

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ  
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

# **ДАЙДЖЕСТ СМИ**

**22.01 – 28.01.2024**



## ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **Израильские ученые в 2025 году выпустят продукт из культивированного угря**
- **Россия и Индия сконцентрируются на расширении морской логистики**
- **Уровень грунтовых вод в мире ускоренно снижается**



### ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 22.01.2024

#### **Южно-Уральский и Монгольский государственные аграрные университеты договорились о сотрудничестве**

Делегация представителей монгольского вуза, приехавшая в Челябинскую область по приглашению компании «Чебаркульская птица», посетила Южно-Уральский аграрный университет. «Монгольский университет единственный в Монголии, с которым мы будем взаимодействовать. Вопросы самого разного плана, в том числе по поступлению студентов в России на платной основе, повышение квалификации и переподготовка кадров. Также обговорили вопросы по двойному диплому студентов... Со своей стороны мы также будем прорабатывать вопрос об отправке наших студентов в Монголию в рамках двойного диплома и, соответственно, планируем предусмотреть возможность стажировки в Монголии для аспирантов университета», — рассказала ректор челябинского вуза Светлана Черепухина. [Минсельхоз России](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 22.01.2024

#### **В АЧИИ Донского ГАУ открылся образовательный центр компании «Лилиани»**

На кафедре технологий и средств механизации агропромышленного комплекса Азово-Черноморского инженерного института Донского ГАУ торжественно открыт образовательный центр ООО «Лилиани». Учебная аудитория в ее новом исполнении может быть использована для проведения лекционных, практических занятий, а также курсового проектирования студентов инженерно-технологического факультета. В планах компании — создание в партнерстве с аграрными вузами по всей России центров компетенций «Лилиани».

[ДонГАУ](#)



НАУКА



НАУКА / 23.01.2024

### Израильские ученые в 2025 году выпустят продукт из культивированного угря

Прототип продукта из выращенных клеток пресноводного угря представил израильский стартап Forsea Foods, 22 января сообщает сетевое издание New food magazine. Представители разработчика утверждают, что их решение позволит сохранить популяцию дикого угря. Компания сообщила, что «успешно скопировали» традиционный японский угорь унаги (*Anguilla japonica*) и что у него такая же «нежная, сочная текстура и насыщенный пикантный вкус, как у настоящего угря». [ИА Красная Весна](#)

НАУКА / 24.01.2024

### Ученые узнали, почему у сортов кофе-арабики разный вкус

Геном растения *Coffea arabica* удалось расшифровать с небывалой ранее точностью. Новое исследование позволяет ученым говорить о том, что мутации внутри сортов гибридного вида продолжают до сих пор. Это означает, что при почти одинаковом наборе нуклеотидов ДНК, разные сорта арабики различаются структурно. Именно эти мутации и объясняют, почему сорта арабики разнятся не только по вкусу и запаху, но и по уровню устойчивости к тем или иным болезням. [Наука](#)



НАУКА / 25.01.2024

### Ученые ВятГУ создали удобрение для засоленных почв

Новое удобрение, разработанное учеными из Кировской области, позволит вернуть в оборот земли, пострадавшие от засухи. Разработка поможет аграриям из юго-восточных районов России, а также из стран ближнего зарубежья — например, Казахстана. Как пояснили ученые Вятского государственного университета, почва в засушливых регионах быстро становится пересоленной, так как испарение осадков превышает их выпадение. Чтобы исправить ситуацию, ученые разработали удобрение на основе серы, которое благоприятно влияет на щелочную засоленную почву, говорится в сообщении. [Агроновости](#)



НАУКА / 26.01.2024

### Генетики заставили листья табака производить ключевой ингредиент белковых вакцин

Британские молекулярные биологи создали генно-модифицированную форму табака, листья которого производят молекулу QS-21, один из компонентов экстракта чилийского дерева квиллайи, который используется в качестве одного из ключевых компонентов белковых вакцин. Об этом сообщила пресс-служба британского Центра Джона Иннеса. В перспективе это позволит улучшить свойства этого вещества путем внесения дополнительных модификаций в его структуру еще в процессе его синтеза в клетках табака, подытожили исследователи. [ТАСС](#)





## ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 24.01.2024

**Космические семена проросли показали 100% всхожесть**

Семена пшеницы и рапса, которые провели на борту космического корабля более 180 суток, с целью обнаружить свойства для повышения урожайности культур, показали 100% всхожесть, а семена сои не взошли. Взшедшие культуры характеризуются дружным прорастанием, формированием вегетативных органов — корней, стеблей, листьев, выполняющих важнейшие функции питания, фотосинтеза и передвижение веществ в растении. В ходе фенологических наблюдений за растениями взшедших из семян, побывавших в космосе, не выявлено каких-либо отклонений от растений, культивируемых в земных условиях. [СФНЦА РАН](#)

ИННОВАЦИИ / 25.01.2024

**В Беларуси разработали эффективный комплекс контроля состояния животных**

В НПЦ НАН по механизации сельского хозяйства создали новый программно-аппаратный комплекс системы идентификации и контроля физиологического состояния животных. Об этом сообщается на сайте sb.by. Источник утверждает, что он позволяет с ошейника коровы снимать и передавать на компьютер фермы значительно больше информации по сравнению с зарубежными аналогами. [ГлавПахарь](#)



ИННОВАЦИИ / 25.01.2024

**В Якутии планируют строительство селекционно-семеноводческого центра и агробиотехнопарка**

Минсельхоз Якутии утвердил план развития сельского хозяйства региона, предполагающий строительство селекционно-семеноводческого центра и агробиотехнопарка в 2024-2027 годах. В частности, в регионе планируют запустить биофармпроизводство. Проект программы научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства республики на 2024–2027 годы рассмотрен и утвержден проектным офисом Якутии, говорится в сообщении регионального правительства. В случае финансового обеспечения, программа начнет работать уже с 2025 года. [ГлавАгроном](#)



ИННОВАЦИИ / 25.01.2024

**ЭФКО начнет проводить анализ кормов методом «мокрой химии»**

«Умная ферма» ЭФКО расширила аккредитацию своей лаборатории по исследованиям молока и кормов на проведение экспресс-анализа кормов и молока, в том числе методом «мокрой химии». Это первая в России лаборатория, предлагающая анализ такого рода, отметили в компании. Лаборатория, отвечающая за анализ, расположена в инновационном центре ЭФКО в Белгородской области и может обрабатывать заявки со всей России. При этом приблизительный срок выполнения анализа составляет от 3 до 7 дней. [Sfera.fm](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ****МИРОВЫЕ РЫНКИ / 25.01.2024****Россия и Индия сконцентрируются на расширении морской логистики**

24 января текущего года состоялся российско-индийский симпозиум по вводу в эксплуатацию восточного морского коридора (ЕМС), связывающего индийский порт Ченнаи с Владивостоком и другими дальневосточными портами России через Малаккский пролив. В настоящее время большая часть торговли между сторонами осуществляется через западный морской путь, соединяющий западное побережье Индии и Санкт-Петербург через Суэцкий канал и Балтийское море. Использование ЕМС позволяет почти на 18 дней сократить время транспортировки между сторонами, что снижает логистические расходы и открывает новые возможности для расширения торговых отношений в Тихоокеанском регионе. [New Indian Express](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 25.01.2024****Алжир согласовал квоту на импорт кур-несушек из Испании**

С целью стабилизации национального рынка 25 января текущего года Правительство Алжира одобрило введение квоты на импорт из Испании кур-несушек породы КОББ 500, согласно которой общая согласованная численность льготного импорта птицы составила 400 тыс. голов в месяц. Указанный кросс наиболее полно соответствует стандартам и требованиям алжирской стороны. Увеличение импорта в сегменте призвано снизить розничные цены на птицеводческую продукцию для населения Алжира в преддверии Рамадана. [Algerie360](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 26.01.2024****Поставки зерна через Красное море продолжают сокращаться**

После нападений на суда в Красном море все больше сухогрузов с зерном перенаправляются в обход Суэцкого канала. По данным аналитиков компании Kpler, на этой неделе еще 16 судов были направлены вокруг Африки с целью избежать прохода через Красное море. Таким образом, общий объем зерновых грузов, изменивших маршрут, составил около 3,9 млн тонн против 3 млн тонн на прошлой неделе. Обычно примерно 7 млн тонн зерна перевозится ежемесячно через Красное море и Суэцкий канал. [Reuters](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 27.01.2024****Турция снизила пошлины на импорт подсолнечного масла**

После недавнего снижения базовых импортных цен на подсолнечник и подсолнечное масло, которое не принесло желаемого результата, Правительство Турции приняло решение о сокращении импортных пошлин. Ставки на ввоз семян подсолнечника уменьшены с 27% до 12%, на подсолнечное масло – с 36% до 22%. Кроме того, Правительство установило квоты на ввоз 100 тыс. тонн подсолнечника и 250 тыс. тонн подсолнечного масла в период до 15 апреля 2024 года. [Tridge](#)



## АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 25.01.2024

**В 2023/24 в КНР ожидается рост урожая кукурузы и снижение пшеницы**

Благодаря расширению посевных площадей и обильным осадкам производство кукурузы в Китае в сезоне 2023/24 увеличится на 4,2%, до 288,8 млн тонн, прогнозирует Минсельхоз США. Вследствие роста урожая и более низких цен комбикормовые заводы увеличат долю кукурузы в кормах для животных, тем не менее импорт кукурузы прогнозируется на уровне 20 млн тонн, что на 3 млн тонн меньше предыдущего прогноза. Урожай пшеницы, несмотря на увеличение посевных площадей на 0,5%, сократится на 0,8%, до 136,6 млн тонн из-за сильных дождей, обрушившихся на ключевые производящие регионы перед уборочной кампанией. Импорт пшеницы КНР прогнозируется на уровне 12,5 млн тонн. [World Grain](#)

АНАЛИТИКА / 25.01.2024

**Великобритания сократила производство свинины до 5-летнего минимума**

По данным Национальной ассоциации свиноводов Великобритании (NPA), по итогам 2023 года местное производство свинины сократилось по сравнению с предыдущим годом на 11% и составило 927 400 тонн, что является самым низким значением данного показателя с 2018 года. Кроме того, двухлетний кризис отрасли привел к увеличению импорта свиноводческой продукции на рынок Великобритании. Начиная с августа прошлого года объемы импорта свинины в страну ежемесячно росли, достигнув за ноябрь 71,3 тыс. тонн. [Pig Progress](#)



АНАЛИТИКА / 25.01.2024

**Глобальный экспорт цитрусовых вырастет в 2023/24**

В 2023/24 маркетинговом году мировой экспорт апельсинов вырастет до 4,9 млн тонн против 4,3 млн тонн в 2022/23, мандаринов — с 3,7 млн тонн до 3,9 млн тонн, грейпфрутов — с 570 тыс. тонн до 605 тыс. тонн, лимонов — с 2,4 млн тонн до 2,6 млн тонн. При этом экспорт апельсинового сока сохранится примерно на прежнем уровне — 1,4 млн тонн. Как ожидается, экспорт апельсинов Египта увеличится на 25% и достигнет рекордного показателя в 2 млн тонн благодаря росту урожайности и открытию новых рынков. Вследствие этого Египет усилит позиции в качестве крупнейшего поставщика апельсинов на мировой рынок. [USDA](#)



АНАЛИТИКА / 26.01.2024

**Уровень грунтовых вод в мире ускоренно снижается**

Уровень грунтовых вод во всем мире за последние 40 лет демонстрирует «повсеместное и ускоренное» снижение, вызванное нерациональными методами орошения и изменением климата, показало исследование, опубликованное в журнале Nature. По словам одного из соавторов из Калифорнийского университета Скотта Ясечко, одним из наиболее вероятных факторов является чрезмерный забор грунтовых вод для орошаемого земледелия в условиях сухого климата. Северный Китай, Иран и западная часть США находятся среди наиболее пострадавших регионов. [The Dairy Site](#)