



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
январь, 2024

1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



16.01.2024

Рост производства свинины в Китае

В 2023 г. в Китае произведено 57,9 млн т свинины, что является самым высоким показателем; по сравнению с 2022 г. объем вырос на 4,6 процента. В конце 2023 г. китайские производители нарастили убой свиней, чтобы сократить убытки на фоне роста поголовья и вспышек африканской чумы свиней. В результате в октябре-декабре производство свинины увеличилось на 7% по сравнению с аналогичным периодом 2022 года.

<https://aemcx.ru>

17.01.2024

Прогноз производства сухого обезжиренного молока в США

Производство сухого обезжиренного молока в США вырастет на 11%, до 1,3 млн т в 2024 г., в связи с увеличением производства молока и достаточными запасами обезжиренного молока. Экспорт составит 838 тыс. т, что на 3% больше, чем в 2023 году. Это объясняется возобновлением и увеличением поставок на рынки Восточной и Юго-Восточной Азии.

<https://www.thecattlesite.com>

17.01.2024

Развитие свиноводства во Вьетнаме

На начало 2024 г. поголовье свиней во Вьетнаме составило 26,3 млн гол., что на 4,2% больше, чем в 2022 году. С 2019 г. рост поголовья составлял 6,9% ежегодно. Объем производства свинины в 2023 г. составил 4,9 млн т, что на 7,2% больше, чем в 2022 году. С 2019 г. среднегодовой темп роста производства свинины составил 4,3 процента. В 2023 г. Вьетнам импортировал около 116 тыс. т свинины (больше на 1,8% по сравнению с 2022 г.), что составило 3% от общего внутреннего потребления свинины. Ввоз свиных субпродуктов составил 122,5 тыс. т, что на 76,7% больше, чем в 2022 году. На долю свиноводства приходится более 62% производства всех видов мяса в стране. Производство свинины во Вьетнаме в 2024 г. увеличится на 4% по сравнению с 2023 годом.

<https://meatinfo.ru>

22.01.2024

Прогноз мирового потребления сыра

В 2024 г. показатель мирового потребления сыра достигнет исторического максимума и составит 21,6 млн т, что на 1,2% и 5,7% больше, чем в 2023 г. и в 2019 г. соответственно. Наибольший вклад в темпы роста как мирового производства, так и мирового потребления, внесут США. По сравнению с 2019 г. производство сыра в этой стране увеличится на 9,8%, а потребление – на 8,3 процента. За тот же период производство сыра в других странах вырастет на 4,2%, а потребление – на 4,6 процента.

<https://www.dairyherd.com>

24.01.2024

Великобритания сокращает производство свиней

В 2023 г. Великобритания произвела 927,4 тыс. т свинины, что на 11% меньше, чем в 2022 году. Этот показатель является самым низким с 2018 года. Основной причиной сокращения производства свинины является резкое снижение количества забитых свиней, а не их веса. Чистый убой свиней в 2023 г. уменьшился на 10% до 10,1 млн гол., что является самым низким показателем за десятилетие. Убой свиноматок и хряков снизился на 15% из-за сокращения поголовья свиней в 2022 и 2023 годах.

<https://www.thepigsite.com>

25.01.2024

Открытие крупнейшего инкубатория для цыплят в Бразилии

Бразильская компания JBS инвестировала 135 млн реалов в восстановление и модернизацию инкубатория по выращиванию бройлеров, на долю которого приходится 12% цыплят, производимых компанией Seara. Этот крупнейший и самый технологичный инкубаторий в Бразилии способен содержать более 16 млн оплодотворенных яиц в месяц. На предприятии будут работать 155 сотрудников.

<https://emeat.ru>

25.01.2024

Прогноз импорта цельного сухого молока Китаем

Импорт сухого цельного молока Китаем сократится в 2024 г. на 3% до 425 тыс. тонн. Это связано с увеличением запасов в 2023 г. и переориентации потребительского предпочтения с восстановленных молочных продуктов на сырые, а также с проводимой политикой субсидирования внутреннего перерабатывающего сектора. В Китае не производят в больших объемах молочную продукцию с высокой добавленной стоимостью, поэтому большинство компаний перерабатывают сырое молоко в сухое для хранения.

<https://www.thecattlesite.com>



2. Сахар и кондитерские изделия



18.01.2024

Российский инвестор планирует построить завод по производству сахара в Казахстане

Российский инвестор планирует построить завод по производству сахара в Павлодарской области Казахстана. Предполагаемая мощность завода – 96 тыс. т сахара в год. Проект оценивается примерно в 1,5 млрд долл. (130 млрд тенге). Завод будет перерабатывать до 8 тыс. т сахарной свеклы в сутки, производя 150 тыс. т сахара в год. Планируется также выпускать мелассу и жом, создать более 400 рабочих мест. Запуск завода ожидается в 2025 году. Помимо российского инвестора, в проекте заинтересованы также Китай и Турция.

<https://sugar.ru>

18.01.2024

В 2023 году в России возросло производство свекловичного сахара

В 2023 году российскими сахарными заводами было произведено 6,6 млн т свекловичного сахара, что на 670 тыс. т выше уровня 2022 года. Данный объем производства стал вторым рекордным показателем после 2019 г. за всю историю российской свеклосахарной отрасли. По состоянию на 17 января 2024 г. переработку сахарной свеклы урожая 2023 г. осуществляют 40 из 66 сахарных заводов (в 2022 г. – 29 заводов). Суточное производство сахара в январе 2024 г. составляет 19 тыс. т, что на 7,4 тыс. т выше суточного потребления сахара.

<http://rossahar.ru>



19.01.2024

Проблемы производства сахарной свеклы в Голландии

От голландских производителей поступают заявления в компанию Cosun Beet, являющуюся производителем сахара, о компенсации ущерба вследствие повреждения урожая сахарной свеклы морозами. Кроме того, по этой причине остались неубранными 2,3 тыс. га культуры. Сельскохозяйственные службы сомневаются, что удастся собрать всю выращенную свеклу и доставить на перерабатывающий завод в приемлемом состоянии, поскольку после размораживания свекла быстро портится.

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

21.01.2024

Снижение производства сахара в Мексике

Производство сахара в Мексике находится на самом низком уровне за 10 лет. Прогнозируется, что производство сахара в Мексике в сезоне 2023/24 (октябрь-сентябрь) сократится на 15% по сравнению с предыдущим сезоном до 4,7 млн тонн. Это связано со снижением урожая сахарного тростника из-за недостатка дождей. Мексика будет вынуждена импортировать его из других стран, в частности из Центральной Америки, для выполнения своей экспортной квоты в США.

<http://sugar.ru>



22.01.2024

Польские производители потребовали ввести квоты на украинский сахар

Национальная ассоциация производителей сахарной свеклы Польши требует ввести квоты на украинский сахар. Неограниченный импорт сахара из Украины в ЕС в сезоне 2022/2023 увеличился в 20 раз, а в сезоне 2023/2024 эти объемы могут вырасти в 35 раз, по сравнению с предыдущим годом, когда были отменены квоты, установленные в соглашении об ассоциации ЕС и Украины. Масштабы увеличения импорта украинского сахара искажают конкуренцию и дестабилизируют рынок. Сахарный сектор не может справиться с беспрецедентным ростом импорта и стабильно функционировать в краткосрочной и среднесрочной перспективе.

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

25.01.2024

Белорусский сахар поступает в Монголию

На Белорусской товарной бирже зарегистрирована первая сделка по поставкам белого сахара в Монголию. Объем пилотной закупки составил 312 тонн. В прошлом году основными рынками сбыта белорусского сахара через биржу были Казахстан, Кыргызстан, Литва, Молдова и Узбекистан. При этом продолжалась работа по диверсификации рынков сбыта с ориентацией на азиатский регион. Учитывая высокий спрос на сахар в Монголии, эта страна рассматривалась как одно из наиболее перспективных направлений поставок. Таким образом, география биржевого экспорта сахара из Беларуси пополнилась еще одной азиатской страной.

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

29.01.2024

Бангладеш планирует увеличить импорт сахара из Индии

В свете недавнего запрета Индии на экспорт сахара Бангладеш активизирует свои усилия по получению специального разрешения от своего соседа на импорт этого товара первой необходимости перед наступающим мусульманским праздником Рамадан. Бангладеш официально запросила разрешение на импорт 100 тыс. т сахара. Цель состоит в том, чтобы обеспечить стабильные поставки и цены в течение священного месяца, когда спрос в стране традиционно растет.

<http://www.chinimandi.com>



3. Зерновые и масличные



15.01.2024

Аргентина ожидает высокого урожая сои в новом сезоне

Согласно прогнозу Иностранной сельскохозяйственной службы Минсельхоза США, производство сои в Аргентине в 2023/24 маркетинговом году вырастет почти на 150%, в связи с благоприятными погодными условиями во время посевного сезона (выпали дожди). Прогнозируется производство сои на уровне 50,5 млн т в сезоне 2023/24 г. по сравнению с 20,5 млн т в 2022/23 г., когда засуха привела к снижению урожайности сои и сокращению посевных площадей под культурой. Агентство прогнозирует, что высокий урожай сои и изменения экономической политики нового правительства будут стимулировать ее экспорт, который может составить 6 млн т, что более чем в три раза превышает объем сои, отгруженный в предыдущем году.

<https://www.world-grain>

18.01.2024

Активизация экспорта семян подсолнечника из Казахстана

Несмотря на действующую пошлину на экспорт семян подсолнечника (20%, но не менее 100 евро за тонну), их вывоз из Казахстана идет довольно активно. По сообщению Национальной ассоциации переработчиков масличных культур, с начала текущего 2023/24 маркетингового года в среднем в месяц из Казахстана вывозится около 20 тыс. т семян подсолнечника. Согласно данным официальной статистики, в ноябре 2023 г. из Казахстана экспортировали около 26 тыс. т семян подсолнечника, что стало самым высоким показателем с февраля 2023 г., когда была введена пошлина.

<https://apk-inform.ru>

19.01.2024

Рекордный урожай зерновых в Китае

По сообщению Интерфакс со ссылкой на Государственное статистическое управление КНР урожай зерновых в Китае в 2023 г. достиг рекордных 695,4 млн т, что на 1,3% выше показателя предыдущего года. Китай девятый год подряд производит более 650 млн т зерна, что позволяет обеспечивать внутреннее потребление. По данным ГСУ в 2023 г. на 0,9% сократился урожай риса, до 206,6 млн т, на 0,8% – пшеницы, до 136,6 млн тонн. Положительная динамика зафиксирована в производстве кукурузы – 288,8 млн т (+4,2%), сои – 20,8 млн т (+2,8%), а также масличных культур – 38,6 млн т (+5,7 процента).

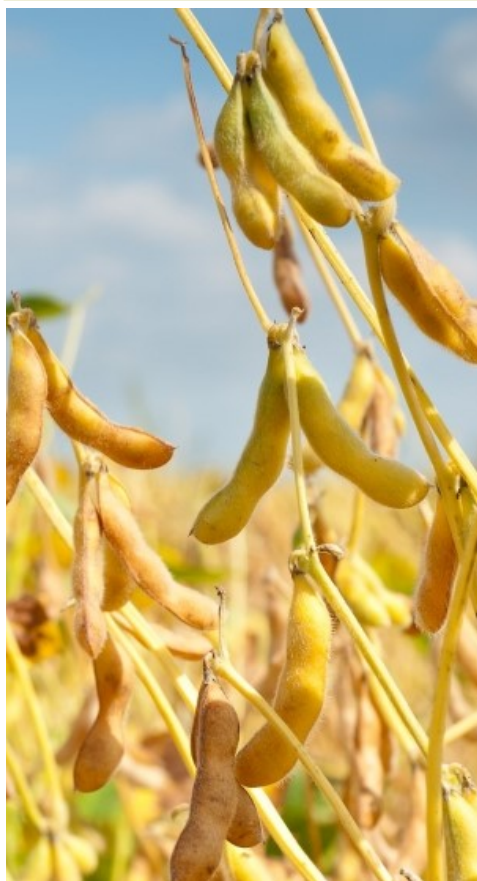
<https://graininfo>

19.01.2024

Рост экспорта пшеницы из Болгарии

По сообщению AgroPortal темпы экспорта пшеницы из Болгарии за первое полугодие сезона 2023/24 г. достигли нового рекорда. В частности, за июль-декабрь 2023 г. болгарские компании экспортировали в ЕС и третьи страны почти 4 млн т пшеницы. Данный показатель на 44% выше среднего показателя за последние 5 лет и на 113% – результата в аналогичный период предыдущего сезона. В целом из общего экспорта в третьи страны было отгружено 3 млн т и почти 1 млн т – в страны ЕС. Основными покупателями болгарской пшеницы в этом сезоне являются Индонезия, Испания и Алжир. Отмечается, что цены на болгарскую пшеницу – самые низкие за последние 3 сезона, что является одной из причин рекордного экспорта пшеницы в текущем маркетинговом году.

<https://www.apk-inform>



23.01.2024

Китай расширяет посевы ГМ сои и кукурузы

Китай планирует расширить посевные площади генетически модифицированной (ГМ) сои и кукурузы в целях усиления продовольственной безопасности страны. В декабре 2023 г. в Китае выданы лицензии на производство и продажу генетически модифицированной кукурузы и сои 26 компаниям, а также одобрены дополнительные сорта ГМ сои и кукурузы для импорта и производства. В правительстве КНР сообщили об успешном завершении пилотных проектов по коммерциализации ГМ-соевых бобов и кукурузы. Китай ежегодно импортирует более 100 млн т соевых бобов и зерна для обеспечения потребностей животноводства. Расширение производства ГМ-сортов сои и кукурузы позволит увеличить внутреннее производство указанных культур и сократить их импорт из США и Бразилии.

<https://www.apk-inform>

25.01.2024

Мировое производство зерна продолжает расти

Международный совет по зерну на своей 59-й сессии объявил, что мировое производство зерна в 2023-24 г. увеличится на 2% и достигнет рекордных 2,3 млрд т, в основном из-за значительного восстановления производства кукурузы. Общее потребление зерна также вырастет и составит около 2,3 млрд тонн. Мировые запасы могут сократиться на 1% до 590 млн тонн. Ожидается, что мировая торговля снизится на 3% до 415 млн т за счет сокращения поставок пшеницы, кукурузы и ячменя.

<https://world-grain.com>

26.01.2024

Турция снизила импортные пошлины на семена подсолнечника и подсолнечное масло

Турция приняла решение о снижении импортных пошлин на подсолнечник и подсолнечное масло. Пошлины на импорт масличной продукции снижены с 27 до 12%, подсолнечного масла – с 36 до 22 процентов. Установлена квота на импорт указанных продуктов – на подсолнечник в объеме 100 тыс. т, на подсолнечное масло – в 250 тыс. тонн. Срок действия тарифной квоты установлен до 15 апреля 2024 года.

<https://oilworld.ru>

26.01.2024

Рост переработки канола в Канаде

С начала 2023/24 маркетингового года (август-декабрь) Канада увеличила объем переработки канола до рекордных 4,6 млн т, что на 14% больше показателя предыдущего сезона. В декабре 2023 г. объем переработки масличной продукции оценивается в 943 тыс. т (943,3 тыс. т – в ноябре 2023 г.; 826,4 тыс. т – в декабре 2022 г.). Производство канолового масла в указанный месяц составило 402,2 тыс. т (386,9 тыс. т – в ноябре 2023 г.; 345,7 тыс. т – в декабре 2022 г.), а шрота – 549,3 (526,4; 485,8) тыс. тонн. Аналитики Oil Word прогнозируют, что в 2023/24 маркетинговом году переработка канола в Канаде достигнет 10,5-10,7 млн т (+20% в год).

<https://www.apk-inform>



4. Плодоовощная продукция



15.01.2024

Регенеративное картофелеводство во Франции

Опыты по выращиванию регенеративного картофеля, перенесенные из Канады на французскую почву, дали хорошие результаты: капельное орошение сократило использование чистой воды на 20%, специализированное оборудование для внесения удобрений снизило потребление азота на 20%, урожайность картофеля увеличилась примерно на 11%, получен большой процент крупных клубней. Принято решение к концу десятилетия перейти к методам регенеративного земледелия на 100% посевных площадей под картофель. Внедрение регенеративного сельского хозяйства может сыграть решающую роль в восстановлении 60-70% европейских почв и принести мировой экономике 1,2 трлн долл. к 2030 году.

<https://www.agroxxi.ru>

15.01.2024

Производство органического картофеля на Кубе

Выращивание органического картофеля постепенно становится кубинским трендом. В 2024 г. 2700 га будут отведены под посадку традиционного картофеля, а порядка 600 га – под органический картофель из национальных семян: прогнозируемый урожай составляет 22,5 т с га при импортных семенах и 17 т с га – при использовании отечественных семян. Хранение органических семян картофеля основано на использовании кварцевого песка вместо холодильного оборудования. Производство и хранение таких семян сэкономит стране около 2 млн долл. стоимости импортных семян картофеля.

<https://www.agroxxi.ru>



19.01.2024

Проблемы логистики на рынке плодоовощной продукции

Мировая плодоовощная торговля не может найти решение проблемы перевозки продукции через Красное море и Суэцкий канал в связи с политическим кризисом. Скоропортящиеся товары не выдержат дополнительных 15-20 дней транспортировки вокруг Африки вместо прохода через Суэц. Более всего пострадали фермеры Италии, Испании и Греции. Экспорт итальянских яблок в Саудовскую Аравию на сумму в 400 млн евро остановился, заморожена торговля грушами и капустой. Ожидается, что избыток сельхозпродукции заполнит европейский рынок, став еще одной причиной для протестов фермеров. Остановилась доставка сельхозпродукции в Европу из Азии и Ближнего Востока. Поставщикам придётся перестраивать маркетинговые стратегии, а импортёрам из Азии и ОАЭ искать альтернативных поставщиков в других странах.

<https://eadaily.com/ru>

27.01.2024

Рост вывоза овощей и фруктов из Вьетнама в 2024 году

По прогнозам, в 2024 г. экспорт фруктов и овощей из Вьетнама превысит 6 млрд долларов. Экспортный оборот фруктов и овощей Вьетнама в 2023 г. составил 5,6 млрд долл., увеличившись на 66% по сравнению с предыдущим годом. Крупнейшими импортерами вьетнамской продукции являются Китай, США, Республика Корея, Япония, Таиланд, Нидерланды, Тайвань (Китай), Австралия, Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ) и Россия. Китай остается крупнейшим импортером: оборот импорта в 2023 году составил 3,7 млрд долл, увеличившись почти на 250% по стоимости и на 65% по доле рынка по сравнению с 2022 годом. Китайские потребители предпочитают переработанные продукты из дуриана, что является преимуществом для Вьетнама в производстве продуктов с высокой добавленной стоимостью.

<https://link.gov.vn>



Исполнители:

Каравдин А.А.
Шеламова Н.А.
Медведева Н.А.
Ивойлова И.В.

Дизайн и техническая редакция:

Каравдин А.А.