

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

19.06 – 25.06.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- Российские и китайские ученые разработали экологичную упаковочную пленку на основе березы
- UPSIDE Foods получила одобрение Минсельхоза США на маркировку культивируемой курицы
- Россия бьет рекорды по производству гречки



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 19.06.2023

Тимирязевская академия и Сахалин начали сотрудничество

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и Сахалин заключили соглашение о сотрудничестве. Документ предусматривает внедрение передовых методик и технологий в АПК региона, привлечение талантливой молодежи в области сельского хозяйства и агробiotехнологий на Сахалин, разработку и внедрение образовательных программ с целью подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров для АПК области. [Минсельхоз России](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 20.06.2023

МГУ и «Уралхим» расширяют сотрудничество

Факультет фундаментальной физико-химической инженерии МГУ и один из крупнейших мировых производителей минеральных удобрений АО «ОХК «Уралхим» на ПМЭФ-2023 подписали новое соглашение о сотрудничестве. В совместных планах — взаимодействие в научной, образовательной и производственных областях: разработка специальных учебных курсов, дисциплин и образовательных программ по подготовке востребованных специалистов, организация практик и стажировок в «Уралхиме». [ГлавАгроном](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 21.06.2023

США и Марокко проводят совместные исследования болезней пшеницы

В рамках программы научных обменов Университет Небраски в Линкольне и Национальный институт сельскохозяйственных исследований Марокко сотрудничают в целях исследования болезней пшеницы и улучшения профилактики заболеваний этой культуры. Программа финансируется Министерством сельского хозяйства США и предназначена для содействия академическому сотрудничеству между американскими и зарубежными учеными. [World Grain](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 23.06.2023

Американский университет получил грант на исследование свиней и КРС

Университет Пердью в Индиане (США) получил четырехлетний грант в размере 650 тыс. долл. США для изучения антибиотиков и их влияния на микробные популяции в кишечнике КРС и свиней. «Проект позволит глубже понять, что делает современные антибиотики такими эффективными, — говорит один из исследователей. — Это важно, потому что использование нетерапевтических антибиотиков в питании скота увеличивает устойчивость к антибиотикам. Фермеры хотят уменьшить подобное влияние на здоровье человека, поэтому нуждаются в действующей альтернативе». [Meat+poultry](#)



НАУКА



НАУКА / 20.06.2023

Российские и китайские ученые разработали экологичную упаковочную пленку на основе березы

Ученые из ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН» совместно с коллегами из Южно-Китайского технологического университета (Гуанчжоу, Китай) смогли получить устойчивую к разрыву упаковочную пленку из полисахарида ксилана. Его выделили из клеточных стенок древесины березы. По данным центра, этот способ производства упаковочной пленки является на сегодня одним из самых экологичных. В частности, его можно использовать для упаковки продуктов и лекарственных препаратов, а также для контролируемого высвобождения пестицидов и удобрений. [ТАСС](#)

НАУКА / 20.06.2023

Краснодарские селекционеры вывели 11 сортов гороха

Ученые Крымской опытно-селекционной станции — филиала Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова в Краснодарском крае создали 11 новых сортов гороха. «Теперь мы разрабатываем новые сорта овощного гороха с применением генетических технологий, которые могут в два раза ускорить процессы по сравнению с традиционной селекцией. Один из них — ультраранний сорт «Изюминка», раньше которого в климате Кубани не созревает ни один сорт в мире», — цитирует ведомство соавтора разработок, ведущего научного сотрудника ВИР имени Н.И. Вавилова Анатолия Беседина.

[Интерфакс](#)

НАУКА / 20.06.2023

Белгородские ученые разработали реагент для очистки сточных вод птице- и мясопроизводства

Реагент комплексного действия для очистки многокомпонентных сточных вод птице- и мясопроизводства разработан на кафедре экобиотехнологии Белгородского государственного технологического университета имени В.Г. Шухова, сообщает пресс-служба вуза. «Образующийся в результате очищения воды осадок может использоваться при получении компостов, удобрений или в составе искусственных почвосмесей при рекультивации карьеров», — говорится в сообщении. [Интерфакс](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 19.06.2023

Итальянские разработчики презентовали погрузчики для сбора оливок и орехов

Итальянская компания Dieci представила сразу два новых телескопических погрузчика, адаптированных для сбора оливок и орехов. В комплекте к ним предлагается специально перевернутый тент-зонт, куда опадают оливки или другие плоды. По словам разработчиков, модернизированным агрегатам требуется всего 10 секунд, чтобы собрать плоды с оливкового дерева. Тестирование новых систем проходит в Греции. [ГлавПахарь](#)



ИННОВАЦИИ / 21.06.2023

Компания из Индии выпустила кофе из нута

Компания Bhookha Haathi Hospitality Limited из Бенгалора (Индия) разработала кофе из нута под брендом Alt Health. В линейку входит пять вкусов: чистый нут, смесь нута с цикорием, финиками, куркумой и корицей. Пакет весом 8,8 унций (около 250 гр) стоит от 14,99 до 17,39 долл. США. В начале мая компания вывела свой продукт на рынок США и теперь рассчитывает сделать его еще одной альтернативой обычному кофе. [Shopper's](#)

ИННОВАЦИИ / 21.06.2023

Российская система сортировки фруктов заменит иностранные аналоги

Российские инженеры разработали сортировочную линию для овощей и фруктов, которая в автоматическом режиме отбирает плоды по заданным параметрам, например, по весу, размеру или цвету. Это изобретение может прийти на смену западному оборудованию, которое до последнего времени использовали наши сельхозпроизводители. По мнению экспертов, если новая система действительно сможет с высокой точностью сортировать продукцию без помощи человека, то такие линии будут востребованы на рынке. [Известия](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 19.06.2023

UPSIDE Foods получила одобрение Минсельхоза США на маркировку культивируемой курицы

Американский производитель искусственного мяса из клеток кур UPSIDE Foods получил одобрение от Минсельхоза США на маркировку для культивируемой курицы. Это вторая компания, получившая такое разрешение в США. Одобренная маркировка определяет продукт как курицу, выращенную из клеток. Отмечается, что, поскольку такое мясо было выращено непосредственно из настоящих клеток животных, оно подпадает под те же требования к маркировке, что и мясные продукты, произведенные традиционным способом.

[Genetic Literacy Project](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 19.06.2023

Аргентина освоила квоту по поставкам говядины в ЕС и Великобританию

Министерство сельского хозяйства Аргентины отметило, что квота, предназначенная для Европейского союза и Соединенного Королевства, была полностью освоена. Объем продаж составил 29,5 тыс. тонн, что принесло доход в иностранной валюте в размере 310 млн долл. США. Основными направлениями поставок стали Германия, Нидерланды, Италия и Испания.

[Euromeat](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 19.06.2023

ООН приняла первый в мире договор о защите морского биоразнообразия

ООН приняла первый в мире договор о защите открытого моря и сохранения морского биоразнообразия в международных водах. Работа над документом заняла около 20 лет. По словам генсека ООН Антониу Гутерриша, государства-члены «вдохнули в соглашение новую жизнь и надеются дать океану шанс на борьбу за сохранение». Договор юридически обяжет страны регулировать совместное использование морских биоресурсов в водах за пределами национальных юрисдикций. Помимо этого, он предусматривает создание охраняемых районов в морских водах. [Reuters](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 19.06.2023

Кения подписала торговое соглашение с ЕС

Кения подписала 19 июня Соглашение об экономическом партнерстве с Европейским союзом. После ратификации и вступления в силу документа Найроби получит бесповторный и неквотируемый доступ в ЕС — на свой крупнейший рынок, куда отправляется примерно пятая часть всего экспорта. По словам официальных лиц с обеих сторон, переговоры по сделке заняли семь месяцев, что делает ее одним из самых быстрых соглашений, когда-либо достигнутых ЕС. [Reuters](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 20.06.2023

USDA: Зимбабве произведет на 5% больше кукурузы в текущем сезоне

Согласно отчету Министерства сельского хозяйства США, в сезоне 2023/24 Зимбабве произведет на 5% больше кукурузы, около 1,5 млн тонн, благодаря нормальным осадкам в северных районах страны. По словам экспертов, производство кукурузы в этом году отражает средние показатели урожайности этой культуры в Зимбабве за последние пять лет. Несмотря на это, для удовлетворения внутреннего спроса стране придется закупить около 0,5 млн тонн кукурузы. [World Grain](#)



АНАЛИТИКА / 21.06.2023

Урожай пшеницы в Индии будет на 10% ниже ожидаемого

Сбор пшеницы в Индии в текущем году будет на 10% меньше официального прогноза. Об этом пишет сетевое издание World Grain со ссылкой на данные местной Федерации производителей муки. По ее расчетам, в точных цифрах планируют собрать от 101 до 103 млн тонн. Это резко отличается от прогнозов Правительства страны, которое ожидает рекорда в 112,74 млн тонн. Однако это все еще на пять с лишним млн тонн больше уровня прошлого года. [World Grain](#)



АНАЛИТИКА / 22.06.2023

Россия бьет рекорды по производству гречки

Высокий урожай гречихи, собранный в России в прошлом году, позволяет ее переработчикам в этом сезоне производить рекордные объемы гречневой крупы. По данным ИКАР, за восемь месяцев сезона (с сентября 2022 года по апрель 2023 года) производство этой крупы составило 382 тыс. тонн против 360 тыс. тонн за аналогичный период прошлого сезона. В январе-апреле крупяные предприятия выработали 180,1 тыс. тонн гречки, что на 0,8% больше, чем годом ранее (187,7 тыс. тонн). [Интерфакс](#)

АНАЛИТИКА / 23.06.2023

Пчеловоды в США сообщили о рекордных потерях колоний медоносных пчел

Почти 50% пчелиных семей в США погибли в 2022 году, что стало вторым крупнейшим вымиранием этих насекомых в стране за всю историю наблюдений. Об этом сообщила газета The Guardian. Данные предоставила некоммерческая организация Bee Informed Partnership. «Это очень тревожное количество, особенно в тот момент, когда нам едва хватает пчелиных колоний для удовлетворения потребностей США в опылении», — заявил Джефф Петтис, президент всемирной ассоциации пчеловодов Apimondia. [The Guardian](#)