

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

04.12 – 10.12.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- Гречиху и зелень удалось прорастить в земле, имитирующей почву с астероида
- Вся поддержка АПК в России перейдет в цифровой формат к 2028 году
- Китайские инспекторы посетят свиноводческие предприятия России



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 04.12.2023

Калужским студентам показали современную агротехнику на базе «Мираторга»

В ноябре 2023 г. АПХ «Мираторг» организовал экскурсию на производственную базу «Шлиппово» для калужских студентов второго и третьего курсов направления «Техническое обслуживание и ремонт систем и агрегатов автомобиля» колледжа транспорта и сервиса города Сухиничи. Об этом сообщается на сайте «Мираторга». В Калужской области компания с 2014 года реализует проект мясного скотоводства и производства высококачественной говядины. [ГлавПахарь](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 06.12.2023

Milknews проводит вебинар «Технология прогрессивного использования крахмала для повышения эффективности кормления коров»

Технология прогрессивного использования крахмала для повышения эффективности кормления коров станет темой очередного вебинара, который информационное агентство Milknews и Молочная академия «Каргилл» проведут 14 декабря в 10:00 на площадке Zoom. К участию приглашаются специалисты молочного животноводства, зоотехники и управленцы роботизированных ферм, а также все, кому интересно работать над повышением эффективности выращивания скота. [Sfera.fm](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 08.12.2023

Иркутский ГАУ и Гомсельмаш подписали соглашение о совместной деятельности

Иркутский государственный аграрный университет подписал соглашение о совместной деятельности с производственным предприятием ОАО «Гомсельмаш» в Республике Беларусь, где делегация Иркутской области во главе с Губернатором Игорем Кобзевым находилась с рабочим визитом. Цель соглашения — повышение эффективности и качества образовательного процесса, подготовки высококвалифицированных специалистов и проведения научных исследований. [ГлавПахарь](#)



НАУКА

НАУКА / 04.12.2023

Гречиху и зелень удалось прорастить в земле, имитирующей почву с астероида

Японские ученые смогли вырастить три вида пищевых растений в почве, состав которой имитирует образцы с астероида Рюгу — небесного тела, орбита которого проходит относительно недалеко от Земли. Его грунт считается одним из самых первозданных материалов в Солнечной системе. Отмечается, что полученные результаты дают надежду на то, что удастся решить задачу по производству продовольствия в космосе. [Наука](#)



НАУКА / 04.12.2023

Томский политех разрабатывает авиационное биотопливо из растительных масел

Ученые Передовой инженерной школы Томского политехнического университета получили опытные образцы авиационного биотоплива на основе растительных масел и кулинарных отходов, сообщает пресс-служба вуза. В рамках проекта вуз параллельно разрабатывает интеллектуальную базу данных с применением методов искусственного интеллекта. Она позволит оптимизировать процесс получения биотоплива, а также упростить выбор компонентов, катализаторов и параметров процесса синтеза новых топлив в промышленном масштабе.

[Интерфакс](#)



НАУКА / 06.12.2023

Ученые обнаружили опасные свойства современных штаммов вируса гриппа птиц

Британские ученые выявили несколько генетических характеристик, объясняющих способность некоторых штаммов высокопатогенного гриппа птиц быстро распространяться среди птиц, а также постоянно расширять ареал своего воздействия, поражая все большее количество разных видов. Сообщается также, что после публикации полученных результатов группа получила дополнительное финансирование для изучения эволюции вируса и прогнозирования возникновения новых штаммов.

[ВиЖ](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 04.12.2023

Белорусские машиностроители апробировали оснастку, напечатанную на 3D-принтере

В литейном цехе № 3 Минского тракторного завода опробована новая оснастка, изготовленная на 3D-принтере. Об этом сообщил портал «Трактор.бел». Как заверил источник, литейные формы были доставлены на МТЗ в рамках реализации совместного проекта Минского тракторного завода и российской компании АО «ЛАНИТ» по переводу конструкторско-технологических и производственных процессов в единую цифровую и безбумажную среду.

[ГлавПахарь](#)

ИННОВАЦИИ / 05.12.2023

Вся поддержка АПК в России перейдет в цифровой формат к 2028 году

Премьер-министр Михаил Мишустин утвердил новую стратегию цифровой трансформации АПК и рыбохозяйственного комплекса до 2030 года. В распоряжении перечислены планы и ожидания правительства на отрасль. К примеру, уже утверждено, что в 2024 года на цифровизацию отрасли будет выделено 3 млрд рублей. В распоряжении указана новая «дорожная карта» развития отрасли, включая этапы реализации стратегии, расписаны отдельные задачи.

[Рамблер](#)



ИННОВАЦИИ / 07.12.2023

Россия может поставлять технические решения для рыбной отрасли в Индию

6 декабря в онлайн-формате состоялся агро-миттап «Россия – Республика Индия», организованный Россельхозбанком и «Сколково» на платформе «РСХБ в Цифре». В мероприятии приняли участие специалисты отраслевых институтов развития, научно-исследовательских институтов, а также руководители агротехнических компаний обеих стран. Эксперты обсудили вопросы развития рыбохозяйственного комплекса обеих стран, технологические вызовы, стоящие перед отраслью, и действующие на индийском рынке меры поддержки инновационных компаний. [Fishnet](#)

ИННОВАЦИИ / 08.12.2023

Американские ученые разработали портативный прибор для диагностики свиного гриппа

Американская биотехнологическая компания Anitoa Systems рассказала о новой разработке, которая в скором времени выйдет на международный рынок. Речь идет о портативном диагностическом приборе, который можно будет использовать на фермах, чтобы своевременно диагностировать свиной грипп. Подойдет прибор для малых и средних животноводческих хозяйств, говорится в сообщении компании. В Австралии ведутся разработки вакцины от африканской чумы свиней, которую можно будет применять даже на беременных животных. [Sfera.fm](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 04.12.2023

Бразилия подтвердила вспышку классической чумы свиней

Уполномоченные органы Бразилии подтвердили выявление 23 ноября текущего года случая классической чумы свиней на территории фермерского хозяйства в штате Пиауи на севере страны. С целью предотвращения дальнейшего распространения эпизоотии местное руководство выбраковало всех животных на зараженной территории и начало расследование возможных эпидемиологических связей. Как ожидается, данное обстоятельство не повлечет за собой ограничений на экспорт свинины из Бразилии, так как пострадавший регион не входит зону страны, в свободную от КЧС.

[Pig Progress](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 04.12.2023

Урожай дурума в Канаде стал вторым минимумом за 13 лет

Статистическая служба Канады повысила оценку урожая пшеницы в стране в текущем году до 32 млн тонн против 29,8 млн тонн, прогнозируемых в сентябре. В то же время обновленная оценка все еще является вторым минимумом за последние 6 лет. В частности, канадские фермеры произвели 4 млн тонн твердой пшеницы дурум, что стало вторым самым низким показателем за 13 лет. Урожай канолы в Канаде, являющейся ее крупнейшим экспортером, составил 18,3 млн тонн — на 2% меньше прошлогоднего объема, но на 5,2% больше сентябрьского прогноза. [Nasdaq](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 05.12.2023

Мировые молочные компании создали альянс по борьбе с выбросами метана

Шесть ведущих мировых компаний — производителей молока начнут раскрывать информацию о своих выбросах метана в рамках нового глобального альянса, о создании которого объявлено 5 декабря на саммите ООН по климату в Дубае (COP28). К Альянсу по борьбе с выбросами метана в молочной отрасли присоединились Danone, Bel Group, General Mills, Lactalis USA, Kraft Heinz и Nestle. С середины 2024 года компании начнут отчитываться о своих выбросах метана, а к концу следующего года разработают планы действий по борьбе с глобальным потеплением. [Reuters](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 05.12.2023

Китайские инспекторы посетят свиноводческие предприятия России

В период с 4 по 14 декабря текущего года делегация ГТУ КНР посетит Россию для ознакомления с российской системой ветеринарного надзора, деятельностью научно-исследовательских институтов Россельхознадзора и проведения инспекции свиноводческих предприятий, заинтересованных в экспорте своей продукции на китайский рынок. Ранее российской стороной была проведена масштабная работа по согласованию требований КНР в отношении контроля за африканской чумой свиней, что привело к отмене в сентябре текущего года ограничений на импорт свинины из России в КНР, который был введен китайской стороной в 2008 году. [TSC](#)



АНАЛИТИКА



АНАЛИТИКА / 04.12.2023

Strategie Grains пересмотрело прогноз производства масличных культур в ЕС

Консалтинговое агентство Strategie Grains понизило оценку производства подсолнечника в ЕС с 10,1 млн тонн до 10,05 млн тонн из-за меньшего, чем ожидалось, валового сбора в Румынии. Понижительная корректировка также произведена для оценки урожая соевых бобов – с 2,99 млн тонн до 2,83 млн тонн. Одновременно прогноз валового сбора рапса в странах ЕС повышен с 19,74 до 19,76 млн тонн. Таким образом, урожай подсолнечника в ЕС увеличится по сравнению с прошлым годом на 7%, соевых бобов — на 13%, рапса — на 1,6%. [Nasdaq](#)

АНАЛИТИКА / 04.12.2023

Rabobank: мировое предложение морепродуктов увеличится в 2024 году

Мировые поставки водных биоресурсов, вероятно, вырастут в 2024 году, поскольку ключевые секторы производства аквакультуры возвращаются к периоду роста после турбулентного 2023 года. Об этом говорится в новом аналитическом докладе Rabobank. В частности, прогнозируется восстановление глобального производства креветок после сокращения на 0,4% в 2023 году. Кроме того, вырастет мировое производство лосося после двух лет стагнации или снижения, а также различных рыб семейства сиговых. [SeafoodSource](#)



АНАЛИТИКА / 05.12.2023

Китай останется нетто-импортером рыбы в ближайшей перспективе

В ближайшие годы Китай останется одним из крупнейших производителей рыбы и морепродуктов, но в то же время будет сохранять статус нетто-импортера. Такую оценку дал заместитель руководителя отдела исследований Центра содействия торговли при Министерстве сельского хозяйства и сельских дел КНР Се Чжунмин. «Потенциал импорта морепродуктов уже вскоре будет полностью раскрыт», — выразил уверенность он. По словам эксперта, структурный разрыв в спросе и предложении, а также низкие таможенные тарифы стимулируют Китай наращивать закупки водных биоресурсов за рубежом. [SeafoodSource](#)

АНАЛИТИКА / 05.12.2023

ICO прогнозирует профицит на мировом рынке кофе в 2023/24

Мировой рынок кофе в сезоне 2023/24 должен стать профицитным благодаря росту производства. Об этом говорится в докладе Международной организации по кофе (ICO), опубликованном 5 декабря. Аналитики организации прогнозируют профицит на уровне 1 млн мешков против дефицита в 4,9 млн мешков в предыдущем сезоне. Производство кофе в мире в 2023/24 вырастет на 5,8%, до 178 млн мешков, в том числе арабики — на 8,7%, до 102,2 млн мешков, а робусты — на 2,2%, до 75,8 млн мешков. При этом глобальное потребление кофе увеличится на 2,2%, до 177 млн мешков. [Nasdaq](#)

