

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

18.03 – 24.03.2024



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **МГИМО и КубГАУ представили новую бакалаврскую программу**
- **Россия стала ключевым поставщиком пшеницы в Алжир**
- **Увеличен прогноз глобального профицита сахара**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 18.03.2024

МГИМО и КубГАУ представили новую бакалаврскую программу

16 марта на базе Кубанского государственного аграрного университета (КубГАУ) состоялась презентация новой программы бакалавриата «Цифровая экономика и мировые аграрные рынки», реализуемой совместно КубГАУ и МГИМО в рамках программы «Приоритет 2030». Мероприятие посетили более 130 абитуриентов и их родителей. Набор на программу «Цифровая экономика и мировые аграрные рынки» по направлению «Экономика» будет открыт уже в этом году. Студенты, поступающие в КубГАУ, будут зачислены и в МГИМО, и по завершении обучения получают два диплома. [ИМАР](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 19.03.2024

Патрушев предложил готовить кадры для АПК со школы

Глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев предложил ввести обучение сельскому хозяйству еще со школьной скамьи, сообщило министерство в Telegram-канале. Эта тема обсуждалась на заседании оперативного штаба, посвященном аграрному образованию. Участники отметили, что от сегодняшних абитуриентов и студентов аграрных вузов во многом зависит будущее сельскохозяйственной отрасли и продовольственной безопасности нашей страны. Поэтому их подготовке должно уделяться особое внимание. Эта задача требует «комплексного подхода на всех уровнях и постоянного взаимодействия региональных органов власти, образовательных учреждений и бизнеса».

[ROSNG.RU](https://rosng.ru)



ОБРАЗОВАНИЕ / 12.03.2024**Кубанский ГАУ – первый среди российских вузов по изобретательской деятельности**

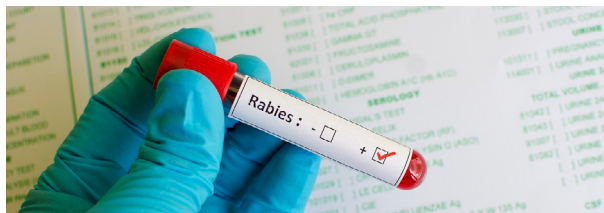
Роспатент подвел итоги изобретательской деятельности в России. Кубанский ГАУ стал лидером среди вузов страны по количеству поданных заявок на изобретения. Сегодня в университете работают пять заслуженных изобретателей России. Авторами патентов и других результатов интеллектуальной деятельности (РИД) являются более 200 человек. К этой работе привлекаются студенты и аспиранты университета. Так, в 2023 году соавторами патентов стали 109 обучающихся. Согласно годовому отчету Федеральной службы по интеллектуальной собственности за 2023 год, в топ-3 университетов по количеству поданных заявок на изобретения вошли также Уральский федеральный университет и Волгоградский государственный технический университет. [Минсельхоз России](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 20.03.2024**СтГАУ и МФТИ запустили программу подготовки специалистов по современным агробiotехнологиям**

Ставропольский государственный аграрный университет и Московский физико-технический институт в рамках работы Консорциума «Образование и наука для развития региона» приступили к совместному обучению будущих экспертов по молекулярной генетике и биотехнологиям растений. Подготовка «штучных» кадров была запущена благодаря новой магистерской программе по современным агробiotехнологиям. Ключевая задача программы — подготовка специалистов, обладающих набором компетенций в молекулярной биологии и биохимии, а также в геномике и протеомике растений, геномной и маркерной селекции, и сельскохозяйственной биотехнологии. Подготовка студентов проходит на площадке МФТИ и ВНИИСБ. [СтГАУ](#)

**НАУКА****НАУКА / 19.03.2024****Ученые Россельхознадзора получили патент на изобретение для борьбы с бешенством**

Ученые подведомственного Россельхознадзору Федерального центра охраны здоровья животных получили штамм вируса бешенства с необходимой для изготовления вакцин мутацией в геноме. Авторами разработки предложен метод на основе анализа кривых плавления, способный выявлять геном генно-инженерного вируса бешенства с аттенуирующей мутацией в гене гликопротеина G333 и дифференцировать ее от вариантов «дикого» типа в любых пробах биологического материала животного происхождения. [ВиЖ](#)

**НАУКА / 22.03.2024****Канадские ученые нашли способ уменьшить стресс у молочных коров**

Команда ученых из Университета Британской Колумбии в Канаде выяснила, что снизить уровень стресса у молочного поголовья коров может обучение при помощи метода положительного подкрепления. Об этом говорится в их исследовании, опубликованном в научном издании Journal of Dairy Science. По словам исследователей, недавние эксперименты показали, что некоторые животные становились гораздо спокойнее при проведении с ними таких стандартных процедур, как стрижка и ветеринарные осмотры. В частности, давно доказано, что такой подход способствует дрессировке и увеличению преданности у собак. Теперь же специалисты решили проверить, работает ли подобный метод с крупным рогатым скотом.

[Рамблер](#)

НАУКА / 22.03.2024

Ученые нашли добавки для повышения содержания омега-3 в куриных яйцах

Колумбийские исследователи проанализировали действие добавок на основе пчелиной пыльцы в рационе кур-несушек и обнаружили, что куры, получающие такие добавки, производят яйца с повышенным содержанием жирных кислот омега-3 и омега-6. Об этом сообщает колумбийский сельскохозяйственный портал agronet.gov.co. Исследователи планируют продолжить изучать действие пчелиной пыльцы и ее экстрактов на качество пищевых яиц. [ВиЖ](#)



НАУКА / 22.03.2024

Органическое земледелие может оказать негативное влияние на окружающую среду

При органическом подходе к сельскому хозяйству сознательно минимизируют использование минеральных удобрений, пестицидов, регуляторов роста растений и кормовых добавок. Однако специалист из США обнаружил, что на «неорганических» территориях, рядом с которыми находятся «органические», вещества такого рода используют значительно чаще. Полей, с которыми работают методами органического земледелия, становится все больше, а сам подход принято считать полезным для окружающей среды. Органическое сельское хозяйство действительно в целом улучшает качество воды и почвы, но соседство территорий, где фермеры используют другие методы, может свести пользу на нет. Соответствующую научную статью опубликовал журнал [Science](#). [Naked Science](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 18.03.2024

Под Калининградом появится высокотехнологичная теплица с собственным центром энергетики

В Багратионовском округе Калининградской области идет подготовка к строительству новой высокотехнологичной теплицы. Запуск масштабного комплекса по выращиванию овощей в закрытом грунте планируется на второй квартал 2025 года. Об этом корреспонденту портала Калининград.Ru сообщил представитель компании ООО «Ларс», реализующей данный проект. Как сообщил источник, на сегодняшний день проект строительства тепличного комплекса проходит финальную стадию экспертизы. Компания уже закупила часть необходимого оборудования и определила подрядчиков, в ближайшее время начнутся земляные работы. [ГлавАгроном](#)



ИННОВАЦИИ / 18.03.2024

В Казахстане разрабатывают инновационную систему высева семян

Ученые КазАТИУ им. С. Сейфуллина занимаются разработкой инновационной системы предотвращения пропусков семян с модернизацией высевального аппарата точного высева. Важной частью проекта является создание мобильного приложения для платформы Android, обеспечивающего удаленное управление высевальным аппаратом, сообщает агентство «АПК Новости». По словам разработчиков, новаторский подход заключается в использовании системы предотвращения пропусков семян пропашных культур, обеспечивающей контроль и управление процессом высева семян. [ГлавАгроном](#)

ИННОВАЦИИ / 18.03.2024**Пермские ученые повысили стабильность и точность навигационных систем**

Ученые Пермского национального исследовательского политехнического университета разработали алгоритмы для стабилизации параметров системы, которые потенциально позволяют в несколько раз повысить точность навигационных систем. Благодаря новой методике управление транспортом под водой, в небе и космосе станет надежнее и безопаснее. Статья с результатами опубликована в научных трудах конференции 2023 Seminar on Electrical Engineering, Automation & Control Systems, Theory and Practical Applications (EEACS). Об этом CNews сообщили представители ПНИПУ. [CNews](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ****МИРОВЫЕ РЫНКИ / 18.03.2024****Саудовская Аравия увеличила производство пшеницы**

Саудовская Аравия произвела в сезоне 2022/23 почти вдвое больше пшеницы, чем ожидалось, и такой же объем может быть получен и в 2023/24 благодаря высоким государственным закупочным ценам. Согласно прогнозу Минсельхоза США, производство пшеницы в стране составило 1,18 млн в 2022/23, а в 2023/24 показатель прогнозируется на уровне 1,2 млн тонн. Правительство Королевства предлагает местным производителям закупку пшеницы по цене 466,7 долл. США за тонну. Однако, несмотря на рост собственного урожая, государству необходимо будет импортировать 4,8 млн тонн пшеницы в 2023/24.

[World Grain](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 21.03.2024**Казахстан резко сократит посевные площади под пшеницей**

Директор департамента земледелия Министерства сельского хозяйства Казахстана Мурат Иргитаев рассказал, что в нынешнем сезоне по сравнению с прошлым посевы пшеницы в Республике предполагается снизить на 430 тыс. га, а за пять ближайших лет — на 855 тыс. га. В 2023 году сев пшеницы в Казахстане проводился на 13,7 млн га. В то же время сев масличных за пять лет должен вырасти с нынешних 2,8 млн га до 3,2 млн га. Также на 190 тыс. га должны вырасти площади под однолетними травами для увеличения производства кормов. [Eldala.kz](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 21.03.2024**Индия обновила требования к импорту молокопродуктов**

Управление Индии по безопасности и стандартизации пищевых продуктов (FSSAI) обязало импортеров при осуществлении поставок молока и молочных продуктов предоставлять Интегрированный ветеринарно-санитарный сертификат на импорт, который объединяет в себе требования к безопасности пищевых продуктов FSSAI, а также санитарные нормы Министерства сельского хозяйства и благополучия фермеров Индии. Переходный период для внедрения данных изменений будет действовать до 30 июня текущего года. [The Print](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 22.03.2024

Возобновление эпидемии гриппа птиц в США

По данным Всемирной организации охраны здоровья животных (МЭБ), в период с 15 по 19 марта в США были зафиксированы вспышки высокопатогенного гриппа птиц штамма H5N1 на птицеводческих предприятиях в четырех регионах страны, включая штат Миннесота. Сообщается, что в ходе борьбы с распространением заболевания выбраковке подверглось более 31 тыс. голов домашней птицы. [Food Partner Network](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 21.03.2024

Увеличен прогноз глобального профицита сахара

Брокерская компания StoneX прогнозирует, что в 2023/24 маркетинговом году (октябрь-сентябрь) предложение сахара в мире превысит спрос на 3,88 млн тонн. В феврале данная оценка находилась на уровне 3,4 млн тонн. Корректировка в первую очередь обусловлена повышением прогноза производства в Индии (на 1,7 млн тонн) и Таиланде (на 0,5 млн тонн). В то же время для латиноамериканских стран оценка производства уменьшена. В том числе в центре и на юге Бразилии больше не ожидается рекордный объем выпуска сахара из сахарного тростника, сбор которого начнется в апреле. [Nasdaq](#)



АНАЛИТИКА / 22.03.2024

В 2023/24 прогнозируется рост импорта пшеницы ЮАР

В 2023/24 маркетинговом году ожидается рост импорта пшеницы и продуктов ее переработки в ЮАР на 6%, до 2 млн тонн. В 2024/25 данный объем ввоза сохранится. Увеличение импорта обусловлено прогнозируемым сокращением национального производства пшеницы на фоне более высокого спроса на злак в странах Южной Африки. Нынешняя засуха, вызванная Эль-Ниньо, негативно сказывается на производстве зерна в ряде государств региона, особенно в Замбии и Зимбабве, что приводит к росту импортного спроса на пшеницу. При этом ЮАР выступает для этих стран в качестве реэкспортера зерна, закупленного в третьих странах. За первые 5 месяцев 2023/24 (октябрь-февраль) ЮАР уже ввезла из-за рубежа 762,7 тыс. тонн пшеницы, ведущими поставщиками стали Польша, Литва, Россия и Латвия. [USDA](#)

АНАЛИТИКА / 22.03.2024

Россия стала ключевым поставщиком пшеницы в Алжир

Традиционно основным продавцом мукомольной пшеницы в Алжир, один из ведущих покупателей злака в Магрибе, являлся Европейский союз, однако в последние сезоны ключевым поставщиком стала Россия. Темпы торговли, отчеты частных трейдеров и данные Reuters Refinitiv показывают, что в каждом сезоне, начиная с 2022/23, доля российской пшеницы в алжирском импорте значительно растет, а объемы закупок европейского зерна, напротив, сокращаются. По итогам 2022/23 маркетингового года 26% алжирского импорта пшеницы пришлось на Россию. При этом Алжирское межпрофессиональное бюро по зерновым (OАIC) отмечает, что удовлетворено характеристиками российской пшеницы и показатели ее качества выше по сравнению с европейской. [USDA](#)



АНАЛИТИКА / 23.03.2024

Вьетнам реструктуризирует импорт кормов

По предварительной статистике ГТУ Вьетнама, в январе — феврале текущего года национальный импорт кормов для животных и кормовых ингредиентов вырос в годовом исчислении на 2,9%, достигнув почти 765,79 млн долл. США. Лидерами по продажам данной продукции на вьетнамский рынок по итогам периода являются США — рост на 32,05% до 165,22 млн долл. США, Бразилия — рост в 4,3 раза до 157,05 млн долл. США, Аргентина — сокращение на 54,51% до 129,44 млн долл. США, КНР — рост в 2,8 раза до 74,20 млн долл. США. [Vietnam Livestock](#)

