



**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  
май, 2024**

# 1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



**02.05.2024**

## **Саудовская Аравия стремится снизить зависимость от импорта рыбы**

Власти Саудовской Аравии рассчитывают на увеличение национального производства рыбной продукции в 2024 г. до 230 тыс. тонн. В 2023 г. производство рыбы в стране составило 214,6 тыс. т, что на 80% больше по сравнению с 2022 годом. Тем не менее потребление рыбы и морепродуктов в Саудовской Аравии продолжает превышать объем внутреннего производства, что вынуждает страну в значительной степени полагаться на импорт.

<https://aemcx.ru>

**03.05.2024**

## **Рост экспорта свинины из России в Китай**

В 2024 г. Россия может поставить в Китай около 30-35 тыс. т продукции свиноводства, что составляет примерно 15% от всего российского экспорта свинины. Пока экспорт свиноводческой продукции из России в Китай разрешен только трем российским предприятиям «Мираторг», «Русагро» и «Великолукский мясокомбинат».

<https://www.agroinvestor.ru>

**03.05.2024**

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

Основным драйвером увеличения продаж морепродуктов в Китае стал рост спроса в сегменте кормов для кошек и собак. В Китае наблюдается быстрый рост количества владельцев домашних животных, что связано с урбанизацией и изменением образа жизни, в том числе с увеличением числа одиноких людей и бездетных пар. Транснациональные компании, производящие продукты питания, стремятся извлечь выгоду из этой тенденции и дополнительно проводят масштабные маркетинговые кампании, рекламирующие рыбу и морепродукты в качестве полноценного корма для домашних животных.

<https://aemcx.ru>

**03.05.2024**

### **Сокращение поголовья скота в Монголии**

В Монголии из-за суровой зимы и бескормицы погибло 7,4 млн сельскохозяйственных животных. Особенно значительные потери в регионе Сухэ-Батор, в котором к началу мая погибло 44,8% всего поголовья, 4,5 тыс. семей лишились более половины своих стад.

<https://milknews.ru>

**03.05.2024**

### **Снижение экспорта рыбы и других морепродуктов из России в Китай**

Общий вес экспортированной из России в Китай рыбы и других морепродуктов за январь–апрель 2024 г. составил 303,8 тыс. т, из них в апреле – 115,5 тыс. тонн. По сравнению с аналогичным периодом 2023 г., когда было экспортировано 318,8 тыс. т, в т.ч. в апреле – 122,1 тыс. т, объем экспорта за первые четыре месяца 2024 г. снизился на 4,7 процентов. Наибольшую долю в объеме экспорта рыбы и других морепродуктов из России в Китай в 2024 г. составили минтай – 239,6 тыс. т, сельдь – 47,7 тыс. т и крабы – 10,5 тыс. тонн. Тихоокеанских лососей было экспортировано 4,6 тыс. тонн.

<https://vladivostok.fishretail.ru>

**06.05.2024**

### **Рост экспорта краба из России в Китай**

За январь–апрель 2024 г. китайский импорт краба из Приморья вырос на 15% на фоне общего снижения экспорта в Китай рыбы и других морепродуктов. Общий вес отправленной на экспорт за первые четыре месяца 2024 г. крабовой продукции составил 10,5 тыс. т, из них в апреле – 2,9 тыс. тонн. Рост по сравнению с аналогичным периодом 2023 г., когда было экспортировано 375 партий крабовой продукции объемом 9,1 тыс. т (в т.ч. в апреле 117 партий крабовой продукции весом 3,1 тыс. т), составил 15,1 процентов.

<https://vladivostok.fishretail.ru>

**07.05.2024**

### **Австралия намерена расширить продажи баранины в Индию и КНР**

Австралийские экспортеры увеличивают продажи переработанной баранины на рынки Индии и Китая на фоне ожидаемого в 2024 г. вступления в силу запрета на экспорт живых животных из страны. За последние два года экспорт австралийской баранины в Индию, США и Великобританию увеличился на 62 тыс. т, до 562 тыс. т, а в Китай – достиг нового максимума в 57 тыс. тонн. Ожидается, что данные направления станут ключевыми рынками сбыта для австралийской продукции.

<https://aemcx.ru>

**07.05.2024**

### **Япония ограничивает ввоз креветок из Вьетнама**

Строгие ограничения на допустимое содержание в продукции антибиотика доксициклина в Японии представляют трудности для экспортеров креветок из Вьетнама. По сравнению с другими странами, такими как Китай, Новая Зеландия, страны ЕС, в Японии гораздо более строгие требования к содержанию доксициклина в креветках. Экспортеры Вьетнама призывают японские власти скорректировать максимально допустимый уровень антибиотиков в соответствии с международными стандартами.

<https://fishretail.ru>

**08.05.2024**

### **Рост экспорта форели из Норвегии**

В апреле Норвегия экспортировала 4,2 тыс. т форели на сумму 485 млн норвежских крон. Стоимость экспорта увеличилась на 165 млн норвежских крон, или на 51%, по сравнению с апрелем 2023 года. Объем экспорта увеличился на 56 процентов. Украина, США и Таиланд были крупнейшими рынками сбыта форели в апреле. Цена на свежее филе форели составляет рекордно высокую – 161 норвежскую крону за килограмм, что на 5 норвежских крон больше, чем максимальная цена на данную продукцию.

<https://fishretail.ru>

**13.05.2024**

### **Франция расширит экспорт продукции свиноводства в Китай**

Китай разрешит импорт кормов на основе свинины и свиных субпродуктов из Франции, при условии их соответствия определенным требованиям. Это позволит увеличить французский экспорт свинины на 10%, с учетом того, что в настоящее время Китай уже является крупнейшим импортером свинины из Франции. В 2023 г. стоимость поставок составила около 260 млн евро.

<https://meatinfo.ru>

**13.05.2024**

### **Рост экспорта сельди из России**

По итогам 2023 г. резко вырос экспорт сельди из России. Поставки российской тихоокеанской сельди поднялись на 57%, до 187,5 тыс. т, в первую очередь, за счет увеличения экспорта в Китай – на 104%, до 123,2 тыс. тонн. Помимо Китая, растут поставки и в другие государства: например, в Нигерию они увеличились на 56 процентов. Мировой рынок сельди оценивается в 700 млн долл. США и состоит из нескольких сегментов: тихоокеанская (на Россию приходится 80% мирового вылова), атлантическая и балтийская. Доля России на мировом рынке сельди в денежном выражении оценивается в 27 процентов.

<https://vetandlife.ru>

## 2. Сахар и кондитерские изделия



**01.05.2024**

### **Рост пошлины на импорт сахара-сырца в Таможенный союз**

Пошлина на импорт сахара-сырца в Таможенный союз ЕАЭС в мае 2024 г. выросла до 162 долл/тонну. Среднемесячная цена на сахар-сырец на бирже в апреле 2024 г. составила 453,67 долл/т, соответственно в июне 2024 г. импортная пошлина сохранится на уровне 162 долл/тонну.

<http://sugar.ru>

**02.05.2024**

### **Снижение цен на сахар из-за падения цен на сырую нефть**

Падение цен на сырую нефть на 3% до минимума за полтора месяца снизило цены на сахар. Падение цен на сырую нефть оказывает давление на цены на этанол и может побудить мировые сахарные заводы перенаправить большие объемы сахарного тростника на производство сахара вместо этанола, тем самым увеличивая поставки сахара. Производство сахара в Бразилии (лидирующая страна по производству сахара) в первой половине апреля выросло на 31% до 710 тонн. Кроме того, доля сахарного тростника, переработанного для производства сахара, увеличилась до 43,64% с 38,01% в прошлом году, что свидетельствует об увеличении поставок сахара.

<http://sugar.ru>

**03.05.2024**

### **Беларусь наращивает экспорт сахара в Африку**

За первый квартал 2024 года экспорт сахара и свекловичного жома «Белгоспищепрома» в Африку составил 2 млн долларов. Для сравнения, это 70% объема поставок на этот континент за весь 2023 год. При этом Африканский континент занимает минимальную долю экспорта. Ключевым партнером и лидером традиционно выступает Россия, куда в 2023 г. поступило 64% экспортной продукции концерна «Белгоспищепром». Третью строчку приоритетных рынков держит Китай. На втором месте Европейский союз, доля экспорта которого составила 14%, или 65 млн долл. в 2023 году.

[minsknews.by](http://minsknews.by)

**06.05.2024**

### **Рост площадей для посева сахарной свеклы в Казахстане**

Площади под сахарную свеклу в Казахстане в 2024 г. увеличены на 4 тыс. га, и в настоящее время посевная кампания в разгаре. В этом году посевы свеклы заняли более 11,5 тыс. гектаров. Для поддержки сельхозтоваропроизводителей государство субсидирует 50% стоимости семян, гербицидов и удобрений. Также из местного бюджета было выделено 2,5 млрд тенге (27,3 млн долл.) на покупку 62 единиц сельхозтехники, в том числе 28 свекловичных сеялок.

[sugar.ru](http://sugar.ru)

**08.05.2024**

### **В Бразилии увеличивают площадь посева сахарного тростника**

Крупнейший в мире производитель и экспортер сахара расширяет посевные площади под сахарным тростником до максимальных за последние семь лет значений. Площадь посевов сахарного тростника в стране достигнет 8,7 млн гектаров. Это на 4,1% больше, чем в предыдущем сезоне, и самый высокий показатель с 2017 года. В новом сезоне 2024/25 производство сахара в Бразилии в Центральном-Южном регионе в первой половине апреля увеличилось на 30% по сравнению с прошлым сезоном и составило 710 тыс. тонн, что превысило ожидания рынка.

[rossahar.ru](http://rossahar.ru)

**11.05.2024**

### **Рекордный урожай сахарного тростника в Бразилии**

В Бразилии, крупнейшем экспортере сахара в мире, второй год подряд ожидается рекордный урожай, что приведет к снижению цен на этот продукт. Это стало возможным благодаря благоприятной погоде и увеличению площади посевов. В этом году переработчики также направили рекордное количество тростника на производство сахара вместо этанола. Повышение экспорта из Бразилии в ближайшие месяцы должно уменьшить опасения по поводу дефицита снабжения после пятилетнего периода роста цен. Это станет облегчением для стран-импортеров в Азии и на Ближнем Востоке, которые все еще испытывают нехватку запасов. Ожидается, что главный район производства тростника в центральной части юга Бразилии произведет от 41 до 42,5 млн т сахара, что приближается к рекордным показателям. Площади посадки сахарного тростника также оказались выше ожидаемых, с увеличением на 3-4% в этом году.

[bloomberg.com](http://bloomberg.com)



### 3. Зерновые и масличные



02.05.2024

#### **Рост сборов пшеницы в Таджикистане**

Таджикистан в 2024 г. планирует собрать более 1,7 млн т зерновых, в том числе 998 тыс. т пшеницы. По данным Управления растениеводства МСХ РТ, в 2024 г. весенний сев в республике производится на площади 440,7 тыс. гектаров. В 2023 г. в Таджикистане было собрано 861 тыс. т пшеницы, это на 8% меньше, чем в 2022 году. В 2023 г. Таджикистан импортировал более 975 тыс. т пшеницы, что на 48 тыс. т превышает показатель за 2022 год.

<https://www.zol.ru>

02.05.2024

#### **Россия лидирует в поставках подсолнечного шрота и жмыха в Турцию**

Экспорт подсолнечного шрота из России в Турцию вырос на 40% до 660 тыс. т в 2023 году. Россия укрепила позиции в качестве главного поставщика подсолнечного шрота и жмыха в Турцию, на ее долю пришлось 72% импорта республики. Введение пошлин на ввоз в страны Евросоюза масличных и продуктов их переработки из России и Белоруссии отрицательно скажется на экспорте растительных шротов.

<https://www.zol.ru>

02.05.2024

#### **Зимбабве готова закупить зерно**

В стране объявлен режим национального бедствия в связи с сильной засухой, продовольственная помощь потребуется более чем 2,7 млн человек. С этой целью Зимбабве готова закупить 1 млн т зерна в период с апреля 2024 г. по март 2025 года, когда ожидается очередной урожай.

<https://www.zol.ru>

**02.05.2024**

### **Закупка пшеницы в госрезервы Индии**

Правительство Индии уже закупило в госрезервы 19,61 млн т пшеницы местного производства, что превышает минимальную потребность, которая составляет 18,4 млн тонн. В настоящее время общий объем закупок на 10% уступает показателю прошлого года. В целом правительство планирует закупить в госрезервы в 2024/25 гг. от 30 до 31 млн т пшеницы. В сезоне 2023/24 этот показатель составил 26,2 млн тонн.

<https://www.zol.ru>

**02.05.2024**

### **Марокко продолжит импортировать пшеницу**

С 1 мая по 31 декабря 2024 г. правительство страны будет субсидировать импорт пшеницы, поскольку ее внутреннее производство сократится из-за засух. Правительство Марокко с июля 2023 г. по апрель 2024 г. последовательно внедряло программы субсидий для импорта в страну нескольких миллионов тонн пшеницы. В 2024/25 гг. импорт мягкой пшеницы в Марокко может превысить ожидаемые в текущем сезоне 5 млн т, поскольку новый урожай зерновых в стране может сократиться примерно в два раза.

<https://www.zol.ru>

**03.05.2024**

### **Казахстан увеличил экспорт подсолнечного шрота в ЕС**

Казахстан продолжает укреплять свои позиции на масличном рынке ЕС. По итогам 8 месяцев 2023/24 гг. (июль-февраль) он прочно удерживает 5 место среди поставщиков подсолнечного шрота в Европу (в прошлом сезоне за этот период Казахстан находился на 6-й позиции). Казахстан экспортировал в ЕС около 54,4 тыс. т подсолнечного шрота (против всего 23,56 тыс. т за аналогичный период прошлого сезона). Поставки данной продукции выросли в 2,3 раза. Основной объем казахстанского подсолнечного шрота импортировала Дания (29,35 тыс. тонн). Швеция закупила 15,6 тыс. т, Финляндия – 2,5 тыс. т, Латвия – 2,41 тыс. т, Эстония – 1,95 тыс. т, Германия – 1,57 тыс. т, Литва – 1 тыс. тонн. По данным Еврокомиссии, в четверку главных поставщиков подсолнечного шрота в ЕС по итогам 8 месяцев текущего сезона вошли Украина, Аргентина, РФ и Молдова.

<https://www.zol.ru>

**03.05.2024**

### **Рост импорта пальмового масла Индией**

Импорт пальмового масла Индией в апреле увеличился до 682 тыс. т, что на 41% превышает значение предыдущего месяца и является самым высоким показателем за последние три месяца. Увеличение закупок было обусловлено снижением цен. Сырое пальмовое масло (СПМ) предлагается по цене 920 долл/т CIF с доставкой в июне. Соевое и подсолнечное масла стоят 920 и 945 долл/т соответственно. Импорт подсолнечного масла в Индию в апреле сократился на 48% по сравнению с предыдущим месяцем – до 233 тыс. т, поскольку перегруженность портов задержала разгрузку нескольких судов. Импорт соевого масла в прошлом месяце увеличился на 79%, до 391 тыс. т, что является самым высоким показателем за последние 10 месяцев. Общий объем импорта пищевого масла Индией в апреле увеличился на 13% в месяц, до 1,3 млн тонн.

<https://www.zol.ru>

03.05.2024

### Снижение урожая и экспорта пшеницы в Австралии

Австралийские фермеры сократят площади под пшеницей во время текущей посевной кампании, а валовой сбор пшеницы снизится до 25,8 млн т (-0,2 млн т к уровню 2023 года). Урожайность будет ниже средней. По прогнозам, экспорт пшеницы из Австралии в следующем сезоне, который начнется в октябре 2024 г., может снизиться до 17,5 млн т, на 2,5 млн т по сравнению с текущим сезоном. Основным экспортером австралийской пшеницы является Китай, на долю которого приходится около четверти от всего экспорта этой культуры. На втором месте находится Индонезия, на которую приходится около 15% от общего объема экспорта.

<https://www.zol.ru>

03.05.2024

### Сокращение переработки пшеницы в США

По оценкам USDA, в I квартале 2024 г. для производства муки в США было использовано 226,5 млн бушелей пшеницы, что на 1% уступает показателю января-марта 2023 года. Производство муки в стране за первые три месяца 2024 г. также сократилось на 1% и составило 10,5 млн тонн. Низкие темпы переработки пшеницы в муку также наблюдались в 2023 г., по результатам которого для производства муки было использовано 904,5 млн бушелей пшеницы, что на 3% меньше показателя 2022 г., а производство муки также сократилось на 3% – до 42 млн тонн.

<https://www.zol.ru>



06.05.2024

### Сокращение экспорта зерна из Канады

С августа 2023 г. по март 2024 г. экспорт зерновых, зернобобовых и масличных культур из Канады составил 29,3 млн т, что на 11% меньше, чем за аналогичный период предыдущего сезона. Экспорт мягкой пшеницы за девять месяцев текущего сезона составил 14,3 млн т (13,5 млн т за аналогичный период в прошлом сезоне), твердой пшеницы – 1,3 (3,6) млн т, ячменя – 1,4 (2,2) млн т, канолы – 4,1 (6,0) млн т, сои – 3,2 (3,0) млн т, гороха – 1,7 (1,4) млн тонн. Основными покупателями канадской мягкой пшеницы, как и в прошлом сезоне, стали Китай, Индонезия, Япония и Бангладеш. Твердую пшеницу закупает, главным образом, Италия – 1,1 (0,3) млн т, Алжир – 0,7 (0,7) млн т и Марокко – 0,6 (0,5) млн тонн. По оценкам Минсельхоза США, экспортный потенциал канадской пшеницы в текущем сезоне снизился до 24,0 (26,6) млн т из-за сокращения урожая до 32,0 (34,3) млн тонн. Крупнейшим покупателем канадской канолы, сои и гороха в текущем сезоне остается Китай.

<https://www.zol.ru>

**06.05.2024**

### **Сокращение Китаем импорта американской сои**

Китайские импортеры сои с начала 2024 г. изменили структуру закупок, предпочитая сою из Южной Америки сое из США. При этом импорт сои снизился до минимального с 2020 г. уровня. Китай сократил объем импорта сои из США в 1,5 раза с января по март до 7,14 млн тонн. За то же время выросли поставки сои из Бразилии – в 2,5 раза, до 10 млн тонн. За март 2024 г. ввоз американских бобов сократился вдвое (до 2,18 млн т), в то время как отгрузки из Бразилии в Китай выросли на 81%, до 3,02 млн тонн. Конкуренцию на рынке подстегивает рекордный урожай в Бразилии, за счет которого поставщики могут установить конкурентоспособные цены на товар. В целом поставки сои снизились до четырехлетнего минимума – 5,54 млн тонн.

<https://agronovosti.ru>

**08.05.2024**

### **Высокие запасы пшеницы в Сербии**

В сезоне 2024/25 гг. запасы пшеницы в Сербии превышают 1 млн т, что обусловлено высоким внутренним производством в текущем сезоне благодаря исключительно высокой урожайности в сочетании с низкими рыночными ценами. Сербские аграрии сдерживают продажи пшеницы в ожидании повышения цен, что еще больше способствует накоплению конечных запасов. Кроме того, ограниченные возможности для речной транспортировки и жесткая конкуренция со стороны украинской пшеницы, доступной по более низким ценам, также влияют на увеличение запасов. Прогнозируется сокращение посевной площади под пшеницей в Сербии в 2024/25 гг. на 14%, до 625 тыс. га, а производство зерна в новом сезоне ожидается на уровне 3,1 млн т (в 2023/24 гг. – 3,4 млн тонн). Также ожидается, что большие конечные запасы и хорошее качество пшеницы обеспечат экспорт пшеницы из Сербии на уровне 1,5 млн тонн.

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



## 4. Плодоовощная продукция



**05.05.2024**

### **Вьетнам продолжает наращивать экспорт плодоовощной продукции**

По данным Министерства сельского хозяйства и развития сельских районов в 2023 г. Вьетнам достиг рекордного уровня экспорта овощей и фруктов, который превысил 2 млрд долларов. В 2024 г. страна продолжает наращивать экспорт плодоовощной продукции, чему способствует увеличение мощности перерабатывающих предприятий. За первые месяцы текущего года рост экспорта составил 32% по сравнению с предыдущим годом. Министерство отмечает, что для повышения конкурентоспособности продукции на мировом рынке, вьетнамские предприятия должны уделять приоритетное внимание повышению качества продукции, которая должна соответствовать международным стандартам. В настоящее время ключевыми продуктами экспорта являются: дуриан, тыква «Птичье гнездо», сладкий картофель, драконий фрукт, личи, рамбутан, манго, джекфрут, арбуз, бананы.

<https://ru.vegetables.news>

**06.05.2024**

### **Греция: рост импорта плодоовощной продукции**

По сообщению Ассоциации экспортеров фруктов, овощей и соков в Греции в апреле 2024 г. наблюдался значительный рост импорта фруктов и овощей, который составил 50,2% по сравнению с тем же месяцем 2023 г., достигнув в общей сложности 88,9 тыс. тонн. В частности, импорт картофеля увеличился на 102,5% по сравнению с апрелем 2023 г. (22,02 тыс. т), яблок – на 344% – до 3626 т, томатов на 89% – до 334 тонн. Импорт апельсинов составил 413 т (апрель 2023 г. – 125 тонн). Основными поставщиками картофеля являлись: Египет, Франция, Германия и Кипр, яблок – Северная Македония, Польша и Италия, томатов – Турция и Испания, цитрусовых – Египет.

<https://www.freshplaza.com>

**07.05.2024**

### **Снижение производства и потребления яблок в ЕС**

По данным Департамента сельского хозяйства и сельского развития ЕК ожидается, что в 2023/24 маркетинговом году производство яблок в ЕС сократится на 6,3% до 11,1 млн т (на 3,6% ниже среднего показателя за 5 лет) из-за более низкого урожая в основных странах-производителях: в Дании – на 12%, Франции – на 10%, Польше – на 9%, что является результатом предполагаемого сокращения уборочных площадей (-4% в годовом исчислении) и неблагоприятных погодных условий, которые негативно повлияли на урожайность и качество фруктов. Потребление свежих яблок на душу населения в ЕС может снизиться до 14,3 кг (на 7% ниже прошлого маркетингового года). Ожидается, что потребление переработанных яблок останется стабильным на уровне 8,5 килограмм.

<https://www.freshplaza.com>

**07.05.2024**

### **Индия отменила запрет на экспорт лука**

Правительство Индии 4 мая 2024 г. отменило запрет на экспорт лука, введя экспортную пошлину в размере 40% и установив минимальную экспортную цену на лук в размере 550 долл. за тонну. Это решение направлено на поддержку доходов фермеров, особенно в ключевых производящих регионах, таких как Махараштра. Условия экспорта предусматривают, что поставки лука не допускаются ниже 770 долл. за тонну с учетом экспортной пошлины. Ранее в начале декабря 2023 г. правительство ввело запрет на экспорт лука, чтобы контролировать розничные цены на фоне проблем с производством. После отмены запрета цены на лук на рынке Ласалгаон в Махараштре, крупнейшем оптовом рынке лука в Индии, выросли в среднем на 2,4 долл. за центнер. Индия исторически экспортировала от 1,7 до 2,5 млн т лука ежегодно в течение последних пяти лет.

<https://www.devdiscourse.com>

**09.05.2024**

### **Беларусь временно ограничила вывоз моркови и свеклы**

В соответствии с Постановлением Правительства №341 от 8 мая 2024 г. в Беларуси введено ограничение на вывоз из страны моркови и свеклы столовой сроком на три месяца. В постановлении определяется, что вывоз этих товаров за пределы Республики Беларусь осуществляется по разовым лицензиям, которые выдает Министерство антимонопольного регулирования и торговли (МАРТ) по согласованию с Минсельхозпродом, облисполкомами, Минским горисполкомом. Лицензии выдаются в порядке, аналогичном установленному правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров в ЕАЭС в отношении третьих стран. Введение лицензирования экспорта позволит максимально контролировать ресурсы для первоочередного обеспечения потребности внутреннего рынка за счет продукции, выращенной в стране.

<https://www.belrynok.by>

**09.05.2024**

**Молдова: освобождение от пошлин на экспорт плодоовощной продукции в Великобританию**

Экспорт сельскохозяйственной продукции, в том числе плодоовощной, Республики Молдова в Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии сохранит освобождение от пошлин после одобрения Парламентского комитета по внешней политике и европейской интеграции. Данное решение касается поправок к Соглашению о стратегическом партнерстве, торговле и сотрудничестве между Молдовой и Великобританией, первоначально подписанному в 2020 году. Поправки продлевают временную либерализацию импорта молдавской продукции на рынок Великобритании еще на пятилетний период, до 31 июля 2029 года. Согласно действующему соглашению, квоты на беспошлинную торговлю выделены на следующие виды плодоовощной продукции: томаты (272 т), чеснок (30 т), столовый виноград (2724 т), яблоки (5548 т), черешню (204 т), сливы (2043 т) и виноградный сок (68 т). Эта поправка направлена на поддержку молдавских производителей путем содействия расширению экспортных возможностей в Великобританию. Срок действия первоначальной меры по либерализации торговли, введенной 31 июля 2023 г. на один год, истекает в июле 2024 года. За период действия соглашения экспорт слив в Великобританию вырос с 45 до 495 т, винограда – в 2 раза. Кроме того, Молдова начала экспортировать яблоки и черешню на рынок Великобритании.

<https://www.freshplaza.com>



**Исполнители:**

Зубкова Ю.В.

Егоров К.А.

Ивойлова И.В.

Медведева Н.А.

**Дизайн и техническая  
редакция:**

Зубкова Ю.В.