

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

25.12 – 31.12.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **В России отложили внедрение информационной системы цифровых сервисов АПК**
- **ЕАЭС и Иран подписали соглашение о свободной торговле**
- **В 2024 году мировые поставки продовольствия будут ограничены из-за засушливой погоды и торговых ограничений**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 26.12.2023

Аграрный университет Ставрополя открыл центр агробiotехнологий

Новая научно-исследовательская площадка создана на базе института аграрной генетики и селекции Ставропольского государственного аграрного университета (СтГАУ), она позволит ученым выполнять спектр стратегических задач, способствующих развитию АПК региона, сообщает пресс-служба вуза. В центре агробiotехнологий расположено семь лабораторий, в их числе лаборатория ПЦР-диагностики растений, созданная совместно с ИБХ РАН, лаборатория почвенной микробиологии, а также лаборатории агрохимического анализа и фитосанитарного мониторинга. [Интерфакс](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 27.12.2023

ТОГУ в Хабаровске впервые начнет готовить агрономов

Тихоокеанский государственный университет (ТОГУ) с 2024 года начнет обучать студентов по специальности «Агрономия», сообщает министерство сельского хозяйства и продовольствия Хабаровского края. В планах университета также начать обучать студентов по специальности «Ветеринария» с 2025 года. Ранее сообщалось, что на базе ТОГУ построят межвузовский кампус. Проект включает строительство 151 тыс. кв. м. новых учебных корпусов, лабораторий, конгресс-центра, общежитий. Здесь будут учиться более 30 тыс. студентов.

[Интерфакс](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 28.12.2023

В Перми появится полигон для испытания дронов и подготовки кадров

Один из индустриальных партнеров межвузовского Кампуса мирового уровня «Будущее Пармы» АО «ОДК-СТАР» создаст участок со стендами для испытаний агрегатов беспилотных авиационных систем и подготовки профильных кадров для флагманского проекта системы высшего образования Прикамья. Информация об этом появилась на сайте Губернатора и Правительства Пермского края. Программа по формированию сети университетских кампусов мирового уровня реализуется Министерством науки и высшего образования РФ в рамках национального проекта «Наука и университеты». [ГлавПахарь](#)



НАУКА

НАУКА / 27.12.2023

Аграрии Челябинской области вырастят квадратные яблоки

Аграрии Каслинского района Челябинской области начнут выращивать яблоки квадратной формы. Для придания такой формы был выбран сорт «Свердловчанин», рассказала управляющая «Григорьевскими садами» Ольга Сегаль. По ее словам, в 2024 году в ассортименте компании появятся квадратные яблоки. Фрукт будет достигать размера контейнера и приобретать его форму. Размер корекса составит пять на пять см, а вес яблока будет достигать 180 гр. Продукт будет показываться на различных выставках и мероприятиях. [ГлавАгроном](#)



НАУКА / 27.12.2023

Ученые раскрыли новые механизмы устойчивости к ржавчине пшеницы

Исследователи клонировали гены устойчивости к ржавчине пшеницы Lr9 и Sr43 и определили, что они кодируют необычные белки слияния киназ. Это откроет новые возможности для решения проблемы устойчивости к болезням у мягкой пшеницы. В ходе исследования ученые также выяснили, что ген Sr43 чувствителен к высоким температурам, следовательно, его механизм действия значительно снижается в период аномальной жары. Теперь перед специалистами стоит задача – расшифровать молекулярный механизм температурной чувствительности для последующей разработки сортов пшеницы, устойчивых к изменению климата. [ГлавАгроном](#)

НАУКА / 27.12.2023

Ученый из Казахстана вывел многолетний сорт пшеницы

Меруерт Курманбаева — декан факультета биологии и биотехнологии Казахского национального университета им. аль-Фараби — вывела сорт многолетней пшеницы, который защитит почву от эрозии и не будет требовать ежегодной вспашки и посевных работ. Об этом рассказали на портале [BaigeNews.kz](#). Профессор стала обладателем государственной научной стипендии 2023 года, представив на конкурс проект «Внедрение многолетней пшеницы в земледелие для сохранения биоразнообразия и плодородия почв на юге и юго-востоке Казахстана». [BaigeNews.kz](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 26.12.2023

В России отложили внедрение информационной системы цифровых сервисов АПК

Президент России Владимир Путин подписал закон, который переносит с 1 января 2025 года на 1 марта 2026 года создание государственной информационной системы цифровых сервисов агропромышленного комплекса. Документ опубликован на официальном портале правовой информации. Система будет информировать юридических и физических лиц о возможных мерах государственной поддержки в сфере АПК. Также система позволит формировать и подавать в электронной форме заявки на господдержку, определять перечень мер господдержки, собирать связанную с ними отчетность. [Milknews](#)

ИННОВАЦИИ / 27.12.2023

В США внедрили технологию обработки семян ультрафиолетом

BioLumic и Gro Alliance LLC наладили стратегическое партнерство по внедрению технологии обработки семян кукурузы и сои ультрафиолетовым (УФ) светом BioLumic. Принятое решение эксперты уже назвали прорывным. В перспективе разработчики планируют полноценное коммерческое внедрение запатентованной технологии УФ-излучения в мировую семеноводческую отрасль пропашных культур.

[ГлавАгроном](#)

ИННОВАЦИИ / 29.12.2023

В Дубае построят ферму, которая будет поглощать отходы

Компании Food Tech Valley и ReFarm подписали соглашение по строительству гигантской фермы площадью 900 тыс. квадратных футов, которая будет перерабатывать до 50 тыс. тонн пищевых отходов и выращивать два миллиарда растений ежегодно. Предприятие будет создано в Дубайской долине пищевых технологий — проекте, нацеленном на развитие новых подходов к сельскому хозяйству. Власти рассчитывают, что продукция этой фермы заместит 1% импорта свежих продуктов в страну. Объект будет сдан в эксплуатацию в 2026 году. [Агрономика](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 25.12.2023

Минсельхоз США ужесточил ограничения на импорт ряда российских рыбопродуктов

22 декабря текущего года Министерство финансов США ввело запрет на импорт российского лосося, трески, минтая и крабов, обработка которых осуществляется в третьих странах. Согласно тексту документа, указанные ограничения будут распространяться на аквакультуру и продукцию промысла, производство которой осуществляется на территории Российской Федерации, подпадающих под российскую юрисдикцию или судами, плавающими под флагом России. Запрет вступит в силу 21 февраля 2024 года. Кроме того, США заявили о намерении применять аналогичные правила к импорту российских алкогольных напитков.

[Food Partner Network](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 25.12.2023

ЕАЭС и Иран подписали соглашение о свободной торговле

На церемонии в Санкт-Петербурге страны ЕАЭС и Исламская республика Иран подписали полноформатное соглашение о свободной торговле, которое сменит действовавшее с 2019 года временное соглашение. Подписанию документа предшествовало более двух лет консультаций и переговоров. Согласно информации корреспондента агентства IRNA, документ предполагает полную отмену пошлин на 87% товаров во взаимной торговле. По словам Министра по торговле ЕЭК Андрея Слепнева, вступление нового соглашения в силу позволит увеличить объем двусторонней торговли до 18-20 млрд долл. США в год в перспективе 5-7 лет. [IRNA](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 26.12.2023**Президент Казахстана призвал страны ЕАЭС совместно развивать агроэкспорт**

Более 800 млн человек на планете испытывают голод и нехватку продовольствия, в то же время ЕАЭС с его огромным потенциалом АПК занимает всего чуть более 2% мирового рынка экспорта сельхозпродукции. Об этом сказал Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев, выступая на заседании Высшего Евразийского экономического совета в Санкт-Петербурге. Он призвал к совместным проектам и выводу предприятий на международные рынки. «По оценкам экспертов, потенциал стран ЕАЭС позволит прокормить около 600 млн человек. Поэтому налаживание тесных кооперационных связей для выпуска конкурентной, экологичной и экспортоориентированной продукции, соответствующей передовым международным стандартам, должно стать одной из наших приоритетных задач», — сказал Касым-Жомарт Токаев. [Eldala.kz](https://eldala.kz)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 27.12.2023**Индонезия достигла соглашения по импорту 3 млн тонн риса из Индии и Таиланда в 2024 году**

Президент Индонезии сообщил о достижении соглашения с Индией по импорту в 2024 году 1 млн тонн риса, а также по закупке 2 млн тонн риса из Таиланда. Индонезийская сторона рассчитывает, что масштабное пополнение продовольственных резервов позволит поддерживать устойчивое внутреннее снабжение и станет эффективной мерой по сдерживанию продовольственной инфляции на фоне сокращения местного самообеспечения зерном. [Food Partner Network](https://foodpartner.network)

**АНАЛИТИКА****АНАЛИТИКА / 25.12.2023****Rabobank: в 2024 году мировое производство мяса птицы вырастет на 1,5-2%**

Прогноз глобального рынка мяса птицы на 2024 год умеренно позитивный: по итогам следующего года ожидается рост производства на уровне 1,5-2%. Об этом говорится в обзоре «Global Poultry Quarterly Q1 2024», опубликованном Rabobank. Несмотря на то, что такая динамика находится ниже среднего показателя за последние годы в 2,5%, она выше ожидаемого результата 2023 года (+1,1%). С учетом снижения мирового производства свинины и говядины мясо птицы, как прогнозируется, станет самым быстрорастущим видом животного белка. Уменьшение затрат в птицеводческом секторе и, как следствие, сокращение цен также будет стимулировать потребление курятины в 2024 году. [Rabobank](https://www.rabobank.com)

**АНАЛИТИКА / 26.12.2023****В Канаде урожай овса упал на 50% в 2023 году**

По оценке Статистической службы Канады, в 2023 году в стране произведено 2,6 млн тонн овса, что на 50% меньше показателя 2022 года и на 9% ниже урожая засушливого 2021 года. В Канаде, которая является крупнейшим в мире экспортером овса, последние несколько лет характеризуются резкими перепадами объемов производства культуры. При этом глобальный спрос на заменители молока и другие продукты на основе овса стабильно растут. Согласно прогнозам, мировой рынок овсяных хлопьев, оцениваемый в 7,64 млрд долл. США в 2022 году, может достичь 13,96 млрд долл. США к 2032 году. [World Grain](https://www.worldgrain.com)

АНАЛИТИКА / 26.12.2023

Доля Бразилии в торговле соевыми бобами может достичь 60% к 2033 году

К 2033 году доля Бразилии в мировой торговле соевыми бобами вырастет до 60,6%, прогнозирует Служба экономических исследований Минсельхоза США. На протяжении многих лет крупнейшим экспортером соевых бобов являлись Соединенные Штаты, однако в сезоне 2012/13 их обогнала Бразилия, и с тех пор позиции южноамериканской страны в мировой торговле укрепляются. Согласно исследованию, в 2021/22 себестоимость выращивания бразильской сои была на 19,9% ниже, чем в США. Кроме того, развитие транспортной инфраструктуры позволило Бразилии значительно снизить расходы на перевозку. [World Grain](#)



АНАЛИТИКА / 27.12.2023

В 2024 году мировые поставки продовольствия будут ограничены из-за засушливой погоды и торговых ограничений

Потребители по всему миру могут столкнуться с сокращением предложения продовольственных товаров в 2024 году на фоне неблагоприятных погодных условий, вызванных Эль-Ниньо, действующих экспортных ограничений и роста использования биотоплива. Согласно прогнозам, климатическое явление Эль-Ниньо продлится как минимум до апреля-мая, что ставит под угрозу производство в Азии сельскохозяйственной продукции, такой как рис, пальмовое масло, пшеница и т. д. А проблемы с урожаем пшеницы в Австралии вынудят импортеров, таких как Китай и Индонезия, искать альтернативных поставщиков. [Reuters](#)

