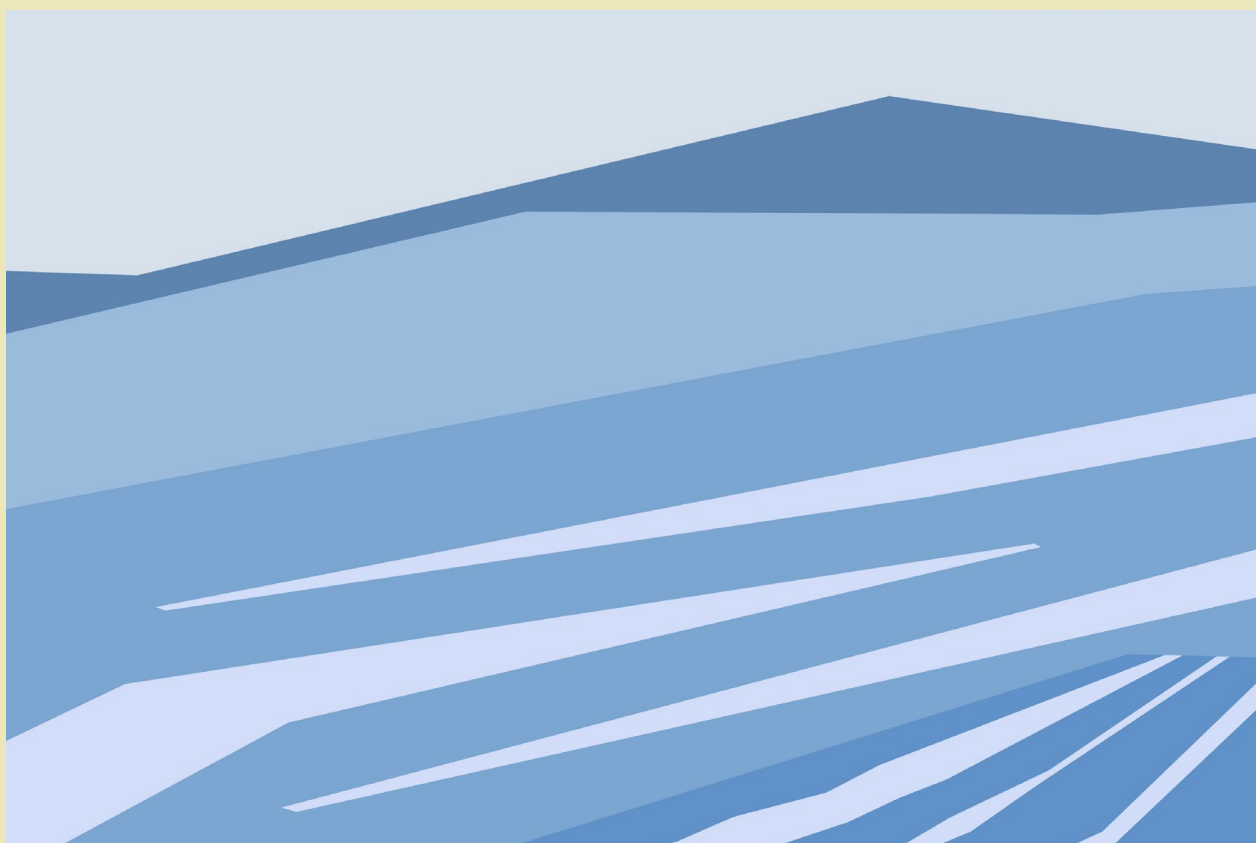


**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ  
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

# **ДАЙДЖЕСТ СМИ**

**06.03 – 12.03.2023**



## ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **Минобрнауки создаст 30 новых лабораторий сельхознаук**
- **Ученые СтГАУ разработали удобрение для роста подсолнечника**
- **USDA: мировые запасы пшеницы серьезно снизятся к середине года**



### ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 07.03.2023

#### **Аграрные вузы Китая и Пакистана наращивают сотрудничество**

Сельскохозяйственные университеты Китая и Пакистана подписали меморандум о взаимопонимании. Стороны договорились расширять двустороннее сотрудничество, уделяя особое внимание сельскохозяйственному производству и глубокой переработке продукции. По словам представителя пакистанского вуза, ряд районов Китая и Пакистана сталкиваются с одними и теми же проблемами в виде низкой производительности фермерских хозяйств и слабой внедряемости технологий, поэтому странам нужно работать вместе над их решением.

[China Economic Net](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 08.03.2023

#### **Аграрные вузы Турции и Азербайджана обсудили перспективы сотрудничества**

Продовольственный и сельскохозяйственный университет Коньи (Турция) и Азербайджанский государственный аграрный университет подписали меморандум о сотрудничестве в рамках визита турецкой делегации в Азербайджан.

На встрече стороны обсудили перспективы совместной работы в области семеноводства, селекции и болезней растений. Помимо этого, были затронуты вопросы совместных исследований, подготовки научных публикаций и академических обменов. [AzerNews](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 10.03.2023

#### **Пчеловоды Чувашии приняли участие в межрегиональном форуме**

4 марта в Чувашском ГАУ прошел VII Межрегиональный форум пчеловодов Чувашской Республики «Пчеловодство России: пути развития и направления повышения эффективности». Мероприятие проводилось с целью повышения квалификации специалистов сельскохозяйственных организаций, крестьянско-фермерских хозяйств и пчеловодов-любителей. В нем приняли участие более 50 пчеловодов и пчеловодов-любителей Республики. [Минсельхоз РФ](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 10.03.2023

#### **В Мозамбике прошел курс по выращиванию картофеля**

Международное агентство по устойчивому развитию Solidaridad и Wageningen University & Research провели в Мозамбике программу по выращиванию картофеля с использованием новейших технологий и современных сельскохозяйственных методов. Среди прочего местные фермеры изучили инструменты орошения культуры, а также техники посадки клубней. Курс проводился в долине реки Замбези в Северном Мозамбике. [FoodBusinessAfrica](#)





НАУКА

НАУКА / 06.03.2023

## Минобрнауки создаст 30 новых лабораторий сельхознаук

Министерство науки и высшего образования России планирует открыть в текущем году 30 новых лабораторий в области сельскохозяйственных наук в рамках национального проекта «Наука и университеты». Об этом сообщил заместитель Министра науки и высшего образования Дмитрий Пышный на агропромышленном форуме. По его мнению, принимаемые меры позволят расширить ассортимент создаваемых сортов и гибридов, повысить конкурентоспособность отечественного селекционного материала сельхозкультур и выйти на снижение импортозависимости. [ГлавАгроном](#)

НАУКА / 07.03.2023

## Технику редактирования генов CRISPR назвали «спасителем» риса

Метод редактирования генов CRISPR/Cas9 может стать «спасителем» для рисовой культуры, говорится в выводах обзора методов геномной инженерии в сельском хозяйстве. В исследовании подчеркивается, что, хотя рис является одной из наиболее потребляемых зерновых культур во всем мире, изменение климата повлияло на производство и качество рисовой культуры. Разработка более высокоурожайных сортов необходима для обеспечения глобальной продовольственной безопасности, при этом самый эффективный метод, по мнению экспертов, — это CRISPR. [AgNews](#)



НАУКА / 10.03.2023

## Ученые СтГАУ разработали удобрение для роста подсолнечника

Ученые Ставропольского государственного аграрного университета (СтГАУ) разработали удобрение, позволяющее повысить продуктивность и качество подсолнечника. В частности, препарат увеличивает на 11% продуктивность растения и на 4% — качество маслосемян. В вузе отмечают, что важным преимуществом является и экономичность разработанного удобрения: на гектар земли нужно лишь несколько сотен граммов. [ТАСС](#)

НАУКА / 10.03.2023

## Исследователи сообщили, что производству кофе угрожают климатические изменения

Производство кофе в различных районах планеты подвергается воздействию негативных факторов, связанных с глобальным изменением климата. К такому выводу пришли эксперты из Государственного объединения научных и прикладных исследований, а также Национального научного агентства Австралии и Университета Южного Квинсленда. По данным ученых, из-за климатических изменений с 1980 по 2020 год природные катаклизмы стали отмечаться гораздо чаще в 12 ведущих районах выращивания кофе. Некоторые исследователи не исключают, что к 2050 году площадь земель для выращивания кофе может сократиться на 50%. [ТАСС](#)



## ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 06.03.2023

**В Малайзии откроется крупнейший в мире завод по производству микроводорослей**

В апреле 2023 года в малайзийском штате Саравак откроется завод Chitose Carbon Capture Central (C4) по массовому производству биомассы из микроводорослей, который станет крупнейшим в мире. По словам исполнительного директора и главного биоинженера C4, микроводоросли демонстрируют огромный потенциал и могут применяться в различных отраслях: от производства кормов и пищевых продуктов до создания реактивного топлива и фармацевтических ингредиентов. [The Fish Site](#)

ИННОВАЦИИ / 09.03.2023

**В США тестируют робота, который поможет вывести лучшие сорта кукурузы**

Исследователи из университетов штатов Северная Каролина и Айова тестируют «умного» робота, способного в полевых условиях точно измерять угол листьев на кукурузных растениях. Разработка делает сбор данных значительно эффективнее, чем с помощью традиционных методов. На основании полученных сведений селекционеры смогут разработать новый сорт кукурузы с наиболее практичным расположением листьев на стебле, позволив растению захватывать больше солнечного света. [Successful Farming](#)



ИННОВАЦИИ / 11.03.2023

**«Ростех» разработал импортозамещающие антенны для GPS и ГЛОНАСС**

Холдинг «Росэлектроника» госкорпорации «Ростех» разработал отечественные аналоги выносных и встраиваемых антенн для глобальных навигационных систем связи GPS и ГЛОНАСС. Оборудование может применяться как в гражданских изделиях, в том числе в сельском хозяйстве и сфере АПК, так и в технике специального назначения. Серийное производство новых антенн планируется запустить уже в текущем году.

[ГлавПахарь](#)

## МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 06.03.2023

**Россия развивает сотрудничество в агроиндустрии с Индонезией**

В «Сколково» при поддержке АгроИнвестклуба от Россельхозбанка прошла отраслевая встреча по развитию сотрудничества в международной агроиндустрии с представителями Республики Индонезия. В числе ключевых тем — направления экспорта российской агропродукции и удобрений, развитие органического земледелия, инструменты поддержки разработки и внедрения новых технологий, а также обеспечение доступа софтверных программ Фонда «Сколково» для индонезийских стартапов. [Сколково](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 08.03.2023

**Китай планирует ввести новые стандарты маркировки вин**

Китай опубликовал проект новых стандартов маркировки вин, где особое внимание уделяется защите торговых секретов и рецептур. В частности, предлагается освобождать китайских виноделов от необходимости разглашения излишней информации о точном соотношении ингредиентов в вине. Кроме того, планируется отказаться от обязательного указания срока годности на этикетках для вин. [FoodNavigatorAsia](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 09.03.2023****Марокко корректирует субсидию на импорт пшеницы**

Марокко изменило программу субсидирования импорта пшеницы, чтобы компаниям было легче импортировать грузы из региона Черного моря, сообщает Reuters со ссылкой на представителя ONICL, государственного агентства по зерну. Пересмотр означает, что с марта импортеры могут получать ежемесячную субсидию, если грузы будут загружены к концу месяца. Одной из причин корректировки названо ожидаемое упрощение поставок из Причерноморского региона (в частности, РФ и Украины). [World Grain](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 09.03.2023****Турция сняла запрет на экспорт помидоров**

Запрет на экспорт томатов, который был введен 6 марта и должен был действовать до 14 апреля, досрочно сняло Министерство сельского и лесного хозяйства Турции. Запрет был введен для обеспечения поставок на внутреннем рынке и предотвращения роста цен на помидоры. Однако решение подверглось жесткой критике со стороны производителей, так как помидоры остаются основным свежим экспортным продуктом Турции. [Turkish Agri.News](#)

**АНАЛИТИКА****АНАЛИТИКА / 06.03.2023****Казахстан нарастил производство пшеницы и ячменя**

Производство пшеницы и ячменя в Казахстане улучшилось в 2022/23 сезоне, показав рост на 39% по сравнению с предыдущим годом, гласит отчет Министерства сельского хозяйства США (USDA). Так, производство пшеницы в стране оценивается в 16,4 млн тонн, что является самым высоким показателем с 2017/18 сельхозгода. Производство ячменя в свою очередь находится на уровне 3,3 млн тонн. [World Grain](#)

**АНАЛИТИКА / 10.03.2023****Белоруссия удвоила экспорт продукции в азиатские страны**

Белоруссия в январе текущего года увеличила объемы экспортных поставок продукции в азиатские страны практически в два раза. Об этом заявил Министр экономики Республики Александр Червяков. «Только за январь мы увеличили объемы поставок в азиатские страны практически в два раза. Наша доля возросла в январе с 12% в прошлом году до 26% в объеме экспортной выручки. Это говорит о том, что мы начали реализовывать стратегию поворота на Восток», — цитирует Министра агентство БелТА. [ТАСС](#)

**АНАЛИТИКА / 10.03.2023****В Бразилии увеличилась встречаемость ржавчины сои на 220%**

Встречаемость азиатской ржавчины сои (*Phakopsora pachyrhizi*) в Бразилии увеличилась более чем на 220% в период с ноября 2022 по январь 2023 года по сравнению с аналогичным периодом годом ранее, а общее количество случаев заболевания в сезоне 2022/23 превысило 119. Согласно опросам, проведенным Antiferugem Consortium, общая сумма расходов, вызванных ржавчиной, составляет около 2 млрд долл. США за сезон, куда входят покупка фунгицидов и финансовые потери от погибших посевов. [AgNews](#)

**АНАЛИТИКА / 11.03.2023****USDA: мировые запасы пшеницы серьезно снизятся к середине года**

Министерство сельского хозяйства США (USDA) снизило окончательные запасы пшеницы на 2,1 млн тонн к 1 июля 2023 года. Данные опубликованы в последнем отчете World Agricultural Supply and Demand (Wasde). Таким образом, расчетный запас пшеницы составляет 267,2 млн тонн. Это самый низкий уровень мирового запаса пшеницы с сезона 2016/17 годов. При этом в отчете Wasde сообщается о наращивании мирового производства пшеницы, которое в основном связано с ростом урожайности в Казахстане и Австралии. [ИА Красная Весна](#)