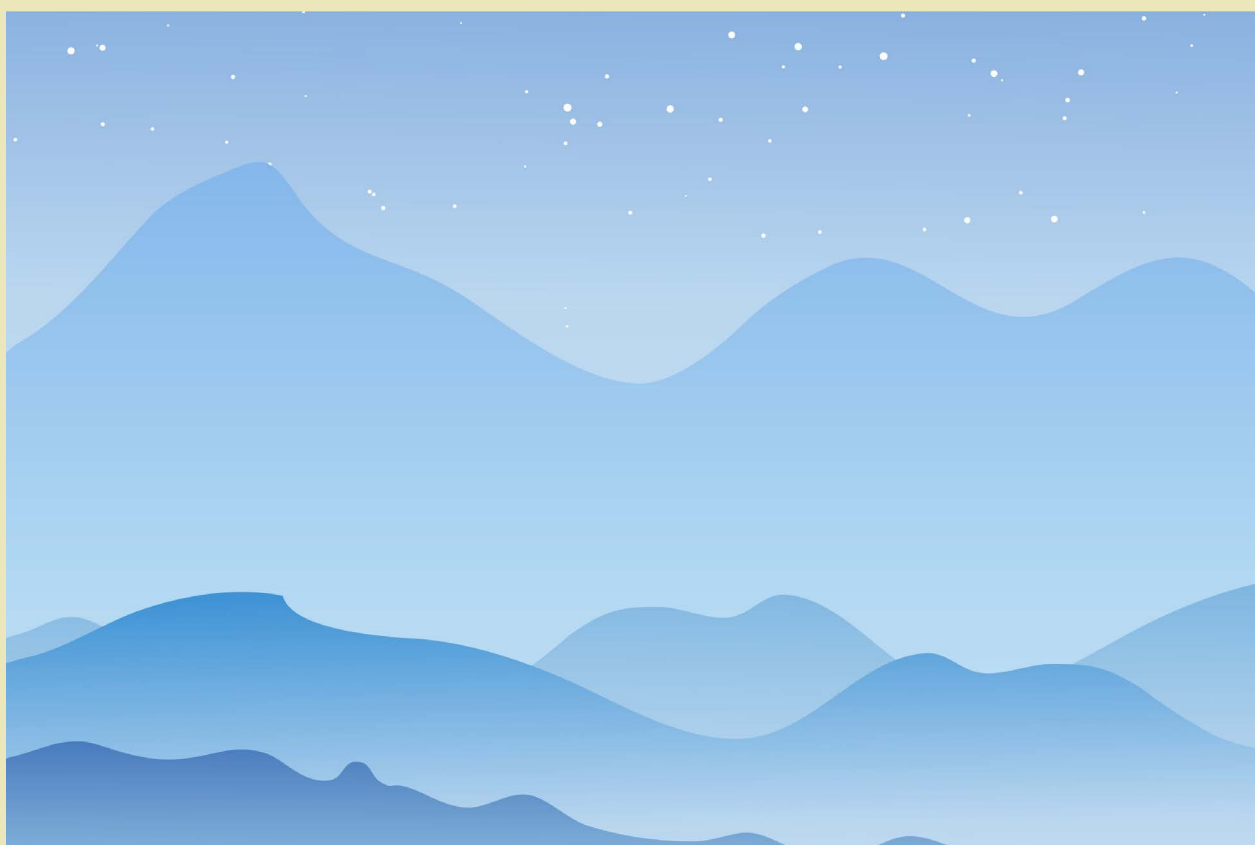


**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

05.12 - 11.12.2022



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **Минсельхоз России и НИЦ «Курчатовский институт» заключили соглашение о сотрудничестве**
- **Китай выполнил первую в мире селекцию риса в космосе**
- **ЕС запретит импорт продукции, полученной в результате вырубки лесов**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 06.12.2022

Польша и Руанда усиливают партнерство в области образования

Во время образовательного форума в руандийском городе Кигали четыре польских университета подписали Меморандум о взаимопонимании с тремя вузами Руанды. Среди образовательных учреждений, установивших сотрудничество, — Варшавский университет естественных наук, который считается одним из крупнейших сельскохозяйственных вузов Польши. По словам Министра образования Руанды Валентина Увамари, партнерство между вузами будет способствовать усилению мобильности студентов и преподавателей, а также развитию науки в странах-партнерах.

[KT Press](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 07.12.2022

Удмуртский аграрный университет наращивает сотрудничество с Киргизией

В Удмуртском ГАУ разрабатывается образовательная программа подготовки магистров совместно с Кыргызским национальным аграрным университетом им. К.И. Скрябина. Задача вузов — совместными усилиями подготовить специалистов, ответственных за качество и безопасность готовой продукции в соответствующих отраслях АПК. В течение двух лет магистранты направления «Агроинженерия» будут изучать науку как на базе российского университета, так и на базе вуза-партнера. Ряд дисциплин будет читаться на английском языке. [Минсельхоз России](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 09.12.2022

Минсельхоз России и НИЦ «Курчатовский институт» заключили соглашение о сотрудничестве

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев и президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук подписали соглашение о взаимодействии в области научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства. «Институт проведет аудит и оценит рыночные перспективы уже имеющихся научных разработок, — заявил Министр. — Мы также будем взаимодействовать в части актуализации образовательных программ в аграрных вузах Минсельхоза. И, разумеется, планируется разработка уникальных технологий для АПК, в том числе в области генетики». [Минсельхоз России](#)





НАУКА

НАУКА / 06.12.2022

В России создан биопрепарат для защиты растений от вредителей

Сотрудники Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева получили патент на новый биопрепарат для защиты растений, сообщил «Интерфаксу» ректор университета Константин Маркелов. Он отметил, что применение этого препарата позволит решить проблему распространения болезней растений, а также насекомых-вредителей. [ГлавАгроном](#)

НАУКА / 07.12.2022

Ядерные исследования помогают повысить плодородие почвы

Ядерные и изотопные методы могут помочь свести к минимуму потери питательных веществ в почве, считают исследователи из объединенного центра ФАО/МАГАТЭ. По их мнению, изотопы углерода, азота, фосфора и других элементов позволят наиболее эффективно измерять химический состав почвы и тем самым предоставлять фермерам своевременный и точный анализ. На его основании аграрии смогут принять решение о том, в каком количестве и в какое время необходимо вносить удобрения. [AgNews](#)

НАУКА / 08.12.2022

Ученые нашли гены, которые помогут растениям пережить засуху

Исследователи из Института Бойса Томпсона и Корнеллского университета завершили первое исследование, которое направлено на изучение генов, способных помочь растениям адаптироваться к условиям засухи. «Мы определили ряд генов, которые участвуют в реакции растения на уменьшение количества воды, — говорит один из ученых. — Теперь мы отберем среди них те, что могли бы помочь селекционерам вывести сорта фруктов, способных пережить засушливые периоды».

[AgNews](#)

ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 05.12.2022

Китай выполнил первую в мире селекцию риса в космосе

Китайская исследовательская группа получила семена риса из «родительских» форм, которые проросли, выросли и созрели после 120 дней полного жизненного цикла на китайской космической станции. Это первый случай, когда в космосе была осуществлена селекция риса от семян к семенам. Семена риса вместе с семенами растения вида *Arabidopsis thaliana*, собранными после полного жизненного цикла в космосе, вернулись на Землю на пилотируемом корабле «Шэньчжоу-14». Для дальнейшего изучения и анализа семена отправят в лаборатории Пекина. [Pakistan Today](#)

ИННОВАЦИИ / 07.12.2022

Российские ученые разработали устройство для укоренения черенков винограда

Ученые НИУ «БелГУ» разработали устройство для подготовки черенков винограда к укоренению. «Устройство может одновременно подготавливать до 3 тыс. черенков винограда. Возможность поддержания оптимальных условий обеспечивает высокую жизнеспособность черенков и позволяет добиться лучшей синхронизации образования корней, что сокращает трудозатраты для отбора черенков с образовавшимися каллусом и зачатками корешков», — цитирует пресс-служба директора НИИ Фармакологии и живых систем вуза, профессора Михаила Покровского. [Интерфакс](#)



ИННОВАЦИИ / 09.12.2022

Приложение для диагностики болезней сельскохозяйственных культур

Syngenta Asia Pacific и Plantix запустили приложение Cropwise Grower, которое охватит более полумиллиона мелких фермеров в Азиатско-Тихоокеанском регионе и предоставит им доступ к глобальной базе данных о сельскохозяйственных культурах. Кроме того, приложение позволит фермерам диагностировать в режиме реального времени вредителей и болезни растений с точностью 93% благодаря возможности загрузить фотографии «проблемы» в специальный раздел. [AgNews](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 06.12.2022

Гана ограничивает импорт ряда зарубежной продукции

Банк Ганы отменил резервирование валюты для клиентов, занимающихся импортом птицы, риса, растительных масел, макаронных изделий, фруктового сока и бутилированной воды. Это произошло после выступления Президента Акуфо-Аддо, в котором он изложил план по оживлению экономики страны. Ожидается, что предпринятые меры замедлят обесценивание национальной валюты — седи — и будут способствовать развитию местного производства. [Poultry World](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 07.12.2022

Молдавия и Италия договорились расширить сотрудничество в аграрной сфере

Расширение сотрудничества стран в аграрной сфере обсудили Министры сельского хозяйства Молдавии и Италии Владимир Боля и Франческо Лоллобриджида на встрече в Риме. «Темы касались увеличения объемов экспорта сельскохозяйственной продукции на итальянском рынке, создания молдавско-итальянских партнерств по производству и переработке», — говорится в пресс-службе молдавского Минсельхоза. Кроме того, стороны обсудили обмен опытом и возможности инвестиций в сельскохозяйственной сфере.

[ИА Красная Весна](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 07.12.2022

ЕС запретит импорт продукции, полученной в результате вырубки лесов

В Евросоюзе согласовали новый закон, запрещающий компаниям продавать товары, связанные с вырубкой лесов по всему миру. В первую очередь эти меры затронут импорт кофе. Если закон официально одобряет страны ЕС и Европарламент, он может вступить в силу через 20 дней, после чего крупные компании будут иметь 18 месяцев для его выполнения, а малые предприятия — 2 года. Компаниям также придется предоставлять отчет, который будет показывать, что их цепочки поставок не способствуют уничтожению лесов. [Reuters](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 10.12.2022

Зимбабве расширяет посевные площади

Зимбабве стремится снизить зависимость от импорта основных зерновых культур, таких как сорго, кукуруза и просо. Для этого африканская страна начала увеличивать посевные площади. Так, по состоянию на 5 декабря в Зимбабве насчитывалось 163,1 тыс га кукурузы, сорго и жемчужного проса, что на 42% больше, чем было засеяно за тот же период прошлого года. Об этом сообщил профессор Оберт Иржи, главный директор консультативной службы по сельскому хозяйству и развитию сельских районов страны.

[FoodBusinessAfrica](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 06.12.2022

Производство сахара в Индии может снизиться на 7%

Индийские фермеры считают, что производство сахара в стране уменьшится на 7% в этом году из-за ухудшения погодных условий и, как следствие, снижения урожайности тростника. Более низкий экспорт сахара из Индии, второго по величине поставщика в мире, может способствовать росту мировых цен и позволить конкурентам — Бразилии и Таиланду — увеличить свои поставки. [Reuters](#)



АНАЛИТИКА / 08.12.2022

Rabobank: в 2023 году вырастет спрос на морепродукты

Согласно отчету Rabobank «Global Animal Protein Outlook 2023», трудности в производстве мяса увеличат спрос на морепродукты в 2023 году. Так, по данным экспертов, в 2023 году продолжится переход потребления лосося из общественного питания в розничную торговлю. Rabobank также прогнозирует, что производство креветок сохранится на прежнем уровне, несмотря на низкие цены и высокие затраты, а поставки из Эквадора и Латинской Америки продолжат расти.

[ИА Красная Весна](#)

АНАЛИТИКА / 09.12.2022

Производство сельхозпродукции в ЕАЭС увеличилось на 5,3%

За 9 месяцев 2022 года производство сельскохозяйственной продукции в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС) в хозяйствах всех категорий увеличилось на 5,3% по сравнению с таким же периодом 2021 года, следует из документов Евразийской экономической комиссии (ЕЭК). Сообщается, что рост сельхозпроизводства в Казахстане за указанный период составил 8,2%, в Киргизии – 6,7%, России – 5%, Белоруссии – 3,5%. [ВиЖ](#)

АНАЛИТИКА / 09.12.2022

USDA: в декабре сократится потребление хлопка

USDA прогнозирует, что мировое потребление хлопка в этом месяце сократится на 3,3 млн, до 111,7 млн тюков. Так, потребление хлопка в Индии снизится на один млн тюков до 23 млн, что более чем на два млн меньше, чем в предыдущем году, и является самым большим годовым снижением в масштабах всего мира. Среди причин этого эксперты называют высокий уровень инфляции, сокращение заказов на пряжу от компаний по производству тканей и одежды, а также общее уменьшение объема поставок. [USDA](#)

