

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

03.04 – 09.04.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **Биологи впервые вырастили сало в пробирке**
- **Томские ученые создали самый большой в России биобанк молочнокислых микроорганизмов**
- **Мировое потребление мяса увеличится на 14% к 2030 году**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 03.04.2023

На Кубани открыли первую в регионе школу сомелье

Первая в регионе школа сомелье начала работу на базе Кубанского государственного аграрного университета (КубГАУ). Об этом сообщили в пресс-службе Минобрнауки России. «Сейчас в школе обучение проходят около 50 человек. В будущем планируется довести выпуск сомелье до 100 специалистов в год. Учиться разбираться в тонкостях вина будут студенты и сотрудники компаний-производителей. Ряд предприятий уже подтвердили готовность направлять своих специалистов на переподготовку в КубГАУ», — говорится в сообщении. [ТАСС](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 03.04.2023

Китайский аграрный университет наращивает сотрудничество с Молдовой

Китайский сельскохозяйственный университет подписал меморандум о сотрудничестве с Техническим университетом Молдовы. Теперь китайские студенты смогут проходить стажировки в этой европейской стране, в том числе по специальностям виноделие и винодельческие технологии. По словам ректора молдавского вуза, еще одно направление сотрудничества касается совместных исследований: «Китай — очень развитая страна. Мы могли бы заимствовать у него цифровые технологии в агрономии и в инженерии». [IPN](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 07.04.2023

РСХБ провел встречу с ректорами 43 аграрных вузов

Россельхозбанк организовал масштабную сессию с участием 43 ректоров аграрных вузов страны, на которой представил возможности платформы «Я в агро», созданной для продвижения в России аграрного образования и поиска работы в АПК. Участие во встрече приняли представители МСХА имени К.А. Тимирязева, МВА имени К.И. Скрябина, Государственного университета по землеустройству, аграрных вузов Дона, Костромы, Воронежа, Кабардино-Балкарии, Татарстана и других учебных заведений. [РСХБ](#)



НАУКА

НАУКА / 05.04.2023

Израильские ученые разрабатывают засухоустойчивые сорта помидоров

Израильские исследователи разработали новый сорт помидоров, который может помочь фермерам справиться с последствиями изменения климата. Новый сорт еще не назван, но отмечается, что он более адаптирован к экстремальным погодным условиям. «Коммерческие сорта помидоров, выращенные в условиях открытого грунта, в среднем требуют 317 тыс. галлонов воды на акр каждый сезон, — говорит один из ученых. — В нашем исследовании мы сократили количество воды вдвое и получили отличные результаты». [AgNews](#)



НАУКА / 06.04.2023

Биологи впервые вырастили сало в пробирке

Команда биологов из американского Университета Тафтс научилась выращивать жировую ткань и соединять ее в готовый питательный продукт. В экспериментах использовали адипоциты свиней, которые затем смешивали с другими веществами с доказанной безопасностью. Предполагается, что разработанный метод выращивания жировой ткани позволит дополнить искусственное мясо жирами и сделает его более привлекательным для потребителей. [Нож](#)

НАУКА / 06.04.2023

Китай собрал более 100 тысяч образцов сельскохозяйственной зародышевой плазмы

Китай собрал 124 тыс. новых образцов сельскохозяйственной зародышевой плазмы во время третьей общенациональной переписи. Как сообщили на Конференции по семеноводству, состоявшейся в городе Санья провинции Хайнань, работа по сбору ресурсов началась в 2015 году. Многие образцы являются уникальными или специфическими, учитывая их значимость для научных исследований, а также для изучения местной культуры, отметил академик Инженерной академии Китая Лю Сюй. [ИА Красная Весна](#)

НАУКА / 06.04.2023

Томские ученые создали самый большой в России биобанк молочнокислых микроорганизмов

Группа микробиологов Томского госуниверситета (ТГУ), Московского госуниверситета (МГУ) и Федерального исследовательского центра «Биотехнологии» РАН при поддержке Минобрнауки России создала на базе ТГУ биобанк для изучения молочнокислых микроорганизмов в традиционных продуктах из разных регионов России. «Сейчас в нем насчитывается около 300 штаммов, до конца 2023 года добавится еще столько же. Результаты исследования помогут решить задачу импортозамещения зарубежных заквасок и позволят создавать продукты с новыми характеристиками», — говорится в сообщении. [Интерфакс](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 03.04.2023

Китай запустил big data платформу для оцифровки рисоводства

Китай запустил платформу больших данных, которая будет способствовать цифровизации и информатизации рисоводческой отрасли страны. Платформа была создана по инициативе Китайского национального научно-исследовательского института риса и будет заниматься генерацией, сбором, хранением, обработкой, анализом и обслуживанием данных рисоводства, охватив всю цепочку производства, хранения, маркетинга, торговли, потребления, науки и техники. [Синьхуа](#)



ИННОВАЦИИ / 04.04.2023

В Великобритании разрабатывают систему роботизированного сбора урожая

Университет Линкольна при поддержке Министерства окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства Британии работает над системой роботизированного сбора урожая — Agri OpenCore. Проект направлен на решение проблемы нехватки сезонной рабочей силы и призван стать первой в мире открытой платформой для агроботизированного сбора урожая. Как отмечают разработчики, в настоящее время не существует системы сбора урожая, которая могла бы сравниться со скоростью сбора урожая человеком. [ГлавПахарь](#)

ИННОВАЦИИ / 06.04.2023

Индийская компания разработала анализатор качества зерна

В Индии широко распространена торговля на электронных площадках. Когда фермер продает свой продукт, ему нужно определить класс зерна и получить соответствующую цену. Теперь это можно сделать с помощью специального анализатора, разработанного индийской компанией. Результаты анализа на аппарате автоматически выгружаются в трейдинговую платформу, после чего проанализированный товар выставляется на торги по справедливой стоимости. Новинку оценили уже и в России — отечественная компания CSort планирует интегрировать такой прибор в систему стандартов нашей страны. [Агроэкокомиссия](#)



ИННОВАЦИИ / 08.04.2023

В Нидерландах разрабатывают метод распознавания мучнистой росы

Подразделение тепличного садоводства и цветочных луковиц Университета Вагенингена и исследования (WUR) разрабатывает метод обнаружения мучнистой росы с помощью распознавания изображений. Исследования показывают, что простая RGB-камера и модель распознавания изображений позволяют обнаружить белые мицелии гриба. Однако, по словам ученых, анализ изображений необходимо еще больше усовершенствовать для распознавания живых и неживых грибов. Кроме того, WUR исследует, можно ли обнаружить заболевание еще до появления первых симптомов с помощью датчиков «обоняния». [ГлавАгроном](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 03.04.2023

Аргентина вновь введет «соевый доллар»

Правительство Аргентины может в очередной раз запустить программу «соевый доллар», в рамках которой местные экспортеры смогут продать за рубеж соевые бобы по льготному обменному курсу. Возобновление действия этой меры должно способствовать росту поставок аргентинской агропродукции и увеличению валютных резервов Центрального банка страны (BCRA), сообщает агентство Reuters. По предварительной информации, «соевый доллар» будет действовать в период с 15 апреля и до конца мая. [Financial Post](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 03.04.2023

Намибия запретила импорт птицы из Аргентины и Чили

Намибия приостановила импорт и транзитное перемещение продукции птицеводства из Аргентины и Чили после вспышек высокопатогенного гриппа птиц, обнаруженных в этих странах. Министерство сельского хозяйства страны отметило, что партии, упакованные в дату начала постановления или после нее, будут отклонены и возвращены в страну происхождения или уничтожены за счет средств импортера.

[Food Business Africa](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 06.04.2023

Россия начнет поставки оленины в ОАЭ

Россия получила право на экспорт оленины в Объединенные Арабские Эмираты. Как сообщает Россельхознадзор, с Министерством изменения климата и окружающей среды ОАЭ согласован ветеринарный сертификат для поставок оленины. Предприятия по производству и хранению этого мяса должны пройти обследование на соблюдение требований ОАЭ и быть включенными в соответствующий реестр экспортеров информационной системы «Цербер». [Интерфакс](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 07.04.2023

Польша временно приостановит экспорт зерна из Украины

Поставки украинского зерна в Польшу будут временно приостановлены. Об этом заявил Министр сельского хозяйства Польши Роберт Телус после встречи с украинским коллегой. «Мы договорились пока прекратить экспорт в Польшу, — заявил он журналистам. — Транзит будет разрешен, но будет тщательно контролироваться в обеих странах, чтобы украинское зерно не оставалось в Польше. Решение о приостановке поставок было вызвано обрушением цен на зерно из-за больших объемов экспорта зерна из Украины и, как следствие, недовольством местных фермеров. [Reuters](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 03.04.2023

Rabobank: Китай будет импортировать все меньше сои

В ближайшие годы Китай будет импортировать все меньше и меньше сои, считают аналитики из Rabobank. На сегодняшний день Китай — крупнейший импортер сои, которую он использует преимущественно в кормах для животных. Однако уже сейчас в стране заметен тренд на сокращение импорта этого продукта за счет увеличения местного производства кормового сырья и использования меньшего количества соевого шрота в кормах для животных, объясняет аналитик из Rabobank Лиф Чан. [Poultry World](#)



АНАЛИТИКА / 04.04.2023

В Европе наблюдается рост продаж растительных продуктов питания

Согласно отчету Good Food Institute Europe, продажи растительных продуктов питания в 13 европейских странах достигли рекордного уровня в 5,7 млрд евро (6,22 млрд долл. США) в прошлом году, увеличившись на 22% по сравнению с 2020 годом. Так, продажи мяса на растительной основе выросли до 2 млрд евро (2,18 млрд долл. США) в 2022 году, что составляет 6% рынка расфасованного мяса. В докладе были рассмотрены данные о продажах в Австрии, Бельгии, Дании, Франции, Германии, Италии, Нидерландах, Польше, Португалии, Румынии, Испании, Швеции и Великобритании. [Green Queen](#)



АНАЛИТИКА / 06.04.2023

Rabobank: мировые цены на яйца останутся высокими

Согласно новому отчету Rabobank, мировые цены на яйца «останутся относительно высокими в течение 2023 года», особенно на рынках, которые сильно пострадали от гриппа птиц. По данным центра, одним из способов стабилизации рынка является улучшение сотрудничества по всей цепочке создания стоимости. Аналитики подчеркивают, что компенсация производственных рисков, с которыми сталкиваются фермеры, а также разработка методов борьбы с гриппом птиц могут также иметь благоприятный эффект на состояние рынка. [Agriland](#)

АНАЛИТИКА / 07.04.2023

Мировое потребление мяса увеличится на 14% к 2030 году

Согласно докладу Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП), мировое потребление мяса увеличится на 14% к концу этого десятилетия, что будет обусловлено ростом доходов и населения. Ожидается, что к 2030 году на птицу будет приходиться 41% мировых мясных продуктов, на говядину — 20%. При этом Азиатско-Тихоокеанский регион станет единственным регионом, где производство говядины на душу населения увеличится в указанном временном периоде.

[Agriland](#)