

ФГБУ «ВНИИЗЖ»

ДАЙДЖЕСТ

**Международного регулирования
в сфере сельского хозяйства**

Апрель 2025



ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

ФАО запускает обновленную версию системы Глобального агроэкологического зонирования

ЕВРОПА

ЕС: Кампания EFSA по повышению доверия потребителей к безопасности пищевых продуктов

ЕС: Исследование EFSA по устойчивости к карбапенемам в пищевой цепочке

АМЕРИКА

США: Новый онлайн-ресурс о химических загрязнителях

[США: Общенациональные меры по поэтапному отказу от пищевых красителей на нефтяной основе](#)

Колумбия: Проект резолюции об установлении максимальных уровней остатков пестицидов в пищевых продуктах и кормах

БЛИЖНИЙ ВОСТОК

[Оман: 7-я Международная конференция по безопасности и качеству пищевых продуктов в Омане](#)

АЗИЯ И ОКЕАНИЯ

Вьетнам: проект поправок к постановлению о реализации Закона о безопасности пищевых продуктов

Китай вводит 34-процентные пошлины на весь импорт из США

Индия: Правила по использованию переработанного полиэтилентерефталата (PET) в упаковке

[Новая Зеландия: Управление по стандартам пищевых продуктов одобрило выращивание перепелов в качестве нового продукта питания](#)

Южная Корея предлагает распространить маркировку ГМО на все генетически модифицированные продукты



Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН

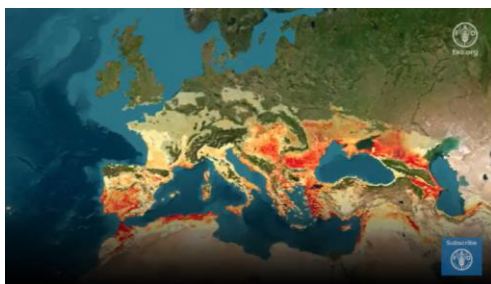
14 апреля 2025 года

ФАО запускает обновленную версию системы Глобального агроэкологического зонирования

14 апреля 2025 года будет запущена новая версия 5 Глобального агроэкологического зонирования (GAEZ), что станет важной вехой в рамках празднования 80-й годовщины Продовольственной и сельскохозяйственной организации



Объединённых Наций (ФАО). GAEZ — это комплексная система, разработанная для оценки сельскохозяйственных ресурсов и потенциала в мире. Она даёт важную информацию о пригодности земель и урожайности сельскохозяйственных культур, помогая формировать устойчивые методы ведения сельского хозяйства.



GAEZ v5 представляет усовершенствованные методологии и обновлённые наборы данных о климате, почве и земле, предлагая бесценные инструменты для более эффективного принятия решений в области сельского хозяйства и управления земельными ресурсами, а также для изучения

влияния изменения климата на пригодность земель и урожайность. Обновлённая платформа предлагает улучшенные возможности обработки, создания и распространения данных, обеспечивая бесперебойную работу с другими существующими платформами, в частности с платформой агроинформатики ФАО. GAEZ v5 также будет использоваться в глобальных отчётах, таких как «Состояние земельных и водных ресурсов в мире» (SOLAW) и «Состояние продовольственной безопасности в мире» (SOFA).

В этом контексте мероприятие также будет посвящено празднованию и возобновлению долгосрочного сотрудничества между ФАО и Международным институтом прикладного системного анализа (IIASA). Это сотрудничество сыграло решающую роль в разработке и применении системы моделирования агроэкологических зон.



Европейский союз

2 апреля 2025

ЕС: Кампания EFSA по повышению доверия потребителей к безопасности пищевых продуктов

Кампания Safe2Eat проводится Европейским агентством по безопасности продуктов питания (EFSA) уже пятый год и направлена на то, чтобы ознакомить потребителей с четкими, научно обоснованными фактами и советами по безопасности пищевых продуктов, которые помогут им сделать осознанный выбор в отношении продуктов питания.

После успешного проведения прошлогодней кампании EFSA и его национальные партнёры по всей Европе запускают кампанию Safe2Eat 2025 года с более широким охватом и основной целью — предоставить потребителям чёткую, научно обоснованную информацию о безопасности пищевых продуктов. В этом году кампания охватит 23 страны вместо 18 в 2024 году.



Дополнительная информация:



Safe2Eat — это комплексная программа, сочетающая научные знания с практическими инструментами для потребителей, направленная на создание более безопасной и устойчивой пищевой среды в Европе. В рамках программы были запущены следующие инициативы:

1. Запуск серий видеороликов и инфографики, объясняющих, как читать этикетки продуктов, что означают различные пищевые добавки и как правильно хранить продукты, чтобы избежать порчи и пищевых отравлений.
2. Проведение бесплатных вебинаров с участием экспертов EFSA, которые рассказывают о рисках пищевых аллергенов, безопасности пищевых добавок и важности соблюдения сроков годности.
3. Внедрение специальных знаков и QR-кодов на упаковках, которые позволяют потребителям быстро получить доступ к подробной информации о происхождении продукта, его составе и рекомендациях по безопасному употреблению.
4. Совместные инициативы с организациями по борьбе с пищевыми отходами, направленные на обучение потребителей правильному

ЕВРОПА

планированию покупок, использованию остатков и переработке пищевых отходов.

5. Разработка материалов и мероприятий, адаптированных для пожилых людей, детей и людей с пищевыми аллергиями, чтобы повысить их осведомлённость и безопасность при выборе продуктов.

8 Апреля 2025 года

ЕС: Исследование EFSA по устойчивости к карбапенемам в пищевой цепочке

Согласно последнему научному заключению EFSA *энтеробактерии, вырабатывающие карбапенемазу* (CPE бактерии), ранее встречались в основном в больницах. Теперь они обнаруживаются у сельскохозяйственных животных и в продуктах питания по всей Европе.



Карбапенемаза — специальный фермент, который вырабатывают некоторые бактерии. Он разрушает действие сильных антибиотиков из группы карбапенемов (лекарств, которые обычно применяют для лечения тяжёлых инфекций, когда другие антибиотики не помогают). Производя карбапенемазу бактерия становится устойчивой к этим антибиотикам, и лечение становится очень сложным. Таким образом, карбапенемаза — это «защита» бактерии от одних из самых мощных антибиотиков.

Энтеробактерии (Enterobacterales) — это большой порядок бактерий, которые имеют форму палочек и обычно живут в кишечнике человека и животных, а также встречаются в почве и воде. Среди них есть как полезные бактерии, так и те, которые могут вызывать болезни, например, кишечная палочка (*Escherichia coli*) и сальмонелла. Эти бактерии могут вызывать разные инфекции, включая кишечные и внекишечные, и иногда обладают устойчивостью к антибиотикам.

В настоящий момент нет однозначных доказательств того, что CPE бактерии могут передаваться через пищу людям. Однако идентичные штаммы были обнаружены как у животных, так и у людей, что позволяет предположить возможную передачу инфекции от животных к людям.

ЕВРОПА

Согласно выводам исследования с 2011 года CPE бактерии были обнаружены в пищевой цепочке в 14 из 30 стран ЕС/ЕАСТ. Наиболее регистрируемыми стали кишечная палочка, энтеробактерии, клебсиелла и сальмонелла, в основном происходящие от наземных животных (свиньи, крупный рогатый скот и, в меньшей степени, домашняя птица). Эти виды регулярно контролируются на предмет устойчивости к противомикробным препаратам в ЕС.

Число зарегистрированных случаев обнаружения CPE бактерий особенно увеличилось среди свиней, крупного рогатого скота и домашней птицы, со значительным ростом в 2021 и 2023 годах в ряде государств-членов.

Десять из 30 стран ЕС/ЕАСТ разработали планы действий в чрезвычайных ситуациях для контроля и изучения этих бактерий. EFSA окажет поддержку государствам-членам в дальнейшем изучении и сборе новых данных о возникновении и распространении CPE бактерий, учитывая изменчивость в генах, присутствующих в разных странах и видах животных. Обновленное заключение, отражающее последние результаты, будет опубликовано в 2027 году.

Дополнительная информация:

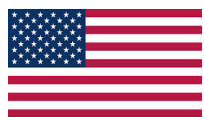
В настоящее время в разных странах ведутся активные геномные исследования для отслеживания путей распространения бактерий, устойчивых к противомикробным препаратам, и выявления новых штаммов с высокой вирулентностью и устойчивостью.

В США впервые были выявлены карбапенемазы в 1996 году, после чего они распространились по стране и за её пределы. В Канаде также ведутся исследования по распространению CPE бактерий, включая мониторинг в клинических и внебольничных условиях.¹

Для сдерживания распространения таких бактерий важны меры инфекционного контроля в больницах, мониторинг в сельском хозяйстве и пищевой цепи, а также международное сотрудничество и обмен данными.

¹ [Global Spread of Carbapenemase-producing Enterobacteriaceae - PMC](#)

АМЕРИКА



США

2 апреля 2025 года



США: Новый онлайн-ресурс о химических загрязнителях

В конце марта 2025 года Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами США представило новый онлайн-ресурс *Инструмент прозрачности химических загрязнителей (CCT Tool)*. Онлайн-база содержит сводный список загрязнителей и их уровней, которые используются для оценки потенциальных рисков в пищевых продуктах.

Этот инструмент объединяет данные об установленных допустимых уровнях для загрязнителей, таких как допустимые нормы (tolerances), пороговые значения (action levels) и рекомендательные уровни (guidance levels), которые FDA использует для оценки потенциальных рисков при употреблении продуктов питания.

По словам секретаря Министерства здравоохранения и социальных служб США Роберта Ф. Кеннеди-младшего, этот инструмент является важным шагом к «полной прозрачности», позволяющей американцам получать достоверную и полную информацию о составе пищи и поддержать инициативу «Сделаем Америку снова здоровой» («Make America Healthy Again»).

Инструмент должен помочь как потребителям, так и представителям пищевой промышленности лучше понимать и управлять рисками, связанными с химическими веществами в продуктах питания.

Дополнительная информация:

Даже при наличии регулирующих мер, химические вещества могут попадать в пищу в процессе выращивания, хранения или обработки. Инициатива «Make America Healthy Again» (МАНА) — это масштабная государственная программа, запущенная в 2025 году администрацией США при участии министра здравоохранения и социальных служб Роберта Ф. Кеннеди-младшего. Её цель — радикально улучшить здоровье американцев за счёт комплексных изменений в государственной политике, профилактике хронических заболеваний и повышении прозрачности в сфере здравоохранения.

24 апреля 2025 года

США: Общенациональные меры по поэтапному отказу от пищевых красителей на нефтяной основе

22 апреля 2025 года Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) и Министерство здравоохранения и социальных служб (HHS) совместно объявили о национальном плане по постепенному отказу от синтетических красителей на нефтяной основе в продуктах питания. Этот шаг стал ключевой вехой в более широкой стратегии администрации «Сделаем Америку снова здоровой (МАНА)».

Дополнительная информация:

Министр здравоохранения и социальных служб Кеннеди-младший заявил, что вредные соединения «представляют реальную, измеримую опасность для здоровья» и развития детей. Как отметил глава Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) Марти Макари на этом фоне в США наблюдается эпидемия таких заболеваний, как сахарный диабет среди детей, ожирение, депрессия и СДВГ.

Для реализации стратегии «Сделаем Америку снова здоровой» FDA приняло решение предпринять следующие действия²:

1. установить национальный стандарт и сроки перехода пищевой промышленности с красителей на основе нефтепродуктов на натуральные альтернативы;
2. в течение ближайших месяцев отозвать разрешения на два пищевых красителя — Цитрусовый красный 2 (E121), который используется для ярко-красного оттенка на коже апельсинов из Флориды, и Orange B, используемый для оболочки сосисок хот-догов с 1966 года;
3. исключить из поставок продуктов питания к концу 2026 года шесть синтетических красителей — FD&C Green No. 3, FD&C Red No. 40, FD&C Yellow No. 5, FD&C Yellow No. 6, FD&C Blue No. 1 и FD&C Blue No. 2;
4. в ближайшие недели принять четыре натуральных красителя, а также ускорено рассмотреть другие альтернативы;
5. осуществлять сотрудничество с Национальными институтами здравоохранения (NIH) для исследования влияния пищевых добавок на здоровье и развитие детей;

² <https://rtvi.com/news/dolgo-kormili-himikatami-v-ssha-reshili-zapretit-pishhevye-krasiteli-na-neftyanoi-osnove/>

АМЕРИКА

6. требование к пищевым компаниям отменить действие красителя FD&C Red No. 3 до 2027—2028 года.



Колумбия

11 апреля 2025 года

Колумбия: Проект резолюции об установлении максимальных уровней остатков пестицидов в пищевых продуктах и кормах

Колумбия представила проект резолюции (нотификация ВТО G/SPS/N/COL/148/Add.1), в котором устанавливаются максимальные уровни остатков (MRL) пестицидов в пищевых продуктах и напитках для потребления человеком, а также в кормах для животных. Этот проект направлен на обновление существующих норм в соответствии с положениями Кодекса Алиментариус. Цель — усилить меры надзора и контроля с учётом новых научных данных о рисках для здоровья потребителей, связанных с остатками пестицидов в пищевых продуктах, напитках и кормах.

Проект резолюции отражает необходимость адаптации стандартов к современным требованиям безопасности пищевых продуктов и кормов, обеспечивая защиту здоровья населения и животных. Обновлённые максимальные уровни остатков позволят более эффективно контролировать качество продукции и минимизировать потенциальные риски, связанные с потреблением пестицидов.

Дополнительная информация:

Проект обновляет допустимые уровни пестицидов с учётом современных исследований и рекомендаций международных экспертов, а также вводит более строгие требования к инспекции и мониторингу продукции. Такие меры должны способствовать улучшению качества пищевых продуктов и кормов, снижению потенциальных рисков для потребителей и животных, а также гармонизации колумбийских норм с международными стандартами, что облегчит экспорт и импорт продукции.



Оман

2 апреля 2025 года

Оман: 7-я Международная конференция по безопасности и качеству пищевых продуктов в Омане

В апреле 2025 года в Омане прошла 7-я Международная конференция по безопасности и качеству пищевых продуктов, которая состоялась 21-23 апреля в Центре конгрессов и выставок в Маскате.

В мероприятии приняли участие около 500 специалистов из 32 стран, которые представили 26 научных докладов и обсудили пять ключевых тем:

- Модернизация систем безопасности пищевых продуктов, контроля качества и надзора
- Борьба с пищевыми мошенничествами и проверка подлинности продуктов
- Аналитические и нормативные методы для пищевой отрасли
- Оценка рисков для поддержки регуляторных решений
- Устойчивые и экологичные цепочки поставок продуктов питания

Организатором конференции выступило Министерство сельского хозяйства, рыболовства и водных ресурсов Омана в сотрудничестве с государственными и частными структурами. Конференция стала стратегической платформой для обмена опытом, поиска инновационных решений и укрепления сотрудничества в области пищевой безопасности и качества, что способствует защите здоровья населения Омана и развитию пищевой отрасли.

АЗИЯ И ОКЕАНИЯ



Вьетнам

2 апреля 2025 года

Вьетнам: проект поправок к постановлению о реализации Закона о безопасности пищевых продуктов

31 марта 2025 года Министерство здравоохранения Вьетнама опубликовало проект поправок к указу № 15/2018/ND-CP «О реализации ряда статей Закона о безопасности пищевых продуктов». Предыдущий проект поправок был опубликован 19 февраля 2025 года. Наиболее существенные изменения в проекте касаются требований к декларациям о продукции, в первую очередь в части определения заявителя, продукции и необходимых документов.



Дополнительная информация:

Предыдущие поправки от 19 февраля 2025 года коснулись реформы административных процедур. В частности, Министерство здравоохранения Вьетнама предлагает сократить четыре административных процедуры и упростить требования к досье для десяти процедур. Кроме того, усиливается роль местных органов власти в управлении безопасностью пищевых продуктов. Пересмотренный указ направлен на усиление контроля за декларациями о продуктах, обеспечение качества продукции и регулирование изменений после регистрации.

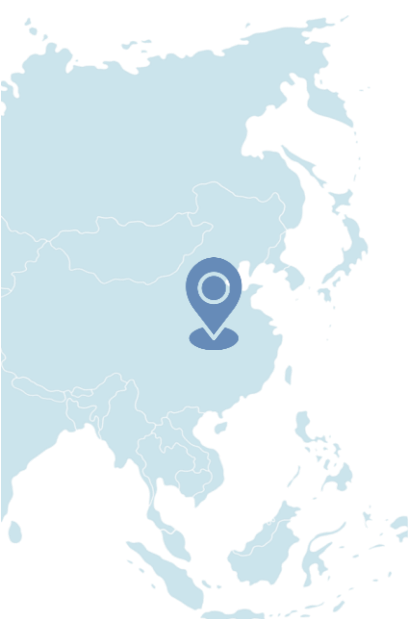
АЗИЯ И ОКЕАНИЯ



Китай

7 апреля 2025 года

Китай вводит 34-процентные пошлины на весь импорт из США



7 апреля 2025 года Государственное управление по таможенным тарифам объявило, что с 10 апреля 2025 года на все импортные товары, происходящие из Соединённых Штатов, будет введён 34-процентный тариф. Это решение было принято в ответ на заявление правительства США о «взаимных тарифах» на китайские товары, сделанное 2 апреля 2025 года.

Товары, которые уже были отправлены из страны происхождения и импортированы в период с 10 апреля 2025 года до 13 мая 2025 года, не будут облагаться дополнительными пошлинами, указанными в этом объявлении. Правительство Китая также призывает правительство США немедленно отменить односторонние тарифные меры и разрешать торговые споры путём консультаций на равноправной, уважительной и взаимной основе.

Дополнительная информация:

Президент США Дональд Трамп начал торговую войну с Канадой, Мексикой и Китаем вскоре после возвращения в Белый дом, а 2 апреля расширил импортные пошлины почти на весь мир.³ Это решение было принято с целью защиты американских экономических интересов и восстановления промышленности. По мнению Трампа, существующий дисбаланс в торговле с другими странами угрожает национальной безопасности и ослабляет американскую промышленность. Введение тарифов направлено на выравнивание торговых условий и снижение торгового дефицита США.

³ [WSJ рассказала, как США перестали быть мировым центром производства — РБК](#)

АЗИЯ И ОКЕАНИЯ



Индия

2 апреля 2025 года

Индия: Правила по использованию переработанного полиэтилентерефталата (PET) в упаковке

28 марта 2025 года Управление по безопасности пищевых продуктов и стандартам Индии (FSSAI) опубликовало первые поправки к Правилам безопасности и стандартов пищевых продуктов (упаковка) 2025 года. Уточняющие правила касаются использования переработанного полиэтилентерефталата (PET) в упаковке для пищевых продуктов.

Дополнительная информация:

В мире наблюдается тенденция к ужесточению требований к упаковке, особенно в отношении переработки и экологичности.

Например, в России с 1 января 2025 года введены правила, стимулирующие использование вторичного сырья в производстве товаров и упаковки.⁴ С 1 сентября 2025 года также запрещено производство определенных видов ПЭТ-упаковки, таких как бутылки для пищевых продуктов всех цветов, кроме разрешенных, многослойные бутылки и упаковка с этикетками из поливинилхлорида.⁵

С 2025 года показатель утилизации упаковки должен составить не менее 55%, с постепенным ростом до 100% к 2027 году. Это изменение касается не только производителей готовой еды, но и компаний, которые выпускают упаковочные решения для пищевой отрасли.⁶

⁴ [С 01.01.2025 вступили в силу новые правила, стимулирующие использование вторичного сырья в производстве товаров и упаковки – Отраслевой портал Аграрная наука, журнал сельское хозяйство России](#)

⁵ [Устойчивая упаковка: с какими стратегиями бизнес входит в 2025 год | «Точка продаж»](#)

⁶ [Новый закон об упаковке готовой еды в 2025 году](#)

АЗИЯ И ОКЕАНИЯ



Новая Зеландия

8 Апреля 2025 года

Новая Зеландия: Управление по стандартам пищевых продуктов одобрило выращивание перепелов в качестве нового продукта питания

7 апреля 2025 года Управление пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (FSANZ) объявило об одобрении культивированной перепелки A1269 в качестве нового продукта питания, применяемого австралийской компанией по производству культивированного мяса Vow Group Pty Ltd. Одобренный продукт изготовлен из перепелиных клеток, полученных из эмбриональных фибробластов японского перепела.



В течение 60 дней заинтересованные стороны могут запросить пересмотр решения. Если такой запрос не поступит, решение FSANZ вступит в силу.

Дополнительная информация:

Культивируемые пищевые продукты — это продукты питания, которые производятся с помощью культивирования (выращивания) клеток животного или растительного происхождения. Этот процесс включает в себя использование биотехнологий для создания продуктов, аналогичных традиционным, но полученных без забоя животных или без участия живых организмов. Культивированное мясо производится из клеток животных, полученных методом биопсии и выращенных в биореакторах. Примеры включают культивированную говядину, свинину и курицу.

Компания-производитель Vow Group Pty Ltd сможет приступить к производству и реализации культивированной перепелки после внесения изменений в Кодекс пищевых стандартов и включения ее в перечень разрешенных продуктов питания.

АЗИЯ И ОКЕАНИЯ



Южная Корея

3 апреля 2025

Южная Корея предлагает распространить маркировку ГМО на все генетически модифицированные продукты

14 марта 2025 года Южная Корея уведомила ВТО (нотификация G/TBT/N/KOR/1266) о предлагаемых поправках к Закону о санитарии пищевых продуктов, касающихся маркировки ГМО. Уведомление было открыто для комментариев в течение 60 дней с момента публикации. Южная Корея предлагает распространить маркировку ГМО на все генетически модифицированные продукты, независимо от наличия генетически модифицированной ДНК или белка.

Дополнительная информация:

В настоящее время многие страны требуют маркировки продуктов, содержащих ГМО, только в том случае, если в конечном продукте присутствует генетически модифицированная ДНК или белок. Это означает, что продукты, прошедшие интенсивную переработку, в результате которой ГМ-ДНК или белок разрушаются или удаляются (например, рафинированное масло или сахар из ГМ-культур), не подлежат маркировке.

Новая инициатива Южной Кореи направлена на то, чтобы охватить все продукты, полученные из ГМ-сырья, даже если в конечном продукте отсутствует ГМ-ДНК или белок. Это означает, что такие продукты, как рафинированное масло, сахар, крахмал и другие ингредиенты, полученные из ГМ-культур, должны будут маркироваться как ГМО.