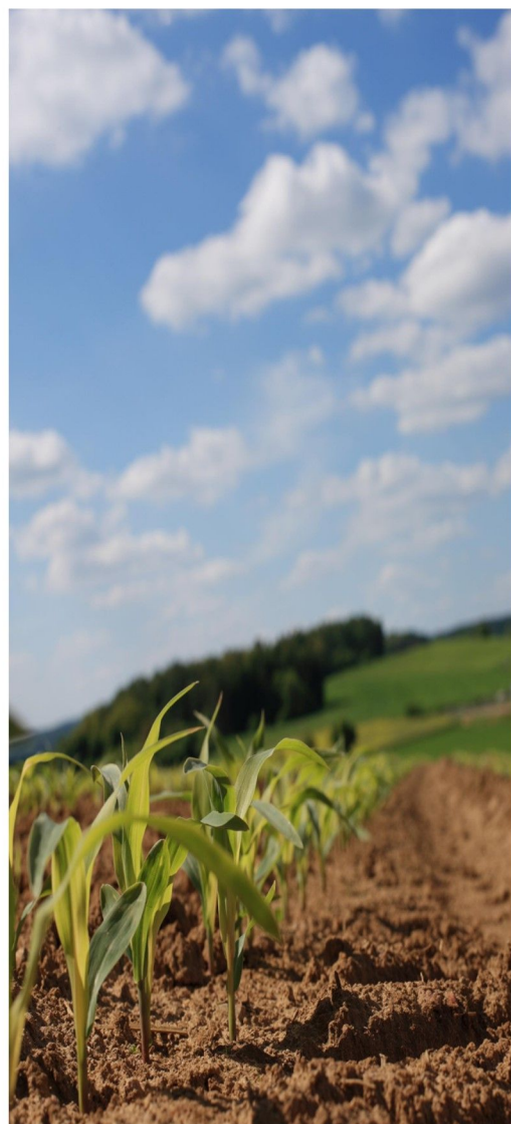
<https://milknet.biz>

**13.08.2025**

### **Новые тарифы сорвали первую поставку индийских яиц в США**

Первая партия индийских яиц, предназначенная для экспорта в США, не дошла до места назначения из-за внезапного введения 50% импортной пошлины на индийские товары. Изначально США установили тариф в 25%, но позднее увеличили его ещё на 25% после отказа Индии прекратить закупку нефти у России. В результате американские покупатели отказались от сделки, и заказ, сделанный в июне на 10 млн яиц, остался на складе в Намаккале (Индия). Закупочная цена яиц на внутреннем рынке составляет 0,05 долл. за штуку, экспорт в США с учётом логистики обходился в 0,08 долл. за штуку, а для переработчиков жидких яиц конечная цена достигала 0,17 долл. за штуку с учетом пошлин и прочих затрат. При текущей налоговой нагрузке индийская продукция стала неконкурентоспособной на американском рынке. В Ассоциации экспортеров яиц сообщили, что при нынешнем уровне тарифов поставки в США вряд ли возможны, поэтому экспортеры намерены сосредоточиться на традиционных рынках Ближнего Востока.

<https://emeat.ru>



14.08.2025

### **Еврокомиссия прогнозирует снижение производства мяса в ЕС в 2025 году**

По оценкам летнего краткосрочного прогноза Еврокомиссии, производство говядины, свинины и баранины в Евросоюзе сократится на фоне уменьшения поголовья и снижения конкурентоспособности на мировых рынках. Производство говядины в ЕС в 2025 г. прогнозируется на уровне 6,73 млн т, что на 1,3% ниже показателя 2024 г., в основном из-за сокращения поголовья маточного стада. Общий прогноз производства свинины в 2025 г. составляет 21,2 млн т, что на 0,4% ниже уровня прошлого года, несмотря на рост поступления свиней на убой и увеличение средних убойных масс в I квартале. Сокращение поголовья свиноматок приведет к снижению производства во второй половине года. Африканская чума свиней остается значительным риском. В 2025 г. выпуск баранины в ЕС снизится на 2% до 566 тыс. т, несмотря на сокращение производства в I квартале на 10%. Увеличение убойных масс за счет ягнят, оставшихся с 2024 г., частично компенсирует сокращение убоя, вызванное структурным спадом поголовья овец и коз. Однако это может привести к более значительному снижению производства в 2026 году. Потребление говядины, свинины и баранины останется стабильным за счет импорта продукции. Импорт говядины может вырасти на 5% до 370 тыс. т, главным образом из стран Меркосур. Импорт свинины в ЕС в 2025 г. прогнозируется на уровне 100 тыс. т (+1% к 2024 г.), в основном за счёт роста поставок из Великобритании. Импорт баранины в ЕС в 2025 г. вырастет на 6% за счёт увеличения поставок из Великобритании, Новой Зеландии, Австралии, Аргентины и Уругвая. Экспорт говядины из ЕС в 2025 г. сократится на 4% из-за неконкурентоспособности на фоне поставок из Бразилии и Аргентины. Экспорт свинины снизится на 3% до 2,86 млн т, поскольку продукция ЕС менее конкурентоспособна, чем предложения из Бразилии, США и Канады, а также ростом производства в Великобритании и Китае и продлением антидемпингового расследования Китая в отношении ЕС до декабря 2025 года. По итогам года общий экспорт баранины из ЕС составит 32,6 тыс. т, что на 1% ниже уровня 2024 г., из-за высоких цен и низкого производства.

<https://emeat.ru>



## 2. Сахар и кондитерские изделия



01.08.2025

### Прогноз роста производства сахара в Индии

Индийская ассоциация производителей сахара и биоэнергии (ISMA) первично оценила валовое производства сахара на сезон 2025-2026 гг. в 34,9 млн т по сравнению с 29,5 млн т, произведенными в 2024-2025 годах. На основании спутниковых снимков, полученных во второй половине июня 2025 г., общая площадь посевов сахарного тростника в стране оценивается примерно в 5,72 млн га в 2025-26 гг. по сравнению с 5,71 млн га в 2024-25 годах.

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

01.08.2025

### Увеличение экспорта сахара из Азербайджана

По данным Государственного таможенного комитета Азербайджана, в январе-июне 2025 г. из страны было экспортировано 29,5 тыс. т сахара, что на 11,8 тыс. т выше уровня 2024 г., или на 7,4 млн долл. США в стоимостном выражении. Экспорт сахара составил 0,16% от общего объема экспорта за первые шесть месяцев 2025 года. Годовое потребление сахара в Республике оценивается в 250-260 тыс. тонн. Площадь посева сахарной свеклы в Азербайджане составляет от 4 до 5 тыс. га, Объем производства свекловичного сахара варьируется в пределах 19-22 тыс. т в год.

<https://rossahar.ru>

05.08.2025

### Прогноз снижения мировых цен на сахар

Восстановление производства сахара в мире указывает на возможный глобальный профицит сахара, что позволяет предположить, что в 2025 г. мировые цены на сахар будут ниже уровня 2024 года. Ожидания увеличения производства сахара в таких регионах, как Индия, Европа и Китай, оказывают давление на мировой рынок и поддерживают тенденцию к снижению цен. Так, в Индии увеличены площади посевов сахарного тростника, в результате чего страна может произвести около 32 млн т сахара. В Китае в 2024/25 производство превысило 11 млн т – это самый высокий уровень с сезона 2013/14 гг., а в сезоне 2025/26 гг. ожидается увеличение до 11,2 млн тонн.

<https://aemcx.ru>

**12.08.2025**

### **Рост импорта сахара в Нигерию**

Импорт сахара Нигерией за последние пять лет вырос на 328%, увеличившись с 336,5 млн долл. США в период с 2015 г. по 2019 г. до 1,4 млрд долл. США в период с 2020 г. по 2024 год. Импорт вырос, несмотря на 15-летние усилия по достижению самообеспечения в рамках национального плана по развитию производства сахара, впервые представленного в 2010 г. и возобновленного в 2020 году. По информации Национального совета по развитию сахарной промышленности Нигерии, в настоящее время Нигерия производит всего 40 тыс. т сахара в год, что значительно меньше потребностей, оцениваемых в 1,7 млн тонн.

<https://aemcx.ru>

**12.08.2025**

### **Сокращение посевных площадей сахарной свеклы и производства сахара в ЕС и Великобритании**

Предполагаемое сокращение посевных площадей сахарной свеклы в ЕС и Великобритании в сезоне 2025/26 гг. может привести к увеличению потребности в импорте. По оценкам Европейской комиссии, площадь выращивания сахарной свеклы сократилась на 10,5%. Ожидается, что общий объем производства сахара снизится по сравнению с предыдущим годом. Прогноз в отношении ЕС и Великобритании указывает на снижение производства сахара на 1,4 млн т в сезоне 2025/26 гг., что, вероятно, увеличит потребности региона в импорте сахара.

<https://rossahar.ru>

**13.08.2025**

### **Снижение экспорта сахара из Бразилии**

Экспорт сахара из Бразилии в июле 2025 г. составил 3,59 млн т, что на 5% меньше объема, отгруженного в том же месяце 2024 года. При этом полученный показатель был на 7% выше, чем в июне 2025 года. Выручка от экспорта сахара в июле этого года снизилась на 15,5% по сравнению с аналогичным месяцем 2024 г. и составила 1,47 млрд долл. США. Средняя экспортная цена на сахар в июле 2025 г. составила 409,8 долл. США/т, что на 11% ниже, чем 460 долл. США/т в июле 2024 года.

<https://rossahar.ru>

**15.08.2025**

### **Увеличение производства сахара в США**

По прогнозам, производство сахара в США достигнет исторического максимума в 8,55 млн т в сезоне октябрь 2025 г. – сентябрь 2026 г., благодаря росту производства свекловичного и тростникового сахара. Прогноз производства свекловичного сахара вырос до 4,77 млн т по сравнению с 4,62 млн т, прогнозируемыми в июле 2025 года. Производство тростникового сахара прогнозируется на уровне 3,77 млн т по сравнению с предыдущей оценкой в 371 млн тонн. Ожидается, что в результате роста производства импорт сахара сократится до 2,22 млн тонн.

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

### 3. Зерновые и масличные



**01.08.2025**

#### **Закупки ячменя Турцией**

Турецкий комитет по зерновым (ТМО) закупил 31 июля текущего года на тендере 225 тыс. т фуражного ячменя небольшими партиями по 5-30 тыс. тонн. Победителями тендера стали 12 международных и турецких компаний. Цены закупки находились, в зависимости от условий поставки (EXW, CFR), в пределах от 233,8 долл. США/т до 242,5 долл. США/тонна. В пересчете на FOB Новороссийск это 217-220 долл. США/тонна. По прогнозам Службы иностранных сельскохозяйственных исследований (FAS) Министерства сельского хозяйства США, в 2025/26 году Турция планирует импортировать 1,6 млн т ячменя, что может стать самым большим объемом импорта этой культуры с 2021/22 г. (2,8 млн тонн). Ожидается, что до 88% импорта ячменя составят поставки из Украины, России и Болгарии.

<https://www.ainvest.com>

**04.08.2025**

#### **Снижение экспортных цен на мировом рынке пшеницы**

В течение недели с 28 июля по 3 августа наблюдалось снижение цен на мировых рынках на пшеницу практически у всех поставщиков. Цены на российскую пшеницу с протеином 12,5% (третий класс) с поставкой в августе снизились на 3 долл. США, до 237 долл. США/т (FOB). На 2 долл. США подешевела французская пшеница, до 232 долл. США/т, на 7 долл. США румынская, до 238 долл. США/тонна. Снизились цены на австралийскую и американскую пшеницу. Снижение цен происходило на фоне уборки пшеницы в России и на Украине, роста предложения зерна нового урожая и отсутствия крупных тендеров.

<https://www.interfax.ru/>

**05.08.2025**

### **Сокращение импорта российского зерна Турцией**

Турция традиционно является одним из крупнейших импортеров российской пшеницы. Однако в краткосрочном периоде этого года по импорту зерна из России доминирует негативная тенденция. В июне 2025 г. импорт российской пшеницы в Турцию упал почти в три раза в сравнении с июнем прошлого года. Суммарный объем закупок Турцией российской пшеницы за январь-июнь составил 318,2 млн долл. США, что в 2,5 раза меньше, чем за такой же период годом ранее. В еще большей степени сократились в первом полугодии поставки в Турцию российской кукурузы, 183,5 млн т, в 16,9 раз меньше против первой половины прошлого года. В несколько раз сократились закупки ячменя и гречихи. Резкое и серьезное снижение объемов закупок российского зерна Турцией вызвано, по оценкам экспертов, изменениями в глобальных продовольственных рынках, политическими и экономическими факторами, оказывающими влияние на торговые отношения России с зарубежными партнерами, а также растущей ориентацией страны на поддержку отечественных производителей.

<https://ria.ru>; <https://www.zol.ru>

**06.08.2025**

### **Резкое падение экспорта мукомольной пшеницы из ЕС**

В первые месяцы нового сельскохозяйственного года наблюдается резкое падение экспорта зерновых культур из ЕС. По состоянию на 3 августа, экспорт мукомольной (мягкой) пшеницы из ЕС составил 1,11 млн т, что на 58% ниже показателя прошлого года. На 13% сократился в июле экспорт из ЕС ячменя, на 67% – кукурузы. Лидером по экспорту мягкой пшеницы из стран Европейского Союза является Румыния (740,1 тыс. тонн). На втором месте Германия (126,2 тыс. т), далее Болгария (95,7 тыс. т), Польша, Литва. Франция в указанный период мукомольную пшеницу не экспортировала.

<https://agroexpert.ru>

**06.08.2025**

### **Рекордные площади посевов под масличными в Казахстане**

Казахстанские сельхозпроизводители засеяли в текущем году масличными культурами рекордные за все годы наблюдений площади. Площадь посевов составила 3,99 млн га (3,89 в 2024 г.), в том числе под подсолнечником 1,77 млн гектаров. Посевы под рапсом увеличены более чем в два раза, с 155 тыс. га в 2024 г. до 328 тыс. га в 2025 году. Большой клин занимают посевы льна масличного - 1,41 млн га и сафлора – 411 тыс. гектаров. Интерес к работе с масличными культурами определяется благоприятной конъюнктурой на мировых рынках на продукцию масличных культур.

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

**08.08.2025**

### **Рекордные закупки бразильской сои Китаем**

Китай с января по июль 2025 г. совершил рекордные закупки бразильской сои – 57,9 млн т, что на 5% больше поставок за аналогичный период прошлого года. В целом, в июле 2025 г. Бразилия показала высокие результаты по продажам сои с объемами поставок на мировой рынок в 12,3 млн т, что на 9% больше, чем в июле прошлого года. При этом доходы от экспорта сои снизились на 1,2%, до 5 млрд долл. США, так как цена продаж была на 7,1% ниже цен продаж июля прошлого года.

<https://www.world-energy.org/article/53332.html>

**13.08.2025**

### **Прогноз по мировому экспорту пшеницы и фуражного зерна**

Аналитики МСХ США в августовском обзоре мировых рынков зерна сохранили прогноз экспорта пшеницы из РФ в 2025/26 г. (с 1 июля по 30 июня) в объеме 46 млн тонн. Остался на прежнем уровне и прогноз производства пшеницы в России – 83,5 млн тонн. В 2025/26 г. ожидается производство фуражного зерна в РФ на уровне 37,43 млн т, экспорт – 7,28 млн тонн. По кукурузе прогноз 15 млн т и 3,6 млн т, соответственно. Данные прогноза МСХ США не включают объемы производства на новых территориях и в Крыму. Мировое производство пшеницы ожидается на уровне 806,9 млн т (808,55 млн т в предыдущем году), фуражного зерна – 1,571 млрд тонн. Данные по мировому производству кукурузы в прогнозе МСХ США вынесены отдельно и составляют 1,288 млрд тонн. Минсельхоз РФ дает на 2025/26 сельскохозяйственный год более осторожный прогноз по объемам экспорта российской пшеницы - 43-44 млн т пшеницы, зерна и зернобобовых - 53-55 млн тонн.

[www.fas.usda.gov](http://www.fas.usda.gov)

**14.08.2025**

### **Рекордный уровень импорта соевого масла Индией при падении закупок пальмового**

Индия – крупнейший в мире импортер растительных масел. Ожидается, что импорт соевого масла вырастет в 2024/25 МГ (заканчивается в октябре) на 60% в годовом исчислении, достигнув рекордного уровня против предыдущих нескольких лет. В абсолютных цифрах импорт соевого масла в 2024/25 МГ, по оценкам дилеров, вырастет до 5,5 млн т по сравнению с 3,44 млн т годом ранее. При этом прогнозируется сокращение импорта пальмового масла на 13,5% по сравнению с прошлым годом, до 7,8 млн тонн, что является самым низким показателем с 2019/20 года. Импорт подсолнечного масла также, вероятно, сократится на 20%, до 2,8 млн т - самый низкий результат за три последние года. По оценкам дилеров, рост импорта соевого масла увеличит общий объем импорта пищевого масла в Индию в текущем году на 1%, до 16,1 млн тонн. Пальмовое масло в текущем году в течение многих месяцев торговалось по завышенной цене, что побудило покупателей увеличить объемы закупок соевого масла.

<https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket/361548>

## 4. Плодоовощная продукция



01.08.2025

### Прогноз производства груш во Франции

Ожидается, что производство французской груши в 2025 г. будет ниже, чем в 2024 г., который был очень удачным, но на 8% выше среднего показателя за последние пять лет. Эти прогнозы могут измениться в зависимости от погодных условий до окончания сбора урожая. Производство столовых груш во Франции в 2025 г., по прогнозам, должно составить почти 138,0 тыс. т, что на 7 % меньше, чем в 2024 году. Вместе с тем урожай 2025 г. на 8% выше среднего урожая за 2020-2024 гг., в частности, благодаря увеличению посевных площадей на 4% по сравнению со средним показателем за последние пять лет.

<https://www.EastFruit.com>

02.08.2025

### Рост экспорта инжира из Афганистана

В западной провинции Герат в Афганистане в 2025 г. с 620 га фруктовых садов планируется собрать около 10,0 тыс. т инжира. В прошлом году производство составило около 9,0 тыс. т, а повышение урожайности было связано с благоприятными погодными условиями и эффективным управлением со стороны фермеров. Инжир из Афганистана экспортируется в Пакистан, Индию и Объединённые Арабские Эмираты (ОАЭ).

<https://pajhwok.com/>



03.08.2025

### Рост экспорта продуктов из ананаса из Малайзии

Стратегические усилия Малайзии в сфере экспорта ананасов направлены на удовлетворение спроса Новой Зеландии на увеличение поставок этого тропического фрукта, что является стратегическим шагом для расширения экспортного потенциала Малайзии. В 2024 г. Малайзия экспортировала 30,7 тыс. т продуктов на основе ананаса на сумму 368 млн долларов США, а экспорт свежих ананасов составил 11,6 тыс. т на сумму около 4,9 млн долларов США. В 2025 г. ожидается значительный рост экспорта продуктов на основе ананаса. Основными рынками сбыта являются Китай, Сингапур, Япония и Объединённые Арабские Эмираты.

<https://www.bernama.com/en/>

03.08.2025

### Экспорт фиников в Турцию из Египта

Египет укрепил свои позиции на турецком рынке фиников, установив новый рекорд экспорта в текущем маркетинговом году (июль 2024 – июнь 2025). Египет экспортировал в Турцию 5,9 тыс. т фиников на сумму 27,2 млн долларов США. Это в 1,5 раза больше, чем в предыдущем сезоне, и в 288 раз больше, чем в сезоне 2020/21. За последние четыре года среднегодовой темп роста экспорта из Египта в Турцию достиг 312 процентов. В настоящее время Турция является третьим по величине рынком сбыта для Египта после Марокко и Индонезии. На долю Турции приходится 4% от общего объема экспорта из Египта. Экспорт осуществляется круглый год, но пик приходится на период с декабря по март, что соответствует сезонному спросу. Хотя Иран остаётся крупнейшим поставщиком фиников в Турцию, его доля на рынке постепенно сокращается. Теперь Египет конкурирует с другими экспортерами, такими как Саудовская Аравия, Тунис и Палестина. В этом сезоне экспорт Ирака в Турцию сократился почти вдвое, что позволило Египту подняться в рейтинге. По итогам первых 11 месяцев текущего сезона Египет занимает четвертое место среди поставщиков фиников в Турцию и может войти в пятерку лидеров. Доля Египта на турецком рынке импорта фиников выросла с 0,03% в 2020/21 гг. до 8% в этом сезоне. Помимо фиников, Египет также наращивает экспорт батата, чеснока, картофеля и замороженной стручковой фасоли на турецкий рынок. В то же время экспорт фиников из Египта во Вьетнам также стабильно растет, несмотря на усиление глобальной конкуренции.

<https://www.EastFruit.com>



**05.08.2025**

### **Расширение экспортных возможностей Молдовы на рынке ЕС**

Согласно заявлению Европейской комиссии, пересмотр Соглашения об углубленной и всеобъемлющей зоне свободной торговли (DCFTA) расширяет экспортные возможности Молдовы на рынке ЕС. Экспортные квоты на сливы, яблоки, столовый виноград и вишню будут увеличены, а импорт виноградного сока, томатов и чеснока будет полностью либерализован, за исключением некоторых технических требований к томатам. Соглашение предусматривает приведение стандартов производства в Молдове в соответствие с европейскими нормами, а также возможность применения защитных механизмов в случае, если импорт повлияет на внутренние рынки. Пересмотр соглашения запланирован на 2027 г. в зависимости от прогресса в европейской интеграции. Экспорт Молдовы в ЕС вырос с 1,8 млрд евро в 2021 г. до 2,2 млрд евро к 2024 году. Соглашение открывает новые экономические перспективы в условиях региональной неопределённости.

<https://www.EastFruit.com>

**07.08.2025**

### **Казахстан наращивает экспорт абрикосов, слив и персиков**

С января по май 2025 г. Казахстан экспортировал 724 т абрикосов, что в 1,8 раза больше, чем за аналогичный период прошлого года. Весь объем был отправлен в Россию. Экспорт слив вырос в 7,5 раза и составил 178 т, также предназначенных для России. Экспорт персиков и нектаринов вырос почти в 15 раз и достиг 104,9 тонны. Поставки осуществляются в Россию и Таджикистан. Несмотря на рост экспорта, импорт по-прежнему значительно превышает экспорт. Казахстан импортировал 7,9 тыс. т персиков (+3,1 раза), из них 7,7 тыс. т – из Китая. Меньшие объемы были поставлены из Узбекистана, Турции, России, Ирана, Таджикистана, Чили и Южной Африки. Импорт абрикосов вырос в 1,5 раза и составил 4,1 тыс. т, из которых почти 3,0 тыс. т были импортированы из Узбекистана (+2 раза). Среди других поставщиков – Таджикистан, Кыргызстан, Китай, Азербайджан, Турция и Россия. Импорт слив и терносливы составил 1,2 тыс. т (+0,1%) и осуществлялся из Китая, Узбекистана, Таджикистана, Турции, России, Чили, Азербайджана и Южной Африки.

[lsm.kz](http://lsm.kz)



11.08.2025

### Новая Зеландия начинает экспорт фруктов в Таиланд

Новозеландская организация по торговле и предпринимательству (NZTE) запустила в Бангкоке кампанию Made With Care New Zealand, в рамках которой караван Fruit Truck доставляет свежие продукты из Новой Зеландии напрямую тайским потребителям. В 2024 г. году Новая Зеландия экспортировала в Таиланд свежих фруктов на сумму более 97 млн новозеландских долларов. Это яблоки, киви и авокадо.

[Bangkok Post](#)

11.08.2025

### Прогноз производства яблок и груш в ЕС

На сезон 2025/2026 ожидается, что производство яблок в ведущих странах-производителях ЕС останется почти таким же, как и в прошлом сезоне, достигнув 10,5 млн т (-0,1%), хотя и останется на 7,5% ниже среднего показателя за 3 и 5 лет. По прогнозам, производство груш в ЕС вырастет на 1,4% по сравнению с прошлым сезоном и составит 1,79 млн т, тем не менее этот показатель на 2,5% ниже среднего за последние три года. Ожидается, что производство в Италии снова резко сократится (-24,7%), что компенсируется значительным ростом в Бельгии (+32,1%) и Нидерландах (+8,1%). Снижение урожайности по сравнению со средними показателями за предыдущие годы отражает сохраняющиеся проблемы со стабильностью урожайности, вызванные климатическими катаклизмами, ограниченностью инструментов, переходом на более качественные, но менее продуктивные сорта или переходом на органическое земледелие.

<https://www.EastFruit.com>



#### Исполнители:

Медведева Н.А.

Зубкова Ю.В.

Гетман А.Т.

Ивойлова И.В.

Дизайн и техническая  
редакция:

Зубкова Ю.В.