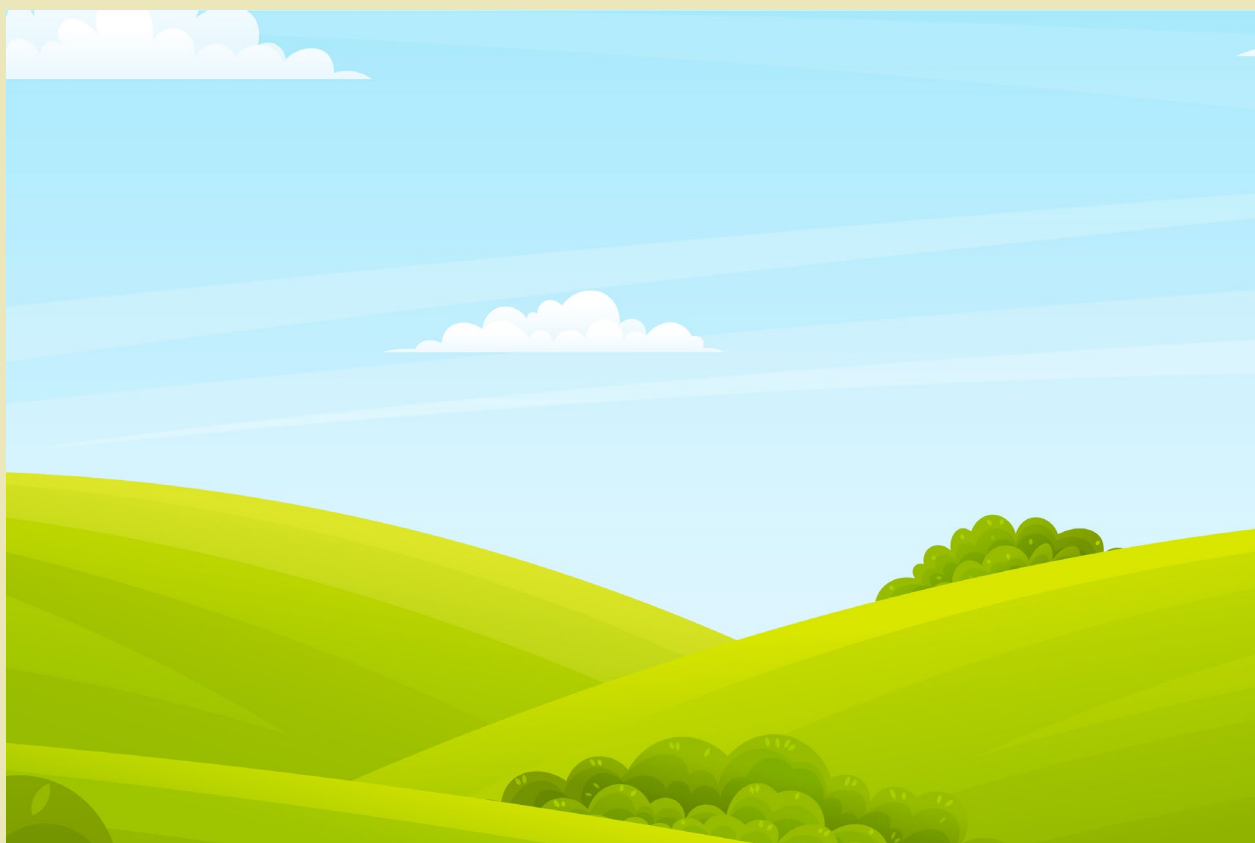


**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

24.04 – 30.04.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- Первой культурой, выращенной на Марсе, может стать рис
- В СВФУ начался эксперимент по клонированию коровы якутской породы
- Турция увеличит на 130% ввозные пошлины на пшеницу, кукурузу и ячмень



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 24.04.2023

ЭКОВАС готовит кадры для развития агроэкологии в Африке

Экономическое сообщество западноафриканских государств (ЭКОВАС) получило 16,2 млн евро (17,75 млн долл. США) от европейских партнеров для развития агроэкологии в государствах-членах организации. Финансирование среди прочего будет направлено на подготовку 12 тыс. кадров для аграрной отрасли к 2024 году. Для реализации планов были подписаны соглашения с 15 африканскими учебными центрами о выделении им около 88 тыс. евро (96,43 тыс. долл. США) для развертывания программ обучения основам агроэкологии. [Agence Ecofin](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 25.04.2023

Сельхозпредприятия Бурятии оплачивают практику студентам-старшекурсникам

В 2023 году более 120 будущих специалистов аграрного профиля из Бурятской ГСХА смогут пройти оплачиваемую практику на сельхозпредприятиях Республики. Уже сейчас практику прошли студенты-ветеринары, зоотехники, а в скором времени к работе приступят технологи и агрономы. Поддержка кадрового обеспечения АПК в Бурятии происходит в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий». Сельхозпроизводителям-участникам проекта по созданию агроклассов предоставляется субсидия в размере 90% на возмещение затрат, связанных с оплатой труда не ниже уровня МРОТ за месяц и проживанием студентов. [Минсельхоз России](#)

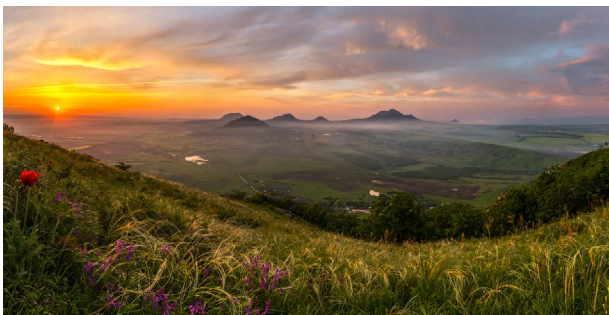


ОБРАЗОВАНИЕ / 25.04.2023**Вузы Азербайджана и Италии запустили совместную образовательную программу**

Азербайджанская дипломатическая академия (АДА) совместно с Болонским университетом (Италия) запустила первую краткосрочную сертификационную программу в области управления сельским хозяйством и продовольственной системой в рамках сотрудничества вузов. «Программа продлится 3 недели. Первая неделя пройдет в Азербайджане, вторая будет организована в режиме онлайн, третья — в Италии. Участниками программы стали 33 человека, в том числе представители частного, государственного секторов и научно-исследовательских институтов», — прокомментировал ректор академии. [AZERTAC](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 28.04.2023**Лабораторию по развитию сити-фермерства создали в Ставрополье**

Инновационную лабораторию по развитию сити-фермерства открыли в Ставропольском государственном аграрном университете. В ней будут проходить как практические занятия для студентов, так и научная работа магистрантов и аспирантов, говорится в сообщении. Сити-ферма — это практика по обустройству и обслуживанию агропромышленных хозяйств на крышах домов или в зданиях городов. Ранее это направление вошло в список атласа профессий будущего, который в 2017 году составили Московская школа управления «Сколково» и Агентство стратегических инициатив. [ТАСС](#)

**НАУКА****НАУКА / 27.04.2023****Первой культурой, выращенной на Марсе, может стать рис**

Группа исследователей из Университета Арканзаса (США) представила на 54-й Лунной и планетарной научной конференции доклад, согласно которому первым земным растением на Марсе может стать генетически модифицированный рис. В планах ученых — вырастить ГМ-культуру в особой камере, где будут симитированы температурные и атмосферные условия на поверхности Марса. Результаты работы будут полезны не только будущим колонистам, но и землянам, живущим в районах с высокой засоленностью почв. [Naked Science](#)

НАУКА / 28.04.2023**Британские ученые изучат проблему теплового стресса у коров**

Четыре вуза Великобритании — Университеты Рединга, Эссекса, Кардиффа и Университетский колледж Риттла — объединились в рамках нового исследования, направленного на решение проблемы теплового стресса молочных коров в условиях изменения климата. Британские исследователи намереваются проанализировать влияние таких факторов, как температура и «микроклимат» в сельскохозяйственных зданиях, на физиологию и поведение коров. [Farming UK](#)

НАУКА / 28.04.2023

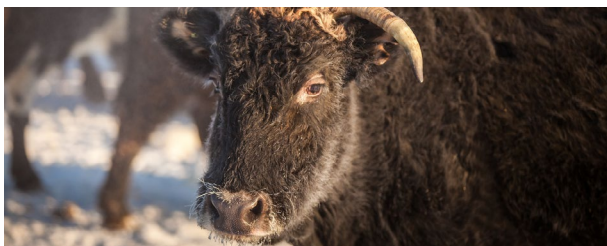
Производители кофе в Уганде воскресили забытый сорт какао-бобов

Глобальное потепление грозит исчезновением двух основных сортов кофе, которые пьют по всему миру, — арабики и робусты. Для утоления сохраняющегося спроса на кофе фермеры Уганды воскресили забытый сорт *Liberica excelsa*, который может противостоять не только жаре и засухе, но также и вредителям. Сейчас специалисты проводят эксперимент по выращиванию этого сорта какао-бобов, чтобы представить его международному сообществу. «Если эксперимент удастся, то мелкие фермеры, выращивающие кофе, должны извлечь для себя важные уроки», — считает один из участников проводимых опытов. [The New York Times](#)

НАУКА / 29.04.2023

В СВФУ начался эксперимент по клонированию коровы якутской породы

Ученые Северо-Восточного федерального университета (СВФУ) начали эксперимент по клонированию коровы якутской породы, приспособленной к экстремальным условиям Крайнего Севера и признанной исчезающим видом. Работы идут в филиале центра биотехнологических исследований ОАЭ, который открылся в марте этого года на базе СВФУ. «Вся необходимая лабораторная инфраструктура закуплена с помощью зарубежных коллег при содействии Фонда развития Абу-Даби. Полученный в ходе совместных исследований материал — клетки, эмбрионы, ДНК — станет вкладом в существующий банк биоматериала аборигенного скота в Якутии», — отметила ведущий научный сотрудник СВФУ. [ТАСС](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 24.04.2023

Американский рынок ожидает новые продукты из культивированного мяса

Куриные колбаски, куриные сэндвичи и пельмени из клеток, выращенных в пробирке, выпускает американская компания Upside Foods, сообщает сетевое издание *New food magazine*. Культивированная курятина Upside Food стала первым в США продуктом из выращенных клеток животного, одобренным для употребления человеком. [ИА Красная Весна](#)

ИННОВАЦИИ / 24.04.2023

Инженеры сделали робота-семечко, который умеет закапываться в землю

Итальянские инженеры создали робота в форме семени I-Seed. Он способен исследовать почву и менять форму в зависимости от влажности, работая без батарей или других внешних источников энергии. Робот был напечатан на 3D-принтере из биоразлагаемых материалов и может быть применен в самых разных областях: от мониторинга окружающей среды до лесовосстановления. [Нож](#)

ИННОВАЦИИ / 25.04.2023

Первая нейросеть для аграриев

Независимая агротехнологическая платформа и сеть фермеров Farmers Business Network запустила первую в отрасли нейросеть под названием Norm, построенную на базе ChatGPT. Имя бота отсылает к Норману Борлогу, лауреату Нобелевской премии мира и основателю Всемирной продовольственной премии. Программисты рассчитывают, что вскоре они смогут «научить» нейросеть предоставлять консультации в режиме реального времени по посадке различных культур на основе прогнозов погоды. [SDPB](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 24.04.2023

Марокко вошло в тройку крупнейших экспортеров помидоров

Поставки помидоров из Марокко увеличились в 2022 году на 7% и составили 670 тыс. тонн, что больше на 40,5 тыс. тонн, отгруженных годом ранее. По данным East Fruit, наращивание экспорта позволило Королевству подняться на две позиции и стать третьим мировым экспортером помидоров после Мексики и Нидерландов, опередив Иран и Испанию. Основными направлениями поставок марокканских помидоров стали Франция и Великобритания, на которые приходилось около 70% экспорта в 2022 году.

[Agence Ecofin](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 25.04.2023

Турция увеличит на 130% ввозные пошлины на пшеницу, кукурузу и ячмень

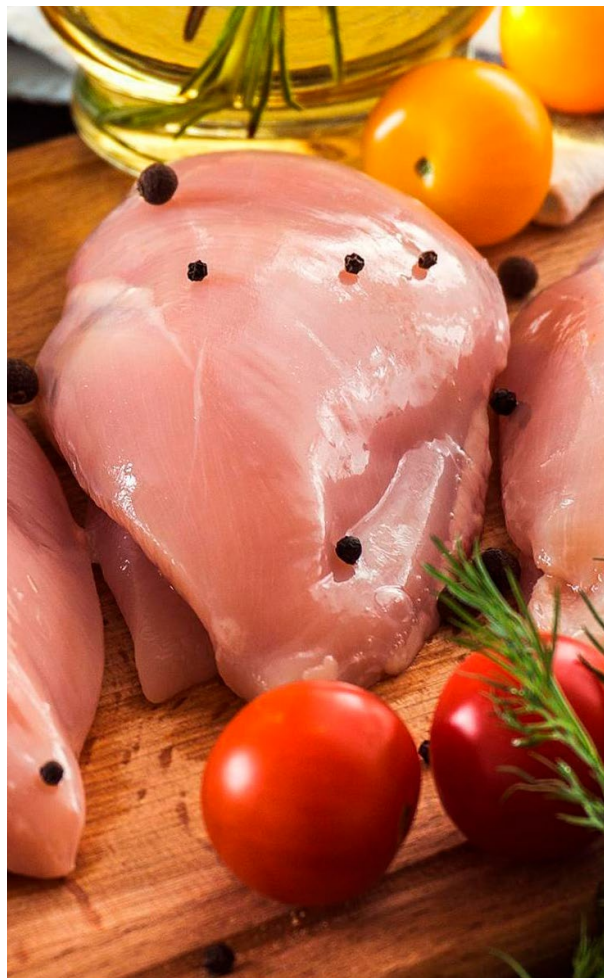
Власти Турции вводят с 1 мая 130% ввозные пошлины на пшеницу, кукурузу и ячмень. Соответствующее решение, подписанное Президентом Реджепом Тайипом Эрдоганом, опубликовано в Правительственном вестнике Resmi Gazete. Введение пошлины последовало за решением ряда стран Европейского союза приостановить импорт украинской с/х продукции. Однако, по мнению ряда трейдеров, таким шагом турецкие власти хотят защитить своих сельхозпроизводителей в период сбора урожая, который в этом году обещает быть хорошим.

[Middle East Monitor](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 25.04.2023

Индонезия согласовала экспорт термически обработанного куриного мяса в КСА

Индонезия теперь может начать экспорт термически обработанного куриного мяса в Саудовскую Аравию. «Управление по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) заявило, что мы можем экспортировать наше куриное мясо, если оно прошло процесс нагревания», — заявил Министр торговли Индонезии Зулкифли Хасан после недавней встречи с делегацией из Королевства. Индонезийское агентство по контролю за продуктами и лекарствами добавило, что SFDA будет принимать куриное мясо только из районов, свободных от птичьего гриппа. [Asia Agribiz](#)





АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 24.04.2023

Уганда увеличивает поставки кофе за рубеж

Согласно докладу Управления по развитию кофе Уганды (UCDA), Кампала увеличила в марте поставки кофе за рубеж. В общей сложности африканская страна экспортировала около 487,8 тыс. 60-килограммовых мешков кофе, что на 2% больше, чем годом ранее. Рост объема поставок вызван тем, что местные экспортеры выпустили большие объемы кофе со складов, чтобы заработать на выгодных мировых ценах на бобы сорта робуста, считают эксперты. На сегодняшний день Уганда — крупнейший экспортер кофе в Африке. [Reuters](#)

АНАЛИТИКА / 25.04.2023

Малайзия увеличит экспорт пальмового масла в Китай

Аналитики Совета малайзийского пальмового масла (МРОВ) ожидают, что экспорт пальмового масла из страны в Китай в этом году увеличится благодаря улучшению сотрудничества между странами, сообщает Reuters. Как отмечается в заявлении, соглашение между МРОВ и Торгово-промышленной палатой Китая по импорту и экспорту продовольственных, местных и побочных продуктов животноводства, подписанное в начале текущего месяца, расширит возможности сотрудничества между странами и укрепит позиции Малайзии на китайском рынке. В прошлом году КНР стала вторым по объемам импортером пальмового масла из Малайзии с долей в 11,2%.

[Reuters](#)

АНАЛИТИКА / 26.04.2023

Потребление кофе в Африке достигло рекордного уровня

В Африке кофе становится все более популярным напитком. Согласно мартовскому отчету, опубликованному Международной организацией по кофе (ICO), континент потребил 12,87 млн 60-килограммовых мешков кофе в течение сезона 2021/2022. Этот показатель знаменует новый рекорд для региона, где потребление неуклонно растет с 2017/2018 года. В частности, больше всего увеличилось потребление кофе в Кот-д'Ивуаре — на 50% по сравнению с предыдущим годом, за ним следуют Камерун (25,5%), Марокко (14,7%), Южная Африка (12,7%) и Нигерия (9,8%).

[Agence Ecofin](#)