

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

11.03 – 17.03.2024



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- Под Новосибирском планируют построить центр ускоренного размножения сельхозкультур
- Россия укрепляет позиции шестого крупнейшего производителя вин в Европе
- IGC опубликовал первые прогнозы по мировому балансу зерна в 2024/25



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 12.03.2024

Открыта регистрация на вебинар «Преобразование рыбопереработки: путь к эффективности через аналитику»

22 марта в 11:00 по московскому времени состоится бесплатный эксклюзивный вебинар «Преобразование рыбопереработки: путь к эффективности через аналитику». Спикером выступит ведущий аналитик в сфере продовольственного рынка Юлия Калмыкова из компании Fishretail. Вебинар — возможность узнать все о последних тенденциях, сложностях и перспективах рыбопереработки, что позволит не только оптимизировать текущие процессы, но и принять наиболее эффективные стратегические решения для бизнеса. sfera.fm



ОБРАЗОВАНИЕ / 12.03.2024

В Ульяновском ГАУ открыли Центр изучения финансовых технологий

Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина в рамках программы развития вуза и его цифровой трансформации активно внедряет совместно с партнерами новые цифровые интегрированные модели обучения. В феврале и. о. министра АПК и развития сельских территорий Ульяновской области Алексей Леушкин, ректор УлГАУ Виталий Исайчев и директор Ульяновского филиала РСХБ Михаил Абрамов открыли в университете Центр изучения финансовых технологий. Финансирование проекта полностью взял на себя Россельхозбанк.

[Минсельхоз России](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 12.03.2024

В ОГАУ обсудили вопросы привлечения абитуриентов из Киргизии и Таджикистана

12 марта ректор Оренбургского государственного аграрного университета (ОГАУ) Гончаров Алексей Геннадьевич приветствовал лидеров национально-культурных организаций региона в стенах университета. В ходе встречи были достигнуты договоренности о совместной деятельности в рамках предстоящей приемной кампании по привлечению абитуриентов из Таджикистана и Кыргызстана для обучения в университете. На сегодняшний день в ОГАУ обучаются две сотни студентов из Казахстана, между тем студентов из Таджикистана и Кыргызстана — 14 человек. [Минсельхоз России](#)



НАУКА

НАУКА / 12.03.2024

Мировые поставки бананов оказались под угрозой из-за природных катаклизмов

Мировые поставки бананов могут оказаться под угрозой в результате изменения климата. Эксперт Всемирного форума по бананам Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН Паскаль Лю предупредил, что в случае отсутствия значительного увеличения предложения потребителей ждет рост цен на этот тропический фрукт. Эксперты полагают, что с аналогичными рисками могут столкнуться не только производители бананов — климатические изменения не лучшим образом влияют на большинство агропромышленных культур. Основной причиной подорожания бананов Лю называет погодные условия — наводнения и сильные ветры, которые становятся причиной распространения болезней и могут привести к потере урожая.

[Российская газета](#)

НАУКА / 14.03.2024

В России создали технологию производства маслосемян льна для получения безглютеновых продуктов

Ученые Мордовского государственного университета (МГУ) им. Н. П. Огарева разработали технологию производства маслосемян льна, продукты переработки которого используют при изготовлении безглютеновых продуктов, сообщили ТАСС в пресс-службе вуза. «Новая разработка поможет создать целую линейку импортозамещающих продуктов и удовлетворит потребности людей, больных целиакией (непереносимостью глютена — прим. ТАСС)», — говорится в сообщении. [ТАСС](#)

НАУКА / 15.03.2024

В Норвегии составили рейтинг причин смертности лосося

Инфекционные заболевания стали самой распространенной причиной смертности лосося на аквакультурных фермах, в 2023 году. Об этом сообщил Норвежский ветеринарный институт в своем ежегодном отчете. На инфекционные болезни пришлось 38% всех зарегистрированных смертей рыб. На втором месте по численности погибшей рыбы травмы — около 33%. Еще 20% лосося погибло по неизвестным причинам. Среди инфекционных болезней в причинах смерти рыбы лидируют зимние язвы, синдром кардиомиопатии, заболевания жабр, воспаление сердца и скелетных мышц и пастереллез. В исследовании участвовали 355 населенных пунктов, которые предоставили ученым данные о смертности рыбы на аквафермах. [Свое фермерство](#)

НАУКА / 16.03.2024

В Италии вывели местные сорта риса для sake

В Италии вывели два новых сорта риса для производства sake, адаптированные к местному климату. Об этом сообщил один из разработчиков — Yanmar, японский производитель сельскохозяйственной техники. Чтобы осуществить селекционный проект, Yanmar объединилась с Итальянской опытной станцией по выращиванию риса (IRES). Выращивание риса для sake и производство напитка в Европе поможет решить две важные проблемы: подорожавшей логистики и выбросов парниковых газов. Как указывает Yanmar, за последние пять лет затраты на доставку в Европу бутылки sake объемом 720 мл из Японии выросли в 1,5 раза, с 5,2 до 8,21 долларов. [shoppers](#)





ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 12.03.2024

В Клину появится инновационное производство продуктов питания из овощей и зелени

Российский бренд 5Dinners к лету 2025 года планирует завершить строительство высокотехнологического предприятия по переработке и шоковой заморозке овощей и зелени в городском округе Клин. Компания планирует использовать в производстве только сельхозпродукцию от местных производителей. Как сообщили в компании редакции sfera.fm, ретейл-оператор «Открытый ритейл» выделил свыше 500 миллионов рублей на возведение передового предприятия по изготовлению высококачественных продуктов здорового питания. На предприятие будет поставляться продукция от локальных фермеров. sfera.fm



ИННОВАЦИИ / 14.03.2024

Российские ученые разработали агросистему, повышающую урожайность сельхозкультур

Ученые Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» создали полностью автоматизированную сити-ферму на основе цифровых решений, которая поможет повысить урожайность и качество выращиваемой зелени. Технологию уже отработали на базилике: урожайность выросла в два раза, а содержание полезных веществ — в три, сообщила специалист с кафедры фотоники университета Мария Дегтерева. Работа фермерского блока не требует участия человека: полив, освещение растений и другие параметры контролируются автоматизированным модулем. Системы фермы питаются как из стандартных источников электричества, так и от солнечной электростанции.

DairyNews.today

ИННОВАЦИИ / 14.03.2024

Под Новосибирском планируют построить центр ускоренного размножения сельхозкультур

Строительство центра микроклонирования (ускоренного размножения в лабораторных условиях) сельскохозяйственных культур планируется начать в 2026 году на базе недостроенного корпуса Института цитологии и генетики (ИЦиГ) СО РАН под Новосибирском по программе объектов незавершенного строительства. Центр станет связующим звеном между исследованиями и промышленным производством посадочного материала, сообщил ТАСС директор ФИЦ ИЦиГ СО РАН академик РАН Алексей Кочетов. Технология микроклонального размножения растений позволит быстро получать из одного посадочного материала несколько генетически и морфологически идентичных растений. ТАСС

ИННОВАЦИИ / 17.03.2024

Пищевой холдинг «СОЮЗСНАБ» внедряет ИИ-ассистента

ГК «СОЮЗСНАБ» разрабатывает ИИ-ассистента для технологов пищевой промышленности на собственной базе знаний. Нейропомощник будет анализировать весь опыт сотрудников компании и моментально находить ответы на любой профильный запрос. Релиз запланирован на 3 квартал 2024 года. Сейчас подходит к завершению первый этап реализации нового проекта по созданию умного помощника. В результате сотрудники компании смогут загружать в нейросеть запрос клиента и получать наиболее эффективное решение на основе всех знаний, разработок и описанных проблем. Agronovosti.ru





МИРОВЫЕ РЫНКИ



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 11.03.2024

Австралийские фермеры сокращают виноградники из-за переизбытка вина

В Австралии уничтожены миллионы лоз винограда и еще десятки миллионов планируется ликвидировать из-за перепроизводства, обрушившего цены на виноград и винодельческую продукцию. Падение потребления вина во всем мире особенно сильно ударило по Австралии, так как быстрее всего сокращается спрос на более дешевые вина — основной продукт австралийского экспорта. Кроме того, падение спроса зафиксировано в Китае, на рынок которого Австралия полагалась в последние несколько лет. В результате, согласно последним данным, к середине 2023 года в пятой по величине стране-экспортере вина хранилось более 2 млрд литров продукта, что составляет двухлетний объем производства. [Reuters](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 11.03.2024

В январе-феврале внешняя торговля Китая выросла на 8,7%

За первые 2 месяца 2024 года объем экспорта и импорта Китая вырос на 8,7% в годовом исчислении и составил 6,61 трлн юаней (около 931 млрд долл. США). По данным Главного таможенного управления КНР, в частности, экспорт вырос на 10,3%, до 3,75 трлн юаней, а импорт — на 6,7%, до 2,86 трлн юаней. Опубликованная статистика свидетельствует о росте объема внешней торговли Китая со странами АСЕАН (+8,1%) и США (+3,7%). В то же время объем торговли с ЕС снизился на 1,3% в годовом выражении. [Синьхуа](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 11.03.2024

Китай отменил поставку более 500 тыс. тонн пшеницы из США

Китай аннулировал контракты на поставку еще 264 тыс. тонн мягкой пшеницы, сообщил Минсельхоз США 11 марта. В результате совокупный объем отмененных поставок достиг рекордной величины в 504 тыс. тонн. «Данные аннулирования демонстрируют, что Китай имеет возможность дешевле купить пшеницу у других (поставщиков)», — поясняют в аналитической компании AgResource. После сообщения об отмене сделок фьючерсы на пшеницу на Чикагской бирже упали на 2,7%, до 5,24 долл. за бушель. [Bloomberg](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 12.03.2024

Запасы пшеницы в Индии — на 7-летнем минимуме

Объем пшеницы в государственных хранилищах Индии к началу текущего месяца составил 9,7 млн тонн, что является минимальным уровнем с 2017 года. Снижение запасов обусловили два года низких урожаев, что вынудило власти страны продать из хранилищ рекордные объемы пшеницы с целью стабилизации внутреннего рынка. Несмотря на такую ситуацию, Правительство Индии пока отвергает предложения по снижению импортных пошлин, в настоящее время составляющих 40%, или по прямым закупкам у ключевых стран-экспортеров, таких как Россия. [Reuters](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 11.03.2024

Россия укрепляет позиции шестого крупнейшего производителя вин в Европе

По данным Международной организации по виноградарству и виноделию (OIV), в 2023 году производство вин в Европе сократилось примерно на 7%, до 6-летнего минимума в 15,7 млрд литров, при этом впервые с 2014 года Франция с объемом производства красных вин в 4,6 млрд литров обогнала Италию (снижение на 12%, до 4,4 млрд литров) и стала крупнейшим производителем данной продукции в регионе. Третье место заняла Испания, сократившая производство на 14%, до 3,1 млрд литров. Россия стала одной из немногих стран, увеличивших самообеспечение винами, объем производства которых вырос до самого высокого уровня с 2016 года и достиг 490 млн литров, что эквивалентно позиции шестого крупнейшего производителя в Европе. [Food Partner Network](#)



АНАЛИТИКА / 12.03.2024

ФАО ожидает роста глобального производства пшеницы на 1%

Производство пшеницы в мире в 2024 году, как ожидается, увеличится на 1% относительно 2023 года, однако будет ниже рекордного показателя, установленного в 2022-м. Как прогнозирует ФАО, совокупный урожай злака в текущем году составит 797 млн тонн. В том числе организация ожидает рост производства в России вследствие благоприятных погодных условий. Высокий внутренний спрос и увеличение минимальных закупочных цен также будут способствовать расширению посевных площадей и росту урожая пшеницы в Китае. В США и Канаде сев пшеницы, напротив, сократится, однако урожайность подрастет из-за улучшения климатических условий. [World Grain](#)



АНАЛИТИКА / 14.03.2024

Россия — крупнейший поставщик живых крабов в Китай в 2023 году

В 2023 году импорт живых крабов в КНР увеличился на 26% по сравнению с 2022 годом и составил 1,63 млрд долл. Крупнейшим поставщиком ракообразного остается Россия, на которую в прошлом году пришлось 60% всего объема китайского импорта в данной категории. Только в 2023 году отгрузки живых крабов из России в КНР выросли на 138%, до 978 млн долл. США. На втором месте среди поставщиков — Канада, на третьем — Мьянма, на четвертом — США. Рестораны при отелях, заведения общественного питания, специализирующиеся на морепродуктах, а также рестораны кантонской кухни являются основными покупателями импортных живых морепродуктов. [USDA](#)

АНАЛИТИКА / 14.03.2024

IGC опубликовал первые прогнозы по мировому балансу зерна в 2024/25

Международный совет по зерну (IGC) в мартовском обзоре скорректировал оценки глобального производства и экспорта зерновых культур в 2023/24 маркетинговом году, а также дал первые прогнозы на 2024/25. Так, аналитики ожидают в следующем сезоне рост урожая пшеницы в мире до 799 млн тонн против 789 млн тонн в 2023/24, при одновременном снижении экспорта до 196 млн тонн (-5 млн тонн). Мировое производство кукурузы увеличится до 1 233 млн тонн (+6 млн тонн), а экспорт — сократится до 179 млн тонн (-2 млн тонн). В России в 2024/25 производство зерна прогнозируется на уровне 132,8 млн тонн, а экспорт — 58,7 млн тонн. [IGC](#)