



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  
май, 2025



**16.05.2025**

### **Сокращение импорта мяса в Китай**

В апреле 2025 г. импорт мяса Китаем продолжил сокращаться и составил 513 тыс. т, что на 6,4 и 5,7% меньше показателей марта текущего года и апреля 2024 г. соответственно. За январь-апрель 2025 г. поставки мяса в страну составили 2,2 млн т, что на 2,9% меньше, чем в прошлом году. Причиной этому – тарифные ограничения, снижение курса юаня по отношению к доллару, сокращение потребительского спроса на импортное мясо, особенно после празднования Лунного Нового года. Помимо этого, внутренние запасы мяса, особенно свинины, увеличились.

<https://www.thebeefsite.com>

**20.05.2025**

### **Рост импорта мяса в Уругвай**

За январь-март 2025 г. импорт мяса Уругваем вырос на 32 процента. Это связано с высоким спросом и ограниченными запасами местной продукции при высоких показателях экспорта. Рост поставок в страну позволил ценам оставаться стабильными, несмотря на увеличение стоимости мяса в мире. В Ассоциации дистрибьюторов и импортеров мяса Уругвая отмечают, если на национальном рынке будет исключительно отечественное мясо, то цена на него вырастет на 10-20 процентов. Уругвай является одним из крупнейших экспортеров мяса в мире

<https://meatinfo.ru>



**21.05.2025**

### **Рост экспорта морепродуктов из Вьетнама**

За январь-апрель 2025 г. экспорт морепродуктов Вьетнамом составил 3,3 млрд долл., что на 21% больше показателя 2024 года. Поставки ключевых продуктов – креветок и пангасиуса – увеличились на 30 и 9% соответственно. Крупнейшими рынками сбыта стали Китай, Япония и США, рост вывоза в которые составил 56, 22 и 7 процентов соответственно. В связи со все большим влиянием тарифных мер США компании Вьетнама диверсифицируют направления экспорта на европейские и азиатские рынки, восстанавливает связи с прежними партнёрами и оптимизирует производственные издержки.

<https://dalekayaokraina.ru>

**22.05.2025**

### **Рост экспорта говядины из США**

В марте 2025 г. экспорт говядины из США составил 922 млн долл., что на 4% больше, чем в том же месяце 2024 г. и является наивысшим показателем с июня прошлого года. Спрос увеличился на Тайване и в Мексике, поставки в Центральную Америку достигли исторических максимумов, стабильным остается вывоз в Японию и Корею. Но ответные пошлины Китая и истекшие сроки действия регистрации американских предприятий окажут отрицательное влияние на экспорт в апреле и мае 2025 года.

<https://www.thebeefsite.com>

**22.05.2025**

### **Рост экспорта свинины из Бразилии**

В апреле 2025 г. экспорт свинины из Бразилии составил 129,2 тыс. т, что на 14,6% больше показателя 2024 года. За январь-апрель 2025 г. поставки выросли на 15,9% до 466 тыс. тонн. Рост в апреле произошел за счет увеличения вывоза в Азию и Латинскую Америку, в частности, на Филиппины – 29,8 тыс. т (+78,4%), Чили – 9,1 тыс. т (+24,7%), Мексику – 7,3 тыс. т (+121,6%), Аргентину – 5,9 тыс. т (+630 процентов). Экспорт в США вырос на 43,6% до 4,7 тыс. тонн.

<https://meatinfo.ru>



## 2. Сахар и кондитерские изделия



**22.05.2024**

### **Поддержка минимальной цены на сахар в Индии**

В сезоне переработки 2024-2025 годов производство сахара в Индии сократилось более чем на 5,5 млн, снизившись с 31,54 млн т в предыдущем году до 25,74 млн тонн. При этом текущие цены в Индии на сахар с завода составляют 30-36 рупий за кг, что ниже себестоимости производства, составляющей 41 рупию за килограмм. В Индии рассматривается возможность пересмотреть минимальную отпускную цену на сахар, чтобы обеспечить финансовую жизнеспособность сахарных заводов на фоне значительного спада производства сахара. Кроме того, обсуждается продление запрета на экспорт сахара, чтобы отдать приоритет внутренним поставкам.

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

**22.05.2025**

### **Увеличение производства сахара в Египте**

По данным Министерства сельского хозяйства США, ожидается, что производство сахара в Египте в новом сезоне 2025/26 увеличится на 80 тыс. т до 3,18 млн т из-за увеличения производства сахарной свеклы, обусловленного промышленным спросом и повышением цен на сахарную свеклу. Согласно оценкам USDA, из сахарной свеклы будет произведено около 2,47 млн т сахара, а из сахарного тростника – 710 тыс. т сахара. Внутреннее потребление сахара увеличится на 2,6% до 3,85 млн т, что обусловлено ростом населения в стране. Кроме того, увеличение производства кондитерских изделий в Египте способствует росту потребления сахара. Ожидается, что импорт сахара в Египет в новом сезоне 2025/26 снизится на 16,6% и составит 1 млн тонн.

<https://rossahar.ru>



**22.05.2025**

### **Укрепление мировых цен на сахар**

По итогам торгов 21 мая 2025 г. мировые цены на сахар увеличились – на сахар-сырец на 2,08% до 17,70 центов за фунт и на сахар белый на 2,18% до 497,70 долл. США за тонну. Ослабление доллара США к основным мировым валютам и снижение производства сахара в Индии в текущем сезоне 2024/25 оказало влияние на динамику мировых цен на сахар в сторону их увеличения. При этом мировые цены на сахар продолжают оставаться ниже уровня прошлого года – на 5% на сахар-сырец и на 9% на сахар белый. На фоне ожидаемого увеличения производства сахара в мире мировые цены на сахар-сырец во второй половине 2025 года будут сохраняться в диапазоне 17-18 центов за фунт.

<https://rossahar.ru>

**23.05.2024**

### **Рост экспорта кондитерских изделий из Китая в Россию**

В апреле 2025 г. Китай увеличил поставки сладостей из сахара в Россию в 1,5 раза по сравнению с мартом, достигнув рекордных объемов. По данным китайской таможенной службы, Россия импортировала сладости на сумму 8,5 млн долл. США, что соответствует 3,7 тыс. тонн. Эти результаты стали наивысшими за всю историю торговли между двумя странами. В общем объеме китайского экспорта подобных продуктов Россия заняла четвертое место, уступив США, Филиппинам и Индонезии. Кроме того, Китай также поставил в Россию различные виды сахаров и мучные кондитерские изделия, включая глюкозу, искусственный мед и фруктозу, суммарной стоимостью 1,8 млн долларов США.

<https://sweetinfo.ru>

**23.05.2024**

### **Поддержка внутренних цен на сахар в ЕС**

Внутренние цены на сахар в ЕС сохраняются на прежнем уровне, несмотря на высокую конкуренцию на внутреннем рынке и неопределенный объем производства в 2025 г., так как ведущие местные производители стремятся проводить стабильную ценовую политику. Достаточный для обеспечения внутренних потребностей объем сахара, предлагаемый на рынке ЕС, позволяет компенсировать существующие неопределенности относительно нового урожая сахарной свеклы в 2025 г., вызванные возможными изменениями погодных условий. Производство сахара в ЕС в сезоне 2024/25 оценивается в 16,6 млн т, что на 1 млн т больше уровня предыдущего сезона. Импорт сахара снизился на 27% до 1,6 млн т, при этом экспорт увеличился на 7% и составил 4,4 млн тонн.

<https://rossahar.ru>



**26.05.2025**

### **Рост производства сахара в Азербайджане**

По данным Госкомстата Азербайджана, в стране за период январь-апрель 2025 г. произведено 85,1 тыс. т сахара. Производство сахара выросло на 59,7% больше, чем за аналогичный период 2024 года. По данным на 1 мая 2025 г., в стране имелось 5,7 тыс. т запасов сахара, что на 72,7% больше, чем год назад.

<https://sugar.ru>

**27.05.2025**

### **Рост производства сахарной свеклы в Китае**

По оценкам Минсельхоза США, производство сахара в Китае в новом сезоне 2025/26 увеличится на 500 тыс. т до 11,5 млн т, благодаря благоприятным погодным условиям, способствующим выращиванию сахарного тростника и сахарной свеклы. Потребление и экспорт сахара останутся на прежнем уровне, тогда как, по прогнозам, импорт и запасы сахара увеличатся.

<https://rossahar.ru>

**27.05.2025**

### **Рост производства и сокращение посевов сахарной свеклы в ЕС**

Согласно данным европейского мониторинга урожая MARS, средний объем производства сахарной свеклы в ЕС в 2025 г. оценивается в 77,9 т/га, что на 6% выше среднего показателя за пять лет. При этом ожидается, что посевные площади сахарной свеклы по всей Европе сократятся на 5-10% в этом году из-за снижения цен на сахар в 2024 году.

<https://rossahar.ru>



### 3. Зерновые и масличные



**15.05.2025**

#### **Рост мирового производства масличных культур и растительного масла**

Аналитики МСХ США прогнозируют увеличение мирового производства масличных культур в 2025/26 г. на 14,9 млн т по сравнению с прошлым годом, с 677,2 млн т до 692,0 млн т, и на 34 млн т против 2023/24 года. Ожидается, что объем мировой переработки масличных культур в 2025/26 МГ вырастет на 3,3% до 580,5 млн т благодаря наращиванию переработки бобов сои и восстановлению объемов переработки подсолнечника и рапса как странами – производителями, так и импортерами масличных культур. Мировое производство сои выйдет на уровень 426,8 млн т благодаря хорошему урожаю в Бразилии, подсолнечника до 56,2 млн т (плюс 4 млн т) на фоне восстановления производства в ЕС, Украине и России, а рапса до 89,6 млн т в результате наращивания производства рапса в Украине, США и Великобритании. Торговля масличными культурами вырастет на 3%, поскольку увеличение поставок сои компенсирует уменьшение поставок рапса на 4%, вызванное сокращением импорта в ЕС на фоне восстановления собственного производства. Мировое производство растительных масел увеличится на 3%, до 235 млн т, в том числе подсолнечного – на 9% до 21,9 млн тонн. Рост объемов производства подсолнечного масла ожидается преимущественно на Украине и в ЕС, пальмового – на 3% до 80 млн т в Индонезии и Малайзии, соевого – на 3,2% до рекордных 70,8 млн т в Китае, США, Аргентине и Бразилии.

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

**18.05.2025**

#### **Снижение динамики украинского экспорта зерна**

По состоянию на 19 мая, Украина экспортировала с начала 2024/25 г. сельскохозяйственного года 37,2 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, на 7,7 млн т меньше против данных за этот же период прошлого года (44,9 млн тонн). В структуре зернового экспорта Украины основной объем поставок за неполные пять месяцев текущего года приходится на кукурузу – 19,8 млн т (25,3 млн т за этот же период годом ранее), пшеницу – 14,5 млн т (16,9 млн т); ячмень – 2,3 млн т (2,4 млн т). рожь – 10,8 тыс. т (1,4 тыс. т). Экспорт украинской муки с начала сезона оценивается в 62,3 тыс. т, ржи в 10,8 тыс. тонн.

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

**15.05.2025**

### **Бразилия ожидает рекордный урожай масличных и зерновых**

Национальная компания по снабжению МСХ Бразилии (Conab прогнозирует общее производство зерна (включая бобовые) в стране в 2024/25 МГ на уровне 332,9 млн т, что на 35,4 млн т больше, чем в предыдущем году. Ожидается рост посевных площадей на 2,2%, до 81,7 млн га, а урожайность, по прогнозам, увеличится на 9,5% по сравнению с предыдущим годом и составит 4074 кг на гектар (средневзвешенная). Объем урожая бобовых оценивается в 168,3 млн т, что является самым высоким результатом за всю историю страны. Экспорт бобов сои составит 106 млн тонн. Урожай кукурузы ожидается на уровне 126,9 млн т, что на 9,9% выше, чем в сезоне 2023/24 года. Основной объем кукурузы получается со второго урожая. Прогнозы по экспорту кукурузы были сохранены на уровне 34 млн т, конечные запасы ожидаются на уровне 7,1 млн тонн. Производство риса прогнозируется в объеме 12,1 млн т, что на 14,8% больше, чем в предыдущем году. Производство пшеницы вырастет незначительно, до 8,3 млн тонн (+4,6 процента). Рост объемов производства происходит на фоне благоприятных погодных условий, расширение клина посевных площадей, повышение урожайности.

<https://exp.idk.ru/news>

**19.05.2025**

### **Казахстан укрепляет позиции на мировом рынке растительных масел**

Казахстан проводит активную политику по развитию масложировой отрасли, наращиванию экспорта различных видов продукции масличных культур. Производство подсолнечного масла в Казахстане за последние три года выросло в 2,5 раза, экспорт в 4,8 раза. В 2023/24 г. республика впервые вошла в ТОП-10 крупнейших экспортеров подсолнечного масла, заняв 8-е место по итогам года. Экспортная выручка от поставок масел, шрота и жмыха в 2023/24 МГ достигла 562 млн долл. США. В ближайшие годы планируется увеличение ежегодных объемов экспорта растительных масел до 1 млрд долл. США. Драйверами роста являются несколько факторов. Это, в частности, диверсификация производственной структуры растениеводства, с сокращением площадей под пшеницей и расширением посевов более доходных масличных культур, в первую очередь подсолнечника, а также активная работа органов власти по поддержке производства и экспорта растительных масел: использование механизмов компенсации затрат на продвижение экспорта, организация работы торгово-экономических миссий, программы экспортной акселерации. Основными потребителями казахстанского масла являются Узбекистан и Китай, другие страны Центральной Азии. Казахстан один из ведущих поставщиков подсолнечного шрота в ЕС. Планируется расширение географии поставок растительных масел на рынки Ближнего Востока. Начата работа по подготовке экспортной Дорожной карты на 2025-2027 гг., направленной на усиление позиций Казахстана на международных рынках сельхозпродукции.

<https://dairynews.today/kz/news/>

**21.05.2025**

### **Введение Европарламентом дополнительных тарифов на сельскохозяйственный импорт из РФ**

Депутаты Европарламента на сессии 22 мая с.г. поддержали предложение Еврокомиссии повысить тарифы ЕС на 50% на те сельскохозяйственные товары из России и Беларуси, которые не облагаются таможенными пошлинами. Новые тарифы коснутся таких товаров, как сахар, уксус, мука и корма для животных. Для азотных удобрений предусмотрена пошлина в 6,5% плюс фиксированный сбор от 40 до 430 евро за тонну в зависимости от периода поставки и типа удобрений. При этом Еврокомиссия подчеркивает, что пошлины ЕС на сельскохозяйственную продукцию и удобрения из РФ и Белоруссии не затронут российский экспорт в третьи страны через территорию сообщества. Утверждается, что цель этого решения - снижение зависимости от импорта сельхозпродукции из России и Белоруссии. Кроме того, по мнению Еврокомиссии, тарифы будут поддерживать рост внутреннего производства сельхозпродукции ЕС.

**23.05.2025**

### **Мировой рынок зерна: динамика цен на зерновые и масличные**

По итогам торговой сессии 22 мая 2025 г. июльские котировки мягкой озимой пшеницы (SRW) на Чикагской товарной бирже (CBOT) снизились до 198,41 долл. США/т, июльские фьючерсы твердой озимой пшеницы (HRW) на бирже КСВТ в Канзас-Сити – до 198,60 долл. США/т, июльские фьючерсы твердой яровой пшеницы (HRS) на бирже MGEH в Миннеаполисе - до 220,55 долл. США/тонна. Фьючерсы на кукурузу с поставкой в июле 2025 г. – 182,28 долл. США/т (плюс 0,43%), рис – 632,78 (минус 1,86%); соя-бобы – 392,23 долл. США (плюс 0,45%), рапс – 715,90 канадских долл./тонна. Цены на подсолнечник во Франции на условиях FOB выросли за прошедшую неделю (18-24 мая) на 1,2% до 672,7 долл. США/т, в Черноморском регионе (FOB Украина) остались без изменений 495 долл. США/тонна. Цена на подсолнечное масло с поставкой на условиях FOB Черноморские порты за неделю снизилась на 1,1% до 1103 долл. США за тонну.

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



**26.05.2025**

**Поставки сои в Китай из США отсутствуют вторую неделю подряд**

Тарифная война отрицательно сказалась на торговых отношениях США и Китая, в том числе на торговле продукцией сельского хозяйства. США – крупнейшие производители и экспортеры соевых бобов. Более 50% американского экспорта сои традиционно поставляется в Китай. По состоянию на 15 мая 2025 г. экспорт сои из США в Китай за период с начала финансового года 2024/25 г. (с 1 сентября) составил 22,4 млн т, что ниже показателя за аналогичный период прошлого года в 23,7 млн т (минус 1,3 млн тонн). Вторую неделю подряд экспорт сои из США в Китай остается на нулевом уровне. При этом общий объем экспорта сои из США на мировые рынки достиг 48,31 млн тонн, что на 12,7% больше, чем за этот же период в предыдущем году.

<https://www.oilworld.ru>

**28.05.2025**

**В Литве из-за гибели весенних посевов в сельском хозяйстве объявлена чрезвычайная ситуация**

Министерство сельского хозяйства Литвы и органы власти местного самоуправления предварительно оценивают гибель урожая сельскохозяйственных культур от весенних заморозков в 50-90%, в некоторых районах погибло до 100% урожая ягод и фруктов. Правительство объявило в этой связи чрезвычайную ситуацию государственного уровня в связи с убытками фермеров из-за заморозков. Власти надеются, что объявление чрезвычайной ситуации государственного уровня создаст более благоприятные условия для переговоров в ЕС о возможности компенсации понесенных убытков. Кроме того, объявление чрезвычайной ситуации государственного уровня очень важно для фермеров при выполнении кредиторских обязательств перед банками, а также открывает пути к использованию национального кризисного фонда.

<https://mixnews.lv>



## 4. Плодоовощная продукция



14.05.2025

### Изменения в географии экспорта яблок из Молдовы

В январе-апреле 2025 г. в структуре внешних поставок яблок из Республики Молдова доля СНГ составила всего 54%, тогда как за тот же период 2024 – 72 процента. За весь прошлый год доля экспорта яблок из Молдовы в СНГ впервые за всю современную историю опустилась ниже 80%. За 4 месяца текущего года основными импортерами яблок из Молдовы из стран СНГ были Россия и Беларусь — 28,8 тыс. т и 1,6 тыс. тонн соответственно. За тот же период крупнейшим импортерами яблок из Молдовы в Евросоюзе ожидаемо была Румыния – 21 тыс. т, ее доля в общем экспорте яблок из РМ выросла до 37% (в январе-апреле 2024 – 19%). Более чем в 2 раза (до 340 т) возрос объем экспорта яблок из Молдовы в Великобританию, а также в Украину (506 тонн). В январе-апреле экспорт яблок из Молдовы в Саудовскую Аравию превысили 1,1 тыс. тонн.

<https://www.EastFruit.com>

14.05.2025

### Экспорт чернослива из Чили

За первые 4 месяца 2025 г. Чили экспортировала чернослив (сушеную сливу) в 48 стран. Поставки составили 12 897 метрических тонн (МТ) на сумму 39,5 млн долларов. Основным импортером был Китай, хотя процент поставок на его рынок снизился по сравнению с 2024 г., когда на Китай пришлась треть от общего объема экспорта и четверть от общего объема. В 2025 г. доля Китая снизилась до 22,7% (2 934,7 МТ), что составляет 6,7 млн долл. или 17% от общего объема экспорта. Однако, Чили остается ведущим мировым экспортером чернослива. В первую десятку экспортных направлений в первом квартале 2025 года, помимо Китая, вошли Польша, Германия, Великобритания, Мексика, Италия, США, Австралия, Испания и Нидерланды. В Латинской Америке после Мексики потребителями являются Колумбия, Перу и Бразилия. Чернослив из Чили также экспортируется в Литву, Алжир, Тринидад и Тобаго, Нидерландские Антильские острова, Объединенные Арабские Эмираты и Исландию. В период с января по декабрь 2024 г. Чили экспортировала чернослив в 78 стран, причем Китай с объемом 29,8 тыс. т оставался основным потребителем.

<https://www.EastFruit.com>

**14.05.2024**

### **Падение экспорта яблок из Молдовы**

В апреле 2025 г. Молдова экспортировала чуть более 13 тыс. тонн яблок. Это меньше, чем в предыдущем месяце (более 18 тыс. т), и на 35% меньше, чем в апреле прошлого года (около 20 тыс. тонн). Сокращение физического объема экспорта в апреле-июне вполне предсказуемо – это период завершения сезона продаж яблок урожая предыдущего года. Меньший объем внешних поставок в апреле по сравнению с показателем за апрель прошлого года объясняется сравнительно небольшим урожаем-2024 яблок (около 440 тыс. тонн). Соответственно, для реализации во второй половине весны и начале лета 2025 г. осталось не так много этих фруктов экспортного качества. В период с 1 апреля 2024 (начало 2024-25 маркетингового года) по 1 мая 2025 г. Молдова экспортировала в общей сложности около 90 тыс. т яблок урожая-2024.

<https://www.EastFruit.com>

**14.05.2024**

### **Турция увеличила экспорт фундука**

В период с 1 сентября 2024 г. по 30 апреля 2025 г. Турция экспортировала за рубеж 238,4 тыс. т фундука, что на 12% превышает показатель аналогичного периода прошлого сезона. Доходы Турции от экспорта фундука за восемь месяцев сезона составили более 1,9 млрд долларов США. За аналогичный период прошлого сезона было экспортировано 212,6 тыс. т фундука на сумму 1,586 млрд долларов США.

<https://www.EastFruit.com>

**14.05.2024**

### **Производство и переработка апельсинов в Египте**

В 2026 г. в Египте начнут работу шесть новых заводов по производству концентрата апельсинового сока с общей перерабатывающей мощностью около 2 млн тонн в год. Это следует за запуском двух крупных перерабатывающих предприятий в 2025 г., которые уже нарушили баланс на рынке свежих апельсинов и резко повысили цены. Общий объем производства апельсинов в Египте в 2025 г. оценивается в 5 млн т, стремительное расширение перерабатывающих мощностей – потенциально поглощающих до 40% урожая при полной загрузке – угрожает переосмыслить роль Египта как поставщика доступных свежих апельсинов.

<https://www.EastFruit.com>

**16.05.2024**

### **Торговля между Китаем и Латинской Америкой**

Сельскохозяйственная торговля между Китаем и странами Латинской Америкой уже давно играет важную роль, и чилийская вишня является ярким тому примером. На Китай в 2024 г. приходилось более 90% чилийского экспорта вишни на сумму 3,09 млрд долларов. Благодаря противоположному сезону выращивания фруктов в Китае и Латинской Америке, особенно в Чили и Андском регионе, стало возможным успешное двустороннее сотрудничество.

<https://www.EastFruit.com>

**19.05.2024**

### **Китай – крупнейший в мире производитель личи**

Китай, родина личи и крупнейший в мире производитель этого фрукта, играет доминирующую роль в мировом производстве личи. В 2023 г. мировое производство личи достигло примерно 4,5 млн т, из которых около 3,8 млн т пришлось на Китай, что составляет 84,4%. Однако, в 2024 г. экстремальные погодные явления, такие как град, привели к резкому снижению производства, в результате чего объём производства в Китае сократился до 1,781 млн т, что составляет почти половину объёма предыдущего года. В 2025 г. отрасль ожидает значительного восстановления, и ожидается, что общий объём производства достигнет примерно 3,65 млн тонн.

<https://www.EastFruit.com>

**20.05.2024**

### **Тунис прогнозирует рост урожая косточковых фруктов**

Урожай косточковых фруктов в Тунисе летом 2025 г., по прогнозам, достигнет 251,5 тыс. т, что отражает увеличение на 2,8% по сравнению с 244,7 тыс. т в предыдущем сезоне. Урожай персиков в текущем сезоне оценивается в 121,0 тыс. т, что немного меньше, чем 122,3 тыс. т в предыдущем сезоне. Ожидается, что урожай слив достигнет 42,7 тыс. т, что на 4,7% больше, чем в предыдущем сезоне. Урожай сушёного миндаля составит около 56,5 тыс. т по сравнению с 45,2 тыс. т в 2024 г., что означает значительный рост на 25%.

Ожидается, что производство сливы достигнет примерно 17,0 тыс. т, что на 10,5% меньше, чем в предыдущем сезоне. По данным Министерства сельского хозяйства, производство вишни в стране увеличилось на 6,1% и составило 96,0 тыс. тонн. В то же время урожай мушмулы снизился на 12,7% и составил 2,7 тыс. тонн по сравнению с 3,1 тыс. тоннами в сезоне 2024 года.

<https://www.EastFruit.com>

**21.05.2024**

### **Рост экспорта Азербайджана хурмы и фундука**

По данным Государственного таможенного комитета, в период с января по апрель 2025 г. Азербайджан экспортировал 45,8 тыс. т хурмы, получив доход от экспорта в размере 32,95 млн долларов. По сравнению с аналогичным периодом 2024 г. экспорт хурмы увеличился на 10,5 тыс. т (29,6%) в объёме и на 5,17 млн долл. (18,6%) в стоимостном выражении. За тот же период увеличился экспорт фундука. Азербайджан экспортировал 8,0 тыс. т фундука на сумму 53,86 млн долл., что на 17,4% больше по объёму и на 29,6% больше по стоимости по сравнению с январем-апрелем 2024 г., когда было экспортировано 6,9 тыс. т на сумму 41,55 млн долларов.

<https://www.EastFruit.com>



**26.05.2024**

### **Экспорт манго из Вьетнама в Китай**

Экспорт манго из Вьетнама занимает 97% рынка манго Китая, обогнав по объёму экспорта Таиланд, Перу и Австралию. Конкурентоспособные цены, стабильное качество и своевременные поставки обеспечивают присутствие на этом рынке. В первом квартале 2025 г. Китай импортировал манго на сумму 29 млн долл. США, что значительно больше, чем в прошлом году. Вьетнам экспортировал почти 40,7 тыс. т на сумму 28 млн долл. США, что значительно больше, чем в предыдущие периоды. Близость Вьетнама к Китаю является логистическим преимуществом, снижающим затраты и улучшающим сохранность фруктов. Зависимость от одного рынка сопряжена с рисками. Отрасль должна диверсифицировать направления экспорта и инвестировать в технологии переработки и хранения.

<https://www.EastFruit.com>

**27.05.2024**

### **Рост экспорта голубики из Южного полушария**

В сезоне 2024/25 в южном полушарии было экспортировано 436,4 тыс. т голубики, что на 28% больше, чем в предыдущем сезоне. Перу стало основным экспортёром свежей черники, экспорт составил 317,9 тыс. т, что на 42% больше, чем в предыдущем сезоне. Чили заняла второе место – 90,7 тыс. тонн. (+5%). Северная Америка стала основным импортером черники из Южного полушария, закупив 217,9 тыс. тонн (+26%). Импорт в Европу также увеличился на 26% и составил 151,7 тыс. тонн.

<https://www.frutasdechile.cl>



**Ответственный за  
выпуск Дайджеста:**  
Попова К.Ю

**Исполнители:**  
Каравдин А.А.  
Зубкова Ю.В.  
Гетман А.Т.  
Ивойлова И.В.