

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

09.01 – 15.01.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **Впервые в России клонированная корова дала потомство**
- **Прорыв в селекции риса сможет накормить миллиарды людей**
- **USDA: мировое производство свинины вырастет**



ОБРАЗОВАНИЕ



ОБРАЗОВАНИЕ / 11.01.2023

Исландские школьники пройдут обучение рыбоводству

Группа исландских компаний по выращиванию лосося (Arnarlax, Arctic Fish и Háafell) и средняя школа Исафьордюр при содействии Vestfjardastofa (региональное бюро развития Westfjords) подписали соглашение, позволяющее учащимся средних школ узнать об аквакультуре, сообщает сетевое издание The Fish Site. В Вестфьордах, как и в других частях страны быстро развивается рыбоводство. Однако образованного персонала, способного обеспечить рост сектора, не хватает. [ИА Красная Весна](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 12.01.2023

В Сибири открылся первый агролицей

Первый в Сибири агролицей открылся на базе центра непрерывного образования Кузбасской государственной сельскохозяйственной академии (ГСХА), сообщает пресс-служба вуза. Обучаться в первом наборе будут 26 человек, дополнительная нагрузка в неделю не больше 10 академических часов. В июне лицеисты получат сертификат об успешном окончании и свидетельство о рабочей профессии по направлению «инженеры живых систем». [Интерфакс](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 15.01.2023

Африканские страны и Китай наращивают сотрудничество в области сельского хозяйства

Африканская академия наук подписала соглашения с китайскими научно-исследовательскими центрами и университетами, предполагающие сотрудничество в сфере сельского хозяйства, очистки воды и охраны здоровья животных. Помимо этого, при академии был создан Китайский центр, целью которого является содействие академическому обмену между Китаем и африканскими странами. [CGTN](#)



НАУКА

НАУКА / 09.01.2023

Сельскохозяйственные культуры сталкиваются с нехваткой опылителей

В настоящее время три четверти сельскохозяйственных культур зависят от опыления, однако, согласно последним отчетам, популяции многих насекомых сокращаются по всему миру. Одно из исследований, опубликованное в журнале Environmental Health Perspectives, оценило десятки культур, зависящих от опылителей. Результаты показали, что уменьшение количества насекомых уже привело к снижению урожайности фруктов, овощей и орехов на 3-5%. [The Guardian](#)





НАУКА / 11.01.2023

Прорыв в селекции риса сможет накормить миллиарды людей

Международной команде исследователей удалось размножить гибридный рис путем апомикса, при котором новые семена развиваются исключительно из клеток родительского растения без участия чужой пыльцы. Результаты исследования значительно удешевят производство гибридного риса и позволят малообеспеченным людям закупать его для своих полей, при этом не придется наращивать площадь пахотных земель.

[Naked Science](#)

НАУКА / 13.01.2023

Впервые в России клонированная корова дала потомство

Клонированная российскими учеными корова впервые принесла потомство. Теленок родился здоровым, весом в 40 кг. Его назвали Декабристкой, сообщили в пресс-службе Минсельхозпрод Московской области. «Развитие технологии геномного редактирования возможно только в случае способности клонированных животных производить жизнеспособное потомство. Поэтому рождение первого потомства от клонированной телки — большое достижение подмосковных ученых», — сообщил курирующий Минсельхозпрод зампред Правительства Московской области Георгий Филимонов. [ТАСС](#)

НАУКА / 13.01.2023

Российские ученые нашли замену инсектицидам

Исследователи из России предложили заменить пестициды альтернативой из яда пауков, компоненты которого также могут быть использованы для защиты растений. На сегодняшний день работу над этим проектом ведут ученые двух российских институтов: Новосибирского государственного аграрного университета и Института биоорганической химии РАН. [Sfera.fm](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 11.01.2023

Аграрии будут уведомлять пчеловодов об обработке полей онлайн

Обработка полей химикатами может быть серьезной проблемой для пчеловодов. Даже небольшое количество пестицидов способно навредить пчелам. Россельхознадзор предлагает решение: аграрии смогут заранее уведомлять пчеловодов о том, что поля будут подвергнуты химической обработке. Для этого будет использоваться система ФГИС «Сатурн». Дополнительную функцию для нее сейчас разрабатывают и обещают внедрить уже в 2023 году. [Sfera.fm](#)

ИННОВАЦИИ / 11.01.2023

Резидент «Сколково» разработал удобрение для увеличения урожая овощей

Органоминеральное удобрение, которое позволяет на четверть увеличить урожайность овощей, разработало и запатентовало предприятие «Биоамид» из Саратова. По результатам тестирования препарата установили, что наибольшую прибавку в урожайности — до 23-27% — получили на овощах, 15-17% стабильно прибавлял подсолнечник, 10-13% — зерновые культуры. Препарат прошел испытания на полях Саратовской, Волгоградской, Самарской и Рязанской областей, а также в Краснодарском крае, Башкирии и Татарстане. [Сколково](#)

ИННОВАЦИИ / 12.01.2023

Инструмент для анализа веса птенцов

Английская компания Veakbook разрабатывает технологию для сбора и прогнозирования веса птицы. Мониторинг массы птенцов является важной частью выращивания бройлеров. Как правило, фермеры еженедельно взвешивают птиц вручную, отбирая около 1% от всего поголовья, что создает значительный стресс для цыплят и увеличивает до 10% потери корма. Предполагается, что новый инструмент позволит решить эти проблемы. [Poultry World](#)

ИННОВАЦИИ / 13.01.2023

Глобальный инкубатор для стартапов в области аквакультуры

Международная компания Hatch запускает инкубатор для развития инновационных технологий в аквакультуре. «Это первая в мире подобная платформа. Инкубатор сосредоточен на разработке тех идей, которые могут при правильной поддержке и руководстве реализовать свой потенциал и оказать положительное влияние на глобальную индустрию аквакультуры», — говорит соучредитель Hatch Уэйн Мерфи. Сейчас компания ищет от 6 до 8 потенциальных участников проекта. [The Fish Site](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 10.01.2023

Рекордный урожай пшеницы в Индии

Производство пшеницы в Индии может подскочить до рекордного уровня. Высокие цены на пшеницу побудили фермеров расширить посевные площади. По мнению трейдеров и ученых, увеличению урожая также будут способствовать использование урожайных сортов высшей категории и хорошие погодные условия. Большой объем выращенной пшеницы может побудить Индию, второго по величине производителя зерна в мире, рассмотреть вопрос об отмене запрета на его экспорт. [Reuters](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 10.01.2023

В Японии избавятся от 10 млн кур

В Японии планируют забить более 10 млн кур из-за распространения гриппа птиц. Количество является рекордным. Об этом сообщает Reuters со ссылкой на представителя Министерства сельского хозяйства страны. С учетом новой вспышки заболевания на птицеферме в Миядзакки общее число кур, подлежащих выбраковке в этом сезоне, достигло 10,08 млн. Всего пострадали 23 префектуры. [Reuters](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 11.01.2023

Корея планирует подписать ССТ с более 10 странами

Во время заседания торгового консультативного комитета Министр торговли Ан Дук Гын объявил о планах страны заключить соглашения о свободной торговле (ССТ) с более 10 странами. Правительство Южной Кореи также будет стремиться подписать рамочную программу содействия торговле и инвестициям, или TIRF, с более 20 странами. Помимо этого, чиновники обсудили способы помочь местным производителям получить зарубежные сертификаты для экспорта продукции. [The Korea Times](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 12.01.2023

Беларусь и Пакистан договорились о расширении сотрудничества

Это предусмотрено протоколом шестого заседания совместной белорусско-пакистанской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству. В числе приоритетов — партнерство в области сельского хозяйства, которое предполагает наращивание поставок белорусских продовольственных товаров и продукции для животноводства: комбикормов, белковых добавок, ветпрепаратов. В ходе встречи стороны также согласовали открытие в Пакистане выставочного центра Беларуси. [БЕЛТА](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 09.01.2023

USDA: в Бразилии ожидаются рекордные объемы сои

Производство сои в Бразилии в 2022/23 году достигнет рекордных показателей в размере 153 млн тонн, прогнозирует Post. Это на 4,5 млн тонн больше, чем было собрано в предыдущем маркетинговом году. Эксперты связывают подобные показатели с увеличением посевных площадей, а также с повышением урожайности сельскохозяйственных культур в стране после сильной засухи, обрушившейся на юг Бразилии в 2022 году. [USDA](#)

АНАЛИТИКА / 09.01.2023

Китайский импорт соевых бобов значительно сократится к 2030 году

Согласно недавнему исследованию Rabobank, закупки сои КНР замедлятся и в конечном итоге значительно упадут к 2030 году. Среди причин аналитики называют снижение роста животноводства, улучшение методов ведения сельского хозяйства, а также повсеместное внедрение низкого соотношения соевого шрота в кормовых смесях. По оценкам, на будущий импорт в первую очередь будут влиять перспективы спроса на корма и объемы включения соевой муки в кормовые рационы. [World Grain](#)



АНАЛИТИКА / 13.01.2023

МСЗ: объем мировой торговли мукой сократится

Международный совет по зерну (МСЗ) прогнозирует, что мировая торговля пшеничной мукой в 2022/23 маркетинговом году снизится до минимального уровня – 13,8 млн тонн, – достигнутого в 2020/21 годах в разгар пандемии COVID-19. Падение объемов торговли мукой объясняется сокращением показателей импорта продукции в Африке и Южной Америке. По словам экспертов МСЗ, прогнозируемые совокупные поставки в эти регионы станут самыми низкими за 12 лет.

[World Grain](#)

АНАЛИТИКА / 15.01.2023

USDA: мировое производство свинины вырастет

Мировое производство свинины в 2023 году может вырасти до 114,09 млн тонн, сообщается в обзоре зарубежной сельскохозяйственной службы Минсельхоза США. По сравнению с предыдущим прогнозом, озвученным в октябре, оценка выросла на 3% (со 110,98 млн тонн). Прогноз был повышен в связи с пересмотром оценки для крупнейшего мирового производителя свинины – Китая. Ожидается, что спрос на свинину в КНР укрепитсся благодаря снятию ограничений, связанных с COVID-19. [Интерфакс](#)