

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

27.11 – 03.12.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **В МГИМО обсудили перспективы развития экспорта продукции АПК**
- **Комиссия Codex Alimentarius утвердит ряд новых стандартов для пищевой продукции**
- **Засуха сократит урожай риса в Азии в 2024 году**

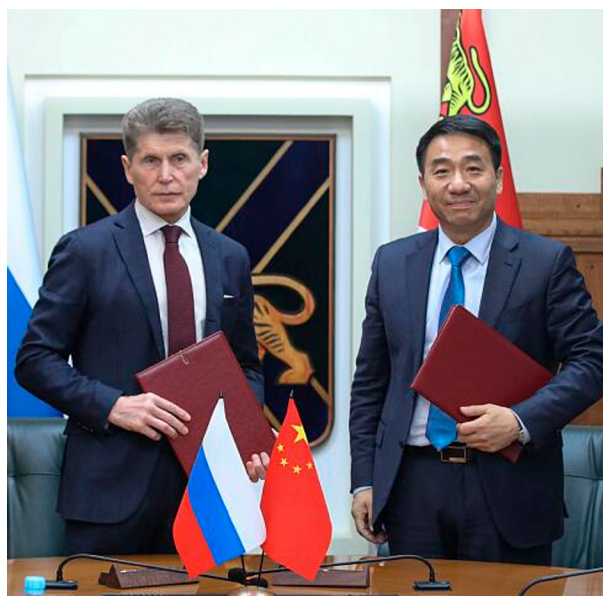


ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 25.11.2023

Минсельхоз России объявил отбор для участия в научно-технических проектах

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации анонсировало проведение отбора комплексных научно-технических проектов для участия в подпрограммах федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017/30 гг. Срок подачи заявки — с 4 по 8 декабря 2023 г. включительно. Сообщается также о других изменениях, которые были внесены в ФНТП. Теперь она предполагает выдачу субсидий вместо грантов, которые, в отличие от последних, позволят более широко использовать выделенные средства. Новой головной организацией программы станет «Курчатовский институт». [Рамблер](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 27.11.2023

В Приморье создадут русско-китайскую программу обучения аграриев

Международная лаборатория для подготовки специалистов в области сельского хозяйства и агротехнологий откроется в Уссурийске. Соответствующих договоренностей достигли представители министерства профессионального образования и занятости населения Приморья и делегации из Китая, сообщает пресс-служба регионального правительства. В Приморье сегодня насчитывается более 60 образовательных организаций, работающих по программам среднего профессионального образования. Профессиональная подготовка ведется почти по 100 профессиям и специальностям. [ТАСС](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 27.11.2023

СтГАУ и Самаркандский государственный университет проведут совместную конференцию

Ставропольский государственный аграрный университет и Самаркандский государственный университет им. Ш. Рашидова организуют совместную Международную конференцию ISAS-2024 («Innovative sustainable agricultural systems», «Инновационные устойчивые сельскохозяйственные системы»). Научное мероприятие пройдет одновременно в России (Ставропольский государственный аграрный университет, г. Ставрополь) и Узбекистане (Институт Агробиотехнологий и Продовольственной безопасности Самаркандского государственного университета имени Шарофа Рашидова, г. Самарканд) в период с 5 по 6 марта 2024 года. [СтГАУ](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 01.12.2023

В МГИМО обсудили перспективы развития экспорта продукции АПК

1 декабря в МГИМО прошел практический семинар «Подходы к анализу и направления развития экспорта продукции АПК субъектов Российской Федерации». Мероприятие стало продолжением обучения по программе ДПО «Принципы и подходы к построению стратегии развития экспорта продукции АПК субъекта РФ», организованной «Агроэкспортом» при поддержке Минсельхоза России. В начале семинара с приветственными словами выступили заместитель Министра сельского хозяйства Сергей Левин и руководитель «Агроэкспорта» Дмитрий Краснов. Участниками семинара стало около 70 специалистов из различных регионов России, для которых была организована деловая игра по разработке стратегий экспорта регионов. [Агроэкспорт](#)



НАУКА

НАУКА / 27.11.2023

Вирус гриппа птиц H5N1 приобрел способность быстрее распространяться

Группа ученых, возглавляемая Британским агентством по охране здоровья животных и растений (APHA), выявила ряд генетических характеристик современного вируса гриппа птиц подтипа H5N1, объясняющих его способность быстро распространяться и заражать все больше видов птиц. Исследование показало, что несколько генов вируса эволюционировали, повысив возможности вируса к заражению. В то же время установлено, что вирус подтипа H5N1 может переноситься по воздуху лишь на небольшие расстояния (менее 10 метров). Кроме того, у морских птиц, таких как северные олуши и бакланы, проявляются признаки выработки иммунитета к гриппу. [Poultry World](#)

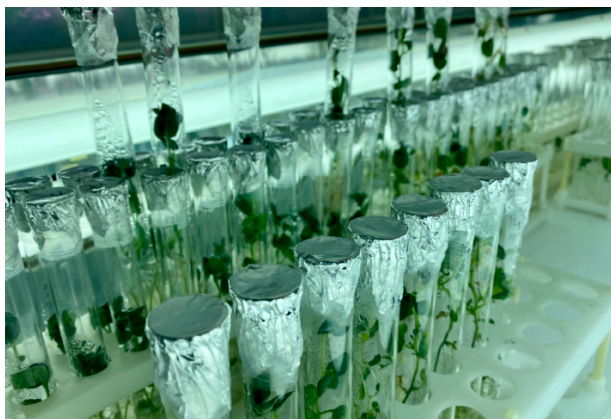


НАУКА / 28.11.2023

Ученые продолжают сокращать рекомендованный объем вылова трески

Международный совет по исследованию моря опубликовал рекомендации по снижению вылова трески в районе шельфа Фарерских островов. Рыболовам рекомендуют не добывать треску в этом регионе как минимум два года в связи с серьезным сокращением популяции этой рыбы, говорится в сообщении. В целом сокращение запасов трески отслеживается во многих водах. Ученые связывают с климатическими изменениями, а именно с потеплением воды в мировом океане.

[fishretail](#)



НАУКА / 29.11.2023

Фитогормоны для растений: ученые на пороге новой зеленой революции

Биологи Томского госуниверситета научились защищать растения от стресса с помощью фитогормонов — «растительных стероидов», безвредных для самих растений и для людей. Лабораторные испытания показали, что такой способ может повысить урожайность на 10-15%. Следующей весной ученые планируют начать масштабные эксперименты на полях в Беларуси. Что такое «четвертая зеленая революция» и как наука ищет безопасные пути побороть голод — в специальном проекте Tomsk.ru и ТГУ «Технотренды». [Tomsk.ru](https://tomsk.ru)

НАУКА / 01.12.2023

Новая российская вакцина для птиц защищает сразу от нескольких болезней

Ученые подведомственного Россельхознадзора Федерального центра охраны здоровья животных. Разработали вакцину, которая защищает домашнюю птицу сразу от четырех заболеваний — ньюкаслской болезни, бурсальной болезни, инфекционного бронхита кур и метапневмовирусной инфекции птиц. В сообщении, ученые указывают, что разработку вакцины завершили в ноябре 2023 года и международное наименование вакцины еще не запатентовано. Получившаяся вакцина подходит для использования как в племенных хозяйствах, так и на товарных птицеводческих предприятиях. Выпускается вакцина в виде эмульсии для инъекций. meatinfo.ru



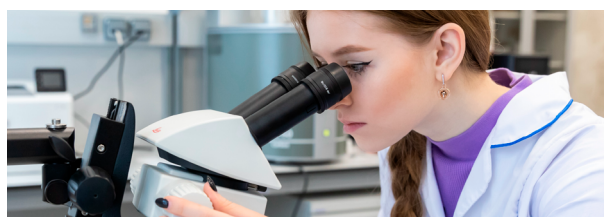
ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 01.12.2023

Ученые тестируют не имеющие аналогов технологии повышения урожайности

Ученые РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева приступили к исследованию применения коротких пептидов в сельском хозяйстве — нового направления агротехнологий, направленного на повышение урожайности сельскохозяйственных культур и не имеющего аналогов в мировой сельскохозяйственной практике. Сейчас ученые приступили к изучению свойств коротких пептидов и оценке их воздействия на рост и развитие стратегически важных сельскохозяйственных культур. Исследования проводятся в рамках программы «Приоритет-2030».

[Тимирязевская академия](#)



ИННОВАЦИИ / 27.11.2023

Минпром проведет международную конференцию по инновациям в станкостроении

Первая международная научно-практическая конференция «Инновационное станкостроение, технологии и инструмент» состоится в Гомеле 30 ноября — 1 декабря, сообщили корреспонденту БЕЛТА в пресс-службе Минпрома. Организатором мероприятия выступает Министерство промышленности совместно с Министерством образования, Национальной академией наук Беларуси, Государственным комитетом по науке и технологиям, ОАО «СтанкоГомель». В конференции примут участие руководители крупнейших машиностроительных предприятий Беларуси, ученые, руководители и научные сотрудники профильных вузов Беларуси и России. [БЕЛТА](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 27.11.2023

Комиссия Codex Alimentarius утвердит ряд новых стандартов для пищевой продукции

Комиссия Codex Alimentarius на 46-й сессии, проходящей с 27 ноября по 2 декабря 2023 года, рассмотрит ряд новых стандартов в сфере безопасности и качества продовольственной продукции. ФАО на своем сайте публикует информацию о нововведениях по мере их принятия. В частности, уже утверждены рекомендации по контролю кишечной палочки, продуцирующей токсин Шига, в сырой говядине, свежих овощах и сыром молоке, руководство по безопасному использованию воды при производстве и переработке пищевых продуктов, изменения в стандарте для молочных смесей. [FAO](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 28.11.2023

В ЮАР ожидается дефицит птицеводческой продукции

Ассоциация импортеров и экспортеров мяса Южно-Африканской Республики (AMIE) предупредила о возможном росте цен на птицеводческую продукцию в праздничный сезон и в следующем году из-за нехватки птицы, вызванной распространением гриппа птиц. При этом Правительство страны не смогло своевременно обеспечить льготные таможенные тарифы на импорт и другие экстренные меры, отметили в ассоциации. В октябре властями было озвучено предложение о снижении импортных пошлин, однако решение до сих пор не принято. [Engineering News](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 28.11.2023

Алжир возобновил импорт говядины из Ирландии после 30-летнего перерыва

Ведущий ирландский производитель говядины Emerald Isle Beef Producers (EIBP) сообщил об отгрузке пробной партии из 20 тонн мяса КРС в вакуумной упаковке в адрес алжирского импортера Al Mawashi Group, что стало первым с 1990-х годов экспортом ирландской говядины по данному направлению и может обеспечить регулярные поставки халяльного мяса из Ирландии на алжирский рынок. В настоящее время Алжир предпринимает усилия по диверсификации источников импорта говядины и живого КРС. По состоянию на 2022 год североафриканское государство было третьим крупнейшим потребителем говядины в Африке после Южной Африки и Египта с запасами по категории на уровне 144 тыс. тонн в год.

[Agence Ecofin](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 29.11.2023

В Казахстане на базе Продкорпорации создадут экспортный центр

Минсельхоз Казахстана планирует создание экспортного центра на базе Продовольственной контрактной корпорации. Об этом говорится в проекте поправок, вносимых в Концепцию развития агропромышленного комплекса Казахстана на 2021–2030 годы. В поправках ставится задача постепенно увеличивать экспорт зерна через оператора по зерновому рынку. «При достижении доли экспорта от 50%, оператор по зерновому рынку может выполнять функции единого экспортного центра Казахстана», – говорится в документе. [Eldala.kz](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 27.11.2023

Кризис мировой индустрии оливкового масла

В соответствии с оценками Еврокомиссии в 2022/23 году мировое производство оливкового масла сократится более чем на 26% по сравнению с предыдущим периодом и составит немногим более 2,5 млн тонн, при этом в самом ЕС ожидается падение самообеспечения в сегменте на 39%. Так, по отраслевым данным, урожай оливок в Италии сократился примерно на 80%, в то время как продуктивность оливковых плантаций в Испании и Греции столкнулась с «тепловым стрессом» вследствие роста среднесуточной температуры воздуха и дефицита осадков. [Daily Sabah](#)

АНАЛИТИКА / 28.11.2023

Agritel: в 2024 году урожай пшеницы в России достигнет 90 млн тонн

Благодаря успешной осенней посевной кампании Россия вновь соберет большой урожай пшеницы, который в 2024 году может достигнуть 90 млн тонн, прогнозирует аналитическая компания Agritel. «Оценка урожая сезона 2024/25 предполагает, что рекордное производство, наблюдавшееся в России в последние два года, сохранится», – говорится в прогнозе аналитиков. По их оценке, с учетом переходящих запасов общий объем предложения пшеницы в России превысит 100 млн тонн третий сезон подряд. [Nasdaq](#)



АНАЛИТИКА / 30.11.2023

Засуха сократит урожай риса в Азии в 2024 году

Дефицит осадков и сохранение погодного явления Эль-Ниньо в начале 2024 года приведут к снижению урожайности риса в Азии, что может вызвать дальнейшее сокращение экспортных поставок и рост продовольственной инфляции. В Индии и Таиланде, крупнейших мировых поставщиках риса, в первом квартале 2024 года ожидается уменьшение урожая межсезонных культур. На Азию приходится основная часть мирового экспорта риса. В 2023 году цены на рис в ключевых азиатских экспортных регионах уже увеличились на 30-40%, достигнув 15-летнего максимума. [Nasdaq](#)



АНАЛИТИКА / 01.12.2023

Цены на шоколад повсеместно растут

Оптовые цены в Нью-Йорке взлетели до самого высокого уровня за последние 46 лет вследствие переизбытка осадков в Западной Африке, который вызвал задержки в сборе урожая, распространение болезней и сокращение урожайности. Валовой сбор какао-бобов в Кот-д'Ивуаре ожидается на минимальном уровне за последние 7 лет, а в Гане — за 13 лет. Традиционно на эти две страны приходится около 60% мирового производства какао-бобов. Компания Mondelez International Inc. уже сообщила о повышении цен на ряд продуктов в следующем году из-за увеличения затрат на закупку сырья. При этом участники рынка полагают, что пик роста цен на глобальном рынке еще не пройден. [Bloomberg](#)