

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

11.09 – 17.09.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **ДВФУ и крупнейший вуз Таиланда подписали соглашение о сотрудничестве**
- **Индия снизит импортные тарифы на мясо индейки и утки из США**
- **В Европе ареалы более 75% видов шмелей могут сократиться на треть к 2080 году**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 12.09.2023

В Вавиловском университете открылся учебный центр компании «Лилиани»

На базе Вавиловского университета открылся новый образовательный центр компании «Лилиани». Событие было приурочено к 110-летию вуза. По словам генерального директора ООО «Лилиани» Армена Налбандяна, для компании это первый проект по созданию учебного класса. «Для прорыва в сельском хозяйстве нужны компетенции, и они создаются в вузах. Опыт практиков агробизнеса поможет в подготовке кадров, которые после выпуска из вузов способны будут полностью выстроить экономику», — добавил он. [ГлавПахарь](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 12.09.2023

ДВФУ и крупнейший вуз Таиланда подписали соглашение о сотрудничестве

Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ) и крупнейший вуз Таиланда — Университет Касетсарт — в ходе VIII Восточного экономического форума подписали соглашение о научно-академическом сотрудничестве в сфере биотехнологий и сельского хозяйства. Вузы обозначили заинтересованность в обмене студентами и преподавателями. [Рамблер](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 13.09.2023

На Алтае проведут программу повышения квалификации для аграриев

20-22 сентября Алтайский институт повышения квалификации агропромышленного комплекса проведет обучение по теме «Цифровизация в АПК». Программа будет включать следующие темы: работа во ФГИС «Зерно» и ФГИС Сатурн, внедрение беспилотных летательных аппаратов в сельском хозяйстве, применение аналитики для прогнозирования урожайности. По завершению обучения слушатели получат удостоверение о повышении квалификации установленного образца. [ГлавПахарь](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 14.09.2023

Канада нарастит число студентов-ветеринаров

Университет Калгари (Канада) начинает строительство новых объектов для ветеринарного колледжа. В планах — увеличить вместимость учреждения до 100 студентов в год, что практически в три раза больше по сравнению с показателями 2008 года и в два раза — относительно текущих данных. Тем не менее эксперты считают, что этого недостаточно и проблема с нехваткой ветеринаров в Канаде стоит гораздо острее. [The Western Producer](#)



НАУКА

НАУКА / 11.09.2023

Загрязнение воздуха ухудшает восприятие пчел цветочных запахов

Исследовательская группа, состоящая из Центра экологии и гидрологии Великобритании и университетов Бирмингема, Рединга, Суррея и Южного Квинсленда, обнаружила, что озон снижает до 90% способность медоносных пчел распознавать запахи. Помимо этого, они выяснили, что озон может негативно влиять на поведение насекомых, например, на способность привлекать партнеров противоположного пола.

[AZO Life Sciences](#)

НАУКА / 11.09.2023

В России создан препарат для повышения урожайности зерновых

В Ставрополе создан препарат для улучшения прорастания семян с использованием нанотехнологий. Разработан он силами ученых Северо-Кавказского федерального университета, которые усовершенствовали технологию прорастания семян. В основе препарата — оксид марганца и наночастицы. За три года эксперимента ученые проанализировали рост 1,8 тысячи семян и смогли вывести технологию, которая позволяет снизить концентрацию удобрений. [ИА Красная Весна](#)

НАУКА / 13.09.2023

Ученые нашли способ улучшить восприимчивость растений к патогенам

Эксперты из Национального исследовательского института сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды (Франция) установили, что совместное выращивание пшеницы и риса может снизить восприимчивость растений к болезнетворным патогенам. Однако на данный момент этот механизм не до конца исследован и нуждается в дальнейшем изучении. Исследование было опубликовано 12 сентября в журнале PLOS Biology. [AZO Life Sciences](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 11.09.2023

Плавучие фермы помогут решить проблему нехватки пресной воды

Ученые из Института индустрии будущего UniSA в Южной Австралии представили новую разработку — плавучие вертикальные морские фермы, которые перерабатывают морскую воду в пресную. Конструкция состоит из двух частей: верхняя камера предназначена для выращивания растений, нижняя — для сбора воды. Встроенные солнечные испарители впитывают морскую воду, очищают ее от соли и высвобождают в воздух чистую воду в виде пара. Он конденсируется и поступает в верхнюю камеру для полива растений. В результате система полностью автоматизирована и работает только на энергии солнечного света.

[AZO Life Sciences](#)

ИННОВАЦИИ / 12.09.2023

Геотехнологии помогают уничтожать ядовитый сорняк

За первые шесть месяцев 2023 года в России выявлено 9,8 тысяч га земель сельхозназначения, заросших борщевиком Сосновского. Перспективным инструментом по контролю за сорняком выступают технологии дистанционного зондирования Земли из космоса. Применение спутниковой съемки совместно с нейросетевым анализом позволяет идентифицировать ареалы распространения вредоносного растения, рассчитать их площадь и проконтролировать эффективность мер по его уничтожению, считают специалисты АО «Терра Тех». [Терра Тех](#)



ИННОВАЦИИ / 14.09.2023

ГЛОНАСС создал для аграриев отечественную систему высокоточного позиционирования

Российская сельхозтехника со следующего года сможет оснащаться новой отечественной системой высокоточного позиционирования. Об этом на полях Восточного экономического форума рассказал генеральный директор АО «ГЛОНАСС» Алексей Райкевич. Эксперт особо подчеркнул, что сейчас идет активное импортозамещение иностранных продуктов, ранее ушедших с российского рынка компаний, передает «Российская Газета». [ГлавПахарь](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 11.09.2023

Индия снизит импортные тарифы на мясо индейки и утки из США

Власти Индии согласились снизить импортные пошлины на замороженное американское мясо индейки и утки, заявила торговый представитель США Кэтрин Тай. По ее словам, это решение завершило последний нерешенный спор между странами, что является «важной вехой» в торговых отношениях США и Индии. Американские птицеводческие группы подчеркнули, что более низкие тарифы дадут экспорту США шанс завоевать продажи на быстрорастущем рынке, и призвали Индию еще больше открыть свой рынок. [Successful farming](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 11.09.2023

Вьетнамский экспорт риса вырос на 20%

Согласно данным Главного таможенного департамента Вьетнама, за первые восемь месяцев 2023 года экспорт риса из Вьетнама вырос до рекордного уровня почти в 6 млн тонн, что на 20% больше по сравнению с предыдущим годом. Выручка за экспорт риса достигла 3,2 млрд долл. США, на 34% больше, чем годом ранее. Эти показатели составили 89% от целевого показателя экспорта риса за весь год. [Xinhua](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 12.09.2023

Экспорт пшеницы Евросоюзом снизился на 27%

С начала сельхозсезона 2023/24 экспорт мягкой пшеницы Европейским союзом составил 5,84 млн тонн, что на 27% меньше показателей за аналогичный период 2022/23. Это следует из данных Еврокомиссии, опубликованных 12 сентября. Крупнейшим покупателем европейской пшеницы является Марокко: в эту страну отгружено 1,15 млн тонн. При этом поставки в Алжир за указанный период сократились с 1,26 млн тонн до 464 тыс. тонн. [Nasdaq](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 12.09.2023

Китай и Россия договорились о строительстве зернового хаба

В рамках Восточного экономического форума Россия и Китай договорились вложить значительные средства в наращивание торговли зерном. В частности, The South China Morning Post сообщает, что компании двух стран подписали соглашение о строительстве нового логистического хаба «Зерновой терминал Нижнеленинское-Тунцзян», который будет расположен между Владивостоком и китайской северо-восточной провинцией Хэйлуцзян. Партнерами проекта стали ГК «Новый сухопутный зерновой коридор» и китайская корпорация China Chengtong International Investment.

[The South China Morning Post](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 13.08.2023

В Европе ареалы более 75% видов шмелей могут сократиться на треть к 2080 году

Ученые выяснили, что постоянный рост температур и снижение уровня осадков в результате глобального потепления приведут к тому, что ареалы свыше 38% самых распространенных видов европейских шмелей сократятся на треть к 2080 году. Выводы исследователей опубликованы в статье в журнале Nature. При этом ученые обнаружили, что разные регионы и виды шмелей будут затронуты этими процессами неравномерно. В частности, сильнее всего ареалы шмелей сократятся в Центральной Европе, тогда как в Скандинавии они расширятся.

[The Messenger Tech](#)



АНАЛИТИКА / 13.08.2023

ФАО скорректировала оценку производства зерновых

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) в последнем обзоре спрогнозировала небольшое увеличение мирового производства зерновых в сезоне 2022/23 до 2,815 млрд тонн. По мнению экспертов, урожай кукурузы увеличится на 2,7%, до рекордного уровня в 1,215 млрд тонн, что во многом обусловлено высокой урожайностью культуры в Бразилии и Украине. Однако производство пшеницы, наоборот, снизится на 2,6%, до 781,1 млн тонн, по сравнению с предыдущим маркетинговым годом, тем не менее это станет вторым по величине объемом собранной пшеницы за всю историю наблюдений. [The Messenger Tech](#)

АНАЛИТИКА / 14.08.2023

Verified Market Research выявил ключевые факторы роста рынка специй

Согласно новому докладу, опубликованному Verified Market Research, мировой рынок специй вырастет на 7,87% к 2030 году. Отчет показывает, что к концу прогнозируемого периода рынок будет оцениваться в 9,87 млрд долл. США — сейчас его стоимость составляет 5,81 млрд долл. США. Помимо этого, исследователи выявили несколько факторов, которые будут способствовать развитию рынка. Среди них — глобализация, миграция населения и культурные обмены, способствующие росту спроса на аутентичные кухни, в которых используются специи. [Food Business Africa](#)



АНАЛИТИКА / 14.08.2023

Rabobank снизил прогноз производства молока в мире

Из-за снижения цен на молоко рост мирового производства молока в этом году будет ниже, чем прогнозировалось ранее, считают аналитики молочного рынка Rabobank. В последнем обзоре молочной продукции отмечается, что в 2023 году рост составит 0,3% по сравнению с 2022 годом. Сейчас эксперты рынка в основном смотрят на развитие событий в Новой Зеландии. Там весенний пик объемов молока достигается в октябре, тогда как сезонное производство в Евросоюзе и США снижается.

[Dairy Industries International](#)

