



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  
октябрь, 2024

# 1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



**01.10.2024**

## **Проблемы рынка свинины Таиланда**

Перепроизводство и контрабандный импорт замороженной свинины в Таиланде привели к избыточному предложению данной продукции, что стало причиной снижения цен на живых свиней меньше себестоимости. Как следствие – доходы местных производителей сократились, а запасы увеличились. Чтобы решить эту проблему, правительство страны предприняло меры по пресечению контрабанды и совместно с Тайской ассоциацией свиноводов работает над сокращением поголовья свиней. Эти структуры планируют сократить численность животных на 76,8 тыс. голов в течение года. Минсельхоз Таиланда прогнозирует, что к концу 2024 г. в стране будет выращено 22 млн свиней, но реализовано будет только 18,2 млн голов. Меры по стабилизации цен приносят свои плоды, и ожидается, что тайские производители получат прибыль к 1 кварталу 2025 года.

<https://emeat.ru>

**01.10.2024**

## **Рост спроса на свежие морепродукты в Китае**

За январь-август 2024 г. импорт морепродуктов в Китай составил более 2,8 млн т на сумму 11,4 млрд долл., что ниже показателя 2023 г. на 6 и 11% в натуральном и стоимостном выражении соответственно. Вьетнам является третьим по величине экспортером на этот рынок, и поставки основных видов – пангасиуса и белоногих креветок – выросли на 17% до 1 млрд долларов. Кроме того, значительно увеличился импорт Китаем лобстеров, крабов, улиток и моллюсков. Это говорит о том, что потребительский спрос в этой стране сильно изменился, и покупатели все больше отдают предпочтение свежим морепродуктам, а не замороженным. Электронная торговля и развитие холодовых цепей также способствуют расширению потребления свежих и охлажденных морепродуктов.

<https://aemcx.ru>

**01.10.2024**

### **Грипп птиц вызвал рост мировых цен на яйца**

Цены на столовые яйца в мире возросли вследствие вспышек гриппа птиц, оказавших влияние на поставки. По данным аналитиков Rabobank, средняя мировая цена на яйцо увеличилась на 60% по сравнению с 2019 годом. Основным фактором резкого роста стало распространение вируса гриппа птиц в Северной Америке и Европе, что привело к выбраковке десятков миллионов кур-несушек. Rabobank сообщил, что в период с ноября 2023 г. по июль 2024 г. в США уничтожено около 33 млн несушек. Последствия заболевания наложились на возросший глобальный спрос: потребители все чаще выбирают куриные яйца как наиболее доступный источник животного белка. Популярность яиц также растет на фоне климатической повестки и обеспокоенности покупателей, что потребление мяса наносит вред экологии.

<https://aemcx.ru>

**08.10.2024**

### **Рост экспорта говядины Парагваем**

За январь-сентябрь 2024 г. рост экспорта говядины из Парагвая составил 6,4% до 250 тыс. тонн. В стоимостном выражении поставки увеличились до 1,2 млрд долл., что на 8,6% больше показателя 2023 года. Причинами этого является стабильность цен на парагвайскую говядину и расширение рынков сбыта до 55 стран, при росте экспорта в Чили и Бразилию. На Чили приходится 40% доли рынка, эта страна импортирует около 93 тыс. т говядины из Парагвая на сумму 483 млн долларов. Рост мясной промышленности в данной стране обусловлен сильной засухой в ее западной части, что привело к необходимости многим производителям из-за сокращения пастбищ отправить на рынок больше скота, чем планировалось ранее. В связи с этим в 2025 г. прогнозируется снижение объемов как производства, так и экспорта говядины.

<https://www.thecattlesite.com>

**09.10.2024**

### **Экспорт мяса птицы из Бразилии**

В сентябре 2024 г. экспорт куриного мяса из Бразилии составил 485 тыс. т, что на 22% больше показателя 2023 года. Рост экспорта, несмотря на сокращение поставок крупнейшему импортеру данной продукции, Китаю, на 3,4%, был обеспечен высоким спросом на некоторых рынках (на 18% в ОАЭ, на 49% в Японию, на 6% в Саудовскую Аравию, на 38% в ЮАР, на 57% в Мексику и на 58% в Европейский союз). Благодаря росту средних экспортных цен в сентябре также имело место увеличение продаж в стоимостном выражении на 33% до 954 млн долларов.

<https://www.thepoultrysite.com>



## 2. Сахар и кондитерские изделия



**04.10.2024**

### **Рост мировых цен на сахар**

Согласно отчету ФАО в сентябре 2024 г. индекс мировых цен на продовольственные товары продемонстрировал самый быстрый рост за 18 месяцев, при этом котировки выросли по всем охватываемым товарным группам, в том числе по сахару. Согласно отчету, индекс цен ФАО на сахар продемонстрировал наибольший рост, увеличившись в сентябре на 10,4 процента. Это было вызвано ухудшением перспектив урожая в Бразилии и опасениями, что решение Индии снять ограничения на использование сахарного тростника для производства этанола может повлиять на экспортные возможности страны.

<https://www.chinimandi.com>

**04.10.2024**

### **Вьетнам наращивает производство сахара**

По оценке Международной организации по сахару (МОС) производство сахара во Вьетнаме в сезоне 2023/24 составило около 1,0 млн т, что на 20% выше уровня предыдущего сезона. В новом сезоне 2024/25 прогнозируемый объем производства сахара в стране может составить около 1,1 млн тонн. Для обеспечения внутреннего объема потребления в сезоне 2024/25 в 2,3 млн т, импорт сахара прогнозируется на уровне 1,4 млн т, что на 6,5% меньше уровня сезона 2023/24 года.

<http://rossahar.ru>

**05.10.2024**

### **Прогноз производства сахарной свеклы в Беларуси**

По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ожидается, что в 2024 г. валовый сбор сахарной свеклы вырастет до 5,2 млн т благодаря увеличению посевных площадей на 4 тыс. га, росту урожайности и благоприятным погодным условиям. По состоянию на 4 октября в стране убрано 40% сахарной свеклы с площади 104 тыс. га, что на 35% больше, чем на указанную дату в прошлом году, а общий объем собранной свеклы составил 1,9 млн т, что на 282 тыс. т больше, чем в 2023 году. Средняя урожайность сахарной свеклы составляет 456 ц/га, что на 2 ц выше прошлогодней.

<https://sugar.ru>

**08.10.2024**

### **Льготное кредитование сахарных заводов в Республике Казахстан**

Правительством республики Казахстан в целях поддержки производителей сахарной свеклы и стабилизации цен на сахар были приняты решения по обеспечению сахарных заводов оборотными средствами и выплаты субсидий свекловодам. Решением Правительства был расширен перечень видов деятельности социально-предпринимательских корпораций в Жетысу, Жамбылской и Алматинской областях, где выращивается свекла, что позволит этим корпорациям финансировать сахарные заводы для пополнения оборотных средств под льготный процент. Общая сумма льготного кредитования сахарных заводов от АО «Аграрная кредитная корпорация» составляет 25,8 млрд тенге. Кредитная линия уже открыта для завода «Ақсу қант» на сумму 15 млрд тенге и Меркенскому сахарному заводу – на 10,8 млрд тенге. Это позволит сахарным заводам рассчитаться со свекловодами за новый урожай. Для субсидирования фермеров за сдачу сахарной свеклы на переработку предоставляется субсидия в 25 тенге за килограмм. Выплаты фермерам будут производиться поэтапно в соответствии с установленным порядком. Для возмещения транспортных расходов фермерам Жамбылской области, наиболее удаленной от сахарных заводов, норматив субсидирования увеличен с 25 тыс. до 45 тыс. тенге за тонну. В 2024 г. ожидается валовый сбор свеклы в размере 1,1 млн т, что обеспечит производство около 120 тыс. т сахара.

<http://rossahar.ru>

**08.10.2024**

### **Филиппины снизили импорт сахара**

По сообщению Manila Times импорт рафинированного сахара в страну в 2024 г. сократился до 66 тыс. т, что значительно ниже уровня 2023 г. – 730 тыс. тонн. Причиной такого резкого падения импорта стали высокие запасы сахара-сырца, оставшиеся с 2023 г., а также стремление правительства защитить местных производителей сахара. В соответствии с прогнозом МСХ США в 2025 г. Филиппины не будут импортировать сахар. Экспорт составит минимальную величину – 25 тыс. т в соответствии с тарифной квотой США, что связано с тем, что все производство сахара будет направлено на внутреннее потребление в соответствии с Приказом №1 о сахаре. МСХ США прогнозирует, что местное производство сахара достигнет 1,85 млн т в 2025 г., что превышает предыдущий прогноз Управления по регулированию сахара (SRA) Филиппин в 1,78 млн тонн. Более высокая оценка производства сахара связана с расширением площади выращивания сахарного тростника и улучшением погодных условий после предыдущего Эль-Ниньо.

<https://www.chinimandi.com>

**09.10.2024**

### **Прогноз производства сахара в ЕС**

По прогнозам МСХ США производство свекловичного сахара в странах ЕС в новом сезоне 2024/25 увеличится на 4% и достигнет 15,4 млн т в результате увеличения площадей посева сахарной свеклы на 6 процентов. Потребление сахара в ЕС в новом сезоне сохранится на уровне 16,5 млн т, при этом импорт сахара может увеличиться до 2,4 млн т за счет импорта из Украины. Экспорт – сократится до 1,1 млн тонн.

<https://rossahar.ru>

**09.10.2024**

### **Бангладеш: снижение пошлины на импорт сахара**

Национальный налоговый совет Бангладеш (NBR) объявил о 50%-ном снижении регулирующей пошлины как на импорт рафинированного сахара, так и на импорт сахара-сырца с целью стабилизации цен на внутреннем рынке с 30 до 15 процентов. Согласно заявлению NBR эта мера направлена на то, чтобы сделать цены на сахар более доступными для потребителей, поскольку продолжающиеся глобальные конфликты, политическая нестабильность и значительная девальвация бангладешской валюты привели к росту цен. Снижение размера пошлины позволит уменьшить импортную стоимость сахара-сырца на 11,18 Tk (бангладешская така) за кг и стоимость сахара-рафинада на 14,26 Tk за килограмм. Кроме того, предполагается, что снижение таможенной пошлины сдержит поставку сахара по нелегальным каналам и будет стимулировать легальный импорт сахара.

<https://www.chinimandi.com>

**10.10.2024**

### **В Китае ожидается увеличение производства сахара в новом сезоне**

Согласно данным МСХ США в будущем сезоне 2024/25 прогнозируется увеличение производства сахара в Китае до 11 млн т, что на 600 тыс. т больше более ранних прогнозов в связи с увеличением посевных площадей под сахарным тростником и сахарной свеклой. Ожидается, что потребление сахара в сезоне 2024/25 достигнет 15,6 млн т, что на 100 тыс. т больше, чем в сезоне 2023/24. Прогнозируемый импорт сахара в Китае в новом сезоне 2024/25 составит около 5 млн т, что соответствует предыдущему прогнозу, поскольку ожидается, что увеличение внутреннего производства сахара и увеличение импорта сахарного сиропа приведут к созданию значительных запасов на внутреннем рынке.

<http://rossahar.ru>



### 3. Зерновые и масличные



**01.10.2024**

#### **Рост производства пшеницы в Египте**

В сезоне 2024/25 урожай пшеницы в Египте увеличится до 9,2 млн т против 8,87 млн т в сезоне 2023/24 благодаря стимулирующим мерам правительства страны. В то же время импорт пшеницы не снизится и составит 12,5 млн тонн. 19 августа 2024 г. Египет привлек 1,3 млрд долл. через Международную исламскую корпорацию финансирования торговли (ITFC) для финансирования поставок энергетических и продовольственных товаров, таких как пшеница, сахар и растительное масло, при этом почти половина этого финансирования была предоставлена египетской компании GASC в рамках пятилетнего рамочного соглашения по поддержке продовольственной безопасности. В связи с этим приток иностранной валюты способствовал разгрузке грузов, застрявших в портах, и облегчил импорт пшеницы, как для государственного, так и для частного секторов. Кроме того, падение мировых цен на пшеницу также способствовало максимальному увеличению закупок.

<https://WorldGrain.ru>

**01.10.2024**

#### **Дефицит зерновых в Марокко**

В Марокко сбор зерновых снизился на 43% вследствие сильной засухи. Урожай мягкой пшеницы составил 1,77 млн т, твердой пшеницы – 0,7 млн т, ячменя – 0,65 млн тонн. В ответ на низкий уровень производства зерновых правительство Марокко продолжает поддерживать импорт пшеницы. В текущем сезоне Марокко импортировало более 6 млн т пшеницы из стран ЕС, Канады и России.

<https://www.apk-inform.com/ru>



**01.10.2024**

### **Увеличение импорта российской пшеницы Марокко**

В сезоне 2024/25 Россия превзойдет Францию по объему поставок пшеницы в Марокко. Африканской стране необходимо импортировать 5 млн т мягкой пшеницы после вызванного засухой неурожая, при этом Франции не хватает необходимых объемов для обеспечения поставок – продажи мягкой пшеницы из Франции в Марокко в текущем сезоне сократятся с 2,8 млн до 1,5 млн тонн. В связи с ожидаемым сокращением импорта французской пшеницы правительство Марокко предлагает обратить внимание на другие страны-экспортеры зерна: Россию, Румынию, Болгарию, Украину, Польшу.

<https://zol.ru>

**01.10.2024**

### **Рост мировых цен на пшеницу**

Неблагоприятные природно-климатические условия в Северной Америке и Европе в последние недели способствуют повышению цен на глобальном рынке пшеницы – рост мировых цен на пшеницу за отчетную неделю с 27.09.24 по 04.10.24 составил от 1,68% на мягкую краснозёрную озимую пшеницу на чикагской бирже (до 589,75 центов/бушель) до 4,97% на твёрдую краснозёрную яровую пшеницу на бирже в Миннеаполисе (до 638,50 центов/бушель). Ранее сообщалось, что мировые экспортные цены на рынке зерна снизились до четырехлетнего минимума из-за конкуренции в черноморском регионе (экспортные котировки на пшеницу в Черноморском регионе снизились под давлением слабого внешнего спроса и сильной конкуренции со стороны предложений из Румынии и Болгарии): в середине 2024 г. российская пшеница снизились до 330-335 долл. за тонну, украинская – до 324-325 долл. за тонну, болгарская и румынская пшеница – 315-318 долл. за тонну. Торговая активность на рынке пшеницы при этом была невысокой, предложений было мало ввиду сдерживания продаж аграриями. По оценке Министерства сельского хозяйства США, мировые конечные запасы пшеницы в сезоне 2024-2025 гг. снизятся до минимальных объемов за последнее десятилетие, даже несмотря на то, что прогноз мирового производства достигнет рекордных 796,88 млн тонн.

<https://WorldGrain.ru>

**18.09.2024**

### **Диверсификация экспорта зерна из России**

Из-за санкций и закрытия турецкого рынка экспорт российской пшеницы диверсифицируется. Общая доля в 40%, которая до этого была у Турции и Египта, сократилась вдвое в пользу поставок в Юго-Восточную Азию и Африку. В связи с этим растут логистические затраты экспортеров: при отправке в Турцию и Египет они составляют 7% от стоимости зерна, при поставках в Бангладеш – 22 процента. Доля Бангладеш в структуре экспорта в минувшем сезоне выросла с 4 до 6%, Кении – с 2,7 до 4%, Индонезии – с 0,4% до 3,3 процентов. Прогнозируется, что основными направлениями на текущий сезон станут страны Северной Африки, Ближнего Востока, также рынки Юго-Восточной и Южной Азии.

<https://aemcx.ru>

**09.10.2024**

### **Египет: повышение импорта пшеницы**

Согласно таможенным данным, совокупный импорт пшеницы в Египет за январь-сентябрь 2024 г. достиг 10,8 млн т, что значительно превышает результат соответствующего периода предыдущего года (8,3 млн тонн). При этом основной объем зерна в указанный период поставлен из России – 8 млн тонн. Также страна импортировала 1,5 млн т пшеницы из Украины. Ранее Египет заявлял о планируемом сокращении импорта пшеницы с целью уменьшения расхода на субсидированный хлеб путем частичной замены пшеницы на кукурузу или сорго. Однако в то же время Египетский государственный покупатель зерна (GASC) заключил одно из крупнейших прямых соглашений по месячным поставкам пшеницы из стран Причерноморского региона в период с ноября 2024 г. по апрель 2025 г. равными частями – примерно по 510 тыс. т в месяц.

<https://aemcx.ru>

**09.10.2024**

### **Расширение рынков сбыта зерна в Казахстане**

Экспорт зерна из Казахстана с учетом запасов и потенциального урожая может составить 12 млн т по итогам сельхозгода 2024/25, при этом производство зерна в республике в 2024 г. ожидается на уровне 25 млн тонн. Казахская продукция традиционно поставляется на рынки стран Центральной Азии, Афганистана, Италии и других стран мира. За последние годы республика увеличила экспорт зерновых культур в Китай с целью расширения рынков сбыта – китайский рынок является одним из самых перспективных. Кроме того, Казахстан планирует расширить сбыт в страны Юго-Восточной Азии, Европейского союза, Северной Африки, а также в Иран, Египет, Азербайджан и Афганистан. Ранее сообщалось, что Казахстан продлил запрет на ввоз пшеницы из России всеми видами транспорта до конца 2024 года.

<https://WorldGrain.ru>

**09.10.2024**

### **Австралия сократила экспорт пшеницы**

Экспорт пшеницы из Австралии в августе 2024 г. составил 1,2 млн т, включая 2 тыс. т пшеницы твердых сортов. Общий объем поставок пшеницы из Австралии в сентябре 2024 г. снизился на 18% по сравнению с июлем, и отражает обычное сезонное снижение. Это в значительной степени обусловлено засушливыми условиями в Южной Австралии, на юге Нового Южного Уэльса, а также в некоторых частях Виктории и Западной Австралии. По объему поставок пшеницы из Австралии тремя крупнейшими рынками стали Филиппины (245 тыс. т), Индонезия (222 тыс. т) и Йемен (104 тыс. тонн).

<https://apk-inform.com>

**10.10.2024**

### **Экспорт пшеницы и гороха в Китай из Татарстана**

Татарстан в 2024 г. впервые экспортировал в Китай пшеницу и горох. Всего республика экспортировала 88 тыс. т зерна с начала 2024 г., на 3 тыс. т больше, чем за аналогичный период 2023 г., при этом около 2 тыс. т экспортируется в Китай.

<https://tass.ru>

**10.10.2024**

### **Исключение французских компаний из тендера на импорт пшеницы в Алжир**

Алжир исключил французские компании из тендера на импорт пшеницы по причине напряженности в отношениях между странами и потребовал, чтобы участвующие в нем фирмы не предлагали зерно французского происхождения, что усиливает позиции российских поставщиков зерна. Алжир является одним из крупнейших покупателей пшеницы в мире. На протяжении многих лет Франция была ключевым поставщиком североафриканской республики и основным конкурентом российских поставщиков на рынке зерна в Алжире. В 2024 г. в отношениях Алжира и Франции возникла напряженность: власти Алжира приняли решение отозвать своего посла во Франции в связи с тем, что официальный Париж признал марокканский план о предоставлении автономии Западной Сахаре единственной основой для разрешения конфликта.

<https://aemcx.ru>

**10.10.2024**

### **Импорт кукурузы со сниженной пошлиной в Турции**

Турция разрешит импорт 1 млн т кукурузы до конца 2024 г. с пошлиной в размере 5 процентов. Квота на импорт была предоставлена для обеспечения баланса спроса и предложения кукурузы, поскольку внутреннее производство недостаточно для удовлетворения внутреннего потребления. Действующая пошлина в размере 130% будет введена, как только импорт кукурузы превысит 1 млн тонн.

<https://zol.ru>

**10.10.2024**

### **Казахстан: проблемы транзита риса и кукурузы через Россию**

Некоторые казахстанские поставщики риса и кукурузы не смогли отправить свою продукцию в Россию. Данная ситуация возникла из-за расширения российского запрета на транзит зерна по причине нарушения фитосанитарных норм. Астана запросила доказательства предполагаемых нарушений. Ранее Россельхознадзор заявил, что заблокирует выдачу фитосанитарных сертификатов на зерно и зернопродукты, семена подсолнечника, томаты и перец из Казахстана. Предполагается, что такое решение стало ответной мерой на запрет ввоза российского зерна в Казахстан, начавшего действовать с начала августа 2024 года.

<https://zerno.ru>

## 4. Плодоовощная продукция



01.10.2024

### Китай отменил карантинные требования к импорту замороженных фруктов

В КНР с августа 2024 г. отменены карантинные требования к импорту замороженных фруктов. Таким образом, замороженные фрукты и ягоды могут свободно ввозиться из любой страны при условии, что зарубежные производители, переработчики и хранилища зарегистрированы в системе CIFER (China Import Food Enterprises Registration) на официальном портале Главного таможенного управления Китая (ГТУ КНР) в связи с вступлением в силу 1 января 2022 г. Приказа ГНУ КНР №248 «Положения КНР об управлении регистрацией иностранных предприятий по производству импортируемых пищевых продуктов». В соответствии с требованиями ГТУ КНР замороженные фрукты определяются как фруктовые продукты, которые были очищены от кожуры и сердцевины, быстро заморожены при температуре  $-30^{\circ}\text{C}$  или ниже в течение не менее 30 минут, хранились и транспортировались при температуре  $-18$  градусов Цельсия.

<https://aemcx.ru>

01.10.2024

### Рост мирового импорта вишни

В 2024/25 маркетинговом году глобальный импорт вишни увеличится на 1,6% и достигнет нового максимума в 719 тыс. тонн. Крупнейшим потребителем и импортером является Китай, который в 2024/25 нарастит ввоз на 7% по сравнению с предыдущим сезоном, до 415 тыс. тонн. Мировой импорт свежих персиков и нектаринов увеличится на 5,6%, до 965 тыс. тонн. Топ-3 ведущих покупателей – Россия, Ирак и Великобритания.

<https://aemcx.ru>

**01.10.2024**

### **Программа генетических исследований по выведению новых сортов ягодных культур в Великобритании**

Программа «Сеть генетического улучшения мягких фруктов (GIN)», финансируемая Департаментом по охране окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства Великобритании (DEFRA – Department for Environment, Food&Rural Affairs), направлена на развитие новых биотехнологических инструментов и получение генетических данных. Руководить проектом будет организация по исследованию сельскохозяйственных культур NIAB, одним из ключевых партнеров является Институт Джеймса Хаттона. Конкретные цели исследовательской программы включают изучение генетики повышенной устойчивости к вредителям и болезням, а также повышение эффективности использования воды и питательных веществ у клубники, малины, ежевики и жимолости. Около 83% ягод, потребляемых в Великобритании, импортируются, однако благодаря разработке и внедрению новых сортов производство ягод в Великобритании увеличится. Программа стартовала летом текущего года и продлится до 2029 года.

<https://www.farminguk.com>.

**01.10.2024**

### **Импорт винограда в Грузию**

В январе-августе 2024 г. в Грузию было ввезено винограда на сумму более 3 млн долларов. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года импорт винограда увеличился на 2,8 процента. В 2023 г. в страну было импортировано винограда на сумму 2,9 млн долларов. Основными импортерами выступили: Иран – 489 т на 960 тыс. долл.; Армения – 602 т на 565 тыс. долл.; Узбекистан – 294 т на 513 тыс. долл.; Турция – 355 т на 403 тыс. долл.; Нидерланды – 97 т на 336 тыс. долл.; Китай – 172 т на 235 тыс. долл.; Индия – 26 т на 50 тыс. долл.; Литва – 4 т на 12 тыс. долл.; ОАЭ – 1,5 т на 5 тыс. долларов.

<https://EastFruit.com>



**03.10.2024**

### **Восточная Европа – главный драйвер роста импорта овощей и фруктов в ЕС**

Импорт фруктов и овощей восточноевропейских стран ЕС растет гораздо быстрее, чем в странах так называемого «старого ЕС». Такие страны, как Польша, Румыния, Чехия, Словакия и страны Балтии, на которые нацелена торговая миссия египетских и марокканских поставщиков, увеличивают импорт фруктов и овощей примерно на 2% ежегодно. Между тем, старые государства-члены ЕС, которые в настоящее время являются основным направлением для экспортеров из Северной Африки, сокращают свой импорт более чем на 1% в год. Восточная Европа представляет собой значительный рынок с примерно 111 млн потребителей со схожими потребительскими привычками, предпочтениями и вкусами, объединенный в одну большую торговую зону либо в рамках ЕС, либо через соглашения о свободной торговле. Ожидается, что экономический рост таких стран, как Польша и Румыния, превысит как мировые, так и средние показатели по ЕС. Регион ежегодно импортирует около 1,5 млн т цитрусовых, 800 тыс. т картофеля и лука, около 500 тыс. т томатов и более 200 тыс. т сладкого перца. Многие категории импорта, такие как авокадо, сладкий картофель, арбузы, а также свежие и замороженные ягоды, демонстрируют быстрые темпы роста.

<https://www.EastFruit.com>

**04.10.2024**

### **Рост производства косточковых фруктов в Испании**

В Испании производство косточковых фруктов в текущем сезоне достигло 1,8 млн т, что на 3% больше, чем в предыдущем сезоне, и на 9% выше среднего показателя за последние пять сезонов. Производство абрикоса увеличилось на 41% по сравнению с 2023 г., предполагаемое производство составило 153 тыс. тонн. Производство черешни также значительно увеличилось – на 31%, достигнув 137 тыс. тонн. Производство персика выросло на 2% по сравнению с 2023 г., достигнув показателя в 857 тыс. тонн. Напротив, производство нектарина снизилось на 5% и составило 514 тыс. т, хотя это все еще на 7% выше среднего показателя за последние пять сезонов. Производство сливы также снизилось, на 5% по сравнению с прошлым годом и на 8% ниже среднего показателя. Что касается экспорта, все продукты в этой категории, за исключением сливы, показали рост объема и стоимости.

<https://www.EastFruit.com>

**05.10.2024**

### **Экспорт черешни из Узбекистана**

За период с января по август 2024 г. Узбекистан экспортировал 32,2 тыс. т черешни в 16 стран на сумму 70,4 млн долларов. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года стоимость экспорта черешни увеличилась на 17,5 млн долларов. Основным импортером узбекской черешни стала Россия, куда было отправлено 25,4 тыс. тонн. Казахстан приобрел 3,5 тыс. т, Кыргызстан – 2,7 тыс. тонн. Беларусь закупила 193 т черешни, Объединенные Арабские Эмираты – 118 т, Китай – 91 т, Южная Корея – 28 т, Малайзия – 17,4 т, Саудовская Аравия – 7,1 тонны.

<https://www.EastFruit.com>

**07.10.2024**

### **Рост экспорта белокочанной капусты из Узбекистана**

За первые восемь месяцев 2024 г. Узбекистан экспортировал 162 тыс. т капусты на общую сумму 42,7 млн долларов. Объем экспорта капусты увеличился почти вдвое – на 21,5 млн долл. по сравнению с аналогичным периодом 2023 года. Основными импортерами узбекской капусты стали: Россия, которая закупила 84,8 тыс. т; Казахстан – 64,7 тыс. т; Кыргызстан – 7,8 тыс. т; Беларусь – 3 тыс. т; Латвия – 1,3 тыс. т; Таджикистан – 121 тонну. В январе-августе 2024 г. экспорт овощей и фруктов из Узбекистана увеличился на 20,8 процента. Общая сумма экспорта агропродукции составила 922,8 млн долларов. Основными покупателями узбекской агропродукции, по данным Статагентства по внешнеторговому обороту, стали: Россия – 407 млн долл., Пакистан – 140,3 млн долл., а также Казахстан – 135 млн долларов.

<https://www.EastFruit.com>

**09.10.2024**

### **Казахстан запретил импорт яблок до конца 2024 года**

Казахстан до конца года ввел запрет на импорт яблок автомобильным транспортом в целях поддержки отечественного производства яблок и обеспечения их сбыта. Ограничение не коснется ввоза яблок из государств-членов ЕАЭС и международного транзита яблок через территорию Казахстана. За 7 месяцев 2024 г. импортировано порядка 107 тыс. т яблок (рост на 58% по сравнению с аналогичным периодом 2023 года). Основной импорт осуществляется из Польши, Ирана, Узбекистана, КНР. При этом рост импорта обусловлен ростом импорта из Китая в 18 раз и из Ирана в 7 раз.

<https://www.EastFruit.com>



**10.10.2024**

### **Кризис британской ягодной отрасли**

По прогнозам, 40% производителей ягод в Великобритании могут обанкротиться к 2026 г. из-за растущих затрат на производство, включая нехватку рабочих рук и низкие закупочные цены в супермаркетах. Если проблемы не будут решены, четыре из десяти ягодоводческих предприятий могут прекратить свою деятельность к концу 2026 года. Почти 90% производителей говорят, что перестали получать прибыль после 2020 г. из-за роста себестоимости продукции. За последние четыре года рабочая сила, удобрения, упаковка и транспортировка выросли на 836 фунтов стерлингов (1073 долл.) за тонну британской клубники, что усугубило тяжелые условия, в которых оказались производители ягод. По оценкам, стоимость ягодной отрасли Великобритании составляет около 1,65 млрд долл., а к концу 2028 г. ожидается, что она достигнет 2,18 млрд долларов. Более гибкий процесс одобрения экспорта ягод из Великобритании, позволяющий производителям воспользоваться рыночными возможностями в ЕС и за его пределами, также мог бы принести положительные результаты.

<https://www.foodingredientsfirst.com>

**10.10.2024**

### **Марокко продолжает наращивать экспорт томатов**

Марокко укрепляет тенденцию роста экспорта тепличных томатов в текущем году. В январе-июле 2024 г. экспорт марокканских томатов удерживается на рекордно высоком уровне, и страна уже успела поставить 424 тыс. т продукции на зарубежные рынки. Данный показатель на 16% превышает средний объем экспорта томатов из Марокко за январь-июль предыдущих пяти лет.

<https://www.EastFruit.com>



**Исполнители:**  
Каравдин А.А.  
Попова К.Ю.  
Ивойлова И.В.  
Медведева Н.А.

**Дизайн и техническая  
редакция:**  
Попова К.Ю.