



Информационный бюллетень

Уважаемые партнёры, коллеги и друзья!

От имени команды проекта рады приветствовать Вас на страницах нашего информационного бюллетеня!

Мы искренне ценим возможность совместной работы в рамках Германо-Казахстанского аграрно-политического диалога и уверены, что объединение усилий, обмен опытом и знаниями между нашими странами способствует развитию аграрного сектора, укреплению партнерских отношений и достижению общих целей.

Второе полугодие этого года было в основном сосредоточено на проведении анализа, исследований по разным вопросам сельского хозяйства в соответствии с приоритетами Партнеров, совместными мероприятиями, консультациями и обменом мнениями.

Команда активно сотрудничала с Партнерами по Региональному центру устойчивого замедления, активно делилась информацией по вызовам и возможностям углеродного земледелия. Эта работа была частью плана работы одобренного на заседании Руководящего комитета проекта и проект продолжит эту работу в следующем году.

В августе также состоялся аудит проекта, по результатам которого будет принято решение о возможном продлении или реализации новой фазы.

Команда проекта благодарит каждого из Вас за вклад, активное участие и заинтересованность в успехе нашего общего дела.

Пусть Новый год принесет только благополучие, достаток в каждый дом и успех!

Желаем крепкого здоровья, плодотворной работы, новых идей и достижений!

С уважением,
Команда проекта Германо-Казахстанского аграрно-политического диалога

СОДЕРЖАНИЕ	
МЕРОПРИЯТИЯ	2
ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТА	
Проект АПД принял участие в VII Форуме Кредитных Товариществ АПК	3
Сертификат о принятии Казахстана в семейство стандартов IFOAM вручен Министерству сельского хозяйства Казахстана	3
Экспертная встреча Региональной рабочей группы по органическому земледелию и агроэкологии	4
Конференция «Консалтинг и обучение – ключ к высокой рентабельности» прошла в рамках выставки «KazAgro-2025»	4
Эксперты Центральной Азии обсудили вопросы управления семенами и качества семян	5
Новые аналитические материалы Германо-Казахстанского аграрно-политического диалога	6
МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС	
Сельскохозяйственная политика	
Сельхозпроизводители вновь протестуют против ценовой политики Lidl	7
Рынок молока в центре внимания: цены, спрос и структурные вопросы	7
Новые климатические цели ЕС: что изменится для потребителей	8
Трамп представил пакет помощи в размере 12 млрд долларов для сельхозпроизводителей, пострадавших от «необоснованных торговых мер»	8
ЕС несколько смягчил свои правила в отношении генетически модифицированных продуктов питания	9
Утверждено рекордное финансирование продвижения агропродовольственной продукции ЕС в 2026 году	10
Цены на продукты питания снижаются, однако это пока не отражается в общественном восприятии	10
Трамп смягчает таможенную политику на фоне высоких цен на продукты питания	11
Протесты сельхозпроизводителей в Брюсселе задерживают заключение соглашения о свободной торговле между ЕС и МЕРКОСУР	11
Сельское хозяйство	
Unilever сообщает о прогрессе в области регенеративного сельского хозяйства	12
С декабря вступает в силу новый запрет на вспашку на специально обозначенных территориях	13
Австралийский агротехнологический пионер MEQ получил одобрение Министерства сельского хозяйства США на мясную технологию	13
Органическое сельское хозяйство	
Биообъединения создают трансграничный «Био-альянс»	14
ФАО награждает молодых сельхозпроизводителей в Европе и Центральной Азии	14
Почти 11% пахотных земель ЕС обрабатываются по принципам органического земледелия	15
Рынки	
Китай планирует ограничения производства мяса и молока с целью стабилизации цен	15
Мировая торговля молочной продукцией в 2025 году сокращается — несмотря на рост производства	16
Топ-10 крупнейших производителей молока в мире в 2025 году	17
Мировое производство говядины, как ожидается, сократится в 2026 году	17
Мировой спрос на свинину демонстрирует умеренный рост	18
Морепродукты и мясо птицы лидируют по темпам роста, тогда как болезни и торговые факторы осложняют 2026 год	18
Это был год изобилия зерновых культур	19
Урожай зерновых в ЕС в сезоне 2025/26 превзошёл ожидания	19
Рынок «умных» масличных культур в Европе будет активно расти до 2035 года	20
Инновации	
AGRITECHNICA 2025: выставка суперлативов задаёт новые ориентиры в сельскохозяйственной технике	20
Первая в мире ферма по производству культивированного мяса запускается в Нидерландах	21
От фронта к полю: военные разработки как ориентир для агротехнологий	22
Десять аграрных трендов формируют сельское хозяйство в 2026 году	22

Мероприятия



16-25.01.2026

Германия, Берлин

Grüne Woche / Зеленая Неделя

Международная выставка пищевой промышленности, сельского хозяйства и садоводства

<https://www.gruenewoche.de/en>



14-17.01.2026

Германия, Берлин

Глобальный форум сельского хозяйства и продовольствия (GFFA)

GFFA – важнейшее мероприятие, посвященное проблемам и целям мирового сельского хозяйства. Оно объединяет экспертов, политиков из более 70 стран для обсуждения и разработки решений по обеспечению продовольственной безопасности

<https://www.gffa-berlin.de/>



04-06.02.2026

Германия, Берлин

Fruit Logistica

Международная выставка фруктово-овощной отрасли

<https://www.fruit-logistica.com/en/>



10-14.02.2026

Германия, Нюрнберг

BIOFACH

Ведущая мировая выставка органических продуктов питания и натуральной косметики

<https://www.biofach.de/de-de>



10-12.03.2026

Казахстан, Астана, МВЦ «Qaz Expo»

AgriTek / FarmTek Astana

Международная сельскохозяйственная выставка

<https://agriastana.kz/ru/>



16-17.07.2026

Казахстан, Акмолинская область,

Целиноградский район, село Нуресиль,

АО «Агрофирма «Актык»

Казахстанский День поля

«Jańa Dala / Green Day '2025»

Специализированная выставка-демонстрация



30-31.07.2026

Казахстан, Костанайская область,

Мендыкаринский район, село Степановка,

ТОО «Агрофирма Каркын»

Казахстанский День поля

«Jańa Dala / Qarqyn '2026»

<https://expotime.kz/>



21-23.10.2026

Казахстан, Астана, МВЦ «Qaz Expo»

KazAgro/KazFarm

Одна из самых крупных сельскохозяйственных выставок в Центральной Азии

<https://kazagroexpo.kz>



28-30.10.2026

Казахстан, Алматы, МВЦ «Атакент-Экспо»

AgroWorld Kazakhstan

Одна из ведущих Центрально-Азиатских сельскохозяйственных выставок с международным участием

<https://worldexpo.pro/agroworld-kazakhstan>

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТА

Проект АПД принял участие в VII Форуме Кредитных Товариществ АПК



Фото: АПД

18 сентября 2025 года в Туркестане состоялся VII форум Кредитных Товариществ агропромышленного комплекса на тему «Вместе к общей цели».

Организатором выступила Ассоциация кредитных товариществ АПК, который является постоянным Партнёром АПД. В мероприятии приняли участие более 100 участников с регионов страны.

На площадке Форума собрались представители государственных органов, финансовых организаций и эксперты отрасли для обсуждения ключевых вопросов развития кредитных товариществ в агросекторе.

Проект АПД под Руководством Клауса Йона принял участие в работе данного Форума и выступил на открытии сессии с видением перспектив финансового сектора и важности кооперации в условиях глобальных вызовов.

В ходе форума участники обсудили ключевые темы отрасли.

К примеру, на сессии «Пульс рынка: тренды, риски, возможности» были рассмотрены актуальные тенденции, меры государственной поддержки отрасли, перспективы развития и основные вызовы для кредитных товариществ.

В блоке «Закон и развитие: новые правила игры» спикеры осветили изменения в законодательстве и их влияние на работу организаций. Сессия «Улучшение операционной эффективности» была посвящена обмену опытом по внедрению современных технологий, обучению персонала и повышению эффективности деятельности.

В рамках практических выступлений партнеры представили инновационные решения и сервисы, направленные на развитие кредитных товариществ.

Форум завершился подведением итогов, обменом мнениями. Участники еще раз подчеркнули, что мероприятие способствует укреплению сотрудничества, обмену и обсуждению важных задач в отрасли.

Сертификат о принятии Казахстана в семейство стандартов IFOAM вручен Министерству сельского хозяйства Казахстана



Фото: АПД

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТА

По результатам всестороннего анализа COROS и активного участия международных и местных экспертов при поддержке проекта АПД, Казахстан официально присоединился к семейству стандартов IFOAM, что стало важным достижением в деле развития органического сельского хозяйства в стране. Сертификат о принятии в семейство стандартов IFOAM был официально вручен Министерству сельского хозяйства Республики Казахстан в рамках Центральноазиатского регионального форума «Organic EXPO-2025», который состоялся в Алматы с 26 по 28 сентября 2025 года.

Это достижение признает национальный органический стандарт Казахстана как полностью соответствующий глобальным принципам и требованиям IFOAM – Organics International. Прием в семейство стандартов демонстрирует приверженность Казахстана продвижению экологически чистых методов ведения сельского хозяйства, поддержке развития сельских районов и укреплению доверия потребителей к органическим продуктам.

Представители Министерства сельского хозяйства подчеркнули, что это признание будет стимулировать рост органического сектора, привлечет новые инвестиции и будет способствовать переходу к устойчивым системам сельского хозяйства в Казахстане.

Экспертная встреча Региональной рабочей группы по органическому земледелию и агроэкологии



Фото: АПД

26 сентября 2025 г. на полях международного форума Organic Expo - Central Asia в г. Алматы состоялась экспертная встреча Региональной рабочей группы проекта АПД на тему «Органическое земледелие и агроэкология».

Участники обсудили ключевые тенденции и вызовы развития органического сельского хозяйства и агроэкологических практик в Центральной Азии, обменялись опытом внедрения устойчивых технологий, а также рассмотрели пути интеграции региональных инициатив с международными стандартами.

Мероприятие стало важной площадкой для диалога между фермерами, экспертами, государственными органами и международными организациями, заинтересованными в развитии органического производства и продвижении экологически чистой продукции на внутреннем и внешнем рынках.

Конференция «Консалтинг и обучение – ключ к высокой рентабельности» прошла в рамках выставки «KazAgro-2025»



Фото: АПД

22 октября 2025 года на полях крупнейшей сельскохозяйственной выставки «KazAgro – 2025» состоялась конференция, организованная

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТА

совместными усилиями проекта АПД и проекта «Повышение компетенций в области производства молока».

Мероприятие объединило ведущих экспертов, лидеров отрасли и молодых специалистов, чтобы обсудить современные подходы к консалтингу и обучению, формирующие будущее агробизнеса.

Модерировал сессию Максим Сутула – Заместитель Председателя Правления Национального аграрного научно-образовательного Центра.

Одним из ключевых моментов конференции стал доклад Национальной палаты предпринимателей «Атамекен», посвященный кадровой ситуации в сельском хозяйстве. Согласно результатам проведенного опроса, отрасль испытывает острую потребность в инженерах, механизаторах, операторах, пастухах и трактористах. Общий дефицит специалистов оценивается в 80 тысяч человек. Для решения вопроса нехватки кадров и повышения престижа сельскохозяйственных профессий эксперты предложили ряд системных решений.

В рамках обмена международным опытом руководители проектов Клаус Йон и Уве Веддиге представили передовые мировые практики в сфере аграрного консалтинга и образования. Молодые специалисты и выпускники немецких вузов поделились личными историями профессионального роста и рассказали о мотивации, которая привела их в агросектор после обучения за рубежом.

Важную роль в дискуссии сыграли выступления Александра Жарова из Немецкого учебного центра по агротехнике (DEULA), профессора Арама Аристакесяна из Высшей школы прикладных наук Вайенштефан – Триесдорф (HSWT), а также Валерии Юдиной, представителя Eurasia Group. Спикеры подробно раскрыли возможности дуальных образовательных программ и международного партнёрства, отметив значимость мотивации для развития молодёжи в аграрной сфере.

Главным итогом конференции стало понимание, что устойчивое развитие аграрной экономики невозможно без системной подготовки востребованных специалистов. Мероприятие стало эффективной площадкой для поиска решений и консолидации усилий бизнеса, государства и образовательных учреждений в вопросах кадрового обеспечения отрасли.

Эксперты Центральной Азии обсудили вопросы управления семенами и качества семян



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

“УПРАВЛЕНИЕ СЕМЕНАМИ И ИХ КАЧЕСТВА”

12.12.2025

14:00 ПО ВРЕМЕНИ АСТАНЫ



Фото: АПД

12 декабря в онлайн-формате прошло заседание Региональной рабочей группы по Центральной Азии, посвященное управлению семенами и их качеству. В обсуждении приняли участие специалисты из Германии, Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана, представители международных проектов.

Эксперты поделились опытом создания семеноводческих площадок и организации обучающих мероприятий для местных производителей, развитии системы семеноводства в странах, внедрении климатоустойчивых практик и новых подходах к производству семян.

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТА

Участники отметили важность обмена знаниями и сотрудничества для повышения качества семян и развития устойчивого сельского хозяйства в регионе.

Новые аналитические материалы Германо-Казахстанского аграрно-политического диалога



Фото: АПД

Проектом АПД совместно с ведущими немецкими экспертами подготовлены аналитические материалы по приоритетным тематикам, которые были озвучены Партнерами проекта. Материалы адресованы ключевым государственным и экспертным структурам Казахстана и направлены на развитие устойчивого сельского хозяйства и финансирования.

1. Почвенная политика в Германии. Политика содействия развитию нетронутых и плодородных почв.

Документ подготовлен при непосредственном участии д-ра Себастьяна Лакнера (Университет Росток, Германия). В аналитической работе представлен опыт Германии по сохранению и восстановлению плодородия почв, а также инструменты и механизмы государственной поддержки в этой сфере.

2. Анализ возможностей и ограничений для реализации углеродного земледелия в Казахстане

Документ подготовлен для Германо-Казахстанского аграрно-политического диалога совместно с профессором д-ром Георгом Гуттенбергером (Институт почвоведения, Ганноверский университет имени Лейбница, Германия). Документ содержит анализ потенциала внедрения углеродного земледелия в Казахстане, включая возможности и ограничения, а также рекомендации по дальнейшему развитию данного направления.

3. Таксономия устойчивого финансирования

Документ подготовлен экспертом АПД и представляет обзор и анализ таксономии устойчивого финансирования, которые играют ключевую роль в масштабировании устойчивого финансирования и достижении глобальных целей, таких как Парижское соглашение и Цели устойчивого развития ООН. Основной целью таксономии устойчивого финансирования является стимулирование устойчивых инвестиций, предотвращение «зелёного камуфляжа» и поддержка перехода к устойчивой экономике.

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

Сельскохозяйственная политика

Сельхозпроизводители протестуют против политики Lidl

ВНОВЬ

ЦЕНОВОЙ



Фото: Marijan Murat/dpa

Сельхозпроизводители в нескольких регионах Германии в последние дни вновь выразили своё недовольство ценовой политикой продовольственного дискаунтера Lidl. Поводом стали прежде всего резко снизившиеся цены на молочную продукцию, такую как сливочное масло, которые, по мнению сельхозпроизводителей, угрожают их существованию. В Бад-Вимпфене (Баден-Вюртемберг) перед центральным офисом Lidl собрались около 140 тракторов; дополнительные акции прошли, в частности, в Радебурге (Саксония) и Клоппенбурге (Нижняя Саксония). Протесты организованы фермерским объединением «Land schafft Verbindung», которое требует справедливых цен и прекращения продаж ниже себестоимости производства. Lidl, в свою очередь, указывает на глобальное перепроизводство сырого молока как причину низких цен и заявляет, что связан действующим антимонопольным законодательством. Объявлено о предстоящих обсуждениях между объединениями, торговыми структурами и политическими кругами.

Источник: <https://www.agrarheute.com/politik/landwirte-gegen-lidl-neue-proteste-gegen-preispolitik-supermarkt-638136>

Рынок молока в центре внимания: цены, спрос и структурные вопросы



Фото: Pexels

Немецкий рынок молока остаётся одной из ключевых тем для сельхозпроизводителей, молокоперерабатывающих предприятий и потребителей. В так называемом «барометре цен на молоко» издание *top agrar* отслеживает динамику закупочных цен, которые молокозаводы выплачивают производителям. Несмотря на колебания цен на сырое молоко, во многих регионах уровень выплат по-прежнему превышает отметку 40 центов за килограмм сырого молока — по историческим меркам это сравнительно высокий показатель.

В то же время рыночные отношения и прозрачность ценообразования всё чаще подвергаются критике, поскольку многие сельхозпроизводители оценивают собственную структуру затрат как проблематичную по сравнению с уровнем закупочных цен. Такие факторы, как спрос, политические рамочные условия и международные торговые потоки, оказывают влияние на формирование цен по всей цепочке создания стоимости — от производства до торговли. Тематический раздел предлагает дополнительные данные о ценах молокоперерабатывающих предприятий, развитии рынка и позициях отраслевых объединений.

Источник: <https://www.topagrar.com/themen/milchpreis-milchmarkt-12350224.html>

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

Новые климатические цели ЕС: что изменится для потребителей



Фото: Pixabay

Европейский союз продолжил ужесточение своей политики в области защиты климата. К 2030 году выбросы парниковых газов должны сократиться как минимум на 55% по сравнению с уровнем 1990 года, а к 2050 году ЕС стремится достичь климатической нейтральности. Кроме того, предусмотрена промежуточная цель на 2040 год, предполагающая сокращение чистых выбросов на 90%.

Для потребителей новые требования могут иметь ощутимые последствия. Рост цен на выбросы CO₂, вероятно, приведёт к увеличению затрат на энергию и отопление, прежде всего при использовании ископаемых видов топлива. В транспортном секторе также ожидаются

дальнейшие изменения — в частности, ужесточение норм по выбросам и рост стоимости традиционных видов топлива. В то же время ЕС планирует меры финансовой поддержки и компенсационные механизмы, призванные помочь домохозяйствам при переходе на более климатически дружелюбные технологии.

Цель новой климатической стратегии — ускорить переход к более устойчивой экономике и в долгосрочной перспективе сократить зависимость от ископаемых энергоресурсов.

Источник: https://www.proplanta.de/agrar-nachrichten/agrarpolitik/eu-setzt-neue-klimaschutz-ziele-was-bedeutet-das-fuer-verbraucher_article1765372546.html

Трамп представил пакет помощи в размере 12 млрд долларов для сельхозпроизводителей, пострадавших от «необоснованных торговых мер»



Фото: Pixabay

Белый дом представил пакет помощи в размере 12 млрд долларов для сельхозпроизводителей, которые страдают от последствий торговых споров с Китаем и роста производственных издержек. Эти средства должны обеспечить текущий урожай, позволить инвестировать

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

в сельскохозяйственную технику и облегчить планирование на следующий год.

Особенно сильно пострадали производители сорго и сои, чья продукция в значительной степени затронута торговыми конфликтами. Президент Трамп подчеркнул, что необходимо укреплять отечественное сельскохозяйственное производство с целью снижения цен на продукты питания.

Министр финансов Скотт Бессент назвал данный пакет необходимым, отметив, что китайские импортные ограничения использовались как инструмент давления на американских сельхозпроизводителей. Кроме того, были созданы специальные рабочие группы для обеспечения продовольственной безопасности.

Источник: <https://www.bbc.com/news/articles/cjrj58qed2wo>

ЕС несколько смягчил свои правила в отношении генетически модифицированных продуктов питания



Фото: Pixabay

Европейский союз в Брюсселе договорился о смягчении правил ЕС в отношении продуктов питания, произведённых с использованием современных методов генной инженерии. Согласно достигнутым договорённостям,

такие продукты в будущем смогут продаваться в супермаркетах без специальной маркировки. Соглашение между государствами ЕС и Европейским парламентом касается прежде всего видов фруктов и овощей, модифицированных с применением новых технологий.

Экологическое сельское хозяйство, по мнению его критиков, и в дальнейшем должно оставаться свободным от генной инженерии. Они, в частности, требуют, чтобы потребители имели свободу выбора — употреблять такие продукты питания или нет. Биологически ориентированное сельское хозяйство стремится сохранить статус генно-инженерно свободного сектора. Вместе с тем, согласно позиции Европейского парламента, не считается нарушением, если генная инженерия присутствует в объекте проверки в «технически неизбежном» объёме.

В целом технологии генного редактирования позволяют как незначительные, так и существенно более масштабные вмешательства. Для более глубоких вмешательств в растения и в дальнейшем будут действовать более строгие правила, например при внесении в растение генов чужеродных видов. Примером переноса генов является внедрение генов бактерии в растение кукурузы.

Источник: <https://www.sueddeutsche.de/politik/eu-lebensmittel-genveraendert-kennzeichnung-li.3348924>

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

Утверждено рекордное финансирование продвижения агропродовольственной продукции ЕС в 2026 году



Фото: Freepik

Европейская комиссия утвердила на 2026 год рекордный бюджет в размере 205 млн евро на поддержку устойчивой и высококачественной аграрной и пищевой продукции из ЕС. Это самая высокая сумма, когда-либо выделявшаяся на повышение узнаваемости и конкурентоспособности европейской агропродукции — как на внутреннем рынке, так и на мировом уровне.

Из 205 млн евро до 160 млн евро будут предоставлены в форме грантов группам производителей и аграрным объединениям. Из этой суммы 70,3 млн евро предусмотрены для программ за пределами ЕС, 79,7 млн евро — для мероприятий на внутреннем рынке ЕС, ещё 10 млн евро зарезервированы на антикризисные меры.

Одним из ключевых проектов станет новая общеевропейская кампания по продвижению европейских продуктов питания и роли сельхозпроизводителей. Её цель — повысить осведомлённость потребителей о качестве продукции отечественного производства и стимулировать сбыт. Кампания будет реализована во всех 27 государствах — членах

ЕС, а также на отдельных рынках с высоким потенциалом роста, в частности в Великобритании, Японии, Южной Корее, Китае, Сингапуре и Северной Америке.

Кроме того, Комиссия планирует мероприятия общим объёмом до 10 млн евро, включая миссии комиссаров с участием деловых делегаций, информационные кампании в третьих странах, участие в международных специализированных выставках, а также подготовку руководств для экспортёров.

Источник: <https://euraxess.ec.europa.eu/worldwide/south-korea/news/record-2026-eu-funding-boosts-agri-food-promotion-commission-launches>

Цены на продукты питания снижаются, однако это пока не отражается в общественном восприятии



Фото: Pixabay

Темпы роста цен на продукты питания демонстрируют нисходящую динамику. В ноябре 2025 года показатель, как ожидается, составит 1,2%, что ниже уровня октября (1,3%). В частности, свежие продукты — такие как фрукты, овощи, растительное масло, молоко и сыр — по сравнению с прошлым годом доступны по более низким ценам.

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

Несмотря на эту позитивную динамику, общественное восприятие по-прежнему отстаёт от реальных показателей. В медиапространстве внимание продолжает концентрироваться на подорожании отдельных товаров — таких как шоколад и кофе, — которые действительно заметно выросли в цене, но не отражают общий рыночный тренд. Аналогичная ситуация наблюдается и в сообщениях об уровне инфляции: сначала акцент делается на исключениях, и лишь затем упоминается общее замедление роста цен на продукты питания. Такое искажённое восприятие приводит к тому, что потребители практически не замечают снижения цен на многие свежие продукты.

Источник: https://www.linkedin.com/posts/agrarmarkt-informations-gesellschaft-mbh-lebensmittelpreise-inflation-verbraucherforschung-activity-7404788674493890560-TjRI/?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAERvBa0BXkCD57KmUXaxfc62L1gb-y74vb8

Трамп смягчает таможенную политику на фоне высоких цен на продукты питания



Фото: Pixabay

Президент США Дональд Трамп частично свернул свою таможенную политику в отношении импорта сельскохозяйственной продукции после того, как цены на продукты питания в Соединённых Штатах существенно выросли и вызвали политическое

давление. Речь идёт о пошлинах на такие товары, как говядина, кофе, чай, томаты, бананы и другие виды аграрного импорта, которые ранее были введены по инициативе Трампа.

По данным Белого дома, пересмотренные таможенные ставки должны способствовать снижению ценового давления на продовольственном рынке. Правительство обосновало отмену части пошлин особой значимостью этих товаров для потребителей, поскольку в США они не производятся в достаточных объёмах.

Эти изменения происходят в момент, когда высокие цены на продукты питания стали одной из ключевых тем на выборах и в общественных дискуссиях. Решение Трампа означает частичный отход от его прежней жёсткой торговой политики, которая в ряде случаев приводила к заметному росту цен для покупателей.

Источник: https://www.proplanta.de/agrar-nachrichten/agrarpolitik/hohe-lebensmittelpreise-trump-rudert-bei-zaellen-zurueck_article1763247867.html

Протесты сельхозпроизводителей в Брюсселе задерживают заключение соглашения о свободной торговле между ЕС и МЕРКОСУР



Фото: Nicolas Mollo, File

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

В Брюсселе сельхозпроизводители с использованием тракторов перекрыли улицы и провели акции протеста вблизи саммита ЕС, выступая против планируемого соглашения о свободной торговле между Европейским союзом и южноамериканским блоком МЕРКОСУР. Участники протестов опасаются, что отмена таможенных пошлин и рост импорта сельскохозяйственной продукции из таких стран, как Бразилия, Аргентина, Уругвай, Парагвай и Боливия, усилят давление на их хозяйства и поставят собственное производство в менее выгодное положение.

Полиция применила водомёты и слезоточивый газ после того, как сельхозпроизводители использовали тракторы и пиротехнические средства для блокирования движения транспорта вблизи мест проведения переговоров. Одновременно главы государств и правительств ЕС обсуждают ратификацию соглашения, которое обсуждалось на протяжении многих лет и в случае вступления в силу охватило бы рынок численностью около 780 млн человек.

Протесты отражают растущий скептицизм внутри ЕС: ряд государств-членов требует введения дополнительных защитных мер для своей сельскохозяйственной отрасли до предоставления согласия на соглашение. Дискуссии о будущем договора могут привести к отсрочке его подписания, поскольку ключевые политические сторонники соглашения оказываются под усиливающимся давлением.

Источник: <https://apnews.com/article/mercosur-eu-brussels-free-trade-f4e07c18f9b3aa68948fc79c9da7195c>

Сельское хозяйство

Unilever сообщает о прогрессе в области регенеративного сельского хозяйства



Фото: Canva

Потребительский концерн Unilever представил прогресс в реализации практик регенеративного сельского хозяйства. Цель компании — к 2030 году внедрить методы, улучшающие состояние почв, сокращающие потребление воды и укрепляющие биоразнообразие, на 1 млн гектаров сельскохозяйственных угодий по всему миру. К концу 2024 года такие практики уже были внедрены на площади 130 000 гектаров, при этом в ближайшие годы планируется их распространение на дополнительные территории.

При этом Unilever тесно сотрудничает с сельхозпроизводителями и местными партнёрами, чтобы сделать более устойчивым выращивание таких сырьевых культур, как соя, рапсовое масло, овощи и рис. Проекты направлены на улучшение состояния почв, связывание углерода в почве и оптимизацию водного баланса.

Источник: <https://www.unilever.com/news/news-search/2025/protecting-nature-at-scale-unilevers-progress-on-implementing-regenerative-agriculture/>

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

С декабря вступает в силу новый запрет на вспашку на специально обозначенных территориях



Фото: Pixabay

В отдельных регионах Германии с декабря 2025 года вступает в силу новое регулирование, запрещающее вспашку на определённых земельных участках. Речь идёт о территориях, подпадающих под так называемое регулирование GLÖZ-5 — правовую рамку, направленную на улучшение защиты почв и водных ресурсов. Согласно этим требованиям, сельхозпроизводителям в указанных зонах будет запрещено проводить зимнюю вспашку полей с целью снижения эрозии и уменьшения выноса питательных веществ в водоёмы. Данное регулирование основано на общеевропейских требованиях по защите окружающей среды и качества воды и предусматривает меры, направленные на долгосрочную стабилизацию структуры почв и биоразнообразия. Для затронутых хозяйств это означает необходимость более активного использования альтернативных методов обработки почвы, таких как мульчированный посев или выращивание промежуточных культур. Нарушения установленного запрета могут повлечь за собой административные санкции.

Новые требования являются частью более широкой стратегии по повышению устойчивости сельскохозяйственных практик и снижению негативного воздействия на окружающую среду.

Источник: www.agrarheute.com/pflanze/getreide/gloez-5-ab-dezember-pfluegen-verboten-637876

Австралийский агротехнологический пионер MEQ получил одобрение Министерства сельского хозяйства США на мясную технологию

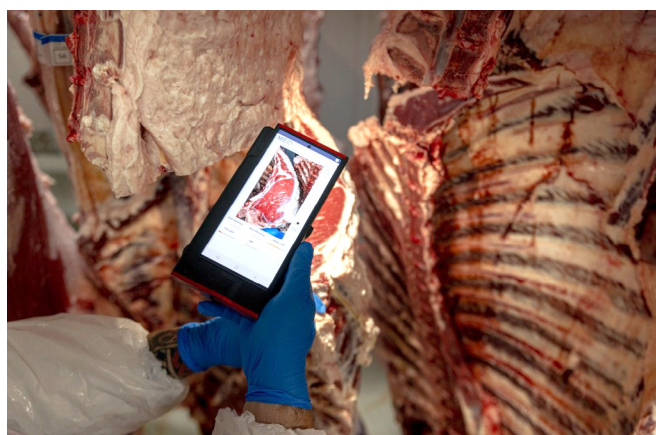


Фото: Forbes

Стартап из Мельбурна добился значимого прорыва в мировой мясной индустрии: компания MEQ стала первой за более чем 15 лет, получившей сертификацию Министерства сельского хозяйства США (USDA) на официальное применение новой технологии оценки качества говядины.

Камера MEQ — основанная на искусственном интеллекте 3D-видеосистема — объективно и в режиме реального времени оценивает такие характеристики, как мраморность и доля мышечной ткани. Ранее этот процесс в значительной степени зависел от работы человеческих инспекторов. Полученное одобрение открывает компании доступ к рынку переработки мяса США объёмом около 108 млрд долларов.

Генеральный директор Remo Carbone отметил, что технология не только повышает эффективность работы мясоперерабатывающих предприятий, но и формирует ценные данные по всей цепочке поставок — от производства до розничной торговли. Системы MEQ уже используются на ряде

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

перерабатывающих предприятий, и компания планирует дальнейшее расширение применения своего решения.

Источник: <https://www.forbes.com.au/news/innovation/meq-backed-the-cow-while-everyone-else-bet-against-it-and-won/#:~:text=Now%20it's%20the%20first%20tech,MEQ%20co%2Dfounder%20and%20CEO>

Органическое сельское хозяйство

Биообъединения создают трансграничный «Био-альянс»



Фото: Freepik

На «Днях органического земледелия» на территории хозяйства Wassergut Canitz несколько ведущих био-объединений из Германии, Австрии и Южного Тироля учредили совместное объединение — ассоциацию «Bio-Allianz e.V.». В число учредителей вошли, в частности, BIO AUSTRIA, Bioland, Biokreis, Bioland Südtirol, Biolandwirtschaft Ennstal, Gäa и Demeter Österreich.

Цель сотрудничества заключается в объединении усилий органического сельского хозяйства и совместном решении вызовов на рынке биопродукции. Альянс намерен выстроить более эффективные процессы, улучшить обеспечение

сырьём, а также теснее согласовать системы обеспечения качества и стандарты. Кроме того, планируется повысить видимость устойчивых практик био-хозяйств и укрепить их позиции на рынке.

Объединения подчёркивают, что сохраняют свои индивидуальные идентичности и бренды, одновременно поддерживая за счёт совместных усилий более справедливые и обеспечивающие экономическую устойчивость цены для производителей. Работа новой «Био-альянса» должна начаться в ближайшие недели.

Источник: www.bioland.de/aktuelles/neues/news-und-pressemittelungen/bio-verbaende-buendeln-kraeft-in-der-bio-allianz

ФАО награждает молодых сельхозпроизводителей в Европе и Центральной Азии



Фото: ФАО

Церемония награждения проходит в Будапеште. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединённых Наций (ФАО) на 44-й сессии Европейской аграрной комиссии отметила молодых сельхозпроизводителей за их выдающиеся достижения. Лауреаты внесли значимый вклад в развитие сельского хозяйства в Европе и Центральной Азии благодаря реализации инновационных проектов.

Награды были присуждены в трёх категориях за устойчивый и социально значимый вклад:

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

инновации в аграрной системе, развитие сообществ, а также инклюзия и расширение возможностей.

Среди награждённых — молодая сельхоз-производитель из Испании, которая благодаря использованию дронов и GPS-технологий сделала овцеводство более эффективным и устойчивым. Сельхозпроизводитель из Кыргызстана был отмечен за свои заслуги: он создал новые рабочие места в сельской местности за счёт применения экологических методов земледелия. Также была награждена предпринимательница из Украины, которая в рамках своего предприятия поддерживает людей с инвалидностью и женщин посредством обучения и интеграции.

Источник: www.fao.org/europe/news/detail/fao-recognizes-the-young-farmers-shaping-the-region-s-agricultural-landscape/en

Почти 11% пахотных земель ЕС обрабатываются по принципам органического земледелия



Фото: Pixabay

Площадь сельскохозяйственных угодий в Европейском союзе продолжает увеличиваться за счёт развития органического земледелия. В 2023 году по экологическим стандартам обрабатывалось 17,7 млн гектаров, что соответствует 10,9% от общей сельско-

хозяйственной площади ЕС. По сравнению с предыдущим годом площадь органических угодий выросла примерно на 3,6%.

Испания сместила Францию с позиции лидера ЕС по площади органически используемых сельскохозяйственных угодий, за ней следуют Италия и Германия. В целом в Европе по экологическим стандартам обрабатывается 19,5 млн гектаров сельскохозяйственных земель, из которых 17,7 млн гектаров приходятся на страны ЕС. Данные приведены в актуальном ежегоднике «The World of Organic Agriculture», результаты которого были представлены на международной выставке Biofach. Рост площадей органического земледелия отражает как расширение практики экологического производства, так и увеличение спроса на биопroduкцию.

Источник: <https://www.fibl.org/de/infothek/meldung/fast-11-prozent-landwirtschaftliche-flaeche-eu-biologisch>

Рынки

Китай планирует ограничения производства мяса и молока с целью стабилизации цен

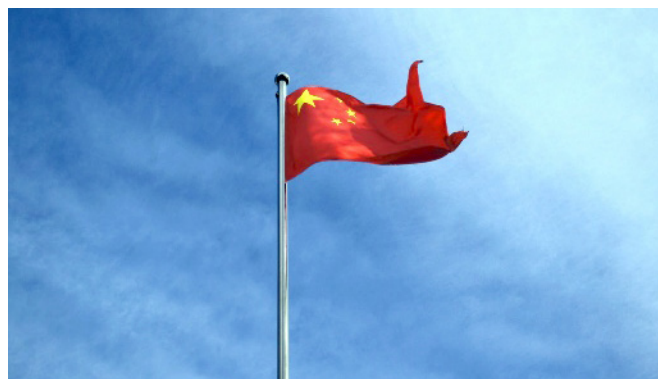


Фото: Pixabay

Пекин — на фоне заметного снижения цен на мясную и молочную продукцию Китай намерен ввести меры по ограничению производства

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

с целью стабилизации рынков. В первую очередь это касается производства говядины и молока, которые испытывают давление из-за текущего падения цен, вызванного превышением предложения над спросом.

По словам представителя Министерства сельского хозяйства, сельскохозяйственным предприятиям предстоит скорректировать традиционные производственные структуры, в том числе за счёт умеренного сокращения поголовья более старых и менее продуктивных животных. Это должно способствовать сокращению избыточного предложения и сдерживанию дальнейшего снижения цен.

Источник: <https://dairynews.today/global/news/china-implements-production-caps-to-stabilize-falling-meat-and-dairy-prices.html>

Мировая торговля молочной продукцией в 2025 году сокращается — несмотря на рост производства



Фото: Canva

Международная торговля молочной продукцией, как ожидается, сократится в 2025 году на 1,3%, несмотря на продолжающийся рост мирового производства молока. Об этом говорится в оценке ФАО.

В качестве основных причин называются высокие мировые цены, сдерживающие спрос, а также обесценивание валют в странах с формирующейся экономикой. Кроме того, такие крупные импортёры, как Алжир и Саудовская Аравия, наращивают собственное производство и тем самым сокращают потребность в импорте. Торгово-политическая неопределённость дополнительно усугубляет ситуацию.

В то время как Китай, крупнейший мировой импортёр, может увеличить закупки на 3,1%, а Мексика также нарастит спрос на молочную продукцию, ФАО прогнозирует существенное снижение импорта прежде всего в странах Африки. Алжир может сократить ввоз примерно на 30%, аналогичное снижение импорта ожидается в Южной Африке, Саудовской Аравии и России.

Источник: https://www.linkedin.com/posts/agrarmarkt-informations-gesellschaft-mbh_welthandel-mit-milchprodukten-2025-r%C3%BCckl%C3%A4ufig-activity-7399004451748872192-uE6C/?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAERvBa0BXkCD57KmUXaxfc62L1gb-y74vb8

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

Топ-10 крупнейших производителей молока в мире в 2025 году

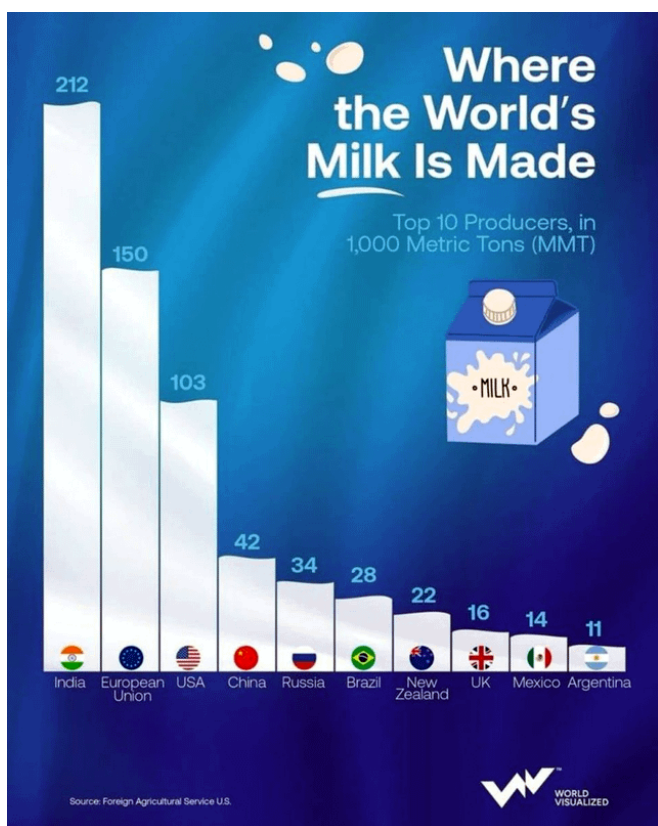


Фото: Foreign Agricultural Service U.S.

Мировое производство молока в 2025 году по-прежнему возглавляет Индия. С объёмом около 212 млн тонн страна значительно опережает всех остальных производителей. Второе место занимает Европейский союз с примерно 150 млн тонн, за ним следуют США с показателем около 103 млн тонн.

К числу других крупных стран-производителей относятся Китай (около 42 млн т), Россия (34 млн т) и Бразилия (28 млн т). В десятку лидеров также входят Новая Зеландия, ориентированная в значительной степени на экспорт, а также Великобритания, Мексика и Аргентина.

Рейтинг демонстрирует, что глобальное производство молока формируется как за

счёт крупных аграрных держав, так и стран со специализированными и экспортно ориентированными молочными секторами. Молоко тем самым остаётся одним из ключевых элементов мировой продовольственной безопасности.

Источник: https://www.reddit.com/r/Popular_Science_Ru/comments/1of0z9/%D1%82%D0%BE%D0%BF10%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D1%88%D0%B8%D1%85%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%B2%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%B5/

Мировое производство говядины, как ожидается, сократится в 2026 году



Фото: Canva

По оценке инвестиционного банка Rabobank, мировое производство говядины в 2026 году впервые за последние шесть лет сократится. Причиной этого станут, в частности, структурные изменения в ключевых странах-производителях, а также восстановление поголовья в Северной Америке и Бразилии, что приводит к сокращению предложения и, как следствие, снижению объёмов производства.

В Северной Америке поголовье крупного рогатого скота сокращалось на протяжении нескольких

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

лет, поэтому, несмотря на стабильный спрос, в дальнейшем ожидается уменьшение объёмов убойного скота и снижение производства в расчёте на одно животное. Схожая ситуация, вероятно, сложится и в Бразилии, где производители удерживают животных для восстановления поголовья. Также в Китае ожидается незначительное сокращение производства говядины на фоне уменьшения численности стада.

Источник: <https://www.argusmedia.com/pt/news-and-insights/latest-market-news/2767811-global-beef-production-to-decline-in-2026-rabobank>

Мировой спрос на свинину демонстрирует умеренный рост



Фото: Freepik

Мировой спрос на свинину в 2025 году демонстрирует умеренный рост. Согласно прогнозам, объёмы глобального импорта свинины увеличатся примерно на 0,5%, при этом Китай — крупнейший импортёр — может нарастить закупки примерно на 1% по сравнению с предыдущим годом.

В Европейском союзе потребление растёт умеренными темпами, тогда как объёмы убоя в ключевых странах-экспортёрах, таких как США и Бразилия, остаются стабильными. Небольшое восстановление спроса указывает на постепенное оздоровление рынка после

нескольких лет неопределённости, вызванной болезнями животных и высокой ценовой волатильностью.

Источник: <https://www.schweine.net/news/globale-schweinefleischnachfrage-zieht-leicht-an>

Морепродукты и мясо птицы лидируют по темпам роста, тогда как болезни и торговые факторы осложняют 2026 год

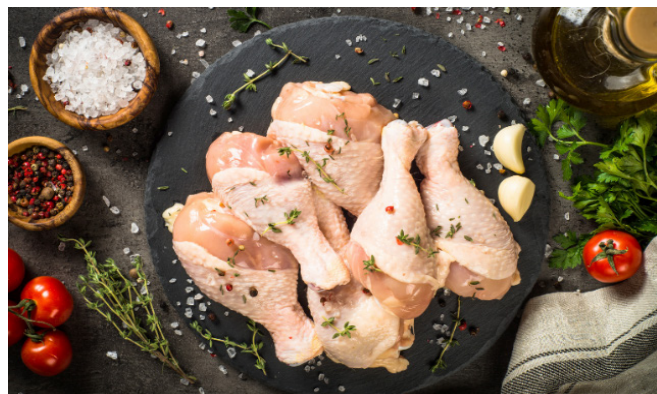


Фото: Canva

Согласно прогнозу отчёта Rabobank, в 2026 году рост мирового производства животного белка замедлится. В то время как мясо птицы и рыба будут основными драйверами увеличения объёмов производства, выпуск свинины и говядины, как ожидается, сократится — это станет первым снижением производства наземных видов животноводства за последние шесть лет.

В числе причин Rabobank называет как циклические факторы — такие как изменения на рынках говядины в Северной Америке и Бразилии, — так и структурные корректировки, включая меры Китая по реорганизации своего рынка свинины.

Аналитики ожидают, что мясо птицы и морепродукты будут определять рост производства, тогда как говядина и свинина будут сдерживать общую

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

динамику. Проблемы, связанные с заболеваниями, торговыми сбоями и ростом издержек, вероятно, окажут давление на маржу и потребуют экономических корректировок.

Источник: <https://www.thepoultrysite.com/news/2025/12/global-protein-growth-to-slow-as-beef-and-pork-contract-rabobank>

Это был год изобилия зерновых культур



Фото: Pixabay

2025 год для мировых аграрных рынков был отмечен двумя доминирующими тенденциями: высокими урожаями зерновых культур и сохраняющейся торговой напряжённостью, прежде allem между США и Китаем. По данным Reuters, мировые запасы пшеницы за пределами Китая выросли на 13,5% после того, как крупные страны-экспортёры собрали значительно более высокие урожаи, что привело к снижению цен.

США сохранили лидирующие позиции в экспорте кукурузы и, как ожидается, удерживают около 40% мирового рынка. В то же время доля США на рынке сои снизилась до рекордно низкого уровня — примерно 24%, тогда как Бразилия доминировала с рыночной долей около 60%.

Источник: <https://www.reuters.com/markets/commodities/five-charts-that-defined-agricultural-markets-2025-2025-12-18/>

Урожай зерновых в ЕС в сезоне 2025/26 превзошёл ожидания



Фото: Canva

Производство зерновых в Европейском союзе в сезоне 2025/26, как ожидается, вырастет примерно до 288 млн тонн — значительно выше показателя предыдущего года (257,7 млн т) и летнего прогноза в 279,2 млн т. Особенно высокие результаты ожидаются по пшенице и ячменю, при этом урожай пшеницы оценивается примерно в 144,6 млн т.

Более высокие объёмы производства приведут к росту экспорта, который, по прогнозам, составит около 45,7 млн т, и одновременно к снижению потребности в импорте до 28 млн т, что укрепит внутреннее снабжение. В сегменте кормов ожидается стабильное потребление на уровне около 162 млн т, при этом пшеница будет всё активнее использоваться в кормовых рационах.

Рост производства в ЕС, вероятно, окажет влияние и на мировые зерновые рынки: усилится ценовое давление на международных площадках, тогда как конкурентные позиции ЕС как экспортёра продолжат укрепляться.

Источник: <https://ukragroconsult.com/en/news/higher-grain-harvest-in-the-eu-shifts-market-balance>

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

Рынок «умных» масличных культур в Европе будет активно расти до 2035 года

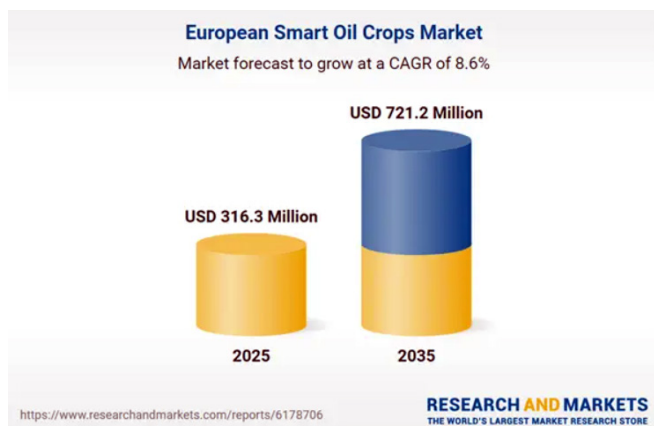


Фото: Research and markets

Рынок интеллектуальных масличных культур (Smart Oil Crops) в Европе, как ожидается, существенно расширится в ближайшие годы. Согласно актуальному отраслевому отчёту, объём рынка увеличится с примерно 292,2 млн долларов США в 2024 году до ориентировочно 721,2 млн долларов США к 2035 году, что соответствует среднегодовому темпу роста около 8,6% (CAGR).

Движущими факторами этого развития являются технологические инновации и новые методы хозяйствования. Точное земледелие, IoT-сенсоры и системы на базе искусственного интеллекта позволяют оптимизировать орошение, внесение удобрений и сбор урожая масличных культур — таких как рапс, подсолнечник и соя, — одновременно повышая урожайность и снижая издержки.

Дополнительным импульсом роста становится увеличивающийся спрос на устойчивые и не содержащие ГМО растительные масла, а также жёсткие экологические требования ЕС в рамках «Зелёного курса», которые создают стимулы для внедрения экологически безопасных методов земледелия. Внедрение «умных» технологий особенно активно продвигают такие страны, как Германия, Франция и Румыния, при

этом рынки Восточной Европы также всё шире интегрируют цифровые решения.

Источник: <https://uk.finance.yahoo.com/news/europe-smart-oil-crops-market-090300702.html>

ИННОВАЦИИ

AGRITECHNICA 2025: выставка суперлативов задаёт новые ориентиры в сельскохозяйственной технике

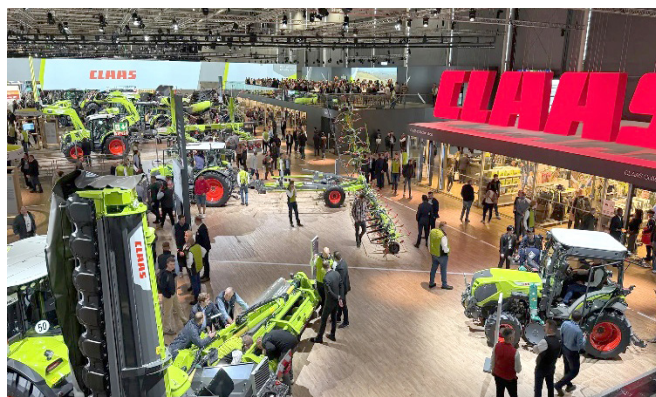


Фото: Claas

Под девизом «Touch Smart Efficiency» крупнейшая в мире специализированная выставка сельскохозяйственной техники Agritechnica 2025 прошла с 9 по 15 ноября в Ганновере, представив новейшие тренды и инновации в агротехнике. Около 2 800 экспонентов из более чем 50 стран продемонстрировали в полностью заполненных павильонах свои разработки — от тракторов и цифровых помощников до интеллектуальных решений для устойчивого сельского хозяйства. В общей сложности 430 000 посетителей со всего мира воспользовались выставкой как платформой для обмена опытом и налаживания деловых контактов.

В центре внимания находились технологические разработки, объединяющие эффективность, точность и защиту климата. Особый акцент был

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

сделан на электрические и гибридные приводные концепции, автономно работающие машины и взаимосвязанные системы в цифровом контексте, призванные облегчить повседневную работу в поле и обеспечить более рациональное использование ресурсов. Многочисленные новинки претендовали на престижную награду Innovation Award, среди них — полностью электрические тракторы, автономные колёсные погрузчики, а также интеллектуальные гидравлические и системы управления.

Такие экспоненты, как John Deere, представили усовершенствованные решения в области цифровизации и частично автономных полевых работ, в то время как многие другие бренды — от Fendt и STEYR до Zoomlion — продемонстрировали свои новые машины и концепции будущего. Часть экспозиции была посвящена и альтернативным приводным системам, таким как метановые тракторы или электрические трансаксиальные решения, что наглядно подчеркнуло переход отрасли к более низкоэмиссионным видам привода.

Особым событием стало присуждение модели CLAAS AXION 9.450 TERRA TRAC титула «Tractor of the Year 2026» в категории High Power на выставке Agritechnica — признание высоких показателей мощности, технического уровня и инновационности.

Источник: www.agrarheute.com/technik/traktoren/agritechnica-2025-vorbei-john-deere-ueberrascht-neuen-traktoren-637827

Первая в мире ферма по производству культивированного мяса запускается в Нидерландах



Фото: Green queen

В Нидерландах, на одном из хозяйств в провинции Южная Голландия, введена в эксплуатацию первая в мире ферма по производству культивированного мяса. Молочный фермер Корне ван Леувен устанавливает там пилотную установку, на которой мясо будет производиться непосредственно из клеточных культур — проект, не имеющий аналогов в мировой сельскохозяйственной практике.

Проект поддерживается за счёт государственных средств в рамках Европейского партнёрства по инновациям в области сельскохозяйственной производительности и устойчивости (EIP-Agri), а также провинцией Южная Голландия. Таким образом, ван Леувен стал первым фермером в мире, получившим аграрно-политическую поддержку для производства культивированного мяса наряду с традиционным сельскохозяйственным производством и демонстрации возможностей интеграции этой технологии в действующие фермерские хозяйства.

В ближайшие недели на установке планируется запуск первых производственных модулей. Цель проекта — создать новые источники

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

дохода для сельхозпроизводителей и показать, что культивируемое мясо и традиционное животноводство могут сосуществовать.

Источник: <https://www.greenqueen.com.hk/cultivated-lab-grown-meat-farmers-netherlands-farm>

От фронта к полю: военные разработки как ориентир для агротехнологий



Фото: Canva

Инновационные технологии, разработанные в рамках военных исследований, могут помочь сельскому хозяйству преодолеть барьеры развития при коммерциализации агротехнологий. Эксперты, выступавшие на World Agri-Tech Innovation Summit, подчеркнули, что такие элементы оборонных разработок, как высокая точность, стратегическое планирование и гибкие циклы разработки, могут служить ценными ориентирами для развития агротехники.

Так, многие современные решения для точного земледелия — такие как дроны, искусственный интеллект (ИИ), сенсорная интеграция и передовые методы анализа данных — изначально были разработаны для военной разведки и лишь затем адаптированы для применения на сельскохозяйственных угодьях. Эти технологии способствуют повышению

производительности, эффективности использования ресурсов и устойчивости в растениеводстве и лесном хозяйстве.

Одновременно отмечалось, что быстрые итеративные циклы разработки, наблюдаемые, например, у производителей дронов в Украине, могут помочь стартапам быстрее выводить инновационные решения на рынок.

Источник: <https://www.agtechnavigator.com/Article/2025/10/08/from-battlefield-to-farm-field-what-agri-tech-can-learn-from-military-rd>

Десять аграрных трендов формируют сельское хозяйство в 2026 году

Начиная с 2026 года и в последующий период анализ компании StartUs Insights выделяет десять ключевых трендов, которые будут определять развитие производства, устойчивости и технологий в аграрном секторе. К их числу относится биоинжиниринг, с помощью которого предполагается улучшить продовольственное обеспечение около 295,3 млн человек в 53 странах за счёт придания растениям устойчивости к засухе и вредителям.

Ещё одним важным направлением являются роботизация и автоматизация. На фоне ежегодного дефицита рабочей силы в размере 2,4 млн рабочих мест в сельском хозяйстве автономные тракторы, дроны и уборочные роботы должны повысить эффективность и точность полевых работ. Всё большее значение приобретает и прослеживаемость сельскохозяйственных культур, поскольку примерно каждый десятый человек в мире страдает от заболеваний, вызванных небезопасными продуктами питания. Для повышения прозрачности цепочек поставок планируется активнее использовать такие технологии, как блокчейн и IoT.

К числу других значимых направлений относятся регенеративное сельское хозяйство,

МИРОВЫЕ НОВОСТИ И НОВОСТИ ЕС

способствующее улучшению состояния почв и связыванию углерода; вертикальное и закрытое земледелие (Indoor Farming) для более рационального использования воды; аграрное картирование с применением спутниковых и дроновых данных; а также прогнозное сельское хозяйство, в рамках которого более 60% крупных хозяйств, как ожидается, будут использовать программные решения на базе ИИ. Углеродное земледелие нацелено на сокращение выбросов, тогда как цифровые двойники и передовые биологические удобрения приносят в практику новые цифровые и биологические подходы.

Источник: <https://www.startus-insights.com/innovators-guide/agriculture-trends>

Подготовлено:

GOPA – AFC GmbH
Baunscheidtstraße 17, 53113 Bonn, Германия

и командой «Германо-Казахстанский аграрно-политический диалог» в лице Клауса Йона, руководителя проекта.

Адрес:
ул. Кабанбай батыра 17, офис 216,
010000, Астана, Казахстан

E-Mail: info.apdkaz@gopa.eu
www.agrardialog-kaz.de

Чтобы быть в курсе актуальных событий
подписывайтесь в социальных сетях:

Facebook:
<https://www.facebook.com/APDQazaqstan/>

Instagram:
<https://www.instagram.com/apdqazaqstan/>