

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным фитосанитарным мерам,
январь 2025**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/THA/778	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Соединенного Королевства для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтипы H5N1 и H5N5). Язык: тайский. Количество страниц: 1	
	6 января	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015)	
	Таиланд	ВОАН сообщил о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (подтипы H5N1 и H5N5) в Корнуолле и Йоркшире Соединенного Королевства. Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (подтипы H5N1 и H5N5) в страну. В силу Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живой птицы и тушек птицы из Корнуолла и Йоркшира Соединенного Королевства временно приостановлен.	
2.	G/SPS/N/BRA/2365	Постановление MAPA № 749 от 24 декабря 2024 г. - в рамках Министерства сельского хозяйства и животноводства Система санитарной сертификации e-Phyto для выдачи фитосанитарных сертификатов на растительную продукцию с целью модернизации и ускорения обмена сертификацией между странами. Язык: португальский. Количество страниц: 3 https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-mapa-n-749-de-24-de-dezembro-de-2024-603880285 https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/BRA/25_00039_00_x.pdf	7 марта 2025
	6 января	Продукты растительного происхождения	
	Бразилия	Создает в рамках Министерства сельского хозяйства и животноводства Систему санитарной сертификации e-Phyto для выдачи фитосанитарных сертификатов на растительную продукцию с целью модернизации и ускорения обмена сертификацией между странами.	
3.	G/SPS/N/THA/779	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Новой Зеландии для предотвращения	

		распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H7N6). Язык: тайский. Количество страниц: 1	
	6 января	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015)	
	Таиланд	ВОАН сообщил о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H7N6) на территории Новой Зеландии. Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H7N6) в страну. В силу Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живой птицы и тушек птицы из Новой Зеландии временно приостановлен.	
4.	G/SPS/N/VNM/165	Проект Национального технического регламента о допустимых уровнях загрязнения пищевых продуктов микотоксинами. Язык: вьетнамский. Количество страниц: 20	7 марта 2025
	6 января	Продукты питания	
	Вьетнам	<p>Проект QCVN 8-1:2025/BYT заменяет QCVN 8-1:2011/BYT Национальный технический регламент о пределах загрязнения микотоксинами пищевых продуктов. Этот проект Национального технического регламента устанавливает технические требования (максимально допустимые пределы загрязнения микотоксинами пищевых продуктов), методы испытаний, отбор проб; требования к управлению; и обязанности организаций и лиц, производящих и торгующих пищевыми продуктами.</p> <p>Исходной основой для пересмотра и внесения поправок в положения о предельных уровнях микотоксинов в проекте QCVN являются положения Общего стандарта Кодекса по загрязняющим веществам и токсинам в пищевых продуктах (CODEX STAN 193-1995), обновленного в 2023 году, и Стандарта ЕС 2023/915 от 25 апреля 2023 года о максимальных уровнях определенных загрязняющих веществ в пищевых продуктах, заменяющего Регламент (ЕС) № 1881/2006, последняя версия которого датирована 22 июля 2024 года, и ссылающегося на другие положения о предельных уровнях загрязнения микотоксинами в пищевых продуктах, которые различаются в разных странах мира следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стандарт ЕС 2023/915 от 25 апреля 2023 года о максимальных пределах для некоторых загрязняющих веществ в пищевых продуктах заменяет Регламент (ЕС) № 1881/2006, последнее обновление от 22 июля 2024 года, который изменил максимальные пределы для некоторых показателей и добавил правила для некоторых групп продуктов, такие как: добавление и изменение пределов афлатоксина М1, охаратоксина А, зеараленона для 	

		<p>некоторых групп продуктов; добавление исключений для группы продуктов для детского питания для детей в возрасте 6-36 месяцев; Дополнительные пределы для склероций спорыньи и алкалоидов спорыньи, Т-2 и НТ-2;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий стандарт Кодекса для загрязняющих веществ и токсинов в пищевых продуктах (CODEX STAN 193-1995) 2023 года добавил правила для некоторых групп продуктов и максимальные пределы загрязнения для некоторых показателей, отличающихся от правил ЕС. <p>Этот проект Национального технического регламента обновляет методы испытаний: Методы испытаний, указанные в Национальном техническом регламенте QCVN 8-1:2011/БҮТ, являются методами АОАС. Однако Министерство науки и технологий в настоящее время выпустило 24 вьетнамских стандарта (TCVN) по методам испытаний на микотоксины (с приложенными приложениями). Ссылки и цитирование TCVN в QCVN создадут более благоприятные условия для организаций и лиц при оценке соответствия показателей микотоксинов действующим нормам. TCVN по методам испытаний на микотоксины, упомянутые в QCVN, должны быть оценены и подтверждены для обоснованности метода испытаний, чтобы соответствовать оборудованию и техническим возможностям испытательных лабораторий. Этот регламент применяется к а) организациям и лицам, импортирующим, производящим и торгующим пищевыми продуктами, подверженными риску заражения микотоксинами; б) соответствующим организациям и лицам.</p>	
5.	G/SPS/N/USA/3500	Monterey Mushrooms, LLC; Подача петиции о пищевых добавках; Уведомление о петиции. Язык: английский. Количество страниц: 2	
	6 января	Грибы и трюфели, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты (код ТН ВЭД: 2003); Технология пищевых продуктов (код МКС: 67)	
	США	Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами (FDA или мы) объявляет, что мы подали петицию, представленную компанией Monterey Mushrooms, LLC, с предложением внести поправки в правила по пищевым добавкам для порошка грибов витамина D2, чтобы предусмотреть дополнительный метод производства добавки. Петиция по пищевым добавкам была подана 11 декабря 2024 года.	
6.	G/SPS/N/CRI/291	Проект резолюции, регулирующей импорт для потребления свежей спаржи (<i>Asparagus officinalis</i>), происходящей из штата Калифорния, США. Язык: испанский Количество страниц: 6	

		https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/CR/I/25_00031_00_s.pdf	
	6 января	Свежая спаржа (код ТН ВЭД: 070920)	
	Коста-Рика	Уведомленный проект резолюции устанавливает фитосанитарные меры при импорте для потребления свежей спаржи (<i>Asparagus officinalis</i>), происходящей из штата Калифорния, Соединенные Штаты Америки, поскольку после выявления в ходе проведенного технического исследования двух новых вредных организмов, отсутствующих в стране, было принято решение обновить фитосанитарные требования при импорте данной продукции.	
7.	G/SPS/N/THA/777	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Нидерландов для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: тайский. Количество страниц: 1	
	6 января	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015)	
	Таиланд	ВОАН сообщил о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1) на территории Нидерландов. Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1) в страну. В силу Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живой птицы и тушек птицы из Нидерландов временно приостановлен.	
8.	G/SPS/N/SAU/542/Add.1	Уведомление о постановлении Управления по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами Саудовской Аравии № 24880 от 23 ноября 2024 г. под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов из Ландов во Франции». https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/SAU/25_00084_00_x.pdf	
	7 января		
	Саудовская Аравия	Управление по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) выпустило Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии № 24880 от 23 ноября 2024 года под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Ландов во Франции». Управление по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) впоследствии выпустило Уведомление об административном приказе № 29393 от 24 декабря 2024 года, снимающее временный запрет на импорт мяса	

		птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Ландов во Франции, на основании отчета ВОАН от 17 декабря 2024 года, в котором указано, что Ланды во Франции свободны от высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI).	
9.	G/SPS/N/THA/780	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Франции для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа. Язык: тайский. Количество страниц: 1	
	7 января	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015)	
	Таиланд	ВОАН сообщил о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1) на территории Франции. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живой птицы и тушек птицы из Морбиана, Ланда и Алье во Франции временно приостановлен.	
10.	G/SPS/N/BRA/2336/Add.1	Проект резолюции 1284, 27 сентября 2024 г. https://anvisa.legis.datalegis.net/action/UrlPublicasAction.php?acao=abrirAtoPublico&num_ato=00000340&sgl_tipo=INM&sgl_orgao=DC/ANVISA/MS&vlr_ano=2024&seq_ato=000&cod_modulo=134&cod_menu=1696 https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/BRA/25_00082_00_x.pdf	8 марта 2025
	7 января		
	Бразилия	Проект резолюции 1284 от 27 сентября 2024 г., ранее сообщенный посредством G/SPS/N/BRA/2336, был принят в качестве нормативной инструкции 340 от 19 декабря 2024 г. В постановлении предлагается включить активный ингредиент С90 - COFFEA SP в монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
11.	G/SPS/N/AUS/612	Обновления санитарных сертификатов для экспорта из Австралии обработанных продуктов питания и напитков, пищевых животных жиров и масел, витаминов и добавок, кормов для животных и кормовых добавок, ракушек, удобрений, человеческих и животных останков. Язык: английский. Количество страниц: 1 https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/export/certification/nexdoc/transition	

7 января	<p>Охватываемые продукты включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Австралийские экспортируемые обработанные продукты питания и напитки, пищевые животные жиры и масла, витамины и добавки, корма для животных и кормовые добавки, ракушки, удобрения, а также человеческие и животные останки; • Резэкспортируемые импортные товары, которые не были повторно обработаны или переупакованы в Австралии. 	
Австралия	<p>Австралия заменяет текущую систему экспортной документации (EXDOC) системой под названием Next Export Documentation System (NEXDOC). NEXDOC разработана для того, чтобы сделать австралийскую систему экспортной документации более безопасной и отзывчивой к изменениям в условиях торговли. Австралийский общий экспортный сертификат под названием «Декларация и сертификат состояния», который используется для ряда товаров, скоро перейдет в систему NEXDOC департамента. Эта сертификация поддерживает экспорт обработанных продуктов питания и напитков, пищевых животных жиров и масел, витаминов и добавок, кормов для животных и кормовых добавок, ракушек, удобрений, а также человеческих и животных останков, когда не используется типовой сертификат. Кроме того, австралийская экспортная документация для реэкспорта импортных товаров, которые не были обработаны или переупакованы в Австралии, скоро перейдет в систему NEXDOC департамента. Эти товары станут следующими товарами, подлежащими переходу после шерсти, шкур и кож (ноябрь 2024 г.), рыбы (сентябрь 2024 г.), яиц (декабрь 2023 г.), меда (2022–2023 гг.) и молочных продуктов (май 2021 г.). Планируемые изменения не повлияют на согласованные условия или подтверждения доступа на рынок, двусторонне согласованную информацию о деталях груза или регулирующий контроль Министерства сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства (далее — Министерство) над экспортом. Однако есть незначительные изменения в форматировании и расположении некоторой информации в сертификате. Кроме того, новые сертификаты будут иметь уникальные коды быстрого реагирования (QR). QR-коды предоставляют конкретную информацию о грузе, которую пограничники могут использовать для подтверждения подлинности сертификата в режиме реального времени. Для проверки QR-кода пограничники сканируют код с помощью камеры смартфона должностного лица.</p>	

		<p>Департамент предлагает выдавать новые экспортные сертификаты (декларацию и сертификат на состояние) для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • австралийского экспорта обработанных продуктов питания и напитков, пищевых животных жиров и масел, витаминов и добавок, кормов для животных и кормовых добавок, ракушек, удобрений и человеческих и животных останков; • австралийского реэкспорта импортных товаров, которые не были повторно обработаны или переупакованы в Австралии. <p>Это начнется с 10 февраля 2025 года с поэтапным внедрением до 5 мая 2025 года. Будет переходный период, в течение которого будут использоваться как старые, так и новые сертификаты, чтобы обеспечить транзитное время (воздушные и морские перевозки) до порта назначения. Австралия предоставляет тридцатидневный период для комментариев.</p>	
12.	G/SPS/N/SAU/544	<p>Уведомление о постановлении администрации Управления по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами Саудовской Аравии № 30604 от 3 января 2025 г. под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из кальвадоса во Франции»</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/SAU/25_00099_00_e.pdf</p>	
	7 января	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки	
	Саудовская Аравия	<p>После отчета ВОАН от 30 декабря 2025 года в Кальвадосе во Франции произошла вспышка вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных (ВОАН) Королевству Саудовская Аравия необходимо предотвратить проникновение вируса HPAI в страну. Поэтому импорт мяса птицы, яиц и их продуктов из Кальвадоса во Франции в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен (за исключением переработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергнутых либо термической, либо другой обработке, обеспечивающей дезактивацию вируса HPAI, при условии, что они соответствуют утвержденным санитарным требованиям и стандартам, а также имеют санитарный сертификат, выданный официальными органами Франции, подтверждающий, что продукт свободен от вируса).</p>	
13.	G/SPS/N/TZA/417	<p>AFDC 15 (2541) DTZS, Готовые к употреблению экструдированные закуски – Спецификация, Первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 6</p>	8 марта 2025

		https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/TZ/A/25_00069_00_e.pdf	
	7 января	Хлеб, мучные кондитерские изделия, пирожные, бисквиты и прочие хлебобулочные изделия, содержащие или не содержащие какао; облатки для причастия, пустые капсулы, пригодные для фармацевтического использования, облатки для запечатывания, рисовая бумага и аналогичные продукты (кроме хрустящих хлебцев, имбирных пряников и аналогичных продуктов, сладкого печенья, вафель, вафель, не указанных в них, сухарей, поджаренного хлеба и аналогичных поджаренных продуктов) (код ТН ВЭД: 190590); Сахар и продукты из сахара (код ТН ВЭД: 67.180.10); Готовые к употреблению экструдированные закуски	
	Танзания	стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытаний готовых к употреблению экструдированных закусок, предназначенных для потребления человеком.	
14.	G/SPS/N/TZA/416	AFDC 15 (2799) DTZS, халва – Спецификация, Первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 9	
	7 января	Сахаристые кондитерские изделия, не содержащие какао, включая белый шоколад (кроме жевательной резинки) (код ТН ВЭД: 170490); Сахар и сахаропродукты (код ТН ВЭД: 67.180.10); Халва	
	Танзания	стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытаний халвы, предназначенной для употребления в пищу человеком.	
15.	G/SPS/N/LKA/45/Add.1	Поправка к проекту правил о пищевых продуктах (трансжирах) 2021 г. https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/LK/A/25_00090_00_e.pdf	
	7 января		
	Шри-Ланка	Было принято решение внести поправки в проект Положения о пищевых продуктах (трансжиры) 2021 года от 29 апреля 2021 года, уведомленного Шри-Ланкой как G/SPS/N/LKA/45. Положения о пищевых продуктах (трансжиры) 2022 года, опубликованные в Gazette Extraordinary, № 2319/41 от 14 февраля 2023 года, с поправками, внесенными постановлениями, опубликованными в Gazette Extraordinary, № 2364/25 от 27 декабря 2023 года, настоящим изменяются. Эти положения могут именоваться Положениями о пищевых продуктах (трансжиры) 2022 и вступят в силу 1 июля 2025	
16.	G/SPS/N/SAU/534/Add.1	Уведомление Саудовского управления по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами (SFDA), решение № 33906 от 13 июня 2024 г. под названием «Временный запрет на импорт лосося из Льежа, Бельгия».	

		https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/SAU/25_00073_00_x.pdf	
	7 января		
	Саудовская Аравия	Управление по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) выпустило Уведомление Управления по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA), Решение № 33906 от 13 июня 2024 года под названием «Временный запрет на импорт лосося из Льежа, Бельгия». Управление по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) впоследствии выпустило Уведомление Административный приказ № 30528 от 2 января 2025 года, снимающий временный запрет на импорт лосося из Льежа в Бельгии, на основании отчета WOAH от 6 декабря 2024 года, в котором указано, что Льеж в Бельгии свободен от инфекционного вируса гемопозитического некроза.	
17.	G/SPS/N/TZA/418	AFDC 15 (769) DTZS:2024, Пицца хлеб – Спецификация, Первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 5	
	7 января	Хлеб, мучные кондитерские изделия, пирожные, бисквиты и прочие хлебобулочные изделия, содержащие или не содержащие какао; облатки для причастия, пустые облатки, пригодные для фармацевтического использования, облатки для запечатывания, рисовая бумага и аналогичные продукты (кроме хрустящих хлебцев, имбирных пряников и т. п., сладкого печенья, вафель, вафель, не указанных в них облаток, сухарей, поджаренного хлеба и аналогичных поджаренных продуктов) (код ТН ВЭД: 190590); Сахар. Сахаропродукты. Крахмал (код МКС: 67.180); Хлеб для пиццы	
	Танзания	стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытаний хлеба для пиццы, предназначенного для приготовления пиццы.	
18.	G/SPS/N/BRA/2331/Add.1	Проект резолюции 1279, 6 сентября 2024 г. https://anvisalegis.datalegis.net/action/UrlPublicasAction.php?acao=abrirAtoPublico&num_ato=00000339&sgl_tipo=INM&sgl_orgao=DC/ANVISA/MS&vlr_ano=2024&seq_ato=000&cod_modulo=134&cod_menu=1696	
	7 января		
	Бразилия	Проект резолюции 1279 от 6 сентября 2024 г., ранее сообщенный посредством G/SPS/N/BRA/2331, был принят в качестве нормативной инструкции 339 от 12 декабря 2024 г. В постановлении предлагается включить активный ингредиент Q06 - ХИТОЗАН в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 г. в	

		Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
19.	G/SPS/N/SAU/538/Add.1	Уведомление о постановлении Управления по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами Саудовской Аравии № 9125 от 26 августа 2024 г. под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Морбиана во Франции». https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/SAU/25_00083_00_x.pdf	
	7 января		
	Саудовская Аравия	Управление по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) выпустило Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии № 9125 от 26 августа 2024 года под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Морбиана во Франции». Управление по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) впоследствии выпустило Уведомление об административном приказе № 29393 от 24 декабря 2024 года, снимающее временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Морбиана во Франции, на основании отчета ВОАН от 17 декабря 2024 года, в котором указано, что Морбиан во Франции свободен от высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI).	
20.	G/SPS/N/KOR/816	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям для пищевых продуктов. Язык корейский. Количество страниц: 214 https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/KOR/25_00058_00_x.pdf	
	7 января	Продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1. Установить предел содержания кадмия в какао-продуктах или шоколаде; 2. Установить стандарт и спецификации пищевых формул для пациентов с циррозом печени; 3. Пересмотреть спецификации пищевых патогенов в наборе для мяса; 4. Пересмотреть и установить максимальные остаточные пределы пестицидов в пищевых продуктах [137 пестицидов, включая напропамид]; 5. Пересмотреть максимальные остаточные пределы ветеринарных препаратов в пищевых продуктах; 6. Пересмотреть и установить общие методы испытаний;	

		7. Пересмотреть другие положения.	
21.	G/SPS/N/CHN/1323	Фитосанитарные требования к импортируемым удобрениям растительного происхождения. Язык: Китайский. Количество страниц: 6 https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/CHN/25_00054_00_x.pdf	8 марта 2025
	7 января	Растительные удобрения	
	Китай	Эта мера предусматривает: 1. виды удобрений растительного происхождения, разрешенные к экспорту в Китай; 2. требования и процедуры регистрации в Китае рекомендуемых производителей удобрений растительного происхождения и срок действия регистрации; 3. импортные фитосанитарные требования к удобрениям растительного происхождения, экспортируемым в Китай, включая отсутствие импортных карантинных вредителей растений и других вредных организмов и экзотических видов, которые наносят серьезный вред сельскохозяйственному и лесному производству и экологической среде, отсутствие семян растений, почвы, трупов животных, фекалий животных, перьев птицы и других ингредиентов животного происхождения и других материалов, представляющих риск для биологической безопасности; 4. требования к упаковке, хранению и транспортировке удобрений растительного происхождения, экспортируемых в Китай, и требования к предэкспортной официальной инспекции и сертификации; 5. процедуры импортной инспекции для удобрений растительного происхождения, экспортируемых в Китай, и требования к обработке в случае несоответствия.	
22.	G/SPS/N/KOR/248/ Add.25	Добавление запрещенных хостов, связанных с <i>Radopholus similis</i> .	
	7 января		
	Республика Корея	Агентство по карантину животных и растений (APQA) Министерства сельского хозяйства, продовольствия и сельских районов (MAFRA) Республики Корея добавило растения-хозяева <i>Radopholus similis</i> , одного из запрещенных карантинных вредителей Кореи, что основано на результатах анализа риска вредителей (PRA). Импорт живых и свежих подземных частей <i>Allamanda spp.</i> из регионов или стран, указанных ниже, будет запрещен, и эта мера будет применяться к грузам, отправленным 2 января 2025 года и позднее.	

		<ul style="list-style-type: none"> - Охваченные продукты: Соответствующие части растений-хозяев (доступно на английском языке, 1 страница), связанные с <i>Radopholus similis</i> - Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той степени, в которой это уместно или осуществимо: <ul style="list-style-type: none"> • Северная Америка: Канада, Мексика, Соединенные Штаты Америки • Центральная Америка: Все страны • Южная Америка: Все страны (кроме Чили) • Африка: Все страны • Азия: Бруней-Даруссалам, Камбоджа, Китай (ограниченные зоны: город Гуанчжоу, город Маомин и город Шэньчжэнь в провинции Гуандун, провинция Фуцзянь; и Гонконг, Китай), Индия, Индонезия, Япония, Ливанская Республика, Малайзия, Оман, Пакистан, Филиппины, Сингапур, Шри-Ланка, Китайский Тайбэй, Таиланд, Йемен • Европа: Бельгия, Дания, Эстония, Франция, Венгрия, Италия, Нидерланды, Польша, Португалия, Словения, Испания, Швеция • Океания и Тихий океан: Австралия (кроме Тасмании), Острова Кука (Новая Зеландия), Фиджи, Французская Полинезия, Гуам, Гавайские острова, Микронезия, Новая Каледония, Новая Зеландия, Ниуэ (Новая Зеландия), Остров Норфолк (Австралия), Палау, Папуа-Новая Гвинея, Американское Самоа, Самоа, Соломоновы Острова, Тонга 	
23.	G/SPS/N/IDN/154	<p>Указ главы карантинного управления о процедурах комплексных карантинных и надзорных мер. Язык: бахаса индонезийский. Количество страниц: 186</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/IDN/25_00041_00_x.pdf</p>	
	8 января	Рыба и рыбные продукты	
	Индонезия	<p>Индонезийское карантинное управление (IQA), как официальный компетентный орган пограничного контроля Индонезии, как указано в документе ВТО G/SPS/N/IDN/148, регулирует процедуры комплексных мер карантина и надзора в соответствии с Указом главы Индонезийского карантинного управления № 14 от 2014 года. Этот регламент регулирует процедуры комплексных мер карантина и надзора, включая требования и процедуры импорта рыбы и рыбопродуктов на территорию Индонезии, а также формат санитарного сертификата (НС), который должен выдаваться страной происхождения для рыбы и рыбопродуктов, подлежащих экспорту в Индонезию, формат НС которого был определен Индонезийским карантинным управлением.</p>	

24.	G/SPS/N/LKA/39/Add.1	<p>Поправка к Правилам о пищевых продуктах (цветовая маркировка уровня сахара) 2016 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/LKA/25_00092_00_e.pdf</p>	
	8 января		
	Шри-Ланка	<p>Было принято решение внести поправки в Правила о пищевых продуктах (цветовое кодирование уровня сахара) 2016 года от 1 июня 2016 года, уведомленные Шри-Ланкой как G/SPS/N/LKA/39. Правила о пищевых продуктах (цветовое кодирование уровня сахара – жидкости) 2022 года, опубликованные в Gazette Extraordinary № 2319/42 от 14 февраля 2023 года, вступят в силу 1 июля 2025 года.</p>	
25.	G/SPS/N/BDI/129, G/SPS/N/KEN/326 G/SPS/N/RWA/122, G/SPS/N/TZA/424 G/SPS/N/UGA/415	<p>DEAS 955: 2024, Производство упакованных мясных продуктов — Гигиенические требования. Язык: английский. Количество страниц: 22</p>	10 марта 2025
	9 января	<p>Мясо и пищевые мясные субпродукты (код ТН ВЭД: 02); Мясо и мясные продукты (код ТН ВЭД: 67.120.10), Гигиенические требования</p>	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	<p>В стандарте указаны требования к производству упакованных мясных продуктов, перерабатываемых или изготавливаемых на действующих мясоперерабатывающих предприятиях.</p>	
26.	G/SPS/N/BDI/124, G/SPS/N/KEN/321 G/SPS/N/RWA/117, G/SPS/N/TZA/419 G/SPS/N/UGA/410	<p>DEAS 1243: 2024, Мясной суповой бульон — Спецификация, Первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 16</p>	10 марта 2025
	9 января	<p>Супы и бульоны и заготовки для них (код ТН ВЭД: 210410); Мясо и мясные продукты (код ТН ВЭД: 67.120.10)</p>	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	<p>В проекте стандарта изложены требования, методы отбора проб и испытаний для мясного бульона пищевого назначения, полученного от животных, предназначенных для употребления в пищу человеком.</p>	
27.	G/SPS/N/BDI/125, G/SPS/N/KEN/322 G/SPS/N/RWA/118, G/SPS/N/TZA/420 G/SPS/N/UGA/411	<p>DEAS 953: 2024, Разделанная птица - Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 10</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/TZA/25_00378_00_e.pdf</p>	10 марта 2025
	9 января	<p>Готовые или консервированные мясо или мясные субпродукты уток, гусей и цесарок домашних (за исключением колбас и аналогичных продуктов, тонкоизмельченных продуктов, расфасованных для розничной продажи в качестве детского питания или диетического питания, в емкостях нетто-массой</p>	

		не более 250 г, продуктов из печеночных и мясных экстрактов и соков) (код ТН ВЭД: 160239); Домашняя птица и яйца (код ТН ВЭД: 67.120.20), разделанная птица	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для разделанной птицы. Он применяется к птицам, одомашненным для потребления человеком.	
28.	G/SPS/N/ARE/288, G/SPS/N/BHR/244 G/SPS/N/KWT/163, G/SPS/N/OMN/139 G/SPS/N/QAT/143, G/SPS/N/SAU/548 G/SPS/N/YEM/84	дрожжи пекарные и неактивные сухие дрожжи. Язык: арабский и английский. Количество страниц: 12 и 8 https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/SAU/25_00078_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/SAU/25_00078_01_x.pdf	10 марта 2025
	9 января		
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Технический регламент распространяется на хлебопекарные дрожжи и неактивные сухие дрожжи.	
29.	G/SPS/N/UKR/233	Проект постановления Кабинета Министров Украины "Об утверждении некоторых актов Кабинета Министров Украины по вопросам государственной регистрации генетически модифицированных организмов". Язык: украинский. Количество страниц: 30 https://minagro.gov.ua/npa/pro-zatverdzhennia-deiakyh-aktiv-kabinetu-ministriv-ukrainy-z-pytan-derzhavnoi-reiestratsii-henetychno-modyfikovanykh-orhanizmiv https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/UKR/25_00427_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/UKR/25_00427_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/UKR/25_00427_02_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/UKR/25_00427_03_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/UKR/25_00427_04_x.pdf	

		https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/UKR/25_00427_05_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/UKR/25_00427_06_x.pdf	
9 января		Генно-инженерная деятельность, ГМО, генетически модифицированные продукты	
Украина		<p>Проект постановления разработан с целью реализации положений Закона Украины «О государственном регулировании генно-инженерной деятельности и государственном контроле за размещением на рынке ГМО и генетически модифицированных продуктов» и приведения законодательства Украины в соответствие с законодательством Европейского Союза.</p> <p>Проектом постановления предлагается:</p> <p>1) утвердить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Порядок государственной регистрации (перерегистрации) генетически модифицированных организмов; - Порядок приостановления государственной регистрации генетически модифицированных организмов; - Порядок рассмотрения возражений по заявлениям о государственной регистрации генетически модифицированных организмов; - Форму заявления о государственной регистрации генетически модифицированных организмов; - Требования к заявлению о государственной регистрации генетически модифицированных организмов и документам, которые должны быть включены в такое заявление. <p>2) признать утратившими силу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Кабинета Министров Украины № 808 «Некоторые вопросы утверждения (испытания) и регистрации генетически модифицированных организмов сортов сельскохозяйственных растений» от 23 июля 2009 года; - Постановление Кабинета Министров Украины № 919 «Вопросы обеспечения реализации статьи 7 Закона Украины «О государственной системе биобезопасности при создании, испытании, транспортировке и использовании генетически модифицированных организмов» от 12 октября 2010 года. 	
30.	G/SPS/N/USA/3305/Add.2	<p>Уведомления о контакте с пищевыми продуктами, которые больше не действуют; уведомление.</p> <p>https://www.federalregister.gov/d/2024-31692 https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/USA/25_00432_00_e.pdf</p>	
9 января			
США		Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами (FDA или мы)	

		объявляет о своем решении, что уведомления о контакте с пищевыми продуктами (FCN), перечисленные в этом уведомлении, больше не действуют. Несколько производителей уведомили FDA в письменной форме о том, что они прекратили производство, поставку или использование перечисленных веществ, контактирующих с пищевыми продуктами (FCS), по их предполагаемому назначению	
31.	G/SPS/N/CAN/1572/Add.1	Установленные максимальные пределы остатков: Пиридат. https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html	
	9 января		
	Канада	Предлагаемый документ о максимальном остаточном уровне (PMRL) для пиридата, указанный в G/SPS/N/CAN/1572 (от 24 сентября 2024 г.), был принят 16 декабря 2024 г. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения в базу данных максимальных остаточных уровней и указаны непосредственно ниже: MRL (ppm) Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар 0,6 Мясные субпродукты крупного рогатого скота, коз, лошадей и овец 0,05 Бобовые, сушеный лущеный горох (подгруппа сельскохозяйственных культур 6-21F, за исключением сухой чечевицы); сухие соевые бобы 1 ppm = частей на миллион	
32.	G/SPS/N/EU/777/Add.1	Авторизованные энологические практики. Предложение, изложенное в документе G/SPS/N/EU/777 (27 июня 2024), теперь принято Делегированным регламентом Комиссии (ЕС) 2024/3085 от 30 сентября 2024, вносящим поправки в Делегированный регламент (ЕС) 2019/934, дополняющий Регламент (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета в отношении разрешенных энологических практик.	
	9 января		
	ЕС	https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/EE/C/25_00426_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/EE/C/25_00426_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/EE/C/25_00426_00_s.pdf	
33.	G/SPS/N/EU/774/Add.1	Использование бисфенола А (БФА) и других бисфенолов и производных бисфенола с	

		<p>гармонизированной классификацией по конкретным опасным свойствам в определенных материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/EE/C/25_00370_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/EE/C/25_00370_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/EE/C/25_00370_00_s.pdf</p>	
	9 января		
	ЕС	Предложение, изложенное в G/SPS/N/EU/774 (26 июня 2024 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2024/3190 от 19 декабря 2024 г. об использовании бисфенола А (БФА) и других бисфенолов и производных бисфенола с гармонизированной классификацией по конкретным опасным свойствам в определенных материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, вносящим поправки в Регламент (ЕС) № 10/2011 и отменяющим Регламент (ЕС) 2018/213	
34.	G/SPS/N/THA/586/Add.1	<p>Уведомление Министерства общественного здравоохранения (МОЗ) № 454 под названием «Природная минеральная вода».</p> <p>https://food.fda.moph.go.th/media.php?id=686828008744558592&name=P454.pdf</p> <p>https://food.fda.moph.go.th/media.php?id=707483290671652864&name=P454_EN.pdf</p>	
	9 января		
	Таиланд	Проект уведомления Министерства здравоохранения под названием «Натуральная минеральная вода», ранее опубликованный в документе G/SPS/N/THA/586 от 18 октября 2022 года, был опубликован в Королевской газете 11 октября 2024 года как Уведомление Министерства здравоохранения № 454.	
35.	G/SPS/N/CAN/1574/Add.1	Установленный максимальный предел остатка: Triallate. Предлагаемый документ по максимально допустимому уровню остатков (PMRL) для испытаний, уведомленный в G/SPS/N/CAN/1574 (от 4 октября 2024 г.), был принят 25 декабря 2024 г.	
	9 января	Triallate	
	Канада	Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных максимально допустимых уровней остатков и представлен ниже: MRL (ppm) Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар	

		<p>0,05 Ячмень (подгруппа культур 15-21В)2</p> <p>1 ppm = частей на миллион</p> <p>2 Установленные MRL в размере 0,05 ppm для отдельных товаров однолетнего зерна канареечника и ячменя устарели и заменены на MRL в размере 0,05 ppm для всех культур, включенных в подгруппу культур ячменя (15-21В).</p>	
36.	G/SPS/N/EU/805	<p>Проект исполнительного регламента Комиссии относительно невозобновления одобрения активного вещества флуфенацет в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета, а также вносящий поправки в исполнительный регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011 и исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2015/408. Язык: английский. Количество страниц: 6</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/EE/C/25_00450_00_e.pdf</p>	
	9 января	Флуфенацет (пестицидное действующее вещество)	
	ЕС	<p>В проекте Исполнительного регламента Комиссии предусмотрено, что одобрение активного вещества флуфенацет не продлевается в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Государства-члены ЕС должны отозвать разрешения на средства защиты растений, содержащие флуфенацет в качестве активного вещества. Непродление одобрения основано на первой оценке вещества для использования в качестве активного вещества пестицида в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещество ранее было оценено и одобрено в соответствии с Директивой 91/414/ЕЕС. Для того чтобы активное вещество было одобрено в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 (относительно размещения средств защиты растений на рынке G/TBT/N/EU/1105 - 2 -), необходимо продемонстрировать, что вещество не наносит вреда здоровью человека, здоровью животных или окружающей среде. Критерии, которые необходимо соблюдать для одобрения, перечислены в статье 4 Регламента (а также подробно изложены в Приложении II к нему).</p> <p>В ходе оценки и рецензирования флуфенацета был выявлен ряд проблем и областей, которые не удалось окончательно решить. Они подробно изложены в заявлении Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA). Флуфенацет соответствует критериям, изложенным в пунктах 3.6.5 и 3.8.2 Приложения II к Регламенту (ЕС) № 1107/2009, чтобы быть идентифицированным как эндокринный</p>	

		<p>разрушитель для тиреоидной (Т)-модификации для людей и нецелевых организмов, и не было продемонстрировано, что воздействие этого активного вещества в средстве защиты растений на людей и нецелевые организмы при реалистичных предлагаемых условиях использования является незначительным. Был выявлен высокий потенциал загрязнения грунтовых вод трифторуксусной кислотой, и этот метаболит считается токсикологически значимым. Оценка риска не может быть завершена в отношении оценки нерелевантности метаболитов грунтовых вод и рисков для потребителей. Эти опасения означают, что флуфенацет не соответствует критериям одобрения, изложенным в Регламенте (ЕС) № 1107/2009.</p> <p>Это решение касается только размещения на рынке этого вещества и средств защиты растений, содержащих его. После неодобрения и истечения всех льготных периодов для запасов продуктов, содержащих это вещество, вероятно, будут приняты отдельные меры по MRL и будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами SPS.</p>	
37.	G/SPS/N/URY/86	<p>Проект указа о включении в национальное законодательство Резолюции МЕРКОСУР/ГМС № 05/24 «Общие критерии государств-участников МЕРКОСУР для оценки и признания санитарного статуса стран-экспортеров»). Язык: испанский Количество страниц: 3+2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/URY/25_00369_00_s.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/URY/25_00369_01_s.pdf</p>	10 марта 2025
	9 января	Животные и продукты животного происхождения	
	Уругвай	Проектом Указа принимаются общие критерии государств-участников МЕРКОСУР по оценке и признанию санитарного состояния стран-экспортеров с целью гармонизации критериев оценки и признания санитарного состояния третьих стран в отношении болезней животных, оказывающих влияние на международную торговлю.	
38.	G/SPS/N/EU/799/Corr.1	<p>2024/90626: Регламент Комиссии (ЕС) 2024/2427 от 16 сентября 2024 г. относительно разрешения на использование эфирного масла кориандра из <i>Coriandrum sativum</i> L. в качестве кормовой добавки для всех видов животных (Текст имеет отношение к ЕЭЗ).</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/EE/C/25_00512_00_e.pdf</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/EE/C/25_00512_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/EE/C/25_00512_00_s.pdf	
	10 января		
	ЕС	<p>Это исправление исправляет значения, представленные на странице 4 Регламента Комиссии (ЕС) 2024/2427 от 16 сентября 2024 года, в Приложении, третий столбец таблицы «Спецификации». В частности, «Линалоол: 65,78%», «γ-Терпинен: 3,7%», «Камфора: 3,6%», «d-Лимонен: 0,5,4%», «Гераниол: 0,1,3%», «Мирцен: 0,1,2%» были исправлены в: «Линалоол: 65-78%», «γ-Терпинен: 3-7%», «Камфора: 3-6%», «d-Лимонен: 0,5-4%», «Гераниол: 0,1-3%», «Мирцен: 0,1-2%».</p>	
39.	G/SPS/N/CHN/1324	<p>Административные положения Китайской Народной Республики о регистрации зарубежных производителей импортных продуктов питания (проект для комментариев). Язык: китайский. Количество страниц: 8</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/CHN/25_00356_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/CHN/25_00356_01_x.pdf</p>	11 марта 2025
	10 января	Продукты питания	
	Китай	<p>В целях реализации соответствующих положений статьи 96 Закона Китайской Народной Республики о безопасности пищевых продуктов, адаптации к дальнейшему расширению открытости Китая и быстрому росту торговли импортными продуктами питания, обеспечения безопасности импортных продуктов питания и содействия упрощению процедур торговли будут оптимизированы и улучшены существующие Административные положения Китайской Народной Республики о регистрации зарубежных производителей импортных продуктов питания (Постановление GACC 248).</p> <p>Основные поправки включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основываясь на признании эквивалентности систем инспекции безопасности пищевых продуктов стран-экспортеров (регионов), GACC одобрит официально рекомендуемые списки производителей для регистрации в целом, а также оптимизирует и упростит процедуры регистрации; 2. Следуя принципу управления рисками, GACC добавит Список производителей пищевых продуктов, требующих рекомендательного письма от компетентного органа, и будет динамически корректировать его, одновременно улучшая 	

		<p>классификацию регистрации и управление категоризацией;</p> <p>3. ГАСС оптимизирует предрегистрационную оценку и проверку, проверку регистрационной информации на пограничных пунктах, послерегистрационный обзор и сортировку проблем после их обнаружения;</p> <p>4. Следуя принципу благоразумия и прагматизма, ГАСС оптимизирует выражение некоторых положений, таких как приостановление, изменение и продление и т. д., чтобы повысить гибкость и применимость положений;</p> <p>5. Будет включен пункт об освобождении, который позволит зарубежным производителям продуктов питания, доставляемых по почте или курьером, образцов продуктов питания или продуктов питания для демонстрации и т. д., быть освобожденными от регистрации.</p>	
40.	<p>G/SPS/N/ARE/206/ Add.2</p> <p>G/SPS/N/BHR/214/ Add.2</p> <p>G/SPS/N/KWT/79/ Add.2</p> <p>G/SPS/N/OMN/111/ Add.2</p> <p>G/SPS/N/QAT/115/ Add.2</p> <p>G/SPS/N/SAU/436/ Add.2</p> <p>G/SPS/N/YEM/56/ Add.2</p>	<p>Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия/Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива «Добавки, разрешенные для использования в пищевых продуктах».</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/SAU/25_00515_00_e.pdf</p>	
	13 января		
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен.	<p>30 сентября 2020 года Королевство Саудовская Аравия уведомило ВТО (G/SPS/N/SAU/436) об этом регламенте. Это дополнение включает новые определения и изменения, как показано ниже:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пищевые добавки; 2. Пищевые продукты, в которых добавки разрешены; 3. Пищевые продукты, в которых использование добавок не разрешено; 4. Максимально допустимые пределы использования пищевых добавок. 	
41.	<p>G/SPS/N/ARE/290,</p> <p>G/SPS/N/BHR/246</p> <p>G/SPS/N/KWT/165,</p> <p>G/SPS/N/OMN/141</p> <p>G/SPS/N/QAT/145,</p> <p>G/SPS/N/SAU/550</p> <p>G/SPS/N/YEM/86</p>	<p>Харис, Джариш и Мофалк. Язык: английский и арабский. Количество страниц: 8 и 9</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/SAU/25_00522_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/SAU/25_00522_00_x.pdf</p>	
	13 января	Код ICS: 67.060	

	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен.	Технический регламент представляет собой основные требования к Харису, Джаришу и Мофалаку, как определено в настоящем документе.	
42.	G/SPS/N/GEO/33	Технический регламент - Правила борьбы с цитрусовой молью <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster). Язык: грузинский и английский (неофициальный перевод). Количество страниц: 14 https://www.matsne.gov.ge/document/view/5017866?publication=1 https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/GEO/25_00048_00_e.pdf	
	13 января	<i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. and <i>Ulmus</i> spp.	
	Грузия	Технический регламент устанавливает фитосанитарные меры в Грузии в целях предотвращения заноса и распространения на территории страны цитрусовой огневки <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	
43.	G/SPS/N/JPN/1319	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т.д. Язык: английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/JPN/25_00666_00_e.pdf	15 марта 2025
	14 января	Аппаратура, контейнеры и упаковка	
	Япония	Пересмотр спецификаций и стандартов для оборудования, контейнеров и упаковки в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (Закон № 233 от 1947 года).	
44.	G/SPS/N/USA/3501	Ethiprole; Пестицидная толерантность. Окончательное правило. Язык: английский. Количество страниц: 2 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-12-27/html/2024-30581.htm	
	16 января	Сахарный тростник	
	США	Данный регламент устанавливает допустимые уровни остатков этипрола в сахарном тростнике или на его поверхности.	

45.	G/SPS/N/KWT/168	Внедрение Технического регламента GSO 2483:2024 в отношении трансжиров. Язык: арабский и английский. Количество страниц: 7 https://www.gso.org.sa/store/standards/GSO:871786/GSO%202483:2024?lang=en	
	16 января	Пищевые масла и жиры. Масличные семена (код ICS: 67.200)	
	Кувейт	Внедрение Технического регламента GSO 2483:2024 в отношении трансжиров с льготным периодом до 1 мая 2025 года.	
46.	G/SPS/N/JPN/1320	Приостановка импорта говядины и говяжьих субпродуктов из Германии и приостановка импорта с предприятий, занимающихся парнокопытными животными немецкого происхождения	
	17 января	Мясо и мясные продукты, полученные от парнокопытных животных	
	Япония	Чтобы предотвратить занос вируса ящура (FMD) в Японию, MAFF приостановила импорт говядины и говяжьих субпродуктов из Германии, включая те, которые поставляются через третьи страны, 11 января 2025 года на основании «Требований к здоровью животных для говядины и говяжьих субпродуктов, которые будут экспортироваться в Японию из Германии» и статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных». На основании Требований к здоровью животных, установленных между Японией и каждой страной-экспортером, предприятиям, которые обрабатывают парнокопытных животных немецкого происхождения, а также их мясо и субпродукты, не разрешается производить или изготавливать продукцию для экспорта в Японию, и каждая страна-экспортер должна немедленно уведомить Японию о таком приостановлении экспорта.	
47.	G/SPS/N/USA/3368/Add.2	Петиция о красящих добавках от Центра науки в интересах общества и др.; Запрос на отмену листинга красящих добавок для использования FD&C Red No. 3 в пищевых продуктах и принимаемых внутрь лекарственных средствах; Окончательная поправка; Приказ. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-16/pdf/2025-00830.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/USA/25_00738_00_e.pdf	
	17 января		
	США	Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами (FDA или мы) удовлетворяет ходатайство о красящих добавках, поданное Центром науки в интересах общественности и др., отменяя правила о красящих	

		<p>добавках, которые разрешают использование FD&C Red No. 3 в пищевых продуктах (включая диетические добавки) и в принимаемых внутрь препаратах. Заявители предоставили данные, демонстрирующие, что эта добавка вызывает рак у самцов крыс. Поэтому FDA отменяет разрешенное использование FD&C Red No. 3 в пищевых продуктах и принимаемых внутрь препаратах. ДАТЫ: Этот приказ вступает в силу 15 января 2027 года, за исключением поправочной инструкции 4, которая вступает в силу 18 января 2028 года. Если какие-либо положения будут отложены или приостановлены из-за подачи надлежащих возражений, FDA опубликует такое уведомление в Федеральном реестре. Подайте электронные или письменные возражения и запросы на слушание по приказу до 18 февраля 2025 года.</p>	
48.	G/SPS/N/JPN/1321	Приостановка импорта сырого молока и/или необработанных молочных продуктов из Германии.	
	17 января	Сырое молоко и/или не подвергнутые тепловой обработке/необработанные молочные продукты	
	Япония	<p>Чтобы предотвратить занос вируса ящура (FMD) в Японию, MAFF приостановила импорт сырого молока и/или не прошедших термическую обработку/необработанных молочных продуктов из Германии, включая те, которые поставляются через третьи страны, 11 января 2025 года на основании «Требований к здоровью животных для сырого молока и/или молочных продуктов, которые будут экспортироваться в Японию из перечисленных стран» и статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных». Настоящим сообщаем, что MAFF исключила Германию из перечисленных стран. MAFF также перенесла список, который был упомянут в Требованиях к здоровью животных, на веб-сайт MAFF.</p>	
49.	G/SPS/N/RUS/300	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 14 января 2025 г. № ФС-КС-7/295. Язык: русский.	
	17 января	<p>Восприимчивы к заражению вирусом ящура: Живой крупный рогатый скот (код ТН ВЭД): 0102); Живые свиньи (код ТН ВЭД): 0103); Живые верблюды и другие верблюдовые [Camelidae] (код ТН ВЭД): 010613); Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное (код ТН ВЭД): 0201); Мясо крупного рогатого скота, замороженное (код ТН ВЭД): 0202); Мясо свинины, свежее, охлажденное или замороженное (код ТН ВЭД): 0203); Мясо овец или коз, свежее, охлажденное или замороженное (код ТН ВЭД): 0204); Мясо лошадей, ослов, мулов или лошаков, свежее, охлажденное или замороженное. (код ТН ВЭД: 0205); Пищевые субпродукты крупного рогатого скота, свиней,</p>	

		<p>овец, коз, лошадей, ослов, мулов или лошаков, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0206); Свиной жир, отделенный от постного мяса, и жир домашней птицы, не вытопленный или не извлеченный другим способом, свежий, охлажденный, замороженный, соленый, в рассоле, сушеный или копченый (код ТН ВЭД: 0209); Мясо и пищевые субпродукты, соленые, в рассоле, сушеные или копченые; пищевая мука тонкого и грубого помола из мяса или мясных субпродуктов (код ТН ВЭД: 0210); Молочные продукты; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные (код ТН ВЭД: 04); Сперма крупного рогатого скота (код ТН ВЭД: 051110); Продукты животного происхождения, не включенные в другие категории, мертвые животные, непригодные для употребления в пищу человеком (кроме рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных) (код ТН ВЭД: 051199); Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309); Необработанные меховые шкурки, целые, с головами, хвостами или лапами или без них (кроме норки, ягнят - астраханской, каракульской, персидской, курдючной и аналогичных, а также индийской, китайской, монгольской или тибетской - и лисицы) (код ТН ВЭД: 430180); Головы, хвосты, лапы и другие части или обрезки меховых шкурок, пригодные для использования в скорняжном деле (код ТН ВЭД: 430190); Изделия из меха (кроме предметов одежды, принадлежностей к одежде и товаров группы 95, например, игрушек, игр и спортивного инвентаря) (код ТН ВЭД: 430390); Сельскохозяйственная техника, не включенная в другие категории (код ТН ВЭД: 843680); Коллекции и предметы коллекционирования зоологических произведений (за исключением человеческих образцов и их частей, а также вымерших или находящихся под угрозой исчезновения видов и их частей) (код ТН ВЭД: 970529)</p>	
	РФ	<p>В связи с ухудшением эпидемиологической обстановки по заболеваемости ящуром Россельхознадзором в целях недопущения заноса вируса ящура на территорию Российской Федерации ограничен ввоз в Российскую Федерацию отдельных видов животных, восприимчивых к ящуру, и продукции их переработки.</p>	
50.	G/SPS/N/JPN/1324	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 3</p>	18 марта 2025

	17 января	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) • Водные животные и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08) • Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09) • Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) • Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13) • Съедобные фрукты (коды ТН ВЭД: 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10 и 08.11) • Чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.02, 09.03 и 09.10) • Масличные семена и маслосодержащие плоды, различные зерновые, семена и плоды (коды ТН ВЭД: 12.01 и 12.05) • Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Мандестробин.	
51.	G/SPS/N/GBR/81	Декларация об особых мерах: Импорт кишечных оболочек животных, восприимчивых к пищевым заболеваниям, из определенных третьих стран и территорий Регламент торговли животными и сопутствующими продуктами 2011 г. (SI 2011/1197); Декларация об особых мерах: ящур импорт кишечных оболочек животных, восприимчивых к пищевым заболеваниям, из определенных третьих стран и территорий Регламент торговли животными и сопутствующими продуктами (Шотландия) 2012 г.; Декларация об особых мерах: Импорт кишечных оболочек животных, восприимчивых к пищевым заболеваниям, из определенных третьих стран и территорий Регламент торговли животными и сопутствующими продуктами (Уэльс) 2011 г. (SI 2011/2379 (W. 252) Язык: Английский.	
	17 января	Кишки, пузыри и желудки животных (кроме рыбьих), целые и в кусках, свежие, охлажденные, мороженые, соленые, в рассоле, сушеные или копченые (код ТН ВЭД: 0504)	
	Великобритания	декларации об особых мерах необходимы для предотвращения проникновения ящура (FMD) в Соединенное Королевство (Великобритания). Кроме того, необходимо также рассмотреть риски проникновения таких заболеваний, как классическая чума свиней (CSF) и африканская чума свиней (ASF). Импорт оболочек животных,	

		<p>полученных от видов, восприимчивых к этим заболеваниям, ограничивается теми странами, которые имеют право импортировать свежее мясо этих видов в Соединенное Королевство, или теми странами, которые признаны Всемирной организацией здравоохранения животных (ВОАН) свободными от ящура с вакцинацией или без нее, а также следующими странами: Китай, Египет, Индия, Иран, Ливанская Республика, Марокко, Монголия, Пакистан, Тунис и Узбекистан при условии соблюдения ими требований по лечению для снижения риска. Эти меры также предусматривают требования сертификации в соответствии с рекомендациями, изложенными в статьях 8.8.41 (ящур), 15.1.24 (АЧС) и 15.2.24 (КЧС) Кодекса наземных животных Всемирной организации здравоохранения (ВОАН), для снижения риска проникновения заболеваний и требуют подтверждения того, что оболочки животных получены от животных, которые не находятся в помещениях, на которые распространяются ограничения в связи с соответствующими подлежащими уведомлению заболеваниями.</p>	
52.	G/SPS/N/EGY/157	<p>Проект египетского стандарта ES 1601-2 Пшеница – часть 2: Общие принципы для пшеницы (Triticum Durum Desf.)</p>	
	17 января	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	
	Египет	<p>Проект стандарта ES 1601-2 «Пшеница — часть 2: Общие принципы для пшеницы (Triticum Durum Desf.)» определяет основные требования, методы проверки и испытаний для спецификаций пшеницы (Triticum durum Desf.), используемой в мукомольной промышленности, предназначенной для потребления человеком. Эта часть отменяет и заменяет ее последнюю версию ES 1601/2005, которая была предписана министерским указом № 515/2005. Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетских стандартах посредством публикации административных распоряжений в официальной газете.</p>	
53.	G/SPS/N/UKR/235	<p>Проект приказа МОЗ Украины Об утверждении требований к ароматизаторам коптильным. Язык: украинский и англ. Количество страниц: 9, 6</p> <p>https://moz.gov.ua/uk/povidomlennya-pro-oprilyudnennya-ministerstvo-ohoroni-zdorov-ya-ukrayini-povidomlyaye-pro-oprilyudnennya-proyektu-nakazu-ministerstva-ohoroni-zdorov-ya-ukrayini-pro-zatverdzhennya-vimog-do-harchovih-aromatizatoriv-iz-zapahom-dimu-koptilnih-aromatizatoriv</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/UKR/25_00751_00_x.pdf</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/UKR/25_00751_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/UKR/25_00751_02_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/UKR/25_00751_03_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/UKR/25_00751_00_e.pdf	
	17 января	Ароматизаторы дыма	
	Украина	<p>Проект Приказа направлен на установление требований к коптильным ароматизаторам и обеспечение соответствия украинского законодательства правилам Европейского Союза о пищевых добавках, пищевых ароматизаторах и пищевых ферментах. Эти Требования определяют общие критерии для коптильных ароматизаторов, условия их использования и производства и применяются к: коптильным ароматизаторам, используемым или предназначенным для использования в пищевых продуктах и/или на них; исходным материалам для производства коптильных ароматизаторов; условиям, при которых производятся коптильные ароматизаторы; пищевым продуктам, в которых и/или на которых присутствуют коптильные ароматизаторы. Требования основаны на Регламенте (ЕС) № 2065/2003 Европейского парламента и Совета от 10 ноября 2003 года о коптильных ароматизаторах, используемых или предназначенных для использования в пищевых продуктах или на них, и Регламенте Комиссии (ЕС) № 627/2006 от 21 апреля 2006 года о внедрении Регламента (ЕС) № 2065/2003 Европейского парламента и Совета в отношении критериев качества для валидированных аналитических методов отбора проб, идентификации и характеристики первичных коптильных продуктов.</p>	
54.	G/SPS/N/USA/3502	<p>Получение петиции о пестицидах, поданной на остатки пестицидных химикатов в различных товарах или на них (ноябрь 2024).</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-13/html/2024-31405.htm</p>	12 февраля 2025
	17 января	Различные товары	
	США	<p>В настоящем документе сообщается о получении Агентством первоначальной заявки на пестицидную петицию с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.</p>	

55.	G/SPS/N/JPN/1323	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/JP/N/25_00740_00_e.pdf</p>	
	17 января	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) • Водные животные и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08) • Молочные продукты и яйца птиц (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08) • Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) • Зерновые (код ТН ВЭД: 10.06) • Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	<p>Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Флупиримин.</p>	
56.	G/SPS/N/JPN/1322	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (<i>пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов</i>).</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/JP/N/25_00739_00_e.pdf</p>	18 марта 2025
	17 января	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо и съедобные мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02 и 02.06) • Молочные продукты и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01 и 04.09) • Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) • Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) • Съедобные фрукты и кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.06, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) • Чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) • Зерновые (код ТН ВЭД: 10.01) • Масличные семена и плоды, различные зерна, семена и плоды (коды ТН ВЭД: 12.02, 12.07 и 12.12) • Животные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.02) 	
	Япония	<p>Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих</p>	

		сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Флуазинам.	
57.	G/SPS/N/GBR/80	Декларация об особых мерах: Импорт необработанной шерсти и волос восприимчивых животных из определенных третьих стран и территорий Регламент торговли животными и связанными с ними продуктами 2011 г. (SI 2011/1197); Декларация об особых мерах: Ящур импорт необработанной шерсти и волос восприимчивых животных из определенных третьих стран и территорий Регламент торговли животными и связанными с ними продуктами (Шотландия) 2012 г.; Декларация об особых мерах: Импорт необработанной шерсти и волос восприимчивых к ящуру животных из определенных третьих стран и территорий (Уэльс) Регламент торговли животными и связанными с ними продуктами (Уэльс) 2011 г. (SI 2011/2379 (W. 252). Язык: Английский. Количество страниц:	
	17 января	Шерсть, тонкий или грубый волос животных; Пряжа и ткань из конского волоса (код ТН ВЭД: 51)	
	Великобритания	Эти декларации об особых мерах необходимы для предотвращения проникновения ящура (FMD) в Соединенное Королевство. Меры запрещают импорт необработанной шерсти и волос животных, восприимчивых к ящуру, из любых стран или зон внутри стран, которые не признаны Всемирной организацией здравоохранения животных (ВОАН) свободными от ящура, — как с вакцинацией, так и без нее. Это соответствует рекомендации, изложенной в статье 8.8.30 Наземного кодекса ВОАН. Для признанных зон, свободных от ящура, в странах, которые не признаны ВОАН полностью свободными от ящура, меры устанавливают дополнительные требования к сертификации для импорта необработанной шерсти и волос животных, восприимчивых к ящуру. Эти требования требуют гарантий того, что соответствующие продукты были произведены и отправлены из зоны, признанной Всемирной организацией здравоохранения животных свободной от ящура.	
58.	G/SPS/N/USA/3310/Add.1	Список красящих добавок, освобожденных от сертификации; Миоглобин; Окончательная поправка; Приказ. https://www.federalregister.gov/d/2025-01239 https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/USA/25_00792_00_e.pdf	
	20 января		
	США	Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) вносит поправки в правила по красящим добавкам, чтобы обеспечить безопасное использование миоглобина в качестве красящей добавки в мясном фарше и аналогичных продуктах	

		из птицы. Мы предпринимаем эти действия в ответ на петицию о красящих добавках (CAP), поданную Motif FoodWorks, Inc. (Motif FoodWorks или заявитель). Этот приказ вступает в силу 19 февраля 2025 г.	
59.	G/SPS/N/UKR/194/Add.1	Закон Украины «О государственном регулировании сферы защиты растений». https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/4147-20#Text https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/UKR/25_00776_00_x.pdf	
	20 января		
	Украина	Украина уведомляет о принятии Закона Украины № 4147-IX «О государственном регулировании сферы защиты растений» от 17 декабря 2024 года. Закон был опубликован в официальном печатном издании 17 января 2025 года и вступит в силу через три года со дня его опубликования, а именно 17 января 2028.	
60.	G/SPS/N/RUS/301	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 27 декабря 2024 г. № ФС-АРе-7/6361-3. https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhozнадзора-ot-27-dekabrya-2024-goda-fs-arje-7-6361-3/ https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/RUS/25_00793_00_x.pdf	
	20 января	Живая птица, яичная продукция, мясо и пищевые субпродукты птицы, продукция из мяса птицы, инкубационное яйцо птицы, инкубационное яйцо (кроме яйца птицы), живая птица (кроме птицы), корма и кормовые добавки для птиц, оборудование для содержания, уоя и разделки птицы (код(ы) ТН ВЭД: 0105; 0207; 0208; 0209; 0210; 0407; 0408; 0410; 0504; 0505; 0511; 1506; 1510; 1516; 1518; 1601; 1602; 1603; 190220; 190420; 2102; 2104; 2106; 2309; 2936; 3504; 3507; 3808; 3824; 3923; 3926; 4206; 4415; 4416; 4421; 7020; 7309; 7310; 7326; 7616; 843610; 84362; 843680; 860691; 8609; 8716; 950810; 9705)	
	РФ	вводятся временные ограничения на ввоз из Новой Зеландии на территорию Российской Федерации живой птицы, птицеводческой продукции, яиц, оборудования для птицеводства, кормов и кормовых добавок для птиц, а также на транзит живой птицы через территорию России в связи со вспышкой высокопатогенного гриппа птиц в Новой Зеландии.	
61.	G/SPS/N/ARE/289/Add.1 G/SPS/N/BHR/245/Add.1	Королевство Саудовская Аравия/Совет сотрудничества арабских государств Окончательного проекта «Растительные	

	G/SPS/N/KWT/164/ Add.1 G/SPS/N/OMN/140/ Add.1 G/SPS/N/QAT/144/ Add.1 G/SPS/N/SAU/549/ Add.1 G/SPS/N/YEM/85/ Add.1	заменители мяса и других продуктов животного происхождения (вегетарианцы, веганы)» https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/SAU/25_00703_00_x.pdf	
	20 января		
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен.	Добавление нотифицируемого документа в основное уведомление.	
62.	G/SPS/N/RUS/302	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 27 декабря 2024 г. № ФС-АРе-7/6362-3. Язык: русский. https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhozнадзора-ot-27-dekabrya-2024-goda-fs-arje-7-6362-3/ https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/RUS/25_00794_00_x.pdf	
	20 января	Живые свиньи, мясо свиней, мясо и пищевые мясные субпродукты, эмбрионы свиней и сперма хряков (код ТН ВЭД: 0103; 0203; 020630; 020910; 0210; из 0502; из 0511; 160100*; 1602*)	
	РФ	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) ввела временное ограничение на ввоз живых свиней, мяса свиней и продукции, содержащей свинину, из Шри-Ланки в связи с регистрацией вспышек африканской чумы свиней (АЧС).	
63.	G/SPS/N/THA/762/ Add.1	Распоряжение Департамента сельского хозяйства и лесного хозяйства о временном приостановлении импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Австралии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтипы H7N3 и H7N8).	
	21 января		
	Таиланд	ВОАН сообщил о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (подтипы H7N3 и H7N8) на территории Австралии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (подтипы H7N3 и H7N8) в страну. В силу Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) импорт или	

		транзит живой птицы и тушек птицы из Австралии временно приостановлен.	
64.	G/SPS/N/NZL/781	Поправка к стандарту здоровья импорта зародышевой плазмы крупного рогатого скота. Язык: англ. Количество страниц: 25	
	21 января	Эмбрионы крупного рогатого скота, полученные in vitro	
	Новая Зеландия	внесла поправки в Стандарт здоровья импорта для зародышевой плазмы крупного рогатого скота, который включает сперму и эмбрионы, полученные in vivo, чтобы расширить сферу применения новыми требованиями по биобезопасности для эмбрионов, полученных in vitro. Незначительные изменения также предлагаются для существующих требований к импорту. Стоит отметить изменения для генитального кампилобактериоза крупного рогатого скота в сперме и нодулярного дерматита у эмбрионов, полученных in vivo.	
65.	G/SPS/N/CAN/1583	Предложенный максимальный предел остатка: Бензовиндифлупир (PMRL2025-01). Язык: английский и французский.	30 марта 2025
	22 января	Пестицид бензовиндифлупир в или на ягодах голубики (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью указанного документа PMRL2025-01 является консультация по указанному максимальному остаточному пределу (MRL) для бензовиндифлупира, который был предложен Агентством по контролю за вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). MRL (ppm) Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар 2.0 Голубика низкорослая <i>1 ppm = частей на миллион</i>	
66.	G/SPS/N/CRI/288/Add.1	Резолюция, регулирующая импорт свежих персидских лаймов (<i>Citrus x latifolia</i>) для потребления, происходящих из Чили).	
	22 января	Свежие персидские лаймы (<i>Citrus x latifolia</i>)	
	Коста-Рика	Коста-Рика настоящим уведомляет о вступлении в силу фитосанитарных мер, указанных в документе G/SPS/N/CRI/288, принятом в соответствии с Постановлением № 002-2025-CV-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы, Департамента карантина растений, Подразделения анализа фитосанитарного риска, устанавливающим фитосанитарные требования к импорту свежих персидских лаймов (<i>Citrus x latifolia</i>) для потребления, происходящих из Чили.	
67.	G/SPS/N/BRA/2236/Add.1	Постановление MAPA № 741 от 10 декабря 2024 г.	

		https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-mapa-n-741-de-10-de-dezembro-de-2024-601107465 https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/BRA/25_00923_00_x.pdf	
	23 января		
	Бразилия	Включает в национальную правовую базу зоосанитарные требования государств-членов по ввозу и перемещению домашних собак и кошек, а также образцы Международного ветеринарного сертификата и Сертификата дополнительных требований, утвержденные МЕРКОСУР/GMC/RESOLUTION № 20/24.	
68.	G/SPS/N/BRA/2366	<p>Проект - устанавливает фитосанитарные требования к импорту корневищ васоби из Японии. Язык: португальский и английский. Количество страниц: 2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/BRA/25_00920_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/BRA/25_00920_00_e.pdf</p>	24 марта 2025
	23 января	Корневища васоби	
	Бразилия	Проект - устанавливает фитосанитарные требования к импорту корневищ васоби из Японии.	
69.	G/SPS/N/CHN/1300/Add.1	<p>Фитосанитарные требования к импортируемым органическим средам выращивания</p> <p>http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/6297171/index.html</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/CHN/25_00869_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/CHN/25_00869_00_x.pdf</p>	
	23 января	Органические среды выращивания	
	Китай	<p>ГАСС настоящим уведомляет о вступлении в силу фитосанитарных мер, указанных в документе G/SPS/N/CHN/1300, фитосанитарные требования к импортируемым органическим средам выращивания.</p> <p>Фитосанитарные требования применяются с 1 июля 2025 года.</p>	
70.	G/SPS/N/NZL/782	Поправка к Стандарту здоровья для импорта личных партий продуктов животного происхождения, PERSONAL.ALL.	
	23 января	Примечание: данные изменения не распространяются на импорт личных партий продуктов животного происхождения из стран, официально признанных Всемирной организацией	

		охраны здоровья животных (WOAH) свободными от ящура.	
	Ковая Зеландия	В результате вспышки ящура в Германии, о которой было сообщено 9 января 2025 года, Стандарт здоровья для импорта личных партий продуктов животного происхождения был срочно изменен с целью ограничить импорт свинины, говядины, ягнятины/баранины, козлятины и оленины в качестве мяса и мясных продуктов в соответствии с пунктом 2.10.5; и в качестве корма для домашних животных в соответствии с пунктом 3.3 в страны, официально признанные свободными от ящура WOAH. Приостановки для пунктов 2.3 и 2.10 для Индонезии были восстановлены, и было добавлено разъяснение о том, что продукты животного происхождения, импортируемые в соответствии с пунктом 3.3, не могут быть сырыми.	
71.	G/SPS/N/KOR/818	Частичное уведомление об изменении (проект) требований к охране здоровья при импорте сырых шкур и кож, полученных от парнокопытных животных. Язык: корейский. https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/KOR/25_00872_00_x.pdf	24 марта 2025
	23 января	Необработанные шкуры и кожи, полученные от парнокопытных животных	
	Республика Корея	Поправка к требованиям к охране здоровья при импорте, которая предусматривает карантинные детали для импорта необработанных шкур и кож, полученных от парнокопытных животных, в соответствии с изменениями в условиях гигиены животноводства: - Пересмотр области применения: исключить свежую шкуру, эндотелий, которые подвержены риску передачи заразных болезней животных; - Добавление четырех заболеваний (нодулярный дерматит, классическая чума свиней, оспа овец и чума мелких жвачных) в список требований к статусу отсутствия заболеваний и исключение заболевания, искорененного во всем мире (чума крупного рогатого скота).	
72.	G/SPS/N/BRA/2369	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту неочищенных зерен (категория 3) кунжута (<i>Sesamum indicum</i>), произведенного в Индии. Язык: португальский и английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/BRA/25_00924_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/BRA/25_00924_00_e.pdf	24 марта 2025
	23 января	Кунжут (<i>Sesamum indicum</i>)	

	Бразилия	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту неочищенных зерен (категория 3) кунжута (<i>Sesamum indicum</i>), произведенного в Индии.	
73.	G/SPS/N/BRA/2367	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) для размножения, произведенных в Нидерландах. Язык: португальский и английский. https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/BRA/25_00921_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/BRA/25_00921_00_e.pdf	
	23 января	Клубни картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>)	
	Бразилия	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) для размножения, произведенных в Нидерландах.	
74.	G/SPS/N/COL/376	Проект резолюции, устанавливающий фитосанитарные требования к импорту в Колумбию <i>in vitro</i> и <i>ex agar</i> растений <i>Ranunculus asiaticus</i> для коммерческого использования, происходящих из Китайской Народной Республики) Язык: испанский https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=20108 https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/COL/25_00944_00_s.pdf	
	24 января	Растения <i>Ranunculus asiaticus in vitro</i> и <i>ex-agar</i>	
	Колумбия	Уведомленный проект резолюции устанавливает фитосанитарные требования к импорту в Колумбию <i>in vitro</i> и <i>ex agar</i> растений <i>Ranunculus asiaticus</i> для коммерческого использования, происходящих из Китайской Народной Республики и поступающих из нее. Эти положения будут применяться ко всем физическим или юридическим лицам, которые импортируют в Колумбию <i>in vitro</i> и <i>ex agar</i> растения <i>Ranunculus asiaticus</i> для коммерческого использования, происходящих из Китая и поступающих из него.	
75.	G/SPS/N/COL/377	Проект резолюции, устанавливающий фитосанитарные требования к импорту в Колумбию семян риса (<i>Oryza sativa</i> L.), происходящих из Эквадора и поступающих из него. Язык: испанский Количество страниц: 4 https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=20112 https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/COL/25_00945_00_s.pdf	

	24 января	Семена риса (<i>Oryza sativa</i> L.)	
	Колумбия	Уведомленный проект резолюции устанавливает фитосанитарные требования к импорту в Колумбию семян риса (<i>Oryza sativa</i> L.), происходящих из Эквадора и поступающих из него. Эти положения будут применяться ко всем физическим или юридическим лицам, которые импортируют в Колумбию семена риса (<i>Oryza sativa</i> L.), происходящих из Эквадора и поступающих из него.	
76.	G/SPS/N/COL/374	Проект резолюции, устанавливающий фитосанитарные требования к импорту в Колумбию сушеных цветов каннабиса, происходящих из Канады и поступающих из нее Язык: испанский Количество страниц: 4 https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=20100 https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/COL/25_00941_00_s.pdf	
	24 января	Сушеные цветы каннабиса	
	Колумбия	Уведомленный проект резолюции устанавливает фитосанитарные требования к импорту в Колумбию сушеных цветов каннабиса, происходящих из Канады и поступающих из нее. Эти положения будут применяться ко всем физическим или юридическим лицам, которые импортируют в Колумбию сушеные цветы каннабиса, происходящие из Канады и поступающие из нее.	
77.	G/SPS/N/COL/375	Проект резолюции, устанавливающий фитосанитарные требования к импорту в Колумбию сена тимофеевки луговой (<i>Phleum pratense</i>) из Канады и поступающего из Соединенных Штатов Америки. Язык: испанский Количество страниц: 4 https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=20104 https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/COL/25_00943_00_s.pdf	
	24 января	Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>)	
	Колумбия	Уведомленный проект резолюции устанавливает фитосанитарные требования к импорту в Колумбию сена тимофеевки луговой (<i>Phleum pratense</i>), происходящего из Канады и поступающего из Соединенных Штатов. Эти положения будут применяться ко всем физическим или юридическим лицам, которые импортируют в Колумбию сено тимофеевки луговой (<i>Phleum pratense</i>), происходящее из Канады и поступающее из Соединенных Штатов.	

78.	G/SPS/N/RUS/303	<p>Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 17 января 2025 г. № ФС-КС-7/675. Язык: русский.</p> <p>https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-17-janvarja-2025-goda-fs-ks-7-675/</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/RUS/25_00955_00_x.pdf</p>	
	27 января	Животные, восприимчивые к ящуру, и продукты их переработки (код ТН ВЭД: 0102; 0103; 010613; 0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0209; 0210; 04; 051110; 051199; 2309; 430180; 430190; 430390; 843680; 970529)	
	РФ	В соответствии с рекомендациями ВОАН Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору приостановила сертификацию восприимчивых к ящуру животных и продукции их переработки, подлежащей ветеринарному контролю, для ввоза из стран Евросоюза в Российскую Федерацию, а также транзит указанных товаров через территорию Российской Федерации.	
79.	G/SPS/N/RUS/304	<p>Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 15 января 2025 г. № ФС-АРе-7/6378-3 и ранее выданные письма (от 15 октября 2024 г. № ФС-АРе-7/6217-3; от 19 сентября 2024 г. № ФС-АРе-7/6160-3).</p> <p>https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-15-janvarja-2025-goda-fs-arje-7-6378-3/</p> <p>https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-15-oktjabrja-2024-goda-fs-arje-7-6217-3/</p> <p>https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-19-sentjabrja-2024-goda-fs-arje-7-6160-3/</p>	
	27 января	Крупный рогатый скот; мелкий рогатый скот; дикие, зоопарковые и цирковые животные, восприимчивые к блютангу, верблюды и другие представители семейства верблюдовых; сперма быков, овец и коз-производителей; эмбрионы крупного и мелкого рогатого скота; мясо диких мелких жвачных животных (код ТН ВЭД: 0102; 0104; 0106; 051199)	
	РФ	Настоящими письмами вводятся временные ограничения на импорт продукции, указанной в пункте 3, а также на транзит крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота и животных, восприимчивых к блютангу, из федеральных земель Форарльберг, Штирия, Каринтия, Нижняя Австрия, Верхняя Австрия, Зальцбург, Тироль и Бургенланд Австрии на территорию Российской Федерации в связи с регистрацией вспышек блютанга.	

80.	<p>G/SPS/N/AUS/376/Add.6</p> <p>28 января</p> <p>Австралия</p>	<p>Экстренные меры по защите посадочного материала и культуры тканей от <i>Xylella fastidiosa</i> и родственных видов <i>Xylella</i></p> <p>9 ноября 2015 года Австралия уведомила о введении чрезвычайных мер по импорту посадочного материала, тканевых культур, черенков, привоев, корневых растений, клубнелуковиц и луковиц против <i>Xylella fastidiosa</i> и родственных видов <i>Xylella</i>. В дополнение к уведомлениям: G/SPS/N/AUS/376; G/SPS/N/AUS/376/Add.1; G/SPS/N/AUS/376/Add.2; G/SPS/N/AUS/376/Add.3; G/SPS/N/AUS/376/Add.4; G/SPS/N/AUS/538; G/SPS/N/AUS/557; и G/SPS/N/AUS/376/Add.5, и на основе недавно опубликованной информации о наличии <i>X. fastidiosa</i> в Китае Австралия теперь считает Китай страной с высоким риском для <i>X. fastidiosa</i> и родственных видов <i>Xylella</i>.</p> <p>Вводятся усиленные меры регулирования для импортируемого посадочного материала хозяина из Китая, чтобы гарантировать, что условия импорта Австралии по-прежнему будут эффективными для снижения риска попадания <i>X. fastidiosa</i> и родственных видов <i>Xylella</i> в Австралию.</p> <p>Кроме того, Австралия обновляет свои чрезвычайные меры по <i>Xylella</i> для перехода от регулирования растительного материала посадочного материала хозяина на уровне семейства к уровню рода. Австралия считает, что регулирование на уровне рода обеспечивает надлежащий уровень защиты (ALOP) и будет продолжать безопасно содействовать торговле в соответствии с международными обязательствами.</p> <p>Список родов-хозяев <i>Xylella</i> доступен по адресу:</p> <p>https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/import/goods/plant-products/how-to-import-plants/xylella/notification-amended-emergency-quarantine-measures.</p> <p>В связи с масштабом требуемых поправок эти изменения будут реализованы в два этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Этап 1: Применение правил импорта к посадочному материалу посадочного материала родов из Китая с 31 января 2025 года. Меры потребуют от посадочного материала посадочного материала из Китая прохождения усиленного тестирования, обработки и предэкспортной сертификации; • Этап 2: Правила перейдут с уровня семейства на уровень рода для всех остальных стран-экспортеров 	
-----	---	--	--

		<p>к концу 2025 года. Текущие условия импорта будут применяться до тех пор, пока они не будут обновлены.</p> <p>Более подробную информацию можно найти на веб-странице Министерства сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства «Уведомления об импортной отрасли»: https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/import/industry-advice/2025/13-2025</p> <p>После публикации пересмотренные условия импорта будут доступны в системе условий импорта биологической безопасности (BICON): https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/.</p>	
81.	G/SPS/N/JPN/1307/Add.1	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (окончательная норма).	
	30 января		
	Япония	Как указано в уведомлении G/SPS/N/JPN/1307 (от 5 ноября 2024.), установление спецификаций и стандартов для каучука и продукта реакции аминокислоты-сахара, а также пересмотр спецификаций и стандартов для циклодекстрина вступили в силу 23 января 2025 г.	
82.	G/SPS/N/CAN/1584	Предложенный максимальный предел остатка: Тебуконазол (PMRL2025-02). Язык: английский и французский. Количество страниц: 7 и 8	
	30 января	Пестицид тебуконазол в винограде или на нем (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью указанного документа PMRL2025-02 является проведение консультаций по предлагаемому отзыву MRL для тебуконазола для винограда, как указано в PMRL.	
83.	G/SPS/N/CAN/1452/Add.1	Изменение в списке разрешенных дополнительных ингредиентов для разрешения использования экстракта виноградных косточек (олигомерных проантоцианидинов).	
	30 января		
	Канада	<p>Целью настоящего уведомления является информирование потребителей и заинтересованных сторон о том, что Управление по продовольствию и питанию Министерства здравоохранения Канады завершило оценку безопасности экстракта виноградных косточек.</p> <p>В результате этой оценки безопасности Министерство здравоохранения Канады разрешило использование экстракта виноградных косточек, полученного из косточек винограда <i>Vitis vinifera</i> L. (семейство: Vitaceae) и стандартизированного в соответствии с содержанием олигомерных проантоцианидинов.</p>	

		<p>Имеющиеся токсикологические и клинические данные подтверждают безопасное потребление экстракта виноградных косточек в качестве дополнительного ингредиента общей популяцией здоровых взрослых людей в количестве до эквивалента 100 мг олигомерных проантоцианидинов в день. Министерство здравоохранения Канады пришло к выводу, что экстракт виноградных косточек (олигомерные проантоцианидины) при использовании в качестве дополнительного ингредиента в соответствии с условиями использования, изложенными в Части IV Списка разрешенных дополнительных ингредиентов, не представляет никаких токсикологических, пищевых или аллергенных проблем. Вышеуказанное изменение вступило в силу 16 января 2025 года в день его публикации в Списке разрешенных дополнительных ингредиентов.</p> <p>Дирекция по продовольствию и питанию Министерства здравоохранения Канады стремится рассмотреть новую научную информацию о безопасности разрешенных дополнительных ингредиентов, включая экстракт виноградных косточек. Любой желающий отправить запрос или новую научную информацию об использовании этого дополнительного ингредиента может сделать это по обычной почте или электронной почте.</p>	
84.	G/SPS/N/EU/806	<p>Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2025/153 от 29 января 2025 г., разрешающий размещение на рынке растений <i>Lemna minor</i> и <i>Lemna gibba</i> в качестве новых пищевых продуктов и вносящий поправки в Исполнительный регламент (ЕС) 2017/2470. Язык: английский, французский и испанский. Количество страниц: 5</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/EE/C/25_01096_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/EE/C/25_01096_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2025/SPS/EE/C/25_01096_00_s.pdf</p>	
	31 января	Новые продукты питания	
	ЕС	Мера касается разрешения использовать растения <i>Lemna minor</i> и <i>Lemna gibba</i> в качестве новых продуктов питания.	