

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

04.03 – 10.03.2024



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **Климатологи дали прогноз на рекордно жаркое лето из-за феномена Эль-Ниньо**
- **Российские компании представили продукцию на маркетплейсе Турции Trendyol**
- **Аналитики фиксируют сокращение мировых поставок пальмового масла**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 05.03.2024

В Мичуринском ГАУ прошел семинар по сельхозтехнике

В Инженерном институте Мичуринского ГАУ для профессорско-преподавательского состава и руководителей предприятий АПК состоялся семинар по сельскохозяйственной технике. Мероприятие посетили представители различных агрофирм региона и презентовали свои новые разработки в различных областях аграрной сферы. Открыл семинар и приветствовал участников директор Инженерного института Константин Манаенков. В рамках проведения образовательного мероприятия прошла презентация ООО «Сельхозмашины».

[Мичуринский ГАУ](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 06.03.2024

Будущих агрономов ознакомили с технологией разведения хищных клопов

Технологию разведения хищных клопов-энтомофагов студентам агрономического факультета Алтайского государственного аграрного университета показали на базе обособленного подразделения «Алтайское» ООО ТК «Толмачевский». Предприятие, обслуживающее крупный тепличный комплекс на окраине Барнаула, является индустриальным партнером Алтайского ГАУ в рамках федерального проекта «Профессионалитет». В выездном занятии приняли участие студенты 4 курса агрономического факультета. [ГлавАгроном](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 07.03.2024

Таджикские студенты прошли обучение по производству дронов в Турции

Курсы по программе робототехники и производству дронов прошли таджикские студенты в Турции, сообщает 3 марта пресс-служба Таджикского технического университета имени академика Мухаммада Осими. Те, кто прошли обучение, получили сертификаты на использование и управление дронами турецкой компании SAPMAZ. Утверждается, что дроны будут использоваться в сельском хозяйстве для контроля за поливом и ростом растений, а также для борьбы с вредителями и болезнями растений. [ИА Красная Весна](#)



НАУКА

НАУКА / 03.03.2024

Климатологи дали прогноз на рекордно жаркое лето из-за феномена Эль-Ниньо

Рекордная жара придет в ряд регионов планеты до июня, заявила международная команда климатологов, 29 февраля сообщает журнал Nature. По данным исследования, проведенного Китайской академией метеорологических наук в Пекине под руководством доктора Нин Цзян, с вероятностью 90% в нескольких районах Земли — Бенгальском заливе, Южно-Китайском море, Амазонке и Аляске — будет наблюдаться рекордная жара до июня 2024 года. [ИА Красная Весна](#)



НАУКА / 04.03.2024

Ученые СКФУ создают новые антитоды для пестицидов

Около 200 новых химических соединений — потенциальных антитодов для пестицидов, используемых в растениеводстве, и 4 новых метода их синтеза получено учеными Северо-Кавказского федерального университета (СКФУ). Исследования ведутся по федеральной программе поддержки российских вузов «Приоритет 2030», которую курирует Министерство науки и высшего образования России. На следующих этапах научных исследований коллективу ученых предстоит более детально изучить свойства найденных соединений, полученных на основе новых методов синтеза. [СКФУ](#)

НАУКА / 05.03.2024

Ученые выяснили, почему якутские коровы не мерзнут при минус 60°C

Коровы якутской аборигенной породы спокойно переносят морозы до минус 50–60°C зимой благодаря мутации гена, отвечающего за морозостойкость. Такое открытие сделали ученые из Института цитологии и генетики (ИЦиГ) Сибирского отделения РАН. Сейчас ученые вывели линию мышей с откорректированным геном, отвечающим за устойчивость к морозам. Исследователи хотят посмотреть, как эти животные будут выживать при низких температурах. [Milknews](#)

НАУКА / 05.03.2024

Российские ученые научились выявлять генетический материал тилляпии в рыбном фарше

Во Всероссийском государственном Центре качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ») разработали экспресс-методику выявления тилляпии в филе и фарше. Для этого используется генетический анализ, который способен определить следы тилляпии трех видов в однородной рыбной массе. Как пояснили эксперты в сообщении, увеличение спроса на рыбную продукцию и рост развития отрасли аквакультуры ведет к увеличению рисков фальсификации рыбных продуктов. [Sfera.fm](#)





ИННОВАЦИИ



ИННОВАЦИИ / 04.03.2024

ННГУ выиграл грант на запуск спутника «Лобачевский» для мониторинга лесов и агрокультур

Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского (ННГУ) выиграл грант 10 миллионов рублей на создание и запуск космического спутника «Лобачевский» для мониторинга лесного фонда и агрокультур. Об этом говорится на сайте и в telegram-канале вуза. Как сообщается, аппарат формата «Кубсат» будет оснащен двумя мощными спектральными камерами для дистанционного зондирования Земли. Его размер 20x20x40 см. Спутник станет самым большим в созвездии школьных спутников Space-т, которое состоит пока из 33 объектов.

[ГлавПахарь](#)

ИННОВАЦИИ / 06.03.2024

Два британских разработчика создали новый точечный опрыскиватель Weedwizard

Две британские компании-разработчики — Techneat Engineering и Tillet en Hague — спроектировали и выпустили новый точечный опрыскиватель-распылитель для лука, лука-порея и моркови. Техника получила название Weedwizard и была впервые представлена на выставке LAMMA в январе 2024 года в Бирмингеме. По заверению руководства брендов, машина стала результатом трехлетнего сотрудничества компаний Techneat Engineering как специалиста по программному обеспечению и Tillet and Hague как разработчика умных камер для почвообрабатывающих орудий.

[ГлавПахарь](#)

ИННОВАЦИИ / 08.03.2024

Турецкие ученые разработали систему мониторинга за созреванием гранатов и яблок с помощью ИИ

В Турции разработано программное обеспечение, которое использует искусственный интеллект (ИИ) для мониторинга плодовых культур, сообщает агентство Anadolu. Система, созданная при поддержке ученых из университетов Сиирта и Бартына, способна с точностью до 97% определять степень созревания фруктов в гранатовых и яблочных садах. Программное обеспечение было протестировано в ходе исследования урожайности в гранатовых и яблочных садах в Сиирте, а также на банановых и апельсиновых плантациях в Мерсине.

[TMCARS](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 04.03.2024

Вьетнам изменит процедуру проверки животноводческой продукции

30 января Министерство сельского хозяйства и сельского развития Вьетнама проинформировало ВТО о разработанных изменениях по карантину животных и продукции животноводства. Как ожидается, новые правила вступят в силу 15 мая 2024 года. В соответствии с ними, в частности, импортируемые мясные продукты, предназначенные для потребления человеком, будут проверяться на наличие Salmonella spp. и E.Coli. Кроме того, вводятся дополнительные требования к тестированию свежих яиц на наличие вируса гриппа птиц и болезни Ньюкасла. [The Dairy Site](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 05.03.2024

В феврале Индия на 34% нарастила импорт подсолнечного масла

По предварительным оценкам трейдеров, в феврале текущего года импорт подсолнечного масла в Индию вырос по сравнению с предыдущим месяцем на 34% и достиг 295 тыс. тонн. При этом индийские закупки соевого масла показали сокращение на 7,9%, до 174 тыс. тонн, пальмового масла — на 35,6%, до 504 тыс. тонн, что является самым низким показателем закупок в сегменте с мая 2023 года. [The Economic Times](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 05.03.2024

Российские компании представили продукцию на маркетплейсе Турции Trendyol

Количество российских компаний, представляющих свою продукцию на турецкой платформе Trendyol, выросло с одной до десяти через демонстрационно-дегустационный павильон АПК, открытый в 2023 году, сообщает Российский экспортный центр. «Это позволило разместить на платформе, привлекающей более 160 миллионов посещений в месяц, 38 новых товарных позиций, включая детское питание, крупы, снеки, соусы и напитки», — говорится в сообщении. [РИА Новости](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 06.03.2024

Good Meat приостановил производство культивируемого мяса в Сингапуре

Компания Good Meat, являющаяся первым производителем культивируемого мяса, которая смогла добиться легализации своей коммерческой деятельности на территории Сингапура, сообщила о приостановке работы. Согласно пресс-релизу официального представителя компании, данная мера связана с необходимостью корректировки стратегического подхода к производству в странах Азии. Указанная информация появилась на фоне сообщений о юридических и финансовых проблемах у материнской компании Good Meat в США — Eat Just, а также новостей о прекращении продаж данной продукции у конкурентов из Huber's Butchery and Bistro. [Asian Agribiz](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 04.03.2024

Индия увеличит импорт соевого масла в текущем сезоне

Индия, крупнейший в мире покупатель растительных масел, в 2023/24 году увеличит объем импорта соевого масла до 4,3 млн тонн с 3,5 млн тонн в 2022/23, прогнозирует Sunvin Group. Одновременно закупки пальмового масла сократятся с 10 млн тонн до 9,2 млн тонн. По словам трейдеров, убыточность переработки пальмового масла в последние недели вынудила переработчиков переходить на соевое масло. Импорт Индией подсолнечного масла в текущем сезоне 2023/24 ожидается на уровне примерно 3 млн тонн, а совокупное потребление растительных масел составит около 26,5 млн тонн. [Nasdaq](#)



АНАЛИТИКА / 04.03.2024

В Китае ожидается восстановление цен на свинину

Цены на свинину в КНР, вероятно, восстановятся во второй половине 2024 года после того, как фермеры сократили поголовье животных. Такой прогноз озвучил глава компании New Hope Group, крупнейшего в стране производителя кормов для животных и одного из крупнейших поставщиков мяса, Лю Юнхао. «Текущий цикл производства свинины оказался более длительным, чем ожидалось, но у нас по-прежнему есть уверенность (в грядущих изменениях)», — сказал Лю. Поголовье свиноматок в Китае снижается 13 месяцев подряд и по состоянию на конец января составляло 40,67 млн голов. На прошлой неделе Министерство сельского хозяйства и сельских дел КНР снизило целевой показатель по национальному поголовью свиноматок с 41 млн до 39 млн животных, что стало первым подобным шагом с 2021 года. [Bloomberg](#)



АНАЛИТИКА / 05.03.2024

К концу сезона мировые запасы какао-бобов достигнут 45-летнего минимума

По оценке Международной организации по какао (ICCO), в сезоне 2023/2024 глобальный рынок какао-бобов третий год подряд будет испытывать дефицит предложения, так как общемировое производство данной продукции снизится в годовом исчислении на 11%, до 4,45 млн тонн. Как ожидается, сокращение урожая в Гане составит 11,3%, до 580 тыс. тонн, в Кот-д'Ивуаре — 19,6%, до 1,8 млн тонн. Вследствие данного обстоятельства мировые запасы какао-бобов на конец текущего маркетингового года сократятся до 1,39 млн тонн, что станет самым низким значением данного показателя за последние 45 лет. [Agence Ecofin](#)

АНАЛИТИКА / 06.03.2024

Аналитики фиксируют сокращение мировых поставок пальмового масла

Стагнация глобального производства пальмового масла и повышение цен на биодизельное топливо, вероятно, приведут к сокращению поставок наиболее используемого в мире растительного масла в этом году. Такой прогноз озвучили аналитики на отраслевой конференции в Куала-Лумпуре 6 марта. Сложившаяся ситуация приведет к дальнейшему росту цен на продукт, который уже торгуется на самых высоких значениях за 7 последних месяцев. В период с января по март текущего года глобальный выпуск пальмового масла уменьшился, а по итогам всего сезона 2023/24 увеличится, по оценке экспертов, лишь на 0,2–0,3 млн тонн, что станет минимальной динамикой за последние 4 года. В частности, производство пальмового масла в Индонезии и Малайзии, на долю которых приходится основная часть мирового предложения, либо незначительно вырастет в 2024 году, либо снизится по сравнению с прошлогодним уровнем из-за старения плантаций. [Reuters](#)

