

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ  
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

**ДАЙДЖЕСТ СМИ**

**10.04 – 16.04.2023**



## ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **В Подмосковье откроется крупнейший центр по разработке отечественных пестицидов**
- **Корм из водорослей снизит выбросы метана на 90%**
- **USDA: Китай стал крупнейшим в мире импортером пшеницы**



### ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 10.04.2023

#### Курчатовский институт займется научной программой развития АПК

Президент России Владимир Путин возложил на национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» функции головной научной организации в рамках научно-технической программы развития сельского хозяйства. Из документа следует, что институт будет осуществлять научное руководство исследованиями, выполняемыми в соответствии с программой развития сельского хозяйства, давать оценку ее реализации, а также аналитическому и методическому сопровождению. [ТАСС](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 10.04.2023

#### В Подмосковье откроется крупнейший центр по разработке отечественных пестицидов

Компания «Август» начинает работу по подбору и подготовке молодых кадров для строящегося в подмосковной Черноголовке собственного научно-исследовательского центра по разработке препаратов для защиты растений. Центр будет крупнейшим в стране, его открытие предварительно намечено на 2025 год. Студентам, заинтересованным в исследовательской деятельности, будут предложены разнообразные возможности — от целевых стипендий до стажировок на базе компании и ведущих НИИ России. [Рамблер](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 10.04.2023

#### ДВФУ и Сбер откроют Центр искусственного интеллекта во Вьетнаме

Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ), ПАО Сбер и Ханойский государственный университет откроют российско-вьетнамский Центр искусственного интеллекта в Ханое в октябре 2023 года. «Российско-вьетнамский центр искусственного интеллекта станет витриной технологических и цифровых решений России и Вьетнама для компаний и организаций наших стран, что будет способствовать торгово-экономическому сотрудничеству», — считает заместитель председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко. [ГлавПахарь](#)





НАУКА

НАУКА / 11.04.2023

**Корм из водорослей снизит выбросы метана на 90%**

Международная компания CH<sub>4</sub> Global объявила о начале производства нового корма для крупного рогатого скота Methane Tamer Beef Feedlot. Его особенностью стало сырье — наряду с традиционными кормовыми компонентами в состав включена водоросль *Asparagopsis*, уменьшающая до 90% образование метана в рубцах животных. Первоначально корм будет доступен лишь в Австралии, однако в дальнейшем планируется вывести его на мировой рынок.

[The Cattle Site](#)

НАУКА / 11.04.2023

**В России нашли способ улучшить плодородие почв**

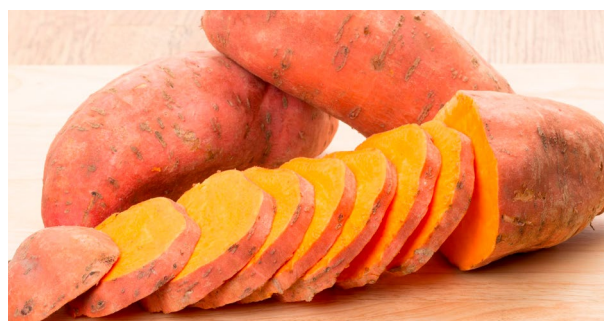
Использовать биоуголь, полученный из органических отходов, для улучшения свойств почвы и повышения ее плодородия предложили ученые Тюменского государственного университета. По их словам, это также позволит обеспечить экологическую чистоту агрохозяйств и частично заменить минеральные удобрения. На текущий момент исследователи проводят эксперименты по оценке влияния совместного использования биоугля и других минеральных удобрений на урожайность пшеницы.

[РИА Новости](#)

НАУКА / 13.04.2023

**Ученые предлагают переосмыслить методы ведения сельского хозяйства**

В новой статье, опубликованной экспертами американского вуза, предлагается переосмыслить традиционные методы ведения сельского хозяйства. Для этого ученые рекомендуют прибегнуть к вычислительной агроэкологии, которая предполагает изучение возможностей использования земель при сохранении природных ресурсов и биологического разнообразия. Метод предусматривает разработку различных моделей ведения сельского хозяйства, которые были бы наиболее подходящими для выбранных земель. Сейчас ученые работают над построением подобных сценариев и созданием программного обеспечения, которое может упростить исследование сельхозугодий.

[AZOLifeSciences](#)

НАУКА / 13.04.2023

**Исследователи работают над выведением новых сортов батата**

Ученые из Международного картофельного центра (CIP) работают с коллегами из научно-исследовательских институтов Африки и Азии над выведением новых сортов батата, которые бы сочетали в себе, с одной стороны, высокую урожайность, а с другой — адаптивность к климатическим изменениям. В Уганде уже было получено восемь потенциально успешных сортов, в Перу — 30. Причем гибридные семена из Перу показали впечатляющие результаты: увеличение урожайности от 97% до 132%.

[AgNews](#)

**ИННОВАЦИИ****ИННОВАЦИИ / 12.04.2023****Новые технологии на страже безопасности коров**

Кража сельскохозяйственных животных, таких как крупный рогатый скот или овцы, распространена в Австралии. Для ее предотвращения Центр сельской криминологии в Университете Новой Англии предлагает использовать новые технологии. Недавно вуз экспериментировал с ушными бирками животных, оснащенных GPS-трекерами, которые позволят отслеживать перемещение животных. Другое предложение — использовать технологии распознавания лиц для идентификации коров. [ABC](#)

**ИННОВАЦИИ / 12.04.2023****Cognitive Pilot представил новую технологию для агроботов**

Российская компания Cognitive Pilot разработала технологию нового класса R2D (Robot to Driver). Разработка Cognitive Feedback позволяет на протяжении всей работы автопилота определять уровень надежности работы ИИ и взаимодействовать с механизатором — информировать его об отсутствии проблем, а также потенциальных случаях ненадежной работы. На настоящий момент аналогов разработанной технологии нет. [ГлавАгроном](#)

**ИННОВАЦИИ / 13.04.2023****Инструмент для определения цвета лосося**

Нидерландская компания DSM запускает цифровой инструмент SalmoFan™ Royal DSM. Он представляет собой портативное устройство, которое измеряет цвет лосося по всей цепочке создания стоимости: от момента вылова до продажи. Бенедикт Станден, глава одного из отделов DSM, говорит: «Digital SalmoFan™ позволяет отрасли максимизировать ценность цвета рыбы, обеспечивая его контроль по всей цепочке создания стоимости».

[Euromeat](#)**ИННОВАЦИИ / 14.04.2023****В России построят завод по глубокой переработке гороха**

В Тюменской области появится первый в России завод по глубокой переработке гороха, стоимость которого оценивается в 6,7 млрд рублей. Инвестором проекта выступает ГК Агрохолдинг «Юбилейный». Предприятие будет выпускать изолят горохового белка, гороховые крахмал и клетчатку. В мире на данный момент всего 14 крупных производителей этого продукта: 60% — в Европе и Северной Америке, и 40% — в Китае. [РБК](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ****МИРОВЫЕ РЫНКИ / 10.04.2023****В ЕАЭС запретят почти два десятка пищевых добавок**

Из технического регламента Таможенного союза о требованиях безопасности пищевых добавок и ароматизаторов исключат 19 веществ, которые сегодня разрешены к применению. Об этом рассказал Министр по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктор Назаренко. Он добавил, что при этом будут расширены перечень ферментных препаратов и перечень вкусоароматических веществ для изготовления пищевых ароматизаторов. [Виж](#)





**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 14.04.2023**

### **Кот-д'Ивуар запускает программу наращивания производства говядины**

Министр животноводства и рыболовства Кот-д'Ивуара объявил о запуске пятилетнего проекта по производству крупного рогатого скота на сумму 9,7 млрд африканских франков (16,2 млн долл. США). Проект, который продлится до 2028 года, будет предусматривать создание пяти рынков КРС, а также наращивание технических возможностей около 770 заводчиков. «Цель программы заключается в обеспечении национальных потребностей местного населения в мясе, увеличении доходов сельского населения и укреплении устойчивости хозяйств, зависящих от животноводства в Кот-д'Ивуаре», — говорится в сообщении на сайте.

[Food Business Africa](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 14.04.2023**

### **Франция первой среди стран ЕС закупит вакцины от гриппа птиц**

Франция объявила тендер на поставку 80 млн доз вакцины против высокопатогенного гриппа птиц (ВГП), пишет Reuters со ссылкой на официальное заявление соответствующих ведомств. Таким образом, Париж станет первым членом, разрешившим вакцинировать сельскохозяйственное поголовье от ВГП. План включает три возможные программы вакцинации, в рамках которых предлагается иммунизировать разные группы птиц, включая уток, индеек и кур-несушек. [Poultry World](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 14.04.2023**

### **Словакия запретила переработку и продажу украинского зерна**

Власти Словакии запретили перерабатывать и продавать украинское зерно на территории страны, а также изготовленную из него муку, сообщает Министерство сельского хозяйства и развития регионов Словакии. Ведомство заявило, что в партии пшеницы с Украины весом 1,5 тыс. тонн, которая отправлялась на переработку, «было подтверждено наличие пестицида, который не разрешен в ЕС и оказывает негативное влияние на здоровье человека». На какой срок вводится запрет, не уточняется.

[РБК](#)





## АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 12.04.2023

**USDA: Китай стал крупнейшим в мире импортером пшеницы**

В 2022/23 маркетинговом году Китай стал крупнейшим в мире импортером пшеницы, закупив около 12 млн тонн зерна, гласит отчет Минсельхоза США (USDA). По данным агентства, это самый высокий уровень импорта с 1995/96 годов, когда КНР импортировала 12,5 млн тонн зерна. Следующими по величине объема закупаемого зерна стали Турция и ЕС, они импортировали по 10,5 млн тонн, а также Индонезия с совокупным объемом 10 млн тонн. [World Grain](#)

АНАЛИТИКА / 12.04.2023

**USDA: Бразилию ожидают рекордные урожаи пшеницы и кукурузы**

Согласно отчету USDA, Бразилию ожидает рекордный урожай пшеницы и кукурузы в сезоне 2023/24. Производство кукурузы прогнозируется на уровне 133 млн тонн, что на 6% больше показателей сельхозгода 2022/23, говорится в документе. В свою очередь урожай пшеницы составит 11 млн тонн по сравнению с примерно 10,6 млн тонн, собранными в прошлом сезоне.

[World Grain](#)

АНАЛИТИКА / 13.04.2023

**Британские аналитики объяснили рост цен на свинину**

В Великобритании 13-ю неделю продолжают расти цены на свинину, достигая максимальных значений. Рекордные показатели обусловлены ограниченным предложением, считают специалисты британских центров. Так, в июне 2022 года результаты переписи поголовья сельскохозяйственных животных показали снижение численности стада свиноматок на 17% в годовом исчислении. К декабрю темпы сокращения поголовья увеличились и достигли 20%. По словам экспертов, к этому добавилась перебалансировка веса туш по сравнению с повышенными уровнями, наблюдавшимися зимой 2021/22. [FarmingUK](#)

АНАЛИТИКА / 14.04.2023

**В 2022 году ЕС нарастил экспорт и импорт аграрной продукции**

Согласно последнему отчету Европейской комиссии, в 2022 году экспорт агропродовольственной продукции достиг 229,8 млрд евро (252,15 млрд долл. США), что на 31% больше по сравнению с 2021 годом. Среди ключевых экспортируемых культур — зерновые, молочная продукция и свинина. Импорт аграрной продукции в странах ЕС также увеличился — на 32% — и составил 172 млрд евро (188,73 млрд долл. США). Главными категориями импорта стали масличные культуры, фрукты, орехи, а также кофе, чай и специи.

[Agriland](#)