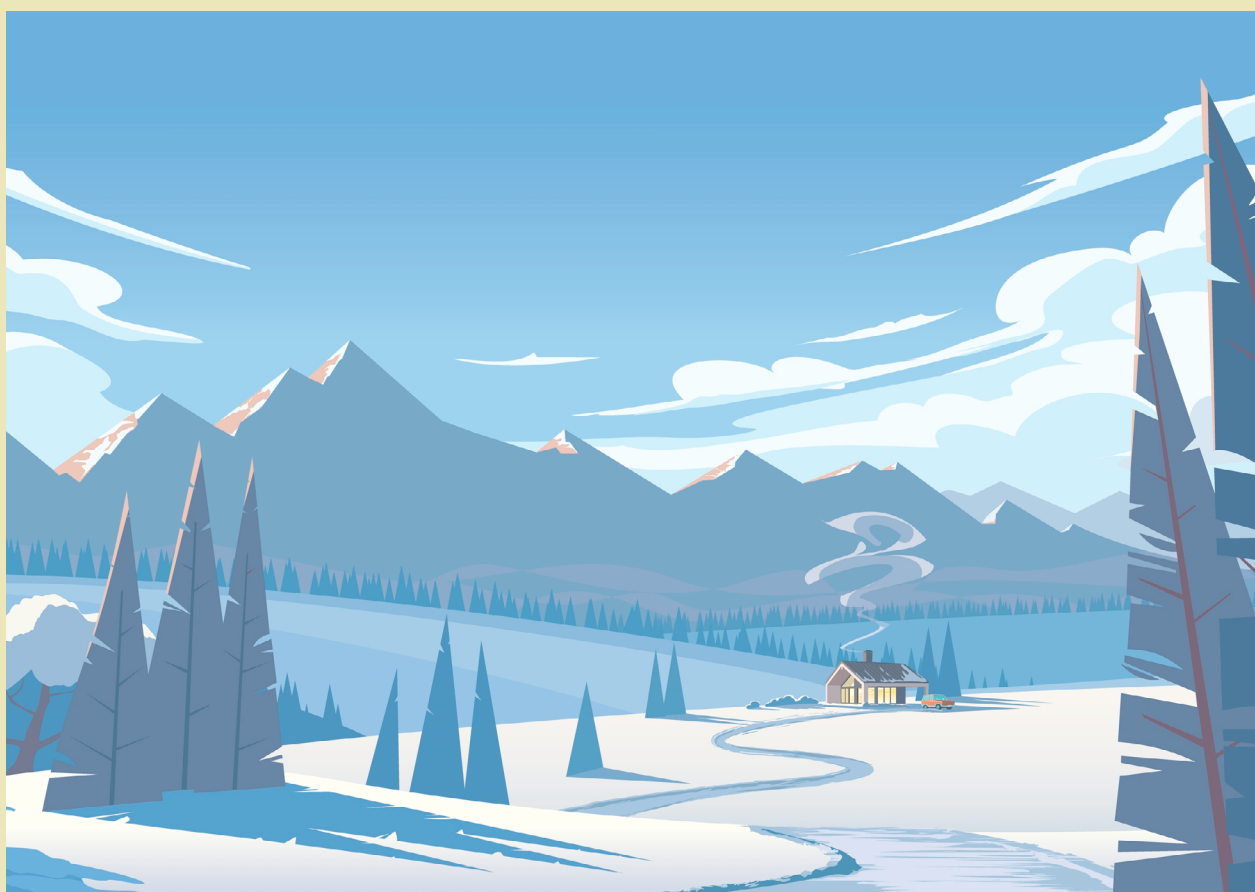


**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

19.02 – 25.02.2024



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **В СтГАУ презентовали совместные программы с МГИМО**
- **Нашествия саранчи из-за изменений климата угрожают продовольственной безопасности**
- **В Дубае проходит 29-я Международная выставка продуктов питания и напитков Gulfood 2024**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 19.02.2024

В СтГАУ презентовали совместные программы с МГИМО

В Ставропольском государственном аграрном университете состоялась презентация двух новых образовательных программ, запущенных совместно с МГИМО. С 2024 года вузы начнут набор на совместные программы бакалавриата, рассчитанные на углубленную подготовку профессионалов в сфере работы на мировых аграрных рынках и в части индустрии туризма и гостеприимства. Ключевая особенность программ — возможность получения «двойных» равноценных дипломов от СтГАУ и МГИМО. Образовательный процесс будет выстроен в сетевом формате: часть обучения студенты проведут в СтГАУ, при этом к занятиям будут привлечены преподаватели московского вуза.

[РГАУ-МСХА](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 24.02.2024

Селекционеры России и КНДР объединяются для создания улучшенных сортов зерновых культур

Соглашение о научном сотрудничестве между Академией сельскохозяйственных наук КНДР и ФГБНУ «ФИЦ «Немчиновка», которое включает ряд направлений, было подписано на встрече руководителей научных организаций в Инновационном центре «Сколково». Мероприятие состоялось в рамках международного научного сотрудничества РФ и КНДР по аграрной тематике и прошло в формате научно-практического семинара, где участники рассмотрели и обсудили вопросы селекции зерновых культур и нюансы зерновой биологизации. [AgroXXI.ru](#)





НАУКА

НАУКА / 19.02.2024

Российские ученые приступили к испытанию удобрений на основе отходов животноводства

Северо-Кавказский федеральный университет (СКФУ) заявил о разработке удобрений на основе отходов животноводства, таких как помет, шерсть животных и перья птиц. Удобрения представляют собой гранулы, которые имеют до 6 мм в диаметре, в их ядре расположены макроэлементы. Форма новых удобрений позволяет питательным элементам высвобождаться и поступать в растения постепенно. В настоящее время проект проходит полевые испытания. Отмечается, что новые удобрения демонстрируют высокую эффективность действия и низкую токсичность. [ВиЖ](#)

НАУКА / 19.02.2024

Нашествия саранчи из-за изменений климата угрожают продовольственной безопасности

Ареал обитания саранчи может увеличиться до 25% из-за потепления климата, нашествия этих насекомых могут привести к неурожаю и будут представлять угрозу для продовольственной безопасности мира. Об этом говорится в научной статье, опубликованной в журнале Science Advances. Сингапурские и китайские ученые, которые провели исследование, указывают, что нашествия пустынной саранчи «способствуют возникновению голода и угрожают продовольственной безопасности». Особенно сильно от активности вредителей страдают Африка, Ближний Восток и Южная Азия. [ИА «Красная весна»](#)



НАУКА / 22.02.2024

Российские исследователи впервые собрали полный геном двух вирусов вишни

Ученые описали более пятидесяти вирусов, поражающих косточковые культуры, причем благодаря новым методам высокопроизводительного секвенирования этот список постоянно расширяется. Некоторые из этих возбудителей наносят ощутимый экономический ущерб. Например, вирус мелкоплодности снижает урожайность и качество плодов. Исследователи пытаются понять природу этого вируса и предотвратить его распространение. Однако до сих пор не удалось ни определить насекомых-переносчиков LChV1, ни вывести сорта вишни и черешни, устойчивые к этому возбудителю. [РАН](#)



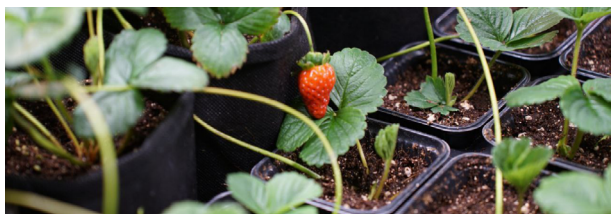
НАУКА / 23.02.2024

Пивовары объединились с уральским вузом ради создания новых вкусов

Уральский государственный аграрный университет и пивоваренная компания «Балтика» объединились ради проекта, связанного с технологическим суверенитетом страны. Представители научного сообщества и бизнеса хотят изучить пряно-ароматические травы, выращиваемые в Свердловской области, и разработать отечественную палитру вкусов. Соответствующее соглашение было подписано на выставке «Россия» в Москве. Как подчеркнул проректор по научной работе и инновациям вуза Михаил Карпучин, в УрГАУ создана большая генетическая коллекция лекарственных, эфиромасличных и пряно-вкусовых растений. [Агрономика](#)



ИННОВАЦИИ



ИННОВАЦИИ / 19.02.2024

В Арктике появятся первые теплицы с искусственным интеллектом

Группа исследователей Заполярного госуниверситета разработала автоматизированную систему управления микроклиматом теплиц. Выращивать клубнику, огурцы и другие сельскохозяйственные культуры в суровых климатических условиях Норильска будут с помощью искусственного интеллекта. Тестировать систему будет старший преподаватель кафедры электроэнергетики и автоматики ЗГУ Сергей Плотников. Первый урожай «цифровой» клубники и огурцов норильские исследователи рассчитывают получить к концу лета 2024 года. [ЗГУ](#)

ИННОВАЦИИ / 20.02.2024

ФАО презентовала Национальную программу действий по цифровизации сельского хозяйства

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединённых Наций (ФАО) презентовала Национальную программу действий по цифровизации сельского хозяйства Узбекистана, которая была разработана в рамках реализации годового проекта технического сотрудничества. На мероприятии, посвященном запуску Национальной программы, собрались национальные и международные специалисты, чтобы обменяться мнениями о содержании документа, его целях и приоритетах. Главная цель предпринимаемых усилий — оказать стимулирующее воздействие для преобразования агропродовольственных систем, способствуя дальнейшему устойчивому к изменению климата развитию страны. [ФАО](#)

ИННОВАЦИИ / 21.02.2024

В Россельхознадзоре разрабатывают методику определения остатка пестицидов в подморе пчел

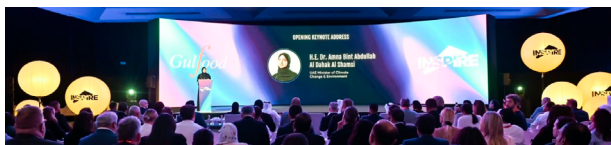
Совет молодых ученых подведомственного Россельхознадзору Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ») разрабатывает методику для определения остаточного количества пестицидов в подморе пчел. Нарушения при использовании пестицидов и агрохимикатов приводят к гибели пчел. Новая методика позволит установить, что стало причиной гибели пчел, а также источник, вызвавший мор. Исследования будут проводить хромато-масс-спектрометрическими методами, уточнили в ведомстве. Благодаря этим методам можно будет выделить почти 500 видов пестицидов. [ВиЖ](#)



ИННОВАЦИИ / 22.02.2024

Разработана методика определения глифосата в растительном сырье

Специалисты Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ») в рамках научно-исследовательской деятельности разработали две методики – количественного определения глифосата и аминометилфосфоновой кислоты (АМФК) в сырье растительного происхождения и объектах окружающей среды: почве и почвогрунтах, поверхностных и подземных водах. Об этом сообщает пресс-служба Россельхознадзора. В 2024 году планируется расширить область аккредитации и внедрить разработанные методики в деятельность центра. [ГлавАгроном](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ****МИРОВЫЕ РЫНКИ / 19.02.2024****В Дубае проходит 29-я Международная выставка продуктов питания и напитков Gulfood 2024**

Gulfood 2024, одна из крупнейших в мире выставок продуктов питания и напитков, начала работу 19 февраля на площадке Всемирного торгового центра в Дубае. Мероприятие в этом году установило рекорд по числу участников — более 5,5 тыс. экспонентов, 49% из которых приехали на выставку впервые. Организовано 127 национальных павильонов, в том числе первый раз представлены Армения, Азербайджан и Венесуэла. На Inspire Conference в качестве основного докладчика выступила Министр по вопросам изменения климата и окружающей среды ОАЭ доктор Амна бинт Абдулла Аль Дахак Аль Шамси, указавшая на важность сохранения и укрепления глобальных продовольственных систем в условиях, когда изменение климата и геополитика могут их разрушить. [Emirates News Agency](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 23.02.2024**ОАЭ и Кения подписали соглашение об экономическом партнерстве**

ОАЭ и Кения подписали соглашение о всеобъемлющем экономическом партнерстве (СЕРА). Как сообщил государственный Министр ОАЭ по вопросам внешней торговли Тани аз-Зейуди, ненефтяной товарооборот между двумя государствами в 2023 году вырос на 26,4%, до 3,1 млрд долл. США. В настоящее время ОАЭ и Кения намерены расширить сотрудничество в различных секторах, в том числе в производстве продовольствия и логистике. Ранее ОАЭ подписали целый ряд соглашений о всеобъемлющем экономическом партнерстве, в том числе с Израилем, Турцией, Индией и Индонезией. [Reuters](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 23.02.2024**Чехия и Словакия присоединились к протестам европейских фермеров**

Фермеры Чехии, Словакии, Польши и других стран устроили акции протеста вдоль чешской границы и заблокировали ряд пунктов пропуска, требуя изменений в аграрной политике Европейского союза. Тысячи тракторов выстроились вдоль шоссе, а протестующие держали плакаты «Остановите бюрократию» и «Остановите украинское зерно». Фермеры из Центральной Европы заявили о нечестной конкуренции с производителями аграрной продукции из-за рубежа, в первую очередь из Украины, после того как в 2022 году ЕС принял решение отменить пошлины на украинские сельскохозяйственные товары. Ранее протесты фермеров прошли в Польше, Франции, Германии, Испании, Италии и других странах.

[The Dairy Site](#)**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 23.02.2024****Индия продлила беспошлинный импорт гороха**

Индия продлила режим беспошлинного импорта гороха: в соответствии с последними изменениями, зернобобовая культура может быть ввезена с нулевой ставкой в случае, если коносамент выдан до 30 апреля 2024 года. Возможность беспошлинного ввоза, которая должна была истечь 31 марта, уже оказала значительное влияние на мировой спрос и цены. «Индийский импорт гороха вызвал шторм на мировом рынке», — признал аналитик AgPulse Analytica Гаурав Джайн. По его словам, решение о продлении означает, что горох сможет поступать в Индию без взимания пошлины вплоть до июля. Согласно прогнозу индийской брокерской фирмы JLV Agro, в течение 2024 году импорт гороха Индии составит 1,8 млн тонн. [The Western Producer](#)





АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 19.02.2024

Цены на европейскую пшеницу продолжают падать

19 февраля фьючерсы на европейскую пшеницу опустились до 194,5 евро (209,44 долл. США) за тонну, что является минимальным уровнем с сентября 2021 года. Цены в ЕС продолжают находиться под давлением из-за конкуренции с поставщиками из Причерноморского региона и высоких запасов в европейских странах. «Конкуренция между западноевропейскими и причерноморскими производителями достигла апогея. Все ищут рынки сбыта до конца сезона на фоне растущих запасов пшеницы на европейском континенте», — говорится в комментарии консалтингового агентства Agritel. Согласно прогнозу FranceAgriMer, переходящие запасы мягкой пшеницы во Франции на конец сезона 2023/24 будут самыми высокими за последние 19 лет. [Nasdaq](#)



АНАЛИТИКА / 20.02.2024

Индия ожидает рекордный урожай рапса

В 2024 году производство рапса и горчицы в Индии, вероятно, достигнет рекордно высокого уровня вследствие расширения сева и благоприятных погодных условий в ключевых штатах-производителях. Посевные площади рапса увеличились примерно на 5%, до 10 млн га. Таким образом, урожай рапса, в 2022/23 составивший 11,5 млн тонн, в текущем сезоне может увеличиться на 300-500 тыс. тонн, прогнозируют аналитики рынка. Они ожидают, что увеличение производства рапса поможет крупнейшему в мире импортеру растительных масел сократить их импорт. [Nasdaq](#)

АНАЛИТИКА / 22.02.2024

Danone и Nestle прогнозируют замедление роста цен в 2024 году

Два ведущих мировых производителя продовольствия, Danone и Nestle, замедлят повышение цен на свою продукцию в 2024 году после двухлетнего их быстрого роста. В то же время в Danone предупредили, что цены все равно будут расти из-за увеличения затрат на рабочую силу и логистику. В Nestle в свою очередь отмечают, что расходы на транспортировку в настоящее время оказывают меньшее влияние на рост цен, чем в предыдущие годы. Стремительное подорожание продовольственных товаров началось в пандемию Covid-19, вызвавшей масштабные сбои в глобальных цепочках поставок, и продолжилось в связи с обострением геополитической ситуации в мире в 2022 году. [Reuters](#)

АНАЛИТИКА / 22.02.2024

Какао-бобы подорожали на 17–18% за неделю

На Межконтинентальной бирже в Лондоне и Нью-Йорке фьючерсы на какао-бобы подорожали в течение прошлой недели почти на 20%. Так, в Лондоне майские контракты за неделю прибавили 18% и установили новый рекорд в 5 366 фунтов стерлингов (6 768 долл. США) за тонну, а в Нью-Йорке — увеличились на 17% и достигли максимума в 6 447 долл. США за тонну. На рынке продолжает расти обеспокоенность по поводу проблем с урожаем какао-бобов в двух крупнейших странах-поставщиках — Кот-д'Ивуаре и Гане. По словам дилеров, поставки какао-бобов становятся крайне ограниченными и есть вероятность, что дефицит предложения сохранится и в следующем сезоне 2024/25. [Nasdaq](#)

