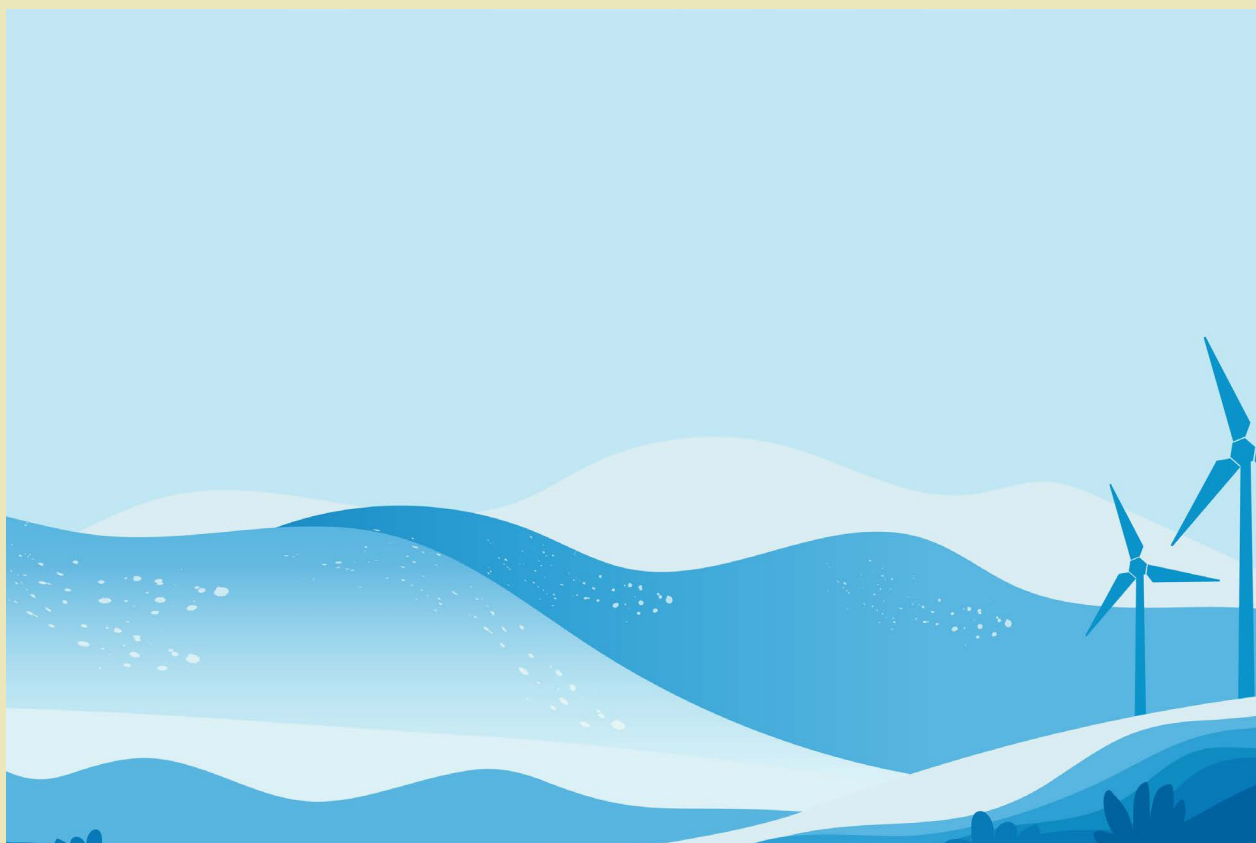


**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

21.11 – 27.11.2022



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **В российских вузах увеличили квоты на целевое обучение ветеринарных специалистов**
- **Донских фермеров и трактористов отправят на обучение в Южную Америку**
- **В «Сколково» запустили первое в России производство горохового протеина**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 23.11.2022

ОБРАЗОВАНИЕ / 21.11.2022

Донских фермеров и трактористов отправят на обучение в Южную Америку

Фермеры, трактористы и агрономы из Ростовской области отправятся на обучение в Аргентину, сообщил первый замгубернатора региона Виктор Гончаров. Он пояснил, что Буэнос-Айрес добился успехов в точном земледелии, включая использование технологий глобального позиционирования и географических информационных систем. «Коллеги из Аргентины предложили нам некоторые технологические решения, в том числе по точному высеву, который приводит к восстановлению почв, что для нас важно», — уточнил чиновник. [ИА Красная Весна](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 22.11.2022

Австралия подписала соглашение о партнерстве с 7 индийскими вузами

Университет Западного Сиднея подписал соглашение с семью аграрными вузами Индии. По словам заместителя генерального директора Индийского совета сельскохозяйственных исследований, в настоящее время между сторонами действует 23 соглашения о партнерстве, которые позволяют проводить совместные исследования в аграрной отрасли и укреплять тем самым продовольственную безопасность стран.

[Financial Express](#)



В российских вузах увеличили квоты на целевое обучение ветеринарных специалистов

Кабмин увеличил квоты приема в вузы на целевое обучение за счет бюджета по специальности «Ветеринария» на 2023 год. Соответствующее распоряжение российского Правительства размещено на официальном интернет-портале правовой информации. По сравнению с прошлым годом доля бюджетных мест увеличилась с 20 до 30%, сообщает Союз предприятий зообизнеса. Кроме того, теперь эта квота будет распространяться на вузы всей страны, а не на отдельные регионы, как это было раньше. [ВиЖ](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 24.11.2022

Южная Осетия и Горский аграрный университет запустят совместную подготовку кадров

Министерство сельского хозяйства Южной Осетии и Горский государственный аграрный университет договорились о сотрудничестве в подготовке кадров и разработке совместных проектов. В рамках соглашения предполагается обмен научно-технической информацией, организация совместных исследований, научных мероприятий, разработка совместных инновационных и инвестиционных проектов в сфере развития сельского хозяйства и ряд других мероприятий. [ТАСС](#)





НАУКА

НАУКА / 23.11.2022

Китайские ученые нашли способ увеличить количество белка в кукурузе

Китайские исследователи обнаружили ген у дикого предка кукурузы, который кодирует определенное содержание белка в растении. Они вставили его в клетки наиболее распространенного в Китае сорта кукурузы и обнаружили, что после этого содержание белка в нем выросло на 4%. По мнению ученых, открытие позволит усилить продовольственную безопасность в стране и будет способствовать развитию устойчивого сельского хозяйства. [South China Morning Post](#)

НАУКА / 24.11.2022

Британские исследователи вывели фиолетовые помидоры с повышенным содержанием антоцианов

Ученые из Центра Джона Иннеса (Великобритания) получили помидоры фиолетового цвета с большим количеством антоцианов. Этого удалось достичь путем включения генов львиного зева в ДНК обычных помидоров. Высокий уровень антоцианов фактически удваивает срок хранения фиолетовых помидоров по сравнению с красными, а также способствует более эффективному привлечению опылителей и животных для рассеивания семян, что повышает репродуктивный успех и урожайность растения. Ожидается, что фиолетовые помидоры появятся в продаже уже в 2023 году.

[AgNews](#)

НАУКА / 25.11.2022

Ученые обнаружили, что растения запоминают информацию об ухудшении погодных условий

Исследователи установили, что растения хранят «воспоминание», связанное с неблагоприятными условиями окружающей среды, чтобы быстрее адаптироваться к ним, если они вновь наступят в будущем. Ученые также обнаружили, что эти «воспоминания» растения могут передавать потомству, способствуя его выживанию в условиях меняющегося климата. [Ground Report](#)

НАУКА / 26.11.2022

В Петербурге создали лаборатории молодых ученых

Во Всероссийском институте генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова (ВИР) открыли лаборатории, в которых зарекомендовавшие себя молодые специалисты смогут заняться исследованиями. Появление новых лабораторий приурочили к 135-летию со дня рождения генетика Николая Вавилова. Разработки молодых ученых позволят использовать новые методики и инструменты при выведении более совершенных форм и сортов растений для сельскохозяйственных, лечебных, ароматических и декоративных целей.

[ТАСС](#)

ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 23.11.2022

Ученые расшифровали геном авокадо сорта Хасс

После многих лет исследований в Квинслендском альянсе сельскохозяйственных и пищевых инноваций ученые смогли почти полностью расшифровать геном авокадо сорта Хасс. «Это первое в мире исследование такой сложности. Геном изучен на 98%, и теперь мы знаем, какие гены отвечают за какие характеристики», — говорит доктор наук Онкар Нат. По его словам, открытие позволит улучшить ряд характеристик авокадо и повысить его урожайность. [Phys](#)

ИННОВАЦИИ / 23.11.2022

Дочка «Сбера» начнет поставлять в Казахстан умные системы для тракторов

Компания Cognitive Pilot, дочернее предприятие «Сбера» и Cognitive Technologies, планирует начать в 2023 году поставки автопилотов с искусственным интеллектом для тракторов в Казахстан. В настоящий момент компания производит Cognitive Agro Pilot – систему автономного управления сельскохозяйственной техникой, которая позволяет механизатору доверить управление техникой роботу-помощнику, при этом самому сконцентрироваться на контроле качества процесса обработки и уборки. По оценке компании, автоматическая обработка беспилотным комбайном позволяет сократить потери урожая до 13%. [Milknews](#)

ИННОВАЦИИ / 25.11.2022

В «Сколково» запустили первое в России производство горохового протеина

«Уралхим Инновация», дочерняя компания АО «ОХК «Уралхим», запустила опытное производство горохового изолята – натурального растительного высокоочищенного протеина, полученного из желтого гороха. Новое производство расположено на территории инновационного центра «Сколково». При выходе на полную мощность пилотная установка по получению горохового изолята может получать до 30 тонн белка в год. [Сколково](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 22.11.2022

Египет будет продавать пшеницу через новую биржу

Начиная с 27 ноября Главное управление по снабжению сырьевых товаров Египта (GASC) будет продавать пшеницу из стратегических резервов через новую сырьевую биржу, сообщает Reuters. GASC будет делать предложения на бирже два раза в неделю. Ранее, в сентябре, международным поставщикам предлагалось зарегистрироваться на новой египетской бирже для участия в закупке пшеницы. [World Grain](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 22.11.2022

Австралия ратифицировала соглашения о свободной торговле с Индией и Великобританией

Парламент Австралии ратифицировал двусторонние соглашения о свободной торговле с Индией и Великобританией. В соответствии с ними более 99% экспорта австралийских товаров в Англию будет поставляться бесположно, включая мясо овец, говядину, молочные продукты, сахар и вино. Налоги также будут сняты на 90% австралийских товаров, экспортируемых в Индию, в том числе на мясо, шерсть, хлопок, морепродукты, орехи и авокадо. Теперь для вступления в силу соглашения должны быть ратифицированы соответствующими британским и индийским Парламентами. [AP](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 23.11.2022

Ирландия получила доступ на рынок мяса свинины Малайзии

Министр сельского хозяйства, продовольствия и морского хозяйства Ирландии Чарли Макконалог заявил о получении страной доступа на рынок мяса свинины Малайзии. По его словам, открытие такого важного и стратегического рынка поможет повысить уровень конкуренции, что, как следствие, увеличит прибыль фермеров. На сегодняшний день средний житель Малайзии потребляет около 17 кг свинины в год, а импорт составляет от 6 до 7% от общего потребления свинины в стране. [Irish Examiner](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 24.11.2022

Индия и ССАГПЗ возобновят переговоры о свободной торговле

Индия и Совет сотрудничества стран Персидского залива (ССАГПЗ) договорились возобновить переговоры по соглашению о свободной торговле, заявил Министр торговли Индии Пиюш Гоял. Они знаменуют собой третью подобную попытку Индии заключить торговый пакт со странами залива. Ранее переговоры между сторонами проводились в 2006 и 2008 годах, однако успеха они не имели. [Reuters](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 21.11.2022

Китай увеличил импорт австралийской пшеницы

За первые 10 месяцев 2022 года Китай закупил 4,97 млн тонн австралийской пшеницы, что является самым высоким показателем с 2004 года. На текущий момент на Австралию приходится 63% импорта пшеницы Китаем по сравнению с 28% за 2021 год и всего 15% в 2020 году, сообщает Bloomberg со ссылкой на китайские таможенные данные и собственные расчеты. [World Grain](#)

АНАЛИТИКА / 21.11.2022

С начала сезона в ЕАЭС произведено 4 млн тонн сахара

Согласно данным Евразийской сахарной ассоциации, по состоянию на 14 ноября с начала текущего сезона в странах ЕАЭС произведено 4 млн тонн свекловичного сахара, что на 5,5% больше, чем за аналогичный период прошлого года, сообщает Союзроссахар. «Учитывая текущее развитие переработки сахарной свеклы, общий объем производства свекловичного сахара в сезоне 2022/2023 в странах ЕАЭС ожидается на уровне 6,8 млн тонн свекловичного сахара, что на 8% (или 500 тыс. тонн) превысит показатель прошлого сезона», — указывается в сообщении. [АПК Информ](#)

АНАЛИТИКА / 22.11.2022

Снижен показатель производства бразильского кофе

По оценке Управления сельскохозяйственной торговли Сан-Паулу, производство бразильского кофе в 2022/23 маркетинговом году составит 62,5 млн 60-кг мешков, что на 1,7 млн мешков меньше, чем прогнозировалось ранее. Предполагается, что в текущем сельхозгоду Бразилия экспортирует кофе на уровне 36,65 млн мешков. Это на 2,4 млн мешков меньше предыдущего показателя. [USDA](#)



АНАЛИТИКА / 22.11.2022

ЕС увеличил объем переработки рапса до максимума последних 6 лет

По данным Ассоциации промышленности растительного масла и шрота Fediol, в октябре объем переработки рапса в странах ЕС достиг 1,6 млн тонн, что на 4% превысило уровень предыдущего года и является самым высоким показателем для указанного месяца с 2016 года. Отмечается, что увеличение переработки способствовало росту объема предложения масличной вследствие ее активного импорта. [АПК Информ](#)