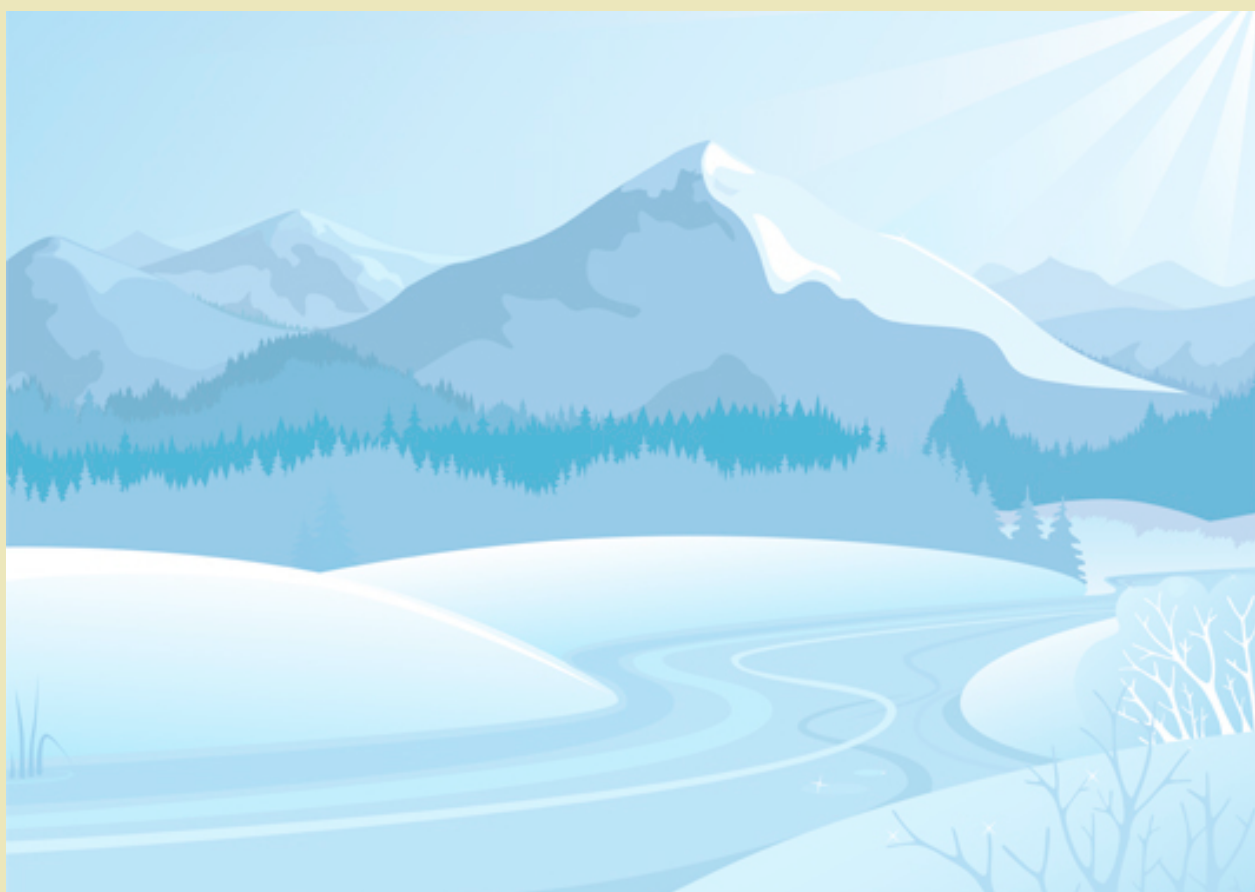


**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

29.01 – 04.02.2024



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **Китайские ученые впервые клонировали исчезающих тибетских быков**
- **В России нашли способ защитить картофель от черной парши**
- **ФАО прогнозирует рекордное производство зерна в 2023/24**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 01.02.2024

Донской ГАУ начинает подготовку специалистов по программе «Водные биоресурсы и аквакультура»

Донской государственный аграрный университет получил лицензию Рособнадзора на право осуществления образовательной деятельности по программе бакалавриата «Водные биоресурсы и аквакультура». Первый набор студентов на бюджетные и коммерческие места по новому направлению будет проводиться летом 2024 года. Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения составит 4 года, по заочной и очно-заочной формам – 4,5-5 лет соответственно. [Минсельхоз России](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 01.02.2024

Казахстан и Китай сотрудничают в сфере аграрной науки

Шаньдунская академия сельскохозяйственных наук Китайской Народной Республики и НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр» МСХ РК подписали меморандум о сотрудничестве в области сельскохозяйственных наук и техники, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК. Этот шаг направлен на укрепление сотрудничества между Китаем и странами Центральной Азии, а также на развитие обменов в рамках инициативы «Один пояс — один путь». Стороны планируют разработать конкретные программы и проекты совместного исследования и обмена опытом в области сельскохозяйственных наук и техники. Они также намерены активно использовать свои научные ресурсы для проведения совместных исследований. gov.kz



НАУКА

НАУКА / 29.01.2024

Китайские ученые впервые клонировали исчезающих тибетских быков

Китайские ученые успешно клонировали тибетских быков, сообщает China Daily. На юго-западе страны появились по четыре теленка-самца пород Zhangmu и Apeijiaza. Ранее представители этих исчезающих пород были обнаружены в Тибетском автономном районе. По четыре самца каждой породы родились в уезде Юньян муниципалитета Чунцин. Это событие стало первым в мире успешным клонированием крупнорогатого скота из района Сицзан, передает агентство. [РБК](#)

НАУКА / 31.01.2024

В России нашли способ защитить картофель от черной парши

Способ защиты картофеля с помощью бактерий от одного из наиболее частых и вредоносных заболеваний — черной парши — разработали ученые Томского государственного университета (ТГУ), Новосибирского государственного аграрного университета (ГАУ) и Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, сообщили ТАСС в пресс-службе томского вуза. Исследование проходило при поддержке нацпроекта «Наука и университеты». Помимо картофеля сейчас ученые ТГУ разрабатывают методы защиты других востребованных сельхозкультур — кукурузы, ячменя, пшеницы, рапса и других.

[ТАСС](#)

НАУКА / 01.02.2024

Разработка саранских ученых снизит на 40% применение пестицидов в сельском хозяйстве

Инновационный препарат, созданный в биотехнологическом кластере Центра нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия, позволяет на 40% сократить применение химических веществ для обработки сельскохозяйственных культур. Об этом говорится в сообщении Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП). По данным ФИОП, уникальность препарата заключается в совмещении различных бактерий, за счет чего растения получают ростостимулирующую добавку, азот и дополнительные аминокислоты, а также профилактическую защиту от грибковых и бактериальных заболеваний. [ТАСС](#)



НАУКА / 01.02.2024

Кубанские ученые разработали лечебные капсулы для рыб

Учеными Инновационно-технологического центра аквакультуры Кубанского государственного аграрного университета совместно с технологами Муромского завода трубопроводной арматуры были изготовлены и апробированы первые лечебные капсулы для рыб. Как отмечают ученые, использование в рационах лечебных кормов в виде капсул позволит сформировать поколение устойчивой к стрессам и инфекциям рыбы с более широкими возможностями изменения физиологического состояния, а также позволит решить вопрос с бактериальными заболеваниями, которые приводят к гибели рыбы в рыбоводческих хозяйствах. [Минсельхоз России](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 29.01.2024

В Индии ученые начали опыты по созданию мяса из клеток рыбы

Работу по изготовлению мяса в лаборатории из клеток живой рыбы начали ученые индийского ЦНИИ морского рыболовства (CMFRI), сообщает 29 января газета The Economic Times. Согласно сообщению, ученые заявили, что выращиваемое в лаборатории мясо рыбы будет «производится путем выделения определенных клеток из рыбы и их культивирования в лаборатории с использованием сред, не содержащих животных компонентов». Специалисты надеются получить конечный продукт, который должен иметь тот же вкус, текстуру и питательные свойства, что исходная рыба. [ИА Красная Весна](#)

ИННОВАЦИИ / 29.01.2024

Завод по производству роботодояров построят в Подмосковье

Импортозамещающее производство роботодояров планируют запустить в Солнечногорском городском округе, сообщает пресс-служба министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области. По словам министра инвестиций, промышленности и науки Московской области Екатерины Зиновьевой, приступить к строительству завода в Солнечногорске компания планирует в IV квартале 2024 года, запуск предприятия намечен на II квартал 2026 года. На первом этапе мощность производства составит 20 роботов в год. [Интерфакс](#)



ИННОВАЦИИ / 31.01.2024

Новая технология ученых СевГУ позволит дольше хранить мясные полуфабрикаты

Доработку инновационной технологии обработки мясных полуфабрикатов высоким гидростатическим давлением, которая значительно продлит срок их хранения, выполнили ученые Севастопольского государственного университета (СевГУ). Такая технология обработки продуктов известна в мире, однако сейчас ее используют для консервации готовой продукции, такой как колбасы. В свою очередь исследователи СевГУ попробовали изменить параметры процесса, увеличив давление и продолжительность. В итоге получаемое после такой обработки сырое мясо будет практически готово к употреблению.

[ИА Красная Весна](#)

ИННОВАЦИИ / 31.01.2024

В Зимбабве ввели в эксплуатацию 31 белорусский трактор

Мэр столицы Зимбабве Хараре Джейкоб Мафуме ввел в эксплуатацию 31 трактор, закупленный в Беларуси, сообщает зимбабвийская радиовещательная корпорация ZBC. Чиновник сообщил, что тракторы будут немедленно направлены во все районы города для помощи в сборе мусора и выполнения любых других задач, в которых они могут быть задействованы. Отмечается, что ранее правительство страны способствовало закупке более 50 тракторов в Беларуси. [БелТА](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 29.01.2024

Египет намерен прекратить хеджирование импорта пшеницы в 2024/25 году

28 января текущего года Министр снабжения и внутренней торговли Египта заявил, что в связи с падением мировых цен на пшеницу ввиду обильного производства в России и Австралии Правительство страны не намерено в 2024/25 году продолжать производить хеджирование импорта данной товарной категории (приобретение фьючерса с целью страхования от возможного повышения цен в будущем). Ранее в условиях роста цен на зерновые североафриканское государство использовало данный инструмент для снижения стоимости своих закупок в сегменте. По официальным данным, текущие стратегические запасы пшеницы в Египте могут обеспечить местный спрос в течение следующих 4-х месяцев. [Agence Ecofin](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 31.01.2024

Бангладеш снизит пошлины на импорт ряда категорий продовольствия

С целью обеспечения населения страны доступными ценами на основные продовольственные товары в преддверии священного месяца Рамадан Правительство Бангладеш намерено сократить налоги на импорт риса – с 62% до 15%, фиников – с 58% до 15%, при этом таможенные пошлины на импорт сахара и рафинированного пищевого масла могут быть снижены с 1 500 и 3 000 бангладешских таков за тонну продукции (13,65 долл. США и 27,31 долл. США) до 500 и 2 000 бангладешских таков (4,55 и 18,20 долл. США) соответственно. [The Financial Express](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 01.02.2024

Вьетнам намерен увеличить экспорт морепродуктов в 2024 году

Вьетнам планирует в 2024 году экспортировать водных биоресурсов на 9,5 млрд долл. США, что больше показателя 2023 года (8,97 млрд долл. США). По данным Вьетнамской ассоциации экспортеров и производителей морепродуктов (VASEP), целевой показатель на 2024 год установлен с расчетом на резкий рост мирового спроса во второй половине 2024 года. В структуре экспортной выручки по итогам текущего года, как ожидается, 4 млрд долл. США придется на продажи креветок, 1,9 млрд долл. США — пангасиуса, и 3,6 млрд долл. США – других видов рыб и морепродуктов. [SeafoodSource](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 04.02.2024

Турция намерена обсудить с Россией новый механизм зерновой сделки

Президент Турции Реджеп Тайип Эрдоган во время визита Президента России Владимира Путина планирует обсудить «новый механизм», который позволит Украине экспортировать зерно через Черное море. Об этом сообщил глава МИД Турции Хакан Фидан. «Предыдущая зерновая сделка работала в рамках определенного механизма, сейчас есть возможность использовать другой механизм, и в настоящее время предпринимаются усилия, чтобы конкретизировать эту возможность», — сказал Фидан. [Nasdaq](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 29.01.2024

За 10 лет вылов трески в мире сократился на треть

За последнее десятилетие мировой вылов трески уменьшился на 33% и в 2023 году составил 1,12 млн тонн, при этом тенденция к снижению ускорилась за последние 3 года. Об этом сообщил на конференции Global Seafood Market Conference 2024 директор по связям с промышленными предприятиями, партнерами и анализу рыболовства Рон Рогнесс. В том числе улов атлантической трески упал на 42% за последние 8 лет и, по прогнозам, сократится еще на 15% с 2023 по 2024 год. По словам Рогнесса, в 2024 году объемы вылова тихоокеанской трески, как ожидается, будут относительно стабильными и составят около 330 тыс. тонн. Большая часть атлантической трески добывается в Баренцевом море норвежскими и российскими производителями, которые в совокупности выловили 761 тыс. тонн в 2023 году. По прогнозам Ground Fish Forum, норвежское производство сократится с 296 тыс. тонн до 216 тыс. тонн в 2024 году.

[SeafoodSource](#)

АНАЛИТИКА / 31.01.2024

Мировой рынок замороженных морепродуктов вырастет в 1,5 раза

Согласно прогнозу Allied Market Research, мировой рынок замороженных морепродуктов вырастет с 82,5 млрд долл. США в 2022 году и при среднегодовом темпе роста в 5,3% к 2032 году достигнет 137,3 млрд долл. США. Драйверами роста продаж в сегменте станут инновационные технологии глубокой заморозки, которые помогают сохранить вкус и пользу морепродуктов в процессе их хранения и транспортировки. Кроме того, данная методика способствует сокращению пищевых отходов ввиду увеличения продолжительности сроков хранения замороженных продуктов. [VASEP](#)

АНАЛИТИКА / 02.02.2024

ФАО прогнозирует рекордное производство зерна в 2023/24

В 2023/24 глобальное производство зерна достигнет рекордного показателя в 2,84 млрд тонн, что на 1,2% больше сезона 2022/23, прогнозирует ФАО в февральском обзоре. По сравнению с январем оценка мирового урожая зерна повышена на 13,2 млн тонн. Пересмотр в первую очередь обусловлен публикацией новых статистических данных в Канаде, Китае, Турции и США, сообщающих о более высоких размерах уборочных площадей и урожаях кукурузы, чем ожидалось ранее. Согласно прогнозу ФАО, объем мировой торговли зерновыми культурами в 2023/24 достигнет 480 млн тонн, что на 0,8% больше 2022/23. [World Grain](#)



АНАЛИТИКА / 04.02.2024

В Китае поставлена задача по стимулированию аграрного производства в 2024 году

В КНР обнародован «Документ номер 1» — публикуемый ежегодно план, в котором излагаются приоритетные задачи сельскохозяйственной политики на текущий год. Согласно документу, в 2024 году Китай будет стремиться стабилизировать посевные площади зерновых культур в стране и сосредоточится на «значительном увеличении урожайности на единицу продукции». Китай — крупнейший в мире производитель и потребитель зерна, и его производство в стране с 2015 года не опускалось ниже 650 млн тонн. Такая же цель поставлена и на этот год. Одновременно в 2024 году планируется расширить посевные площади под соей и другими масличными культурами. [South China Morning Post](#)