

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

13.11 – 19.11.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **МГИМО и СтГАУ запустят программу двойных дипломов**
- **Разработана оптическая система для поиска дефектов в овощах и фруктах**
- **Rabobank ожидает снижение цен на продовольствие в 2024 году**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 15.11.2023

Казахстан и Китай создают совместный агроцентр

Делегация Северо-Западного сельскохозяйственного и лесного университета Китая посетила Костанайский областной университет имени Байтурсынулы. Стороны обсудили вопросы сотрудничества в области сельского хозяйства, ветеринарии, экологии и биологии. В частности, речь идет о развитии агроцентра в Костанайском областном университете для совместного тестирования новых сортов культур. Помимо этого, казахстанские ученые готовятся к поездке в Китай, где они пройдут стажировку и проведут свои исследования в мае следующего года. [Kazinform](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 16.11.2023

В Тимирязевке появилась новая учебная аудитория

В РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева открылась новая учебная аудитория, созданная АО «Брянсксельмаш» совместно с ОАО «Гомсельмаш» и АО «Росагролизинг». Образовательное пространство на кафедре тракторов и автомобилей рассчитано на 30 студентов и оснащено современным оборудованием, способствующим повышению эффективности учебного процесса. В аудитории также представлены демонстрационные образцы основных узлов сельхозтехники. [ГлавПахарь](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 16.11.2023

МГИМО и СтГАУ запустят программу двойных дипломов

Московский государственный институт международных отношений и Ставропольский государственный аграрный университет намерены запустить две совместные образовательные программы по направлениям бакалавриата «экономика» (программа «Мировые аграрные рынки») и «туризм» (программа «Туризм и индустрия гостеприимства»). Образовательный процесс будет вестись в сетевом формате. Благодаря этому студенты смогут проходить практическое и теоретическое обучение как на базе СтГАУ, так и непосредственно в МГИМО. Преподавать дисциплины в очном и дистанционном режиме будут сотрудники и эксперты от обоих вузов. [СтГАУ](#)



НАУКА

НАУКА / 14.11.2023

В Намибии создан первый общественный банк семян

Открытие первого общественного банка семян в Намибии состоялось на этой неделе в регионе Каванго Западный. Это событие ознаменовало значительный шаг в сохранении местных сортов семян, сохранении биоразнообразия и укреплении продовольственной безопасности, говорится в заявлении Фонда инвестиций в окружающую среду (EIF). Представитель EIF Лот Ндаманомхата подчеркнул ключевую роль недавно созданного банка семян в сохранении природных ресурсов и сдерживании чрезмерного истощения разнообразия сортов семян.

[Xinhua](#)

НАУКА / 14.11.2023

В Австралии испытывают новую вакцину против АЧС

Государственное объединение научных и прикладных исследований Австралии (CSIRO) запустило проект по оценке новой вакцины-кандидата совместно с американской биотехнологической компанией MBF Therapeutics. Хотя АЧС никогда не выявляли в Австралии, недавно вспышки заболевания были зафиксированы в Индонезии, Восточном Тиморе и Папуа – Новой Гвинее. По оценкам аналитиков, крупномасштабная вспышка АЧС в Австралии обойдется экономике страны в 2 млрд долларов США. [ВиЖ](#)

НАУКА / 14.11.2023

Министерство сельского хозяйства США подтвердило наличие шести уникальных штаммов вируса АЧС

Служба сельскохозяйственных исследований Министерство сельского хозяйства США (USDA-ARS) объявила, что исследователи ведомства переклассифицировали количество штаммов вируса АЧС с 25 до всего лишь шести уникальных генотипов. Это научное новшество может помочь по-новому взглянуть на то, как исследователи АЧС по всему миру классифицируют изоляты вируса АЧС (ASFV), и может облегчить ученым разработку вакцин, соответствующих различным штаммам, циркулирующим в эндемичных по АЧС районах по всему миру.

[Pig333.com](#)

НАУКА / 17.11.2023

Китайские ученые создали масличный сорт риса

Команде ученых из Китайского национального НИИ риса удалось увеличить более чем в пять раз содержание липидов — растительных жиров в высокоурожайном сорте зерновой культуры. Исследователи смогли достичь таких результатов во многом благодаря геномному редактированию риса. По заявлению сотрудников института, эта разработка станет революционным открытием, которое позволит использовать рис в качестве альтернативы таким традиционным масличным культурам, как соя и рапс. [Большая Азия](#)





ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 13.11.2023

В России разработали умный самоходный опрыскиватель

Компания «Пегас-Агро» создала и протестировала отечественный «умный» опрыскиватель растений, который сможет увеличить эффективность обработки полей. Новые датчики, повышающие уровень интеллекта агромашин, устанавливаются на штангах любой длины. Каждый из них управляет внесением гербицидов на секции длиной в 60 см при движении со скоростью до 25 км/час. Исследователи считают, что реализация проекта позволит снизить затраты на средства защиты растений почти вдвое, увеличить скорость опрыскивания и снизить экологическую нагрузку на почву.

[ГлавПахарь](#)



ИННОВАЦИИ / 15.11.2023

На Дону на 3D-принтере напечатали дрон для орошения полей

Резиденты современной площадки для развития инноваций и креативных индустрий в Ростовской области — «Центра истинных ценностей» — разработали и напечатали на 3D-принтере беспилотник для орошения полей, сообщили в региональном правительстве. Развитие приоритетных научных направлений — одна из главных целей нацпроекта «Наука и университеты». Уточняется, что, помимо относительной дешевизны производства, новый беспилотник обладает высокой степенью ремонтпригодности и может быть модифицирован под нужды конкретного заказчика.

[Национальный проекты](#)



ИННОВАЦИИ / 16.11.2023

CNH Industrial и Syngenta создадут адаптивную цифровую платформу

В рамках международной выставки Agritechnica 2023 компании Syngenta и CNH Industrial объявили о планах интеграции цифровой платформы Cropwise с брендами сельхозтехники Case IH и New Holland Agriculture. Теперь обмен информацией между фермером, технологичными системами по агрономии и сельхозмашинами станет проще, понятнее и доступнее. По мнению разработчиков, процесс позволит реагировать на любые вызовы в разы быстрее, при этом поднимая уровень принимаемых решений на качественно другую вершину. [ГлавПахарь](#)

ИННОВАЦИИ / 18.11.2023

Разработана оптическая система для поиска дефектов в овощах и фруктах

Специалисты Федерального научного агроинженерного центра «Всероссийский институт механизации» (ФНАЦ ВИМ) с коллегами из Института общей физики РАН разработали оптическую систему для экспресс-диагностики механических повреждений и заболеваний плодов овощных культур, картофеля и яблок после сбора урожая. Новая технология обеспечивает точность сортировки по крупности на 95,4%, а точность по наличию дефектов — на 93,1%. В работе установки используются искусственный интеллект и машинное обучение. Как сообщили в пресс-службе Минобрнауки РФ, разработчики надеются оптимизировать сортировку плодов и повысить качество семян. [ТАСС](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 19.11.2023

Штат Индии ввел запрет на халяльную сертификацию продовольствия

18 ноября текущего года Правительство индийского штата Уттар-Прадеш запретило производство, хранение, распространение и продажу халяль-сертифицированной продукции на своей территории. Введение ограничений обусловлено тем, что в Индии, в отличие от арабских стран, халяльная сертификация осуществляется частными компаниями, что противоречит принципам национальной системы государственной сертификации продовольствия. Данный запрет вступает в силу незамедлительно, при этом его действие не будет распространяться на экспортную продукцию региона. [Hindustan Times](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 16.11.2023

Парламент Италии одобрил запрет на лабораторное мясо

Нижняя палата итальянского парламента приняла закон о запрете использования продуктов питания, произведенных в лабораторных условиях. Ранее законодательная инициатива была одобрена верхней палатой парламента страны. Закон предусматривает запрет на продажу, использование, импорт и экспорт продовольственных товаров и кормов «из клеток или тканей, полученных от позвоночных животных». Предприятиям, нарушившим запрет, будут грозить штрафы на сумму до 150 тыс. евро (162,7 тыс. долл. США) и закрытие производства. [Reuters](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 16.11.2023

Еврокомиссия выделит 186 млн евро на продвижение продовольствия в 2024 году

Европейская комиссия выделит в 2024 году 185,9 млн евро (201,8 млн долл. США) на финансирование мероприятий по продвижению продукции АПК ЕС внутри европейских стран и за их пределами. Принятая комиссией программа направлена на развитие новых возможностей сбыта с учетом политических приоритетов и анализа ожидаемого экспорта на существующие и формирующиеся рынки, отметили в Еврокомиссии. Маркетинговые кампании должны быть разработаны таким образом, чтобы открыть новые рыночные возможности для фермеров и предприятий пищевой промышленности ЕС. [European Commission](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 17.11.2023

В Египте запасы пшеницы могут упасть до 20-летнего минимума

В Египте переходящие запасы зерна на конец сезона 2023/24, как ожидается, упадут до минимального уровня за последние 20 лет на фоне сокращения урожая и возросшего спроса, прогнозирует Минсельхоз США. Посевная площадь пшеницы в стране составит 1,35 млн га против 1,45 млн га в 2022/23, тогда как потребление увеличится на 50 тыс. тонн, до 20,6 млн тонн. Как следствие, прогнозируется рост импорта пшеницы в Египет в 2023/24 на 7%, до 12 млн тонн. По итогам 2022/23 крупнейшими поставщиками пшеницы в Египет являлись Россия (8,1 млн тонн) и ЕС (1,8 млн тонн). [World Grain](#)





АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 16.11.2023

IGC повысил прогноз экспорта российского зерна в 2023/24

Международный совет по зерну (IGC) в ноябрьском отчете повысил прогноз глобального производства зерновых культур в сезоне 2023/24 на 3 млн тонн, до 2 295 млн тонн. Повышательная корректировка затронула оценку урожая кукурузы, а также пшеницы, в первую очередь на Украине, в России и Турции. В частности, для России прогноз урожая зерна в 2023/24 увеличен на 2,4 млн тонн, до 132,6 млн тонн, в том числе пшеницы – на 1 млн тонн, до 90 млн тонн. Одновременно повышен прогноз экспорта российского зерна, который, согласно оценке IGC, превысит 60 млн тонн, из которых более 50 млн тонн придется на пшеницу. [IGC](#)



АНАЛИТИКА / 16.11.2023

Rabobank ожидает снижение цен на продовольствие в 2024 году

Согласно ежегодному отчету Agri Commodity Markets Outlook, подготовленному аналитиками Rabobank, в 2024 году мировые цены на биржевые продовольственные товары уменьшатся после трехлетнего роста. Благодаря росту производства снижение затронет основные продукты питания, такие как сахар, кофе, кукуруза и соевые бобы. Однако, несмотря на снижение цен и повышение доступности товаров, банк прогнозирует, что спрос останется слабым, поскольку потребители продолжают сталкиваться экономическими трудностями, связанными с высокими процентными ставками и инфляцией. Rabobank ожидает, что слабый глобальный экономический рост в 2024 году ограничит рост спроса на сельскохозяйственные товары. [Rabobank](#)

АНАЛИТИКА / 16.11.2023

Страны Азии увеличивают спрос на импорт риса

Активизация спроса на внешние закупки риса со стороны Индонезии, Малайзии, Филиппин и Ирака вызвала рост экспортных цен в сегменте. На текущей неделе стоимость 5%-ого индийского пропаренного риса увеличилась до 493–503 долл. США за тонну, при этом цены на 5%-й рис из Таиланда и Вьетнама достигли 570-575 долл. США и 650-655 долл. США за тонну соответственно. Несмотря на наличие 20%-й экспортной пошлины, ценовая конкурентоспособность индийского риса стимулирует чувствительных к цене импортеров к увеличению закупок по данному направлению.

[The Economic Times](#)

АНАЛИТИКА / 17.11.2023

Нигерия сократит производство какао-бобов

Согласно прогнозу африканской товарной биржи AFEX Commodities Exchange, в 2023/2024 году ожидается, что производство какао-бобов в Нигерии сократится в годовом исчислении на 4,4% и составит 296 тыс. тонн. Снижение продуктивности нигерийских плантаций какао обусловлено необходимостью масштабного обновления посадок растений, распространением грибковых заболеваний какао-деревьев и неравномерным режимом выпадения осадков. Нигерия является третьим по величине производителем какао-бобов в Западной Африке после Кот-д'Ивуара и Ганы. [Agence Ecofin](#)