

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ  
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

# **ДАЙДЖЕСТ СМИ**

**20.03 – 26.03.2023**



## ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **Сити-фермерство, биотех и управление фермерским хозяйством стали главными трендами мирового агротеха**
- **Китайские ученые нашли способ выращивать сельхозкультуры на засоленных почвах**
- **К 2030 году Эквадор может обогнать Норвегию по экспорту морепродуктов**



### ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 20.03.2023

#### **Росрыболовство проводит образовательные программы по запросам работодателей**

Вузы Росрыболовства предлагают образовательные программы, созданные по запросу рыбопромышленной отрасли. Среди них — магистратура в области машиностроения и в области новейших технологий ферментации, а также программа ускоренной подготовки специалистов промышленного рыболовства. Кроме того, Росрыболовство запускает ветеринарные программы и совместные программы с МГТУ им. Н.Э. Баумана для развития цифровизации отрасли.

[Sfera.fm](https://sfera.fm)

ОБРАЗОВАНИЕ / 24.03.2023

#### **Руанда запускает программу повышения производительности сельского хозяйства**

Министерство сельского хозяйства и животноводства Руанды объявило о начале 4-летней программы, направленной на повышение производительности рыболовства и садоводства. Проект, получивший название KWIHAZA, проводится при поддержке ЕС, Люксембургского агентства по сотрудничеству в целях развития и Бельгийского агентства развития. В рамках программы небольшим фермерам, занятым в аквакультуре, рыболовстве и садоводстве, будут предоставлены курсы по повышению квалификации. Помимо этого, в стране будут открыты исследовательские центры для внедрения инноваций в отрасль. [Food Business Africa](https://foodbusinessafrica.com)

ОБРАЗОВАНИЕ / 24.03.2023

#### **В детских садах Чувашии создадут агролаборатории**

Более 170 детских садов и дошкольных групп при школах Чувашии закрепили за фермерами и аграриями. Проект охватил все муниципальные округа региона. Следующий этап – создание агролабораторий для дошколят. Такая практика знакомства детей с сельским хозяйством широко используется в Цивильском округе, где уже создано 6 агролабораторий в детских садах. Остальным округам Чувашии предстоит перенять этот опыт работы. [Минсельхоз РФ](https://minselkhoz.rf)





## НАУКА



НАУКА / 20.03.2023

**В США выводят новую породу свиней, устойчивую к тепловому стрессу**

Ученые из Университета Небраски в Линкольне пытаются вывести хряков, более устойчивых к тепловому стрессу. Исследование рассчитано на 3 года и получило финансирование в размере 650 тыс. долл. США от Национального института продовольствия и сельского хозяйства США. По мнению экспертов, воздействие теплового стресса на поросят негативно влияет на их фертильность — количество спермы у таких животных уменьшается примерно на 24%. [ВиЖ](#)

НАУКА / 23.03.2023

**Ученые предлагают выращивать грибы для решения продовольственной проблемы**

Выращивание съедобных грибов в лесах станет источником пищи для миллионов людей и поможет смягчить климат, считают сотрудники Университета Стерлинга. В качестве претендентов они предлагают грибы, которые будет легко заметить, например, млечник голубой (*Lactarius indigo*). Эти грибы из семейства сыроежковых имеют яркий синий оттенок, а растут в Азии, Северной и Центральной Америке. По мнению исследователей, практика выращивания грибов для пропитания прямо в лесах не только снизила бы потребность в вырубке лесов, но и стимулировала бы посадку деревьев, пишет Science Alert. [Russian Traveler](#)

НАУКА / 24.03.2023

**Китайские ученые нашли способ выращивать сельхозкультуры на засоленных почвах**

Группа исследователей из КНР обнаружила ген, играющий ключевую роль в реакции растений на засоленную и щелочную среду. Полевые эксперименты показали, что при его «отключении» сорго, рис, пшеница, кукуруза и просо дают заметно большие урожаи — на 20–30% — при их посадке на засоленных и щелочных почвах. «Если мы сможем создать сорта сельскохозяйственных культур, подходящих для таких почв, то значительные площади неиспользуемых земель станут пригодны для производства продуктов питания», — считает замдиректора Института генетики и биологии развития Китайской академии наук. [Рамблер](#)



## ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 20.03.2023

**Сити-фермерство, биотех и управление фермерским хозяйством стали главными трендами мирового агротеха**

За прошедшие пять лет в агротехе наиболее активно обсуждались технологии сити-фермерства, биотеха и управления фермерским хозяйством. К таким выводам пришли эксперты Россельхозбанка после изучения публикаций по теме с 2018 года по 2023 год. Исследователи прогнозируют дальнейший рост интереса в таких направлениях, как применение дронов и беспилотных летательных аппаратов для мониторинга, контроля и повышения урожайности, улучшение экологической обстановки в стране, а также использование технологий точного земледелия. [Россельхозбанк](#)



**ИННОВАЦИИ / 22.03.2023**

### **На Кубани создадут первый цифровой виноградник**

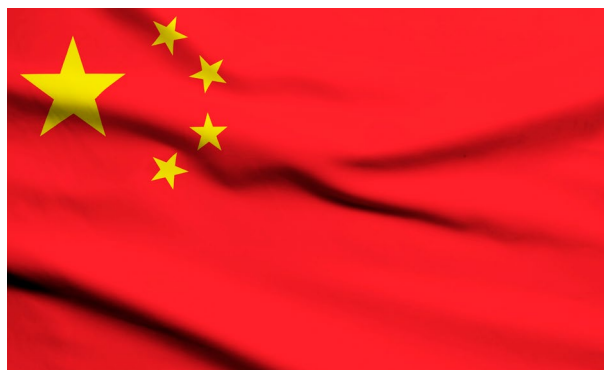
Ученые Кубанского государственного аграрного университета разработали цифровую карту имеющейся коллекции винограда, которая в дальнейшем позволит создать программу для применения беспилотной сельскохозяйственной техники для выращивания винограда. Об этом говорится в пресс-релизе вуза со ссылкой на Министерство науки и высшего образования России. В ведомстве уточнили, что цифровая карта уже готова, полная реализация проекта займет около двух лет. Проект проводится в рамках федеральной программы «Приоритет 2030».

[ГлавПахарь](#)

**ИННОВАЦИИ / 23.03.2023**

### **Cell AgriTech построит первый в Малайзии завод по производству культивируемой продукции**

Малайзийская компания Cell AgriTech заявила о том, что начинает строительство первого в стране завода по производству культивируемой продукции. Хотя правила, регулирующие продажу искусственно выращенной продукции в регионе, неясны, компания рассчитывает выпустить на рынок культивированные морепродукты и рыбу к весне 2025 года. По словам заместителя Министра науки, технологий и инноваций страны, развитие технологий искусственного выращивания позволит создать дополнительные рабочие места и увеличить доходы производителей. [Green Queen](#)



**ИННОВАЦИИ / 24.03.2023**

### **Китай запустил на Фиджи центр развития сельского хозяйства Juncao**

КНР открыла в Республике Фиджи центр развития сельского хозяйства на основе Juncao, что стало новым этапом распространения этой технологии в южной части Тихого океана. Для справки: технология Juncao была разработана в 80-х годах. Она базируется на культивировании одноименного травянистого растения, которое можно перерабатывать в корм для скота, использовать в виде субстрата для выращивания съедобных и лекарственных грибов, а также в качестве топлива. Сейчас технология применяется более чем в ста странах мира. [Большая Азия](#)



**МИРОВЫЕ РЫНКИ**

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 20.03.2023**

### **Калмыкия намерена расширять сотрудничество с Белоруссией**

Калмыкия в сотрудничестве с Белоруссией делает акцент на развитии связей в агропромышленном комплексе. Об этом заявил журналистам глава Калмыкии Бату Хасиков после встречи с Президентом Белоруссии Александром Лукашенко. «У нас активно развивается сельское хозяйство — растениеводство и животноводство. Но для того, чтобы делать это эффективно, нужна сельхозтехника, — цитирует Хасикова агентство БелТА. — Сегодня остро стоит задача по модернизации сельхозтехники и обеспечению системы обслуживания». В свою очередь Калмыкия готова поделиться с белорусами наработками животноводства, в частности, в сфере генетики. [ТАСС](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 22.03.2023****В России появится единый бренд «Сделано на Кавказе»**

Продукцию, изготовленную на Кавказе, планируют маркировать специальным знаком «Сделано на Кавказе», который будет способствовать развитию потребительского рынка региона и позволит товаропроизводителям Северного Кавказа расширять рынки сбыта и увеличивать объемы производства. Сертификация таких товаров будет проводиться в Роскачестве, заявил руководитель Роскачества Максим Протасов в ходе рабочего визита в Дагестан. [Milknews](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 23.03.2023****Перу начинает экспорт винограда в Японию**

Япония разрешила поставки столового винограда на свой рынок спустя девять лет с начала переговоров, объявило Министерство аграрного развития и ирригации Перу (MIDAGRI). По оценкам, страна сможет экспортировать 26 сортов винограда с потенциальной стоимостью поставок 17 млн долл. США. Специальная комиссия планирует начать продвигать перуанский виноград на ярмарках в Токио, а затем и в Осаке в 2025 году. [Fruitnet](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 23.03.2023****Китай и Бразилия возобновили торговлю говядиной**

КНР возобновила импорт бразильской говядины спустя месяц после того, как поставки продукта были приостановлены из-за подтвержденного случая коровьего бешенства в Бразилии. Решение о возобновлении экспорта было принято за несколько дней до государственного визита Президента Бразилии Луиса Инасио Лула да Силва в Китай. По данным Reuters, Лулу будет сопровождать делегация из почти 250 представителей бизнеса, включая 90 представителей сельскохозяйственного сектора. [Reuters](#)

**АНАЛИТИКА****АНАЛИТИКА / 21.03.2023****За последние пять лет экспорт мяса из Германии сократился на 19%**

В 2022 году Германия экспортировала почти 2,9 млн тонн мяса и мясной продукции, что на 6,9% меньше по сравнению с предыдущим годом, сообщает Федеральное статистическое управление Германии. Согласно данным, за последние пять лет экспорт упал на 19,3%, особенно сильно сократились поставки свинины. Среди основных причин снижения экспорта называют ограничения на поставки мяса в страны-импортеры, например, в Китай. [Euomeat](#)

**АНАЛИТИКА / 22.03.2023****К 2030 году Эквадор может обогнать Норвегию по экспорту морепродуктов**

В прошлом году крупнейшим экспортером морепродуктов стала Норвегия, однако темпы роста производства в Эквадоре таковы, что он может обогнать лидера уже к 2030 году, считает эксперт Rabobank Горьян Николик. По его словам, за последние десять лет Эквадор поднялся с девятого на второе место. «Это действительно впечатляющий рост. И это еще не все, потому что страна не использует все свои производственные возможности», — добавляет Николик.

[ИА Красная весна](#)

**АНАЛИТИКА / 23.03.2023****Вьетнамские птицеводы столкнулись с жесткой конкуренцией на местном рынке**

В последние годы потребление курицы во Вьетнаме заметно увеличилось. Несмотря на это, местные птицеводы сталкиваются с жесткой конкуренцией на вьетнамском рынке, ограничивающей их деятельность. В качестве причин эксперты называют подписание соглашения о свободной торговле, незаконную торговлю птицей, а также рост цен на отруби и сокращение земельного фонда для выращивания скота.

[Poultry World](#)