

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

10.10 – 16.10.2022



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

| В МГИМО прошла дискуссионная сессия по аграрным рынкам

| В Башкирии запустят экспериментальный режим для беспилотников

| Китай открыл рынок для арахиса из Бразилии

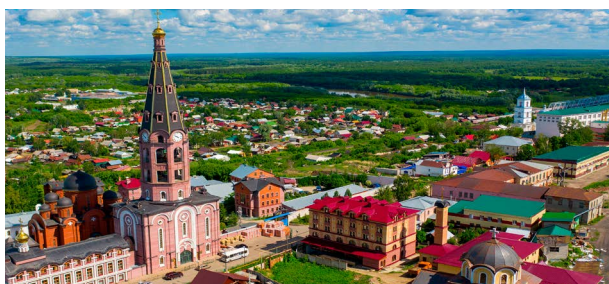


ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 12.10.2022

Школьники Чувашии приступили к обучению в аграрных классах

В Чувашии начались занятия в агроклассах — специализированных классах естественно-научного и инженерного направлений. В этом учебном году в агроклассах приступили к занятиям 453 школьника, из них 214 — агроклассники первого года обучения. Проект реализуется Чувашским ГАУ совместно с Минсельхозом Чувашской Республики при поддержке Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, администраций и средних общеобразовательных школ районов. [Минсельхоз РФ](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 13.10.2022

Шотландские аграрные проекты получили финансирование

Фонд передачи знаний и инноваций Шотландии выделил финансирование семи аграрным проектам, направленным на сокращение выбросов и повышение эффективности сельского хозяйства. Так, один из стартапов, получивший 112 тыс. фунтов стерлингов (125,9 тыс. долл. США), предполагает создание образовательных программ в сфере агроэкологии для фермеров.

[FarmingUK](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 14.10.2022

Программа по обучению индийских фермеров хлопководству

В 2022 году компания Louis Dreyfus запустила «Проект Джагрути» для обучения индийских хлопководов методам ведения сельского хозяйства. Программа стала ответом на вспышку главного вредителя хлопка — коровячного червя, которая произошла в конце 2021 года и привела к значительным потерям урожая. В рамках проекта компания провела серию образовательных семинаров, нацеленных на помощь аграриям в выращивании хлопка. [AgNews](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 14.10.2022

В МГИМО прошла дискуссионная сессия по аграрным рынкам

13–14 октября в МГИМО прошел PriorityFest — фестиваль-форум лучших практик вузов, участвующих в государственной программе поддержки российских университетов «Приоритет 2030». Так, на одной из площадок состоялось обсуждение тенденций развития мировых аграрных рынков и ведущих образовательных практик в сельском хозяйстве. В дискуссии приняли участие представители МГИМО, Кубанского ГАУ, МГУПП, а также Федерального центра «Агроэкспорт».

[PriorityFest](#)



НАУКА / 11.10.2022

Из картофельной бактерии получили новый антибиотик

Коллектив ученых из Великобритании получил новый противогрибковый препарат — соланимицин — из патогенной бактерии, паразитирующей на картофеле. В будущем биологи надеются сделать из него антибиотик, эффективный для защиты от патогенов не только растений, но и людей. Результаты исследования ученые представили в журнале mBio. [Naked Science](#)

НАУКА / 11.10.2022

Наземные водоросли — ключ к решению проблемы продовольственной безопасности

Как увеличить производство продовольственных продуктов более чем на 50%? Кажется, решение найдено. В статье «Преобразование будущего морской аквакультуры: подход к циркулярной экономике», опубликованной в сентябрьском выпуске Oceanography, описывается, как выращивание водорослей на суше может сократить разрыв между мировым потреблением и объемами выращиваемой продукции. «В будущем водоросли могут стать хлебной корзиной для Глобального Юга», — считает старший автор статьи Чарльз Грин. [The Fish Site](#)

НАУКА / 12.10.2022

Биоудобрения как альтернатива синтетическому азоту

Исследования показывают, что замена синтетических удобрений биоудобрениями приводит к сокращению выбросов углерода. Так, с 1960-х годов бразильские фермеры тестируют альтернативы синтетическим азотным удобрениям. В качестве аналога они используют биоудобрения, в которых микроорганизмы могут превращать азот в питательные вещества. Благодаря этому Бразилия сэкономила миллиарды долл. США и предотвратила выброс 430 млн тонн углерода. [AgNews](#)

НАУКА / 13.10.2022

Генотип проса связан с микроорганизмами на его корнях

BGI в сотрудничестве с Китайской академией наук впервые обнаружила сложную связь между генотипом проса и микробиомом его корней. По мнению ученых, результаты исследований помогут повысить производительность проса и его адаптивность к окружающей среде: «Индивидуальная стратегия выращивания с точечными микробными биоудобрениями станет ключом к развитию высокоурожайных сортов в будущем».

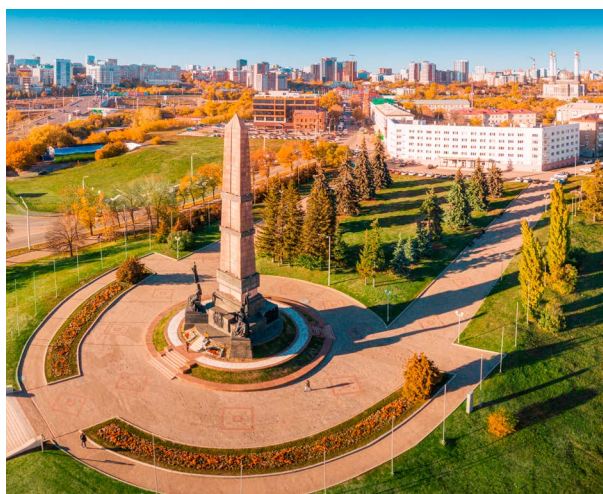
[AgNews](#)



ИННОВАЦИИ / 13.10.2022

В Башкирии запустят экспериментальный режим для беспилотников

Минэкономразвития России готовится запустить в 2023 году экспериментальный правовой режим (ЭПР) в Башкирии для первых полетов беспилотных авиационных систем. Беспилотники смогут участвовать в перевозке грузов, проведении аэрофотосъемок, а также выполнять авиационные работы для борьбы с вредителями в сельском хозяйстве. Срок действия ЭПР составляет три года. [ГлавАгроном](#)



ИННОВАЦИИ / 13.10.2022

Разработаны перерабатываемые стаканчики для кофе

Технологическое решение для упаковки продуктов питания и напитков представил стартап Cauli. Компания разработала полностью перерабатываемые кофейные стаканчики из полипропилена, которые должны прийти на замену одноразовым. По словам создателей, чашки можно повторно использовать 400 раз, прежде чем они будут возвращены производителям для переработки в новые продукты. [Food Business Africa](#)

ИННОВАЦИИ / 16.10.2022

Центр пищевых инноваций в Великобритании

Американская компания по производству продуктов питания Kellogg's открыла центр пищевых инноваций на севере Англии, где будет работать команда разработчиков продуктов питания, шеф-поваров и дизайнеров. Инвестиции в новый проект составят более 500 тыс. фунтов стерлингов (561,8 тыс. долл. США). По словам представителей Kellogg's, центр позволит компании стать лидером в сфере производства продуктов питания с использованием последних технологий. [Food Business Africa](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 11.10.2022

Китай открыл рынок для арахиса из Бразилии

Разрешение 47 бразильским компаниям на экспорт арахиса в Китай предоставило Главное таможенное управление Китая, сообщается на онлайн-платформе AgroPages. Открытие китайского рынка для бразильского арахиса является частью пакета соглашений, достигнутых в ходе двусторонних переговоров в этом году. Ожидается, что также будут завершены переговоры об экспорте бразильского кунжута и сорго. [ИА Красная Весна](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 12.10.2022

Запрет на экспорт живой курицы в Малайзии будет снят поэтапно

Ограничения на вывоз живых кур Малайзия снизила с 11 октября, но возобновление внешних поставок будет проходить поэтапно. При этом запрет на поставки цыплят, куриных обрезков и суточных цыплят сохраняется. Ограничение было введено в июне 2022 года. Целью запрета на экспорт кур была стабилизация производства и цен из-за нехватки кормов. [Sfera](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 13.10.2022

Рекордный рост цен на сахар в Европе

Дилеры и отраслевые эксперты говорят, что спотовые цены на рафинированный белый сахар в Европе находятся примерно на уровне около 1050 евро (1023 долл. США) за тонну, что в три раза выше, чем годом ранее. Причиной резкого повышения цен стали экстремальные погодные условия и рост цен на энергоносители. По сообщениям Reuters, подобные показатели заставляют задуматься европейских кондитеров о сокращении производства. [Reuters](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 15.10.2022

Индия разрешает экспорт пшеничной муки, переработанной из импортного зерна

Индийские власти разрешили экспортировать муку из импортной пшеницы, говорится в правительственном постановлении. Ранее после внезапного скачка температуры в середине марта и сокращения урожая Индия, второй по величине производитель зерна в мире, запретила зарубежные продажи пшеницы за рубеж, чтобы гарантировать продовольственную безопасность в своей стране. [Reuters](#)





АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 10.10.2022

**Производство вина в Европе
вырастет**

Несмотря на сильнейшую засуху, охватившую Европу летом, ожидается, что производство французского вина вырастет. По данным Министерства сельского хозяйства Франции, оно достигнет 44,6 млн гектолитров в 2022 году и превысит средний показатель за последние пять лет. В большей степени объемы производства увеличатся в Шампани, Бургундии и на Корсике.

[La Croix](#)

АНАЛИТИКА / 14.10.2022

**USDA: в ЕС увеличится производство
масличных культур**

Согласно отчету Министерства сельского хозяйства США (USDA), производство трех основных масличных культур в ЕС увеличится на 3% в 2022/23 годах из-за значительного увеличения посевных площадей. Общее производство рапса, подсолнечника и сои вырастет до 31,1 млн тонн по сравнению с 30,2 млн тонн годом ранее. Площадь посевных площадей оценивается в 11,7 млн га, что на 0,9 млн га больше показателей прошлого маркетингового года. [World Grain](#)



АНАЛИТИКА / 14.10.2022

**Аргентина потеряла первенство
в экспорте соевого шрота**

По данным экспертов Oil World, мировой экспорт соевого шрота не оправдал ожидания операторов рынка и сократился до 4,57 млн тонн в августе и до 4,62 млн тонн в сентябре, что ниже показателей за аналогичные периоды прошлого года. В частности, Аргентина в августе экспортировала 1,83 млн тонн продукта, а в сентябре — лишь 1,75 млн тонн, потеряв таким образом позицию основного поставщика шрота на мировом рынке. [АПК-Информ](#)



АНАЛИТИКА / 14.10.2022

**Индия увеличила импорт пальмового
масла до годового максимума**

В сентябре Индия увеличила импорт пальмового масла до самого высокого месячного уровня за последний год. По оценкам Solvent Extractors' Association of India, импорт продукции в августе увеличился на 18%, до 1,17 млн тонн. Повышенному спросу способствовало то, что цены на индонезийское пальмовое масло с поставкой в ноябре были на 400 долл. США за тонну ниже, чем цены на соевое масло. [АПК-Информ](#)