

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным фитосанитарным мерам,
октябрь 2024**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/PER/106 2	<p>Проект Верховного указа о внесении изменений в различные статьи и приложения, а также о включении положений в Отраслевой регламент о безопасности рыболовства и аквакультурной деятельности, утвержденный Верховным указом № 020-2022-PRODUCE)</p> <p>https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/7015775/6043291-anexo-n-1-decreto-supremo.pdf?v=1727715783</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_06405_00_s.pdf</p>	30 ноября 2024 г.
	1 октября 2024 г.	Гидробиологические ресурсы и продукты, а также корма и ветеринарные препараты, используемые в аквакультуре	
	Перу	Проект текста направлен на содействие реализации Отраслевого регламента о безопасности рыболовной и аквакультурной деятельности, утвержденного Верховным указом № 020-2022-PRODUCE.	
2.	G/SPS/N/MEX/44 6	<p>Проект фитосанитарных требований, регулирующих импорт в Мексику семян перца чили (<i>Capsicum annuum</i>) для посева из Кении</p> <p>https://www.gob.mx/senasica/documentos/consulta-publica-de-requisitos-fitosanitarios</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MEX/24_06382_00_s.pdf</p>	30 ноября 2024 г.
	1 октября 2024 г.	Семена перца чили (<i>Capsicum annuum</i>)	
	Мексика	Проект фитосанитарных требований, регулирующих импорт в Мексику семян перца чили (<i>Capsicum annuum</i>) для посева из Кении и поступающих из нее, был определен SENASICA в результате анализа фитосанитарного риска в соответствии с Соглашением о применении санитарных и фитосанитарных мер.	
3.	G/SPS/N/AUS/597 /Corr.1	Обзор политики импорта живых морских декоративных рыб – Проект отчета	
	Австралия	Живые морские декоративные рыбы	
	1 октября 2024 г.	Ниже перечислены следующие ошибки и исправления для уведомления G/SPS/N/AUS/597.	

		Пункт 5: содержит название уведомленного документа. Он должен быть следующим: «Обзор политики импорта живых морских декоративных рыб – проект отчета».	
4.	G/SPS/N/MEX/44 5	Проект фитосанитарных требований, регулирующих импорт в Мексику соевых бобов (<i>Glycine max</i>) для потребления и/или промышленного использования, происходящих из Белиза и поступающих из него. https://www.gob.mx/senasica/documentos/consulta-publica-de-requisitos-fitosanitarios https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MEX/24_06381_00_s.pdf	30 ноября 2024 г.
	1 октября 2024 г.	Соевые бобы (Глицин макс)	
	Мексика	Проект фитосанитарных требований, регулирующих импорт в Мексику соевых бобов (<i>Glycine max</i>) для потребления и/или промышленного использования из Белиза, был определен SENASICA в результате анализа фитосанитарного риска в соответствии с Соглашением о применении санитарных и фитосанитарных мер.	
5.	G/SPS/N/PER/896 /Add.1	Постановление директора № D000036-2024-MIDAGRI-SENASA-DSV. https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_06415_00_s.pdf	
	1 октября 2024 г.	Киви	
	Перу	Постановление директора, устанавливающее обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт киви (<i>Actinidia deliciosa</i> и <i>Actinidia chinensis</i>) из Новой Зеландии и ввозимых из нее.	
6.	G/SPS/N/ECU/353	Резолюция № 0104: Меры, предшествующие проведению торговых ярмарок https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_06450_00_s.pdf	1 декабря 2024 г.
	2 октября 2024 г.	Меры, предшествующие проведению ярмарок	
	Перу	Меры, предшествующие проведению ярмарок: Установление порядка проведения ярмарок для экспонирования растений и растительной продукции из импортных партий.	
7.	G/SPS/N/CRI/260/ Add.2	Постановление, регулирующее ввоз корнеплодов яблони (<i>Malus domestica</i>), происходящих из Китая https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_06458_00_s.pdf	
	2 октября 2024 г.	Корнеплоды яблони (<i>Malus domestica</i>); Прочие живые растения (включая их корни) (код ТН ВЭД: 060290)	
	Коста-Рика	Коста-Рика настоящим сообщает, что фитосанитарные меры, принятые 2 апреля 2024 года	

		в соответствии с Резолюцией № 034-2024-NR-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы, Департамента стандартов и регламентов, Отдела по анализу фитосанитарного риска, устанавливающей фитосанитарные требования к импорту корнеплодов яблони (<i>Malus domestica</i>), происходящих из Китая, вступили в силу.	
8.	G/SPS/N/EU/797	<p>Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2024/2563 от 24 сентября 2024 г., вносящий поправки в Исполнительный регламент (ЕС) 2022/1646 в отношении дополнительного содержания национальных планов контроля на основе оценки риска и национального плана рандомизированного надзора, представления этих планов и данных государствами-членами и минимальных частот отбора проб</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06409_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06409_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06409_00_s.pdf</p>	
	2 октября 2024 г.	Живые животные и продукты животного происхождения	
	ЕС	После первого года внедрения новых практических мер по осуществлению официального контроля за использованием фармакологически активных веществ, разрешенных в качестве ветеринарных лекарственных средств или кормовых добавок, а также запрещенных или неразрешенных фармакологически активных веществ и их остатков (Регламент Комиссии (ЕС) 2022/1646), становится ясно, что определенные обязательные частоты отбора проб для определенных комбинаций подгрупп веществ (средства защиты растений и биоциды) и товарных групп также могут контролироваться в рамках планов контроля за остатками пестицидов.	
9.	G/SPS/N/EU/779/ Add.1	Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2024/2507 от 26 сентября 2024 г. о внесении изменений и исправлений в Исполнительный регламент (ЕС) 2020/1201 в отношении мер по предотвращению проникновения в Союз и распространения в нем <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) и о внесении изменений в Исполнительный регламент (ЕС) 2020/1770 в отношении списка видов растений, не освобожденных от требования о коде прослеживаемости для паспортов растений. Предложение, изложенное в документе G/SPS/N/EU/779 (28 июня 2024 г.), теперь принято Исполнительным регламентом Комиссии (ЕС)	

		2024/2507 от 26 сентября 2024 г., вносящим поправки и исправления в Исполнительный регламент (ЕС) 2020/1201 в отношении мер по предотвращению проникновения в Союз и распространения на его территории <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) и вносящим поправки в Исполнительный регламент (ЕС) 2020/1770 в отношении списка видов растений, не освобожденных от требования о коде прослеживаемости для паспортов растений.	
	2 октября 2024 г.	Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; Срезанные цветы и декоративная зелень (код ТН ВЭД:06)	
	ЕС	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06475_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06475_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06475_00_s.pdf	
10.	G/SPS/N/USA/339/6/Add.1	PHM Brands; Отзыв петиции о пищевых добавках https://www.federalregister.gov/d/2024-21934 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/USA/24_06481_00_e.pdf	
	2 октября 2024 г.	Хлор (код ТН ВЭД: 280110); Производство пищевых продуктов (код ICS: 67)	
	США	Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами объявляет об отзыве, без ущерба для будущей подачи, петиции по пищевым добавкам (FAR 2A4832), предлагающей внести поправки в правила о пищевых добавках для диоксида хлора, чтобы предусмотреть дополнительный метод производства добавки.	
11.	G/SPS/N/EU/796	Делегированный регламент Комиссии (ЕС) 2024/2562 от 3 июня 2024 г. о внесении изменений в Делегированный регламент (ЕС) 2022/1644 в отношении определенных критериев отбора образцов https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06453_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06453_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06453_00_s.pdf	
	2 октября 2024 г.	Живые животные и продукты животного происхождения	
	ЕС	После первого года внедрения Делегированного регламента Комиссии (ЕС) 2022/1644 некоторые	

		критерии не могут быть выполнены, и поэтому они были изменены. Это касается определенной обязательной частоты отбора проб в отношении предписанных комбинаций групп веществ и товарных групп. Этот делегированный регламент отменяет обязательную частоту отбора проб для этих комбинаций.	
12.	G/SPS/N/AUS/604	Немедленные изменения в принятых поставщиках тестирования для импортных семян для посева из Турции https://bicon.agriculture.gov.au/ViewElement/Element/Alert?elementPk=2236197	
	2 октября 2024 г.	Семена, плоды и споры, используемые для посева	
	Австралия	Немедленное приостановление с 27 сентября 2024 года действия результатов испытаний семян, выданных любой испытательной лабораторией, расположенной в Турции, включая Турецкую Республику, Министерство сельского и лесного хозяйства, Антальяское управление сельскохозяйственного карантина для сертификации семян, плодов и спор, используемых для посева (HS 1209).	
13.	G/SPS/N/AUS/605	Поправки к Постановлению о контроле за импортируемыми продуктами питания 2019 г. – Предлагаемые изменения в требованиях к безопасности пищевых продуктов для фиников, грибов эночи, дынь, рыбы-собаки и кафы https://haveyoursay.agriculture.gov.au/new-food-safety-requirements	1 декабря 2024 г.
	2 октября 2024 г.	Свежие готовые к употреблению финики; свежие грибы эночи; дыни, целые или готовые к употреблению нарезанные (свежие или замороженные)	
	Австралия	Австралия предлагает новые требования к безопасности импорта пищевых продуктов для фиников, грибов эночи, дынь, рыбы-собаки и кафы. Подготовлен консультационный документ, в котором подробно изложены предлагаемые изменения и предлагается прокомментировать их. Заявки можно подготовить и подать по следующей ссылке: https://haveyoursay.agriculture.gov.au/new-food-safety-requirements . Предлагаемые изменения: <ul style="list-style-type: none"> • Свежие готовые к употреблению финики — для импорта потребуется действительный обязательный сертификат управления безопасностью пищевых продуктов; • Свежие грибы эночи — импорт будет проверен и протестирован на <i>Listeria monocytogenes</i>. 	

		<p>Обнаружение патогена в любом образце не будет разрешено;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Целые или готовые к употреблению разрезанные (свежие или замороженные) дыни — для импорта потребуется действительный обязательный сертификат управления безопасностью пищевых продуктов. Импорт готовых к употреблению разрезанных дынь также будет проверен и протестирован на <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Salmonella</i> spp.; • Рыба-собака — для импорта потребуется действительный обязательный сертификат иностранного правительства; • Кава — импорт из Новой Зеландии будет проверен. 	
14.	G/SPS/N/TPKM/628/Add.3	Реализация «Требований по карантину при импорте растений или растительных продуктов»	
	2 октября 2024 г.	Растения или продукты растительного происхождения	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	<p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу уведомила о проекте «Требований по карантину при импорте растений или растительных продуктов» 14 мая 2024 г. (G/SPS/N/TPKM/628) и 13 августа 2024 г. (G/SPS/N/TPKM/628/Add.2).</p> <p>Положение было опубликовано 13 сентября 2024 г. и вступит в силу 1 декабря 2024 г. (только часть Melon necrotic spot virus, MNSV). Новое положение можно найти на сайте https://www.aphia.gov.tw/theme_data.php?theme=news&sub_theme=message&id=20693.</p>	
15.	G/SPS/N/PER/1063	<p>Проект Директивной Резолюции, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт шлифованного риса (<i>Oryza sativa</i>), произрастающего в Японии и поступающего из нее</p> <p>http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_06452_00_s.pdf</p>	1 декабря 2024 г.
	2 октября 2024 г.	Рис посевной (<i>Oryza sativa</i>), Полуобрушенный или полностью обрушенный рис, полированный или неполированный, глазированный или неглазированный (код ТН ВЭД: 100630)	
	Перу	Нотифицированный проект Директивной Резолюции устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу шлифованного риса (<i>Oryza sativa</i>), произрастающего в Японии и поступающего из нее, после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
16.	G/SPS/N/BRA/2334	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян <i>Camelina</i> (<i>Camelina Sativa</i>) из Канады	2 декабря 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BR/A/24_06500_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BR/A/24_06500_00_e.pdf	
	3 октября 2024 г.	Семена <i>Camelina</i> (<i>Camelina Sativa</i>)	
	Бразилия	Настоящий Проект устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян <i>Camelina</i> (<i>Camelina Sativa</i>) из Канады.	
17.	G/SPS/N/JPN/1304	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (Пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_06543_00_e.pdf	3 декабря 2024 г.
	4 октября 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 04.09, 07.09, 07.10, 08.04, 08.05, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11, 08.14, 09.02, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09, 09.10, 12.07	
	Япония	Предложение о максимальном уровне остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: 1-Нафталинуксусная кислота	
18.	G/SPS/N/JPN/1303	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (Пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_06542_00_e.pdf	3 декабря 2024 г.
	4 октября 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08, 02.09, 04.01, 04.07, 04.08, 04.09, 05.04, 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13, 07.14, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.10, 08.11, 08.14, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09, 09.10, 12.01, 12.07, 12.10, 12.12, 15.01, 15.02, 15.06, 18.01	
	Япония	Предложение о максимальном уровне остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Мандипропамид.	
19.	G/SPS/N/AUS/606	Расширение стран, которым разрешено экспортировать свежие <i>Alyxia stellata</i> и <i>Pandanus</i> spp. в Австралию https://bicon.agriculture.gov.au/ViewElement/Element/WhatsChangedNotice?elementPk=2234556	
	4 октября 2024 г.	Листья, ветви и другие части растений без цветов или бутонов, а также травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные,	

		окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные иным способом (код ТН ВЭД: 0604)	
	Австралия	Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства провел техническую оценку, которая определила, что риск биологической безопасности, связанный со свежей листвой <i>Alugia stellata</i> (maile) и свежими сегментами плодов <i>Pandanus</i> spp. (pandanus), используемыми для церемониального использования, может быть надлежащим образом контролирован в Американском Самоа, на Островах Кука, Фиджи, во Французской Полинезии, на Гуаме, Кирибати, на Маршалловых Островах, в Федеративных Штатах Микронезии, Науру, в Новой Каледонии, на Ниуэ, на Северных Марианских островах, в Палау, Папуа-Новой Гвинее, на островах Питкэрн, Самоа, на Соломоновых Островах, в Токелау, Тонга, Тувалу, в Соединенных Штатах Америки (только Гавайи), Вануату и на Уоллисе и Футуне.	
20.	G/SPS/N/UKR/225 /Add.1	Проект Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении перечня веществ, содержание которых в кормах для животных ограничено или запрещено» https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1326-24#Text https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_06529_00_x.pdf	
	4 октября 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 2301, 2302; 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, Код ICS :65.120	
	Украина	Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины № 2691 «Об утверждении перечня веществ, содержание которых в кормах для животных ограничено или запрещено» от 16 августа 2024 года.	
21.	G/SPS/N/JPN/130 0	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (Пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_06535_00_e.pdf	
	4 октября 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 04.09, 08.03, 08.11	
	Япония	Предложение о максимальном уровне остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Фенпропидин	
22.	G/SPS/N/THA/758	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их тушек из Индии для предотвращения распространения африканской чумы свиней	

	4 октября 2024 г.	Живые домашние свиньи, дикие свиньи и их туши в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015)	
	Тайланд	Всемирная организация здоровья животных (WOAH) сообщила о вспышке африканской чумы свиней на территории Индии. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение африканской чумы свиней в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живых домашних свиней, диких свиней и их тушек из Индии был временно приостановлен.	
23.	G/SPS/N/JPN/1298	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (Пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_06533_00_e.pdf	3 декабря 2024 г.
	4 октября 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08, 02.09, 04.01, 04.07, 04.08, 04.09, 05.04, 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13, 07.14, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.10, 08.11, 08.14, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09, 09.10, 12.01, 12.07, 12.10, 12.12, 15.01, 15.02, 15.06	
	Япония	Предложение о максимальном уровне остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Картап, Тиоциклам и Бенсултап.	
24.	G/SPS/N/JPN/1297	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (Пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_06532_00_e.pdf	
	4 октября 2024 г.	Все продукты питания	
	Япония	Установление исключения из требований MRL в отношении остатков кормовой добавки: Анакардовая кислоты; будет оговорено, что это «вещество в пищевых продуктах, которое не оказывает какого-либо неблагоприятного воздействия на здоровье».	
25.	G/SPS/N/THA/761	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живой птицы и птичьих тушек из Франции для предотвращения распространения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5)	

	4 октября 2024 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015)	
	Тайланд	Всемирная организация здоровья животных (ВОАН) сообщила о вспышке вируса высокопатогенного птичьего гриппа (подтипа H5) на территории Франции. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (подтипа H5) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живой птицы и птичьих тушек из Франции временно приостановлен.	
26.	G/SPS/N/THA/756	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита крупного рогатого скота и буйволов и их туш из Камбоджи для предотвращения распространения вируса нодулярного дерматита	
	4 октября 2024 г.	Крупный рогатый скот, буйволы и их туши в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015)	
	Тайланд	Всемирная организация здоровья животных (ВОАН) сообщила о вспышке вируса нодулярного дерматита в районе Камбоджи. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну вируса нодулярного дерматита. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит крупного рогатого скота, буйволов и их туш из Камбоджи был временно приостановлен.	
27.	G/SPS/N/JPN/1299	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (Пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_06534_00_e.pdf	3 декабря 2024 г.
	4 октября 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 04.09, 07.02, 07.04, 07.07, 07.09, 07.10, 08.05, 08.07, 08.08, 08.10, 08.11, 08.14, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09, 09.10, 12.07	
	Япония	Предложение о максимальном уровне остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Хинометионат.	
28.	G/SPS/N/CAN/1574	Предложенный максимальный предел остатка: Triallate (PMRL2024-19) https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html	10 декабря 2024 г.

		https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securete-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations.html	
	4 октября 2024 г.	Испытание пестицида на ячмене (подгруппа культур 15-21B) (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Консультация по указанному максимальному пределу остатка (MRL) для пробного периода, который был предложен Агентством по контролю за вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). MRL Сырой сельскохозяйственный товар (ppm) (RAC) и/или переработанный товар 0,05 Ячмень (подгруппа культур 15-21B)2 1 ppm = частей на миллион	
29.	G/SPS/N/THA/762	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Австралии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (Подтипы H7N3, H7N8, H7N9)	
	4 октября 2024 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015)	
	Тайланд	Всемирная организация здоровья животных (WOAH) сообщила о вспышке вируса высокопатогенного птичьего гриппа (подтипы H7N3, H7N8, H7N9) на территории Австралии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну вируса высокопатогенного птичьего гриппа (подтипы H7N3, H7N8, H7N9). В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Австралии временно приостановлен.	
30.	G/SPS/N/THA/757	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их тушек из Италии для предотвращения распространения вируса африканской чумы свиней.	
	4 октября 2024 г.	Живые домашние свиньи, дикие свиньи и их туши в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015)	
	Тайланд	Всемирная организация здоровья животных (WOAH) сообщила о вспышке вируса африканской чумы свиней (АЧС) на территории Италии. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение вируса африканской чумы свиней в страну.	

		В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живых домашних свиней и диких свиней и их тушек из Италии временно приостановлен.	
31.	G/SPS/N/CAN/157 5	Предлагаемый максимальный предел остатков (MRL): Клетодим (PMRL2024-21) https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations.html	16 декабря 2024 г.
	4 октября 2024 г.	Коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080	
	Канада	Целью указанного документа PMRL2024-21 является консультирование по перечисленным максимальным пределам остатков (MRL) для клетодима, которые были предложены Агентством по контролю за вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).	
32.	G/SPS/N/JPN/130 2	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (Пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_06541_00_e.pdf	3 декабря 2024 г.
	4 октября 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 04.09 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.14, 08.07, 08.10, 08.11, 09.03, 12.01	
	Япония	Предложение о максимальном уровне остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Имициафос.	
33.	G/SPS/N/JPN/130 1	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (Пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_06536_00_e.pdf	3 декабря 2024 г.
	4 октября 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08, 02.09, 04.01, 04.07, 04.08, 04.09, 05.04, 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13, 07.14, 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11, 08.14, 09.01, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09, 09.10, 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07, 10.08, 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10, 12.12, 15.01, 15.02, 15.06	

	Япония	Предложение о максимальном уровне остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Флуопирам.	
34.	G/SPS/N/MYS/60	Поправки к Шестнадцатому приложению (Положение 41) Пищевого регламента 1985 г. [P.U.(A) 437/1985]. Остатки пестицидов.	3 декабря 2024 г.
	4 октября 2024 г.	Код ТН ВЭД: 0704.90.10 00 (Капуста круглая (барабанная)), 0807.11.00 00 (Арбузы), 212.93.90 00 (Сахарный тростник прочий), 0709.60.10 00 (Перец чили), 0702.00.00 00 (Томаты свежие или охлажденные), 0709.30.00 00 (Баклажаны), 1006.30 (Полушлифованный или полностью шлифованный рис, полированный или неполированный, глазированный), 1518.00.32 00 (Из пальмового масла или пальмоядрового олеина, нейтрализованного, отбеленного и дезодорированного (NBD) или рафинированного, отбеленного и дезодорированного (RBD), 0709.99.20 00 (Дамские пальчики (Окра), 0711.40 (Огурцы), 0804.50.21 00 (Манго (свежие), 0810.90.50 00 Джекфрут	
	Малайзия	Предлагаемые поправки к Шестнадцатому приложению к пищевым нормам 1985 г. [P.U.(A) 437/1985] включают следующие детали: 1. Добавление максимальных остаточных пределов (MRL) новых пестицидов (фамоксадон, изоциклосерам, изопропиолан, пропанил, квинкlorак, спиропидион, тиафенацил, афидопиропен, боскалид, цифлуметофен, феноксанил, флумиоксазин, мефентрифлуконазол, перметрин, трифлудимоксазин). 2. Добавление MRL для новых товаров к существующим пестицидам (абамектин, аметоктрадин, аметрин, диметоморф, тиаметоксам, циперметрин, пираклостробин, тебуконазол).	
35.	G/SPS/N/THA/759	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Индонезии для предотвращения распространения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (Подтип H5N1)	
	4 октября 2024 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015)	
	Тайланд	Всемирная организация здоровья животных (WOAH) сообщила о вспышке вируса высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1) на территории Индонезии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение вируса высокопатогенного птичьего гриппа (Подтип H5N1) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит	

		живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Индонезии был временно приостановлен.	
36.	G/SPS/N/THA/760	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Южной Африки для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H7N6)	
	4 октября 2024 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015)	
	Тайланд	<p>Всемирная организация здоровья животных (WOAH) сообщила о вспышке вируса высокопатогенного птичьего гриппа (Подтип H7 N6) в районе Южной Африки.</p> <p>Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну вируса высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H7 N6).</p> <p>В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Южной Африки был временно приостановлен.</p>	
37.	G/SPS/N/CAN/1573	Предлагаемый максимальный предел остатков (MRL): Спиромезифен (PMRL2024-20)	10 декабря 2024 г.
		https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations.html	
	4 октября 2024 г.	Пестицид спиромезифен в апельсинах и цитрусовом масле или на их поверхности (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.200)	
	Канада	<p>Целью указанного документа PMRL2024-20 является консультирование по перечисленным максимальным пределам остатков (MRL) для спиромезифена, которые были предложены Агентством по контролю за вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p>MRL Сырой сельскохозяйственный товар (ppm) (RAC) и/или переработанный товар</p> <p>30 Цитрусовое ма сло 0,15 Апельсины 1 ppm = частей на миллион</p>	
38.	G/SPS/N/CHL/803	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Чили свежих авокадо сорта Хасс (Persea americana) для потребления, произведенных в определенных штатах Бразилии, в соответствии с системным подходом к снижению риска	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_06530_00_s.pdf	
	4 октября 2024 г.	Свежие авокадо сорта Хасс (<i>Persea americana</i>)	
	Чили	Уведомленный регламент устанавливает фитосанитарные меры в отношении следующих карантинных вредителей, связанных со свежими авокадо сорта Хасс (<i>Persea americana</i>), которые отсутствуют в Чили: <i>Bactrocera carambolae</i> (Diptera: Tephritidae), <i>Stenomoma catenifer</i> (Lepidoptera: Oecophoridae), <i>Cryptoblabes gnidiella</i> (Lepidoptera: Pyralidae), <i>Ferrisia virgata</i> (Hemiptera: Pseudococcidae), <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hemiptera: Pseudococcidae) и <i>Nipaecoccus nipae</i> (Hemiptera: Pseudococcidae). Более подробную информацию можно найти в документе, приложенном к настоящему уведомлению.	
39.	G/SPS/N/THA/761/Corr.1	Распоряжение Департамента сельского хозяйства и лесного хозяйства Таиланда о временном приостановлении импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Морбиана (Франция) для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5)	
	7 октября 2024 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015)	
	Таиланд	Настоящим сообщаем, что информацию в графе 5 и графе 6 уведомления G/SPS/N/THA/761 от 4 октября 2024 года следует исправить следующим образом: 5. Название документа: Распоряжение Департамента сельского хозяйства и лесного хозяйства Таиланда о временном приостановлении импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Морбиана (Франция) для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5). Язык: тайский. Количество страниц: 1 6. Описание содержания: Всемирная организация охраны здоровья животных (ВОАН) сообщила о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5) на территории Франции. Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5) в страну. В силу Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живой птицы и тушек птицы из Морбиана (Франция) временно приостановлен.	
40.	G/SPS/N/CAN/157/6	Уведомление о намерении вынести постановление о министерском классовом изъятии для исключительного импорта определенных продуктов питания для особых диетических целей с целью смягчения дефицита или риска дефицита https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/notice-of-	

		intent-for-exceptional-importation-certain-foods-to-mitigate-shortage.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats/avis-intention-importation-exceptionnelle-certains-aliments-pour-attenuer-penurie.html	
	7 октября 2024 г.	Детская молочная смесь, обогатители грудного молока и жидкие диеты	
	Канада	Уведомление о намерении информировать заинтересованные стороны о намерении министра здравоохранения в соответствии с 30.05(1) Закона о пищевых продуктах и лекарственных средствах (FDA) издать приказ о министерском классовом изъятии для исключительного импорта определенных продуктов питания для специального диетического назначения (FSDP) для смягчения дефицита или риска дефицита этих продуктов. В случае дефицита или риска дефицита предлагаемый приказ позволит осуществлять исключительный импорт определенных FSDP, освобождая их, при соблюдении условий, от определенных запретов FDA и определенных требований к составу, маркировке и предпродажным требованиям Правил по пищевым продуктам и лекарственным средствам (FDR).	
41.	G/SPS/N/MEX/448	<p>Проект фитосанитарных требований, регулирующих импорт в Мексику семян дикорастущей руколы (<i>Diplotaxis tenuifolia</i>) для посева, происходящих из Италии и поступающих из нее.</p> <p>https://www.gob.mx/senasica/documentos/consulta-publica-de-requisitos-fitosanitarios</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MEX/24_06607_00_s.pdf</p>	7 декабря 2024 г.
	8 октября 2024 г.	(<i>Diplotaxis tenuifolia</i>)	
	Мексика	проект фитосанитарных требований, регулирующих импорт в Мексику семян дикорастущей руколы (<i>Diplotaxis tenuifolia</i>) для посева, происходящих из Италии и поступающих из нее, был определен SENASICA по результатам анализа фитосанитарного риска в соответствии с Соглашением о применении санитарных и фитосанитарных мер.	
42.	G/SPS/N/MEX/447	<p>Проект фитосанитарных требований, регулирующих импорт в Мексику семян руколы (<i>Eruca sativa</i>) для посева, происходящих из Италии и поступающих из нее.</p> <p>https://www.gob.mx/senasica/documentos/consulta-publica-de-requisitos-fitosanitarios</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MEX/24_06606_00_s.pdf</p>	7 декабря 2024 г.

	8 октября 2024 г.	Семена рукколы (<i>Eruca sativa</i>) для посева	
	Мексика	Проект фитосанитарных требований, регулирующих импорт в Мексику семян рукколы (<i>Eruca sativa</i>) для посева из Италии был определен SENASICA по результатам анализа фитосанитарного риска в соответствии с Соглашением о применении санитарных и фитосанитарных мер.	
43.	G/SPS/N/UGA/383	DUS DARS 1292:2024, Съедобные насекомые - Надлежащие методы ведения сельского хозяйства и сбора дикорастущих растений, Первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_06697_00_e.pdf	8 декабря 2024 г.
	9 октября 2024 г.	Насекомые, пригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 041010); Другие стандарты, относящиеся к сельскому хозяйству и лесному хозяйству (код ICS: 65.020.99)	
	Уганда	В проекте стандарта изложены требования к устойчивому созданию и функционированию дикорастущих и/или одомашненных ферм насекомых для потребления человеком и животными. Приложение А содержит общие рекомендации по разведению и сбору дикорастущих насекомых. Проект стандарта не применяется к послеуборочной обработке и переработке насекомых в продукты с добавленной стоимостью.	
44.	G/SPS/N/UGA/381	DUS DARS 1295:2024, Съедобные насекомые - Надлежащие практики при разведении и переработке насекомых - Свод правил, Первое издание. https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_06675_00_e.pdf	8 декабря 2024 г.
	9 октября 2024 г.	Насекомые, пригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 041010); Другие стандарты, относящиеся к сельскому хозяйству и лесному хозяйству (код ICS: 65.020.99)	
	Уганда	Проект стандарта распространяется на производство насекомых, предназначенных для потребления человеком, и охватывает все этапы производства: от кормления насекомых, их разведения, умерщвления и других этапов обработки, хранения, транспортировки или розничной торговли до окончательной поставки продукции потребителям.	
45.	G/SPS/N/UGA/380	DUS DARS 1294:2024, Съедобные насекомые - Надлежащая сельскохозяйственная практика при разведении сверчков, Первое издание. https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_06657_00_e.pdf	8 декабря 2024 г.
	9 октября 2024 г.	Насекомые, пригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 041010); Другие стандарты, относящиеся к сельскому хозяйству и лесному хозяйству (код ICS: 65.020.99)	

	Уганда	В проекте стандарта изложены требования надлежащей сельскохозяйственной практики разведения сверчков с целью производства сверчков хорошего качества, безопасных для употребления в пищу человеком.	
46.	G/SPS/N/CRI/279/Add.1	Резолюция, регулирующая импорт семян голубинового гороха (<i>Cajanus cajan</i>) для посева, происходящих из Индии). https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_06682_00_s.pdf	
	9 октября 2024 г.	Семена голубинового гороха (<i>Cajanus cajan</i>)	
	Коста-Рика	Фитосанитарные меры, указанные в документе G/SPS/N/CRI/279, были приняты в соответствии с Постановлением № 068-2024-CV-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы, Департамента стандартов и правил, Подразделения анализа фитосанитарного риска, устанавливающим фитосанитарные требования к импорту семян голубинового гороха (<i>Cajanus cajan</i>) для посева из Индии.	
47.	G/SPS/N/EGY/148	Министерский указ № 446/2024 об утверждении египетского стандарта ES 3018-1 для «икры и других рыбных яиц — часть 1: икра осетровых».	8 декабря 2024 г.
	9 октября 2024 г.	Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30)	
	Египет	Министерский указ № 446/2024 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3018-1, который применяется к зернистой осетровой икре рыб семейства осетровых.	
48.	G/SPS/N/EGY/149	Министерский указ № 446/2024 об утверждении египетского стандарта ES 3018-2 для «икры и других рыбных яиц — часть 2: заменители икры/икры».	8 декабря 2024 г.
	9 октября 2024 г.	Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30)	
	Египет	Министерский указ № 446/2024 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3018-2 на «икру и другие рыбы яйца — часть 2: заменители икры/икры».	
49.	G/SPS/N/UGA/382	DUS DARS 1293:2024, Продукты из насекомых для кормления животных — Кодекс надлежащей практики производства, переработки и использования в кормлении животных, Первое издание. https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_06695_00_e.pdf	8 декабря 2024 г.
	9 октября 2024 г.	Насекомые, пригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 041010); Другие стандарты, относящиеся к сельскому хозяйству и лесному хозяйству (код МКС: 65.020.99)	

	Уганда	Проект стандарта охватывает производство, переработку, размещение на рынке и использование насекомых в кормлении животных.	
50.	G/SPS/N/EGY/147	Министерский указ № 447/2024	8 декабря 2024 г.
	9 октября 2024 г.	Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Египет	Министерский указ № 447/2024 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 50-2 для «Гидрогенизированные масла и маргарин - часть: 2 - Гидрогенизированные растительные масла».	
51.	G/SPS/N/EU/798	Проект Исполнительного регламента Комиссии, вносящего поправки в Исполнительный регламент (ЕС) 2019/2072 в отношении мер по предотвращению присутствия вируса коричневой морщинистости плодов томата на растениях для посадки <i>Solanum lycopersicum</i> L. и его гибридов и <i>Capsicum annuum</i> L, устанавливающего частоту официальных проверок и отменяющего Исполнительный регламент (ЕС) 2023/1032. https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06612_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06612_01_e.pdf	
	9 октября 2024 г.	Посадочные растения <i>Solanum lycopersicum</i> L. и его гибриды, а также <i>Capsicum annuum</i> L.	
	ЕС	Вирус коричневой морщинистости плодов томата в настоящее время регулируется Регламентом (ЕС) 2022/1032, который предусматривает временные меры по предотвращению его проникновения и распространения в пределах Союза. На основании последних научных и технических данных ToBRFV теперь соответствует критериям для регулируемых ЕС некарантинных вредителей. Поэтому устанавливаются новые меры по предотвращению присутствия вируса на растениях для посадки (включая семена) и частоты официальных проверок.	
52.	G/SPS/N/GBR/30/Add.6	Модель работы целевого объекта границы Соединенного Королевства – растения, растительные продукты и другие объекты.	
	9 октября 2024 г.	Все продукты растительного и животного происхождения и их производные	
	Великобритания	G/SPS/N/GBR/30/Add.4 от 12 февраля 2024 года уведомил об отсрочке введения проверок импорта фруктов и овощей из Европейского союза, Лихтенштейна и Швейцарии. Законодательство, которое должно быть принято 30 октября 2024 года, установит требование о проверке фруктов и овощей из Европейского союза, Лихтенштейна и Швейцарии с 1 июля 2025 года. Оно	

		также включит порт Суонси в список портов Западного побережья в определение «соответствующих портов» в Приложении 6 ассимилированного Регламента (ЕС) 2017/625. Требование о проверке импорта всех растений, растительных продуктов и других объектов из Европейского союза, Лихтенштейна и Швейцарии в портах Западного побережья вступит в силу 1 июля 2025 года с временным продлением текущего сервитута до этого времени.	
53.	G/SPS/N/EU/778/Add.1	<p>Список третьих стран или регионов, которым разрешен ввоз в Союз определенных животных и продуктов животного происхождения, предназначенных для потребления человеком, в соответствии с Регламентом (ЕС) 2017/625 Европейского парламента и Совета в отношении применения запрета на использование определенных противомикробных лекарственных средств.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06650_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06650_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06650_00_s.pdf</p>	
	9 октября 2024 г.	Животные, производящие пищу, и продукты, полученные из них, предназначенные для потребления человеком	
	ЕС	Предложение, изложенное в G/SPS/N/EU/778 (28 июня 2024 г.), теперь принято Исполнительным регламентом Комиссии (ЕС) 2024/2598 от 4 октября 2024 г., устанавливающим список третьих стран или регионов, которым разрешен ввоз в Союз определенных животных и продуктов животного происхождения, предназначенных для потребления человеком, в соответствии с Регламентом (ЕС) 2017/625 Европейского парламента и Совета в отношении применения запрета на использование определенных противомикробных лекарственных средств (текст имеет отношение к ЕЭЗ).	
54.	G/SPS/N/UGA/378	DUS DARS 2050:2024, Съедобные насекомые - Съедобные сушеные гусеницы - Спецификация, Первое издание.	8 декабря 2024 г.
	9 октября 2024 г.	Насекомые, пригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 041010); Другие стандарты, относящиеся к сельскому хозяйству и лесному хозяйству (код ICS: 65.020.99)	
	Уганда	В проекте стандарта определены требования к отбору проб и методам испытаний съедобных	

		сушеных гусениц, предназначенных для употребления в пищу человеком.	
55.	G/SPS/N/UGA/379	DUS DARS 1296:2024, Съедобные насекомые — Руководство по безопасности пищевых продуктов на основе съедобных насекомых, Первое издание. https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_06615_00_e.pdf	
	9 октября 2024 г.	Насекомые, пригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 041010); Другие стандарты, относящиеся к сельскому хозяйству и лесному хозяйству (код ICS: 65.020.99)	
	Уганда	В проекте стандарта изложены требования безопасности пищевых продуктов на основе съедобных насекомых и их продуктов.	
56.	G/SPS/N/EGY/65/Rev.1/Add.2	Пищевые масла и жиры. Масличные семена.	
	9 октября 2024 г.		
	Египет	<p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 447/2024 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения стандарта ES 7895 для «поименованных растительных масел» (частичная поправка на 1 странице, на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что стандарт ES 7985/2013 для «пищевых растительных масел» и его Министерский указ № 693 за 2015 год ранее были уведомлены в G/SPS/N/EGY/65/Rev.1 от 4 декабря 2015 года, а Министерский указ № 522/2021 был официально уведомлен в G/SPS/N/EGY/65/Rev.1/Add.1 от 18 марта 2022 года. Этот стандарт технически идентичен Codex Stan. 210/1999. Пересмотрен в 2001, 2003, 2009, 2017, 2019. Изменен в 2005, 2011, 2013, 2015, 2019, 2021, 2022, 2023. Принят в 1999. Пересмотрен в 2001, 2003, 2009, 2017, 2019. Стоит отметить, что этот стандарт включает частичную поправку на одной странице (на арабском языке) в следующих пунктах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Таблица 1: Состав жирных кислот растительных масел, определенный методом газожидкостной хроматографии из аутентичных образцов (выраженный в процентах от общего количества жирных кислот) Подсолнечное масло <ul style="list-style-type: none"> - изменить жирную кислоту (C18:1) на "14,0- 43,0" - изменить жирную кислоту (C18:2) на "45,4 – 74,0" • Таблица 2: Химические и физические характеристики сырых растительных масел Подсолнечное масло <ul style="list-style-type: none"> - изменить Показатель преломления (ND 40°C) на "1,461- 1,475". 	

		<p>- изменить Число омыления (мг КОН/г масла) на "187 - 194".</p> <p>- изменить Относительную плотность (х °С/вода при 20°С) на "0,916-0,923".</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в стандартах посредством публикации административных распоряжений в официальной газете.</p>	
57.	G/SPS/N/EU/715/ Add.1	<p>Максимальные уровни остатков напропамида, пиридабена и тебуфенпирада в некоторых продуктах или на их поверхности.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06677_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06677_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06677_00_s.pdf</p>	
	9 октября 2024 г.	Зерновые (коды ТН ВЭД): 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД): 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	ЕС	Предложение, изложенное в G/SPS/N/EU/715 (1 февраля 2024 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2024/2609 от 7 октября 2024 г. о внесении поправок в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков напропамида, пиридабена и тебуфенпирада в определенных продуктах или на их поверхности.	
58.	G/SPS/N/EGY/92/ Add.9	Пищевые продукты	
	9 октября 2024 г.		
	Египет	<p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 447/2024 (2 страницы, на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 2613-2 для «срока годности пищевых продуктов, часть: 2 срок годности» (частичная поправка на 1 странице, на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 100/2019, который ранее был уведомлен в G/SPS/N/EGY/92/Add.1 от 3 июня 2020 года, Министерский указ № 653/2020, который ранее был уведомлен в G/SPS/N/EGY/92/Add.2 от 15 марта 2021 года, Министерский указ № 222/2021, который ранее был уведомлен в G/SPS/N/EGY/92/Add.3 от 20 сентября 2021 года, Министерский указ № 522/2021,</p>	

		<p>который ранее был уведомлен в G/SPS/N/EGY/92/Add.4 от 18 марта 2022 года, Министерский указ № 393/2022, который ранее был уведомлен в G/SPS/N/EGY/92/Add.5 от 25 августа 2022 г., Министерский указ № 233/2023, который ранее был уведомлен в G/SPS/N/EGY/92/Add.6 от 21 июля 2023 г., Министерский указ № 361/2024, который ранее был уведомлен в G/SPS/N/EGY/92/Add.7 от 12 июля 2024 г., проект настоящего стандарта, который был официально уведомлен в G/SPS/N/EGY/92/Add.8 от 5 августа 2024 г., среди прочего, предписывал более ранние версии и поправки настоящего стандарта.</p> <p>Стоит упомянуть, что этот стандарт был частично изменен в таблицах (1), (2) и (3) следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Срок годности простого и ароматизированного йогурта составляет 30 дней вместо 15 дней; • Срок годности говядины и печени буйвола составляет 12 месяцев вместо 7 месяцев; • Срок годности замороженной рыбы составляет 10 месяцев вместо 6 месяцев. 	
59.	G/SPS/N/EGY/39/Add.9	Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>)	
	9 октября 2024 г.	Пшеница	
	Египет	<p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 447/2024 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения стандарта ES 1601-1 для: Основные требования к пшенице (<i>Triticum aestivum</i>).</p> <p>Следует отметить, что стандарт ES 1601-1/2010: Основные требования к пшенице (<i>Triticum aestivum</i>) ранее был объявлен в G/SPS/N/EGY/39 от 2 июля 2010 года.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт соответствует следующему:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO 7970-2021 «Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>) — Спецификация»; • Codex Stan 199-2019 «Пшеница и твердая пшеница». <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в стандарте посредством публикации административных распоряжений в официальной газете.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 7 сентября 2024 г. Предлагаемая дата вступления в силу: 3 октября 2024 г.</p>	
60.	G/SPS/N/BRA/2308/Add.1	<p>Проект резолюции 1261 от 7 июня 2024 г.</p> <p>https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6767812/IN_325_2024_.pdf/b15eb1f0-afe6-470c-9cf4-69c0aea22b5f</p>	8 декабря 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BR/A/24_06690_00_x.pdf	
	9 октября 2024 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (коды ICS: 13)	
	Бразилия	Проект резолюции 1261 от 7 июня 2024 г., ранее сообщенный посредством G/SPS/N/BRA/2308, был принят в качестве нормативной инструкции 325 от 4 октября 2024 г. В постановлении предлагается включить действующее вещество F80 - ФЛУОКСАПИПРОЛИН в Монографический список действующих веществ 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).	
61.	G/SPS/N/USA/347/8	Сульфентразон; Допустимое содержание пестицидов – Предлагаемое правило https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-10-03/html/2024-22809.htm	2 декабря 2024 г.
	10 октября 2024 г.	Кукуруза, зерно и солома	
	США	ЕРА предлагает установить допуски для остатков гербицида сульфентразона в или на кукурузе, поп-зерне в размере 0,15 частей на миллион (ppm) и кукурузе, поп-соломе в размере 0,3 ppm. ЕРА ранее зарегистрировало использование сульфентразона на полевой кукурузе и установило допуски на кукурузу, полевой, зерно в размере 0,15 ppm и кукурузу, полевой, соломе в размере 0,30 ppm. В рамках этого процесса использование на попкорне было добавлено к этикетке сульфентразона (та же схема использования, что и для полевой кукурузы), но по ошибке отдельные допуски на кукурузу, поп-соломе и кукурузу, поп-соломе не были установлены. Теперь ЕРА предлагает установить допуски, необходимые для поддержки использования на попкорне, и исправить данное упущение.	
62.	G/SPS/N/SLV/148/Add.1	Министерское постановление № 133 от 16 сентября 2024 года о внесении изменений в Министерское постановление № 39 от 9 апреля 2024 года «Об объявлении предупреждения о состоянии здоровья животных на всей территории страны в связи с риском заноса и проникновения Американской тропической мясной мухи» https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SLV/24_06731_00_s.pdf	
	10 октября 2024 г.	Живой крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы и лошади, собаки и кошки, а также другие теплокровные виды, которые считаются представляющими риск для здоровья.	
	Сальвадор	Настоящим Сальвадор сообщает, что в Министерское постановление № 39 «Об объявлении	

		предупреждения о состоянии здоровья животных на всей территории страны в связи с риском заноса и проникновения Американской тропической мясной мухи», опубликованное в томе № 443 «Официального журнала» № 67 от 11 апреля 2024 года, вносятся поправки в соответствии с Министерским постановлением № 133, которое должно будет опубликовано в томе № 445 «Официального журнала» № 189 от 4 октября 2024 года.	
63.	G/SPS/N/BRA/233 5	<p>Проект резолюции 1286, 6 октября 2024 г.</p> <p>https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6885014/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+1286GGALI.pdf/54b74b3b-f406-4c26-9c83-bcde68398533</p> <p>http://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/594795?lang=pt-BR</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06794_00_x.pdf</p>	28 ноября 2024 г.
	14 октября 2024 г.	Ветеринарная медицина (код ICS: 11.220)	
	Бразилия	В проекте резолюции содержатся положения об оценке риска для здоровья человека ветеринарных лекарственных средств, максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств в пищевых продуктах животного происхождения и методах анализа для целей оценки соответствия.	
64.	G/SPS/N/BRA/225 6/Add.2	<p>Постановление SDA/MAPA № 1.186 от 4 октября 2024 года - становятся фитосанитарные требования к импорту посадочного материала подсолнечника (<i>Helianthus spp.</i>) (категория 4) любого происхождения.</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.186-de-4-de-outubro-de-2024-588909283</p>	
	14 октября 2024 г.	Посадочный материал подсолнечника (<i>Helianthus spp.</i>) (категория 4) любого происхождения.	
	Бразилия	Настоящим устанавливаются фитосанитарные требования к импорту посадочного материала подсолнечника (<i>Helianthus spp.</i>) (категория 4) любого происхождения.	
65.	G/SPS/N/BRA/234 0	<p>Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян <i>Camelina</i> (<i>Camelina Sativa</i>) из Германии.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06799_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06799_00_e.pdf</p>	13 декабря 2024 г.
	14 октября 2024 г.	Семена <i>Camelina</i> (<i>Camelina Sativa</i>)	

	Бразилия	Данный проект устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян рыжика посевного (<i>Camelina Sativa</i>) из Германии.	
66.	G/SPS/N/BRA/234 7	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян рыжика посевного (<i>Camelina Sativa</i>) из Чили. https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06806_00_x.pdf	
	14 октября 2024 г.	Семена <i>Camelina</i> (<i>Camelina Sativa</i>)	
	Бразилия	Данный проект устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян рыжика посевного (<i>Camelina Sativa</i>) из Чили.	
67.	G/SPS/N/RUS/295	Проект Решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и таможенной территории ЕАЭС. https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106930/ria_17092024 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_06815_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_06815_01_x.pdf	2 декабря 2024 г.
	14 октября 2024 г.	Товары (продукция), подлежащие фитосанитарному контролю	
	Российская Федерация	Проектом вносятся изменения в Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и таможенной территории ЕАЭС, в том числе устанавливаются карантинные фитосанитарные требования к саженцам, подвоям, черенкам и плодам яблони и груши в отношении возбудителя антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>), а также редакционные изменения, направленные на совершенствование Единых карантинных фитосанитарных требований.	
68.	G/SPS/N/CAN/157 7	Предложенный максимальный предел остатка: флупирадифурон (PMRL2024-22). https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations.html	24 декабря 2024 г.

	14 октября 2024 г.	Пестицид флупирадифулон в семенах горчицы или на их поверхности (тип приправы) (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.220)	
	Канада	Целью указанного документа PMRL2024-22 является консультация по указанному максимальному пределу остатка (MRL) для флупирадифулона, который был предложен Агентством по контролю за вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). MRL (ppm) Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар 0,03 Семена горчицы (тип приправы) 1 ppm = частей на миллион	
69.	G/SPS/N/CAN/1563/Add.1	Установленные максимальные пределы остатков: Метсульфулон-метил. 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 https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securete-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html	
	14 октября 2024 г.		
	Канада	Предлагаемый документ по максимально допустимому содержанию остатков (PMRL) для метсульфулон-метила, указанный в G/SPS/N/CAN/1563 (от 18 июля 2024 г.), был принят 9 октября 2024 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных максимальных пределов остатков и указаны непосредственно ниже: MRL (ppm) Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар 0,1 Рожь, тритикале 1 ppm = частей на миллион	
70.	G/SPS/N/BRA/2339	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 3) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) для потребления и переработки, произведенных в Чили https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BR/A/24_06798_00_x.pdf	13 декабря 2024 г.
	14 октября 2024 г.	Картошка (<i>Solanum tuberosum</i>)	
	Бразилия	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 3) картофеля (<i>Solanum</i>	

		tuberosum) для потребления и переработки, произведенных в Чили.	
71.	G/SPS/N/BRA/221 5/Add.2	<p>Постановление SDA/MAPA № 1.183 от 23 сентября 2024 г.</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.183-de-23-de-setembro-de-2024-586164233</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06789_00_x.pdf</p>	
	14 октября 2024 г.	Продукты животного происхождения	
	Бразилия	<p>Постановление SDA/MAPA № 1.183 от 23 сентября 2024 г. - Вносит поправки в Постановление SDA/MAPA № 1.180 от 9 сентября 2024 г., которое устанавливает руководящие принципы Национальной программы по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота для применения официальных мер профилактики и надзора.</p> <p>Статья 1 Постановление SDA/MAPA № 1.180 от 9 сентября 2024 года вступает в силу со следующей поправкой: "Статья 37 Настоящее Постановление вступает в силу 2 мая 2025 года". (NR)</p> <p>Статья 2 Настоящее Постановление вступает в силу с даты его опубликования.</p>	
72.	G/SPS/N/BRA/233 8	<p>Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 4) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) для размножения, произведенного в Чили.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06797_00_x.pdf</p>	13 декабря 2024 г.
	14 октября 2024 г.	Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)	
	Бразилия	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 4) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) в Чили.	
73.	G/SPS/N/BRA/233 6	<p>Проект резолюции 1284, 27 сентября 2024 г.</p> <p>https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6879837/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1284+GGTOX.pdf/d3130e1c-5ce7-4178-b462-313dfe75b197</p> <p>http://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/842929?lang=pt-BR</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06795_00_x.pdf</p>	2 декабря 2024 г.
	14 октября 2024 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В проекте резолюции предлагается включить действующее вещество С90 - COFFEA SP в Монографический список действующих веществ для	

		пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
74.	G/SPS/N/BRA/234 1	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 4) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) для размножения, произведенного в Канаде. https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06800_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06800_00_e.pdf	13 декабря 2024 г.
	14 октября 2024 г.	Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)	
	Бразилия	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 4) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) для размножения, произведенных в Канаде.	
75.	G/SPS/N/BRA/234 8	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 3) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) для потребления и переработки, произведенных в Венесуэле. https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06807_00_x.pdf	13 декабря 2024 г.
	14 октября 2024 г.	Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)	
	Бразилия	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 3) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) для потребления и переработки, произведенных в Венесуэле.	
76.	G/SPS/N/BRA/225 7/Add.1	Постановление SDA/MAPA № 1.185 от 4 октября 2024 г. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.185-de-4-de-outubro-de-2024-588911317	
	14 октября 2024 г.	Семена подсолнечника (<i>Helianthus annuus</i>) любого происхождения	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян подсолнечника (<i>Helianthus annuus</i>) любого происхождения.	
77.	G/SPS/N/BRA/225 8/Add.1	Постановление SDA/MAPA № 1.184 от 4 октября 2024 г. https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.184-de-4-de-outubro-de-2024-588862448	
	14 октября 2024 г.	Посадочный материал анигозантоса (<i>Anigozanthos</i> spp.) из любого происхождения	
	Бразилия	Постановление SDA/MAPA № 1.184 от 4 октября 2024 г. - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту посадочного материала анигозантоса (<i>Anigozanthos</i> spp.) из любого происхождения.	

78.	G/SPS/N/BRA/2316/Add.1	<p>Проект резолюции 1269 от 16 июля 2024 г.</p> <p>https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6795041/IN_326_2024_.pdf/91bebd0d-18ef-4c09-ac49-8df4a230e1cc</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06785_00_x.pdf</p>	13 декабря 2024 г.
	14 октября 2024 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	<p>Проект резолюции 1269 от 16 июля 2024 г., ранее сообщенный посредством G/SPS/N/BRA/2316, был принят в качестве нормативной инструкции 326 от 4 октября 2024 г. В постановлении предлагается включить активный ингредиент B69 - BACULOVIRUS CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, который был опубликован нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).</p>	
79.	G/SPS/N/BRA/2345	<p>Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян Camelina (Camelina Sativa) из США.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06804_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06804_00_e.pdf</p>	13 декабря 2024 г.
	14 октября 2024 г.	Семена рыжика (Camelina sativa)	
	Бразилия	Проект устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян рыжика посевного (Camelina Sativa) из Соединенных Штатов Америки.	
80.	G/SPS/N/CAN/1562/Add.1	<p>Установленный максимальный уровень остатка: диметенамид</p> <p>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</p> <p>https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/proteger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</p>	
	14 октября 2024 г.	Пестицид диметенамид в луковицах лука-шалота или на их поверхности (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	

	Канада	Предлагаемый документ по максимально допустимому уровню остатков (PMRL) для диметенамида, указанный в G/SPS/N/CAN/1562 (от 18 июля 2024 г.), был принят 9 октября 2024 г. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных максимально допустимых уровней остатков и представлен ниже: MRL (ppm) Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар 0,01 Луковицы лука-шалота 1 ppm = частей на миллион	
81.	G/SPS/N/BRA/234 6	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян рыжика посевного (<i>Camelina Sativa</i>) из Испании. https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06805_00_x.pdf	13 декабря 2024 г.
	14 октября 2024 г.	Семена рыжика (<i>Camelina sativa</i>)	
	Бразилия	Проект устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян рыжика посевного (<i>Camelina Sativa</i>) из Испании.	
82.	G/SPS/N/UKR/157 /Rev.1/Add.1	Проект Закона Украины «О винограде и продукции виноградарства» https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3928-20#Text https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_06811_00_x.pdf	
	14 октября 2024 г.	Виноград и продукция виноградарства, виноградное вино	
	Украина	Украина сообщает, что проект Закона Украины «О винограде и продукции виноградарства» принят как Закон Украины «О винограде, вине и продукции виноградарства» № 3928 от 22 августа 2024 года. Закон опубликован 4 октября 2024 года. Закон вступает в силу с 1 января 2026 года, за исключением абзацев 1, 2, 4-10, 13-23 подпункта 1; подпунктов 2, 4, 6, 7, 8, 10 пункта 4; пунктов 9 и 12 раздела XV «Заключительные и переходные положения» Закона, которые вступают в силу со дня, следующего за днем опубликования Закона. Закон Украины «О винограде и виноградном вине» № 2662 от 16 июня 2005 года утрачивает силу со дня вступления в силу Закона Украины «О винограде, вине и продукции виноградарства» № 3928 от 22 августа 2024 года, то есть с 1 января 2026 года. Также с 1 января 2026 года вводится в действие Реестр виноградарства и виноделия.	
83.	G/SPS/N/BRA/233 7	Проект резолюции 1285, 27 сентября 2024 г.	2 декабря 2024 г.

		https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6879837/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1285+GGTOX.pdf/aa273aa8-08b3-4c99-85a2-f4d45aa8a4d7 http://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/519523?lang=pt-BR https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06796_00_x.pdf	
	14 октября 2024 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В проекте резолюции предлагается включить действующее вещество С91 - CORYMBIA CITRIODORA в Монографический список действующих веществ для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
84.	G/SPS/N/BRA/234 2	<p>Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 3) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) для потребления и переработки, произведенных в Канаде. Язык: португальский и английский. Количество страниц: 2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06801_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06801_00_e.pdf</p>	13 декабря 2024 г.
	14 октября	Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)	
	Бразилия	Проект. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 3) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) для потребления и переработки, произведенных в Канаде.	
85.	G/SPS/N/BRA/234 3	<p>Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 4) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) в США. Язык: португальский и английский. Количество страниц: 2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06802_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06802_00_e.pdf</p>	13 декабря 2024 г.
	14 октября	Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)	
	Бразилия	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 4) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) для размножения, произведенных в США.	
86.	G/SPS/N/BRA/234 4	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 3) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) для потребления и переработки,	13 декабря 2024 г.

		<p>произведенных в США. Язык: португальский и английский. Количество страниц: 2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BR/A/24_06803_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BR/A/24_06803_00_e.pdf</p>	
	14 октября	Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)	
	Бразилия	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 3) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) для потребления и переработки, произведенных в США	
87.	G/SPS/N/RUS/296	<p>Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 27 сентября 2024 г. № ФС-АРе-7/6164-3. Язык: русский. Количество страниц: 2</p> <p>https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-27-sentjabrja-2024-goda-fs-arje-7-6164-3/</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_06824_00_x.pdf</p>	
	15 октября	Крупный рогатый скот; мелкий рогатый скот; дикие, зоопарковые и цирковые животные, восприимчивые к блютангу, верблюды и другие представители семейства верблюдовых - ламы, альпаки, викунии; сперма быков, овец и коз-производителей; эмбрионы крупного и мелкого рогатого скота in vitro (код ТН ВЭД: 0102; 0104; 0106; 051199)	
	РФ	письмом 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 регионов Лигурия, Эмилия-Романья, Пьемонт и Ломбардия Италии на территорию Российской Федерации в связи с регистрацией вспышек заболевания блютангом.	
88.	G/SPS/N/BRA/232 9/Corr.1	<p>Поправка к Постановлению SDA/MAPA № 1.177 от 4 сентября 2024 года, вносящая изменения в фитосанитарные требования к импорту семян кукурузы из Соединенных Штатов Америки.</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-588589942</p>	
	15 октября		
	Бразилия	<p>В Постановлении SDA/MAPA № 1.177 от 4 сентября 2024 г., опубликованном в Официальном вестнике Союза 6 сентября 2024 г., выпуск 173, раздел 1, стр. 12, вносящем поправки в фитосанитарные требования к импорту семян кукурузы из Соединенных Штатов Америки, внесены следующие исправления:</p> <p>"Ст. 3º Отмена пункта 2.3 Приложения к Нормативной инструкции MAPA № 4 от 10 января</p>	

		2001 г., опубликованного в D.O.U. № 8, раздел 1, стр. 5 и 6 от 11 января 2001 г." следует читать: "Ст. 3° Отмена пункта 2.13 Приложения к Нормативной инструкции МАРА № 4 от 10 января 2001 г., опубликованного в D.O.U. № 8, Раздел 1, страницы 5 и 6, от 11 января 2001 г.	
89.	G/SPS/N/THA/583 /Add.1/Corr.1	Уведомление Министерства здравоохранения под названием «Маркировка предварительно упакованных пищевых продуктов». https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_06821_00_x.pdf	
	15 октября		
	Таиланд	Проект уведомления Министерства здравоохранения под названием «Маркировка предварительно упакованных пищевых продуктов», ранее опубликованный в G/SPS/N/THA/583 от 18 октября 2022 года, был опубликован в Королевской газете от 18 июля 2024 года как Уведомление Министерства здравоохранения № 450. Информацию о «Дате вступления в силу» уведомления G/SPS/N/THA/583/Add.1 от 25 июля 2024 года следует исправить следующим образом: Дата вступления в силу: 19 июля 2024 года .	
90.	G/SPS/N/GEO/32	Об утверждении «Правил государственного контроля и иной официальной деятельности в области безопасности пищевых продуктов, кормов для животных, ветеринарии и защиты растений». Язык: Грузинский. Количество страниц: 129 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GEO/24_06728_00_x.pdf	14 декабря 2024 г.
	15 октября	виды продуктов питания, кормов, средств для здоровья и благополучия животных, средств для защиты растений и растений	
	Грузия	Положение устанавливает правила для: 1. осуществления официального контроля и других официальных мероприятий компетентными органами; 2. финансирования официального контроля; 3. административной помощи и сотрудничества; 4. принятия условий, которые должны быть выполнены в отношении животных и товаров, ввозимых в Грузию; 5. создания компьютеризированной информационной системы для управления информацией и данными в отношении официального контроля. Настоящее Положение применяется к официальному контролю, проводимому для проверки соблюдения правил, установленных в Грузии:	

		<p>(a) безопасности пищевых продуктов и пищевых продуктов, целостности и полезности на любой стадии производства, переработки и распределения пищевых продуктов, включая правила, направленные на обеспечение добросовестной практики в торговле и защиту интересов и информации потребителей, а также производство и использование материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;</p> <p>(b) преднамеренного выпуска в окружающую среду генетически модифицированных организмов (ГМО) в целях производства пищевых продуктов и кормов;</p> <p>(c) корма и безопасность кормов на любой стадии производства, переработки и распределения кормов и использования кормов, включая правила, направленные на обеспечение добросовестной практики в торговле и защиту здоровья, интересов и информации потребителей;</p> <p>(d) требования к здоровью животных;</p> <p>(e) предотвращение и минимизация рисков для здоровья человека и животных, возникающих из побочных продуктов животного происхождения и производных продуктов;</p> <p>(f) требования к благополучию животных;</p> <p>(g) меры защиты от вредителей растений;</p> <p>(h) требования к размещению на рынке и использованию средств защиты растений и устойчивому использованию пестицидов, за исключением оборудования для внесения пестицидов;</p> <p>(i) органическое производство и маркировка органических продуктов;</p> <p>(j) использование и маркировка защищенных обозначений происхождения, защищенных географических указаний и гарантированных традиционных деликатесов.</p>	
91.	G/SPS/N/PER/100/4/Add.1	<p>Постановление директора № D000038-2024-MIDAGRI-SENASA-DSV.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_06822_00_s.pdf</p>	
	15 октября	Растения черники (<i>Vaccinium</i> spp.)	
	Перу	Уведомленное постановление директора устанавливает обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт растений черники (<i>Vaccinium</i> spp.) из Испании и ввозимых из нее.	
92.	G/SPS/N/NZL/774	<p>Поправка к импортному санитарному стандарту Подкласс товара: Свежие фрукты/овощи Дуриан (<i>Durio zibethinus</i>) из Таиланда. Язык: Английский. Количество страниц: 17</p>	13 декабря 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_06823_00_e.pdf	
	15 октября	Свежий дуриан (<i>Durio zibethinus</i>)	
	Новая Зеландия	<p>Стандарт здоровья импорта подкласса описывает импортные спецификации для свежих плодов дуриана, импортируемых в Новую Зеландию. <i>Sonogethes punctiferalis</i> является регулируемым вредителем целевой меры для Новой Зеландии и представляет собой риск биологической безопасности, связанный со свежим дурианом из Таиланда. МРІ предлагает заменить требуемую в настоящее время меру «надлежащих мер по борьбе с вредителями» для <i>S. punctiferalis</i> на дуриане из Таиланда на «системный подход». Документ с предложением по управлению рисками содержит технические детали.</p> <p>Предлагаемый график системного подхода формируется двумя независимыми мерами ниже:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мероприятия по снижению численности вредителей в садах дуриана; • Инспекция упаковочных цехов для исключения зараженных плодов. 	
93.	G/SPS/N/RUS/297	<p>Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 23 сентября 2024 г. № ФС-АРе-7/6162-3. Язык: русский. Количество страниц: 2</p> <p>https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-23-sentjabrja-2024-goda-fs-arje-7-6162-3/</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_06886_00_x.pdf</p>	
	17 октября	Живые животные, восприимчивые к нодулярному дерматиту, продукция, не подлежащая переработке, обеспечивающей уничтожение вируса нодулярного дерматита, и необработанные шкуры, полученные от таких животных, а также бывшее в употреблении оборудование для содержания и транспортировки этих животных (код ТН ВЭД: 0102; 0106; 0511)	
	РФ	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору ввела временное ограничение на ввоз из Гонконга (Китай) на территорию Российской Федерации живых животных, восприимчивых к нодулярному дерматиту, продукции и кожевенного сырья, полученных от таких животных, а также бывшего в употреблении оборудования для содержания и транспортировки этих животных, а также транзит через территорию Российской Федерации крупного рогатого скота и животных, восприимчивых к нодулярному дерматиту, в связи со вспышкой нодулярного дерматита в Гонконге (Китай).	

94.	G/SPS/N/JPN/1305	<p>Министерского указа о стандартах состава и т. д. для кормов и кормовых добавок (Постановление Министерства сельского, лесного и рыбного хозяйства № 52 от 3 октября 2024). Язык: японский. Количество страниц: 8</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_06896_00_x.pdf</p>	
	17 октября	Домашний крупный рогатый скот (мясокостная мука, гидролизированный белок, паровая костная мука, порошок крови и белок плазмы крови, полученные от крупного рогатого скота, овец и коз)	
	Япония	Пересмотр данного Постановления Министерства сделал возможным использование отечественного крупного рогатого скота (сырье для этих продуктов не содержит мертвых животных или материалов особого риска) в кормлении лошадей, свиней, кур и перепелов.	
95.	G/SPS/N/AUS/607	<p>Дыня из Японии: проект отчета по требованиям биобезопасности импорта. Язык: английский. Количество страниц: 183</p> <p>https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/plant/melons-from-japan</p>	16 декабря 2024 г.
	17 октября	Свежая дыня	
	Австралия	В проекте отчета предлагается разрешить импорт коммерчески произведенных свежих плодов дыни (<i>Cucumis melo</i>), за исключением восточной дыни (<i>C melo var makuwa</i>) и восточной маринованной дыни (<i>C melo var utilissimus</i>), в Австралию из всех коммерческих производственных зон Японии при условии соблюдения ряда требований по биобезопасности. В проекте отчета содержатся сведения о вредителях, которые представляют опасность для биобезопасности Австралии и потенциально связаны с импортом коммерчески произведенных свежих плодов дыни из Японии, оценки рисков для выявленных вредителей и предлагаемые меры по управлению рисками для снижения рисков биобезопасности до приемлемого уровня.	
96.	G/SPS/N/GBR/71	<p>GBHC676 Аквакультура, декоративная и другие цели. Язык: английский. Количество страниц: 8</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_06897_00_e.pdf</p>	
	17 октября	Водные животные для разведения, декоративного использования, пересадки или очистки, рыболовства; а также живые водные животные для транзита через Великобританию (ориентировочные охватываемые продукты - 0301, 0306, 0307, 0511)	
	Великобритания	новый образец сертификата здоровья для импорта водных животных для фермерства, декоративного	

		использования, пересадки или очистки, рыболовства «положи и возьми» и других целей в Великобританию. Это также включает транзит живых водных животных через Великобританию. Этот новый сертификат заменит два существующих сертификата, которые будут изъяты из использования (GBHC670 и GBHC671).	
97.	G/SPS/N/CHN/132 2	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Стерилизованное молоко Поправка № 1. Язык: Китайский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_06965_00_x.pdf	17 декабря 2024 г.
	18 октября	Стерилизованное молоко	
	Китай	Восстановленное молоко больше не допускается в качестве сырья для производства стерилизованного молока.	
98.	G/SPS/N/CHN/131 5	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Стандарт для ароматизаторов. Язык: Китайский. Количество страниц: 82 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_06958_00_x.pdf	17 декабря 2024 г.
	18 октября	Ароматизирующие вещества	
	Китай	стандарт распространяется на ароматизирующие вещества и натуральные ароматизирующие комплексы, разрешенные в Национальном стандарте безопасности пищевых продуктов КНР: Стандарт использования пищевых добавок (GB 2760). Общие требования и методы испытаний для ароматизирующих веществ были изменены.	
99.	G/SPS/N/CHN/131 6	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка Эритрит. Язык: Китайский. Количество страниц: 9 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_06959_00_x.pdf	17 декабря 2024 г.
	18 октября	Пищевая добавка Эритрит	
	Китай	стандарт распространяется на пищевую добавку эритрит, полученную путем ферментации глюкозы с помощью <i>Yarrowia lipolytica</i> или <i>Moniliella pollinis</i> или <i>Trichosporonoides megachiliensis</i> , а затем путем рафинирования. Он устанавливает технические требования и методы испытаний для пищевой добавки эритрит.	
100.	G/SPS/N/CHN/132 0	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка мальтит и сироп мальтитола Поправка № 2. Язык: Китайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_06963_00_x.pdf	17 декабря 2024 г.
	18 октября	Пищевая добавка мальтит	
	Китай	4.2 физико-химические показатели	

		Добавить примечание к Таблице 2 «Коммерческий продукт мальтитола должен использовать мальтит в соответствии с настоящим стандартом в качестве сырья, могут быть добавлены антислеживающие агенты, соответствующие спецификациям качества для пищевых добавок, которые необходимы для процесса».	
101.	G/SPS/N/CHN/1318	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевые добавки Бриллиантовый синий FCF (GB 1886.217-2016) Поправка № 1. Язык: Китайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_06961_00_x.pdf	17 декабря 2024 г.
	18 октября	Пищевые добавки Бриллиантовый синий FCF	
	Китай	Требования к коммерческим жидким продуктам Brilliant Blue FCF.	
102.	G/SPS/N/PER/1064	(Проект директивного постановления, устанавливающего обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт семян томатов (<i>Solanum lycopersicum</i>) из Индии. Язык: испанский Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_06949_00_s.pdf	15 января 2025 г.
	18 октября	Семена томата (<i>Solanum lycopersicum</i>) (код ТН ВЭД: 120991)	
	Перу	В проекте директивного постановления изложены фитосанитарные требования к импорту в Перу семян томата (<i>Solanum lycopersicum</i>) из Индии, после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
103.	G/SPS/N/EU/798/Corr.1	Проект Исполнительного регламента Комиссии о внесении изменений в Исполнительный регламент (ЕС) 2019/2072 в отношении мер по предотвращению присутствия вируса коричневой морщинистости плодов томата на растениях для посадки <i>Solanum lycopersicum</i> L. и его гибридов, а также <i>Capsicum annuum</i> L, установлении частоты официальных проверок и отмене Исполнительного регламента (ЕС) 2023/1032. G/SPS/N/EU/798 содержит ошибку. В пункте 6 «Регламент (ЕС) 2022/1032» следует читать как «Регламент (ЕС)2023/1032».	
	18 октября		
	ЕС		
104.	G/SPS/N/CHN/1321	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Максимальные уровни загрязняющих веществ в пищевых продуктах (GB 2762-2022) Поправка № 2. Язык: Китайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_06964_00_x.pdf	17 декабря 2024 г.

	18 октября	Сушеные мясные продукты	
	Китай	Пересмотрены максимальные уровни содержания металлических примесей в сушеных мясных продуктах.	
105.	G/SPS/N/CHN/1319	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка моно- и диглицериды жирных кислот. Поправка № 1. Язык: Китайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_06962_00_x.pdf	17 декабря 2024 г.
	18 октября	Пищевая добавка моно- и диглицериды жирных кислот	
	Китай	3.2 физико-химические показатели. Добавить примечание к таблице 2 «Промышленный продукт моно- и диглицериды жирных кислот должен использовать в качестве сырья моно- и диглицериды жирных кислот в соответствии с настоящим стандартом, могут быть добавлены пищевые ингредиенты, необходимые для технологического процесса, и витамин Е, витамин С, аскорбилпальмитат, ВНТ, фосфолипиды, лимонная кислота и ее соли, кремний, стеарат и регулятор кислотности, соответствующие требованиям к качеству пищевых добавок».	
106.	G/SPS/N/KOR/810	Предлагаемая редакция «Специального закона о контроле безопасности импортируемых пищевых продуктов». Язык: корейский. Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_06957_00_x.pdf	17 декабря 2024 г.
	18 октября	Продукты питания	
	Республика Корея	Для напрямую закупаемых импортных продуктов питания и т. д. информация о продуктах, которые содержат или могут содержать наркотическое сырье или ингредиенты, должна в обязательном порядке публиковаться на официальном сайте не реже одного раза в год. Обязательная проверка должна проводиться в отношении напрямую закупаемых импортных продуктов питания и т. д., которые могут содержать наркотическое сырье или ингредиенты. Обязательные исследования по установлению фактов должны проводиться не реже одного раза в год в отношении напрямую закупаемых импортных продуктов питания и т. д., которые содержат или могут содержать наркотическое сырье или ингредиенты.	
107.	G/SPS/N/CHN/1317	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка Альгинат натрия. Язык: Китайский. Количество страниц: 10	17 декабря 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_06960_00_x.pdf	
	18 октября	Пищевая добавка Альгинат натрия (код ТН ВЭД: 1302391200)	
	Китай	стандарт распространяется на пищевую добавку альгинат натрия, полученную из бурых водорослей путем экстракции и переработки. Он устанавливает технические требования и методы испытаний для пищевой добавки альгинат натрия.	
108.	G/SPS/N/TUR/149	Регламент турецкого Кодекса пищевых продуктов о новых продуктах питания. Язык: турецкий. Количество страниц: 200	20 декабря 2024 г.
	21 октября	Новые товары	
	Турция	В Регламенте излагаются правила размещения новых продуктов питания на рынке. Регламент охватывает процедуру определения статуса новых продуктов питания, требования к размещению новых продуктов питания на рынке и особые правила для традиционных продуктов питания из других стран.	
109.	G/SPS/N/TUR/124 /Add.1	Регламент пищевого кодекса о новых продуктах питания.	
	21 октября	Новые продукты питания	
	Турция	«Регламент Кодекса пищевых продуктов Турции о новых продуктах питания» был уведомлен посредством G/SPS/N/TUR/124 1 июня 2022 года, и уведомленный проект Регламента не был принят. Поскольку были внесены подробные изменения в сферу действия и содержание настоящего проекта Регламента, уведомление G/SPS/N/TUR/124 настоящим отзывается.	
110.	G/SPS/N/USA/346 3/Add.2	FSIS объявляет о своем предлагаемом определении, что сырые куриные тушки, части курицы, измельченная курица и измельченные продукты из индейки, зараженные определенными уровнями и серотипами сальмонеллы, являются фальсифицированными в значении Закона об инспекции продуктов из птицы.	
	21 октября	Куриные тушки, части курицы, измельченная курица и измельченные продукты из индейки	
	США	Предлагаемое определение установит стандарты конечного продукта на основе этих уровней и серотипов сальмонеллы и предотвратит попадание в торговлю сырых куриных тушек, частей курицы, измельченной курицы и измельченных продуктов из индейки, содержащих сальмонеллу на уровнях и серотипах, которые делают их фальсифицированными. FSIS также предлагает пересмотреть правила, требующие, чтобы все предприятия по убою птицы разрабатывали, внедряли и поддерживали письменные процедуры для предотвращения заражения кишечными патогенами на протяжении	

		всей операции по убою и разделке, чтобы уточнить, что эти процедуры должны включать программу микробиологического мониторинга, которая включает статистические методы мониторинга контроля процесса, требовать отбора проб при повторной навеске вместо предварительного охлаждения и требовать, чтобы все предприятия проводили парный отбор проб при повторной навеске и после охлаждения.	
111.	G/SPS/N/IND/315	<p>Проект Положения о поправках к Правилам безопасности и стандартов пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки), 2024. Язык: хинди и английский. Количество страниц: 3</p> <p>https://fssai.gov.in/upload/uploadfiles/files/Gazette%20Notification_270824.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IND/24_07082_00_x.pdf</p>	21 декабря 2024 г.
	22 октября	Продукты питания	
	Индия	Проект поправок к Правилам безопасности и стандартов пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) 2024 года содержит положения, касающиеся использования натамицина (INS 235) в Чакке и Шрикханде.	
112.	G/SPS/N/IND/313	<p>Проект Поправок к Правилам безопасности и стандартов пищевых продуктов (загрязняющие вещества, токсины и остатки), 2024. Язык: хинди и английский. Количество страниц: 144</p> <p>https://www.fssai.gov.in/upload/uploadfiles/files/gazette_230924.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IND/24_07080_00_x.pdf</p>	21 декабря 2024 г.
	22 октября	Продукты питания	
	Индия	Поправки к Правилам о безопасности и стандартах пищевых продуктов (загрязняющие вещества, токсины и остатки) 2024 года	
113.	G/SPS/N/IND/314	<p>Проект Поправок к Правилам безопасности и стандартов пищевых продуктов (обогащение пищевых продуктов), 2024. Язык: хинди и английский. Количество страниц: 2</p> <p>https://www.fssai.gov.in/upload/uploadfiles/files/gazette_draft230924.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IND/24_07081_00_x.pdf</p>	21 декабря 2024 г.
	22 октября	Продукты питания	
	Индия	В проекте Положения о поправках к Правилам безопасности и стандартов пищевых продуктов	

		(обогащение пищевых продуктов) от 2024 года предлагается исключить рекомендацию относительно талассемии и серповидноклеточной анемии.	
114.	G/SPS/N/BRA/2354	<p>Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 4) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>), произведенных в Германии. Язык: португальский и английский. Количество страниц: 2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_07160_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_07160_00_e.pdf</p>	22 декабря 2024 г.
	23 октября	Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)	
	Бразилия	проект устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 4) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>), произведенных в Германии.	
115.	G/SPS/N/BRA/2350	<p>Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 4) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>), произведенного в Дании. Язык: португальский и английский. Количество страниц: 2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_07156_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_07156_00_e.pdf</p>	22 декабря 2024 г.
	23 октября	Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)	
	Бразилия	Проект устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 4) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>), произведенных в Дании.	
116.	G/SPS/N/BRA/2353	<p>Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту посадочного материала (категория 4) гипсофилы (<i>Gypsophila</i> spp) любого происхождения. Язык: португальский и английский. Количество страниц: 2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_07159_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_07159_00_e.pdf</p>	22 декабря 2024 г.
	23 октября	Гипсофила (<i>Gypsophila</i> spp)	
	Бразилия	Проект устанавливает фитосанитарные требования к импорту посадочного материала (категория 4) гипсофилы (<i>Gypsophila</i> spp) любого происхождения.	
117.	G/SPS/N/TUR/150	<p>Турецкий Кодекс пищевых продуктов Коммюнике по внедрению новых продуктов питания. Язык: турецкий. Количество страниц: 18</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_07206_00_x.pdf</p>	22 декабря 2024 г.
	23 октября	Новые продукты	

	Турция	В коммюнике излагаются процедуры и принципы для процедуры, которая должна применяться в процессе консультаций для определения того, распространяется ли на продукт питания Регламент турецкого пищевого кодекса о новых продуктах питания. Кроме того, в заявках на новые продукты питания и традиционные продукты питания из других стран определяются необходимые административные и научные требования.	
118.	G/SPS/N/BRA/235 1	Документ № 38393369 - международная сертификация здоровья с использованием электронной подписи. Язык: португальский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BR/A/24_07157_00_x.pdf	
	23 октября	Продукты животного происхождения	
	Бразилия	<p>Департамент инспекции продуктов животного происхождения (DIPOA) Министерства сельского хозяйства и животноводства Бразилии внедрил в свою компьютеризированную систему новый инструмент безопасности в отношении подлинности транзитных документов, позволяющий выдавать международные санитарные сертификаты (CSI) для пищевых и непищевых продуктов животного происхождения из предприятий, зарегистрированных в Федеральной инспекционной службе - SIF, с использованием электронной подписи.</p> <p>Новый внедренный инструмент безопасности включает:</p> <p>(a) Электронная подпись: международные санитарные сертификаты будут подписываться в электронном виде с двухфакторной проверкой системой, регистрирующей полное имя официального сервера, ответственного за их выдачу, его должность и номер его функциональной идентификационной карты (CIF), а также дату и время утверждения сертификата в системе;</p> <p>(b) QR-код для проверки выданного санитарного сертификата: позволяет проверять и защищать информацию, подтвержденную Службой. С внедрением нового инструмента санитарный сертификат выдается в формате PDF, что обеспечивает большую гибкость, безопасность и устойчивость, устраняя необходимость в печати, ручной подписи и проставлении штампов. В уведомлении Департамент инспекции продуктов животного происхождения (DIPOA) Министерства сельского хозяйства и животноводства Бразилии объявляет, что международные санитарные сертификаты стандартной модели (используемые для экспорта в страны, с которыми у Бразилии нет</p>	

		двусторонне согласованной модели сертификата) теперь будут выдаваться с электронной подписью, сохраняя ручную подпись и штампы только в случаях, когда система недоступна (чрезвычайная мера).	
119.	G/SPS/N/BRA/235 2	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 3) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) для потребления и переработки в Эквадоре. Язык: португальский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BR/A/24_07158_00_x.pdf	
	23 октября	Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)	
	Бразилия	проект устанавливает фитосанитарные требования к импорту клубней (категория 3) картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) для потребления и переработки в Эквадоре.	
120.	G/SPS/N/SAU/540	Уведомление о постановлении администрации Управления по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами Саудовской Аравии № 17689 от 15 октября 2024 г. под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Подляского воеводства в Польшу». Язык: арабский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SA/U/24_07293_00_x.pdf	
	24 октября	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки	
	Саудовская Аравия	После отчета ВОАН от 1 октября 2024 года в Подляском воеводстве, Польша, произошла вспышка болезни Ньюкасла. В соответствии с главой 10.9 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных (ВОАН) Королевству Саудовская Аравия необходимо предотвратить проникновение болезни Ньюкасла в страну. Импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением переработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергнутых либо термической, либо другой обработке, обеспечивающей дезактивацию болезни Ньюкасла) из Подляского воеводства в Польшу временно приостановлен.	
121.	G/SPS/N/EGY/151	Министерский указ № 447/2024. Язык: арабский. Количество страниц: 2	
	24 октября	Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30)	
	Египет	Министерский указ № 447/2024 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения стандарта ES 889-2 для «замороженной рыбной части: 2 — замороженное рыбное филе».	
122.	G/SPS/N/EGY/152	Министерский указ № 447/2024. Язык: арабский. Количество страниц: 2	
	24 октября	Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30)	
	Египет	Министерский указ № 447/2024 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный	

		переходный период для соблюдения стандарта ES 889-1 для «замороженной рыбы, часть: 1 — быстрозамороженная рыба, непотрошенная и потрошенная».	
123.	G/SPS/N/EGY/150	Министерский указ № 447/2024. Язык: арабский. Количество страниц: 2	
	24 октября	Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Египет	Министерский указ № 447/2024 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 1471 на «пищевой жир для использования в пищевой промышленности».	
124.	G/SPS/N/EGY/155	Министерский указ № 447/2024. Язык: арабский. Количество страниц: 2	
	24 октября	Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Египет	Министерский указ № 447/2024, предоставляющий производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3-15 «Переработанные корма и сырьевые материалы, часть: 15 — зеленые корма».	
125.	G/SPS/N/EGY/154	Министерский указ № 447/2024. Язык: арабский. Количество страниц: 2	
	24 октября	Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Египет	Министерский указ № 447/2024 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения стандарта ES 1819-1 для «бульонов и консоме и методов анализа, часть 1: бульоны из мяса и птицы».	
126.	G/SPS/N/EGY/153	Министерский указ № 447/2024. Язык: арабский. Количество страниц: 2	
	24 октября	Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20)	
	Египет	Министерский указ № 447/2024 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения стандарта ES 7650 «Общий стандарт для фруктовых соков и нектаров».	
127.	G/SPS/N/EGY/156	Министерский указ № 447/2024. Язык: арабский. Количество страниц: 2	
	24 октября	Шоколад (ICS код: 67.190)	
	Египет	Министерский указ № 447/2024 (2 страницы на арабском языке) предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения стандарта ES 465-3 «какао и его продукты часть: 3 шоколад» (частичная поправка на 1 странице на арабском языке). Стоит отметить, что этот стандарт (частичная поправка на 1 странице на арабском языке) включает отмену пункта № 5/2/3.	
128.	G/SPS/N/ALB/212	О некоторых дополнениях и изменениях в положение «Об определении критериев и требований к ветеринарной сертификации	24 декабря 2024 г.

		некоторых видов животных и их свежего мяса, ввозимых в Республику Албания из некоторых государств и с других территорий, находящихся под управлением этих государств», утвержденное приказом № 328 от 22 ноября 2011 года Министра сельского хозяйства. Язык: албанский. Количество страниц: 64	
	25 октября	Живые животные	
	Албания	Изменение образца сертификатов BOV-X, BOV-Y, OVI-X, OVI-Y, POR-X, POR-Y и SUI в соответствии с Частью 2 приказа № 328 от 22 ноября 2011 года об утверждении положения «Об определении критериев и требований к ветеринарной сертификации некоторых видов животных и их свежего мяса, ввозимых в Республику Албания из некоторых стран, а также с других территорий, находящихся под управлением этих государств».	
129.	G/SPS/N/GBR/72	Новые GB MRL для цифлуфенамида, вносящие поправки в GB MRL Statutory Register. Язык: английский. Количество страниц: 20	
	25 октября	Продукты (и соответствующие товарные коды Великобритании*): ежевика (0153010), ежевика (0153020), малина (красная и желтая) (0153030), черника (0154010), клюква (0154020), смородина (черная, красная и белая) (0154030), крыжовник (зеленый, красный и желтый) (0154040), шиповник (0154050), шелковица (черная и белая) (0154060) и бузина (0154080)	
	Великобритания	Исполнительный орган по охране труда и технике безопасности получил заявку на установление новых MRL для цифлуфенамида в или на ежевике, ежевике, малине (красной и желтой), чернике, клюкве, смородине (черной, красной и белой), крыжовнике (зеленом, красном и желтом), шиповнике, шелковице (черной и белой) и бузине. После оценки были введены новые MRL. Отчет об оценке/обоснованное мнение в поддержку новых MRL доступны по следующей ссылке. Полный список новых MRL доступен в этом документе, см. страницы 7-8. Уровни остатков, возникающие в пищевых продуктах в результате заявленных видов использования, приводят к воздействию на потребителей ниже токсикологических контрольных значений, и поэтому вредного воздействия на здоровье человека не ожидается. Поскольку уровни остатков превышают действующие MRL, принимаются новые MRL.	
130.	G/SPS/N/ARE/284	Министерское постановление о пересмотре правил импорта живых животных, их продуктов и побочных продуктов, вносящее поправки в Министерское постановление № 335 от 2018 года. Язык: арабский. Количество страниц: 41	
	25 октября	Все живые животные, их продукты и побочные продукты	

	ОАЭ	ОАЭ распространяют проект министерской резолюции, направленной на регулирование импорта живых животных, их продуктов и побочных продуктов. Эта новая резолюция обновит министерскую резолюцию № 335 от 2018 года, которая ранее регулировала этот импорт.	
131.	G/SPS/N/USA/330/8/Add.1	Импорт карликовых растений <i>Acer spp.</i> (<i>Acer buergerianum</i> , <i>A. palmatum</i> и <i>A. pseudosieboldianum</i>) из Республики Корея в континентальную часть США	
	29 октября		
	США	<p>США уведомляет общественность о том, что мы удаляем три карликовых растения <i>Acer spp.</i> (<i>Acer buergerianum</i>, <i>A. palmatum</i> и <i>A. pseudosieboldianum</i>) из Республики Корея из наших списков таксонов растений для посадки, импорт которых в США не разрешен до проведения анализа риска заражения вредителями, тем самым разрешая импорт таких <i>Acer spp.</i> в континентальную часть США при соблюдении определенных условий.</p> <p>Мы предпринимаем это действие в ответ на запрос из этой страны и после определения того, что растения могут быть импортированы при определенных условиях, не приводя к заносу в США или распространению в пределах США вредителей растений. [Федеральный реестр, том. 89, № 203, понедельник, 21 октября 2024 г., стр. 84110-84111] https://www.regulations.gov/document/APHIS-2021-0076-0007</p>	
132.	G/SPS/N/AUS/608	Обновления санитарных сертификатов на экспорт из Австралии шерсти, шкур и кож. Язык: английский. Количество страниц: 1	28 декабря 2024 г.
	29 октября	шерсти, шкур и кож	
	Австралия	<p>Австралия заменяет текущую систему экспортной документации (EXDOC) на систему под названием Next Export Documentation System (NEXDOC). NEXDOC разработана для того, чтобы сделать систему экспортной документации Австралии более безопасной и отзывчивой к изменениям в условиях торговли.</p> <p>Экспортная документация Австралии на шерсть, шкуры и кожсырье скоро перейдет на систему NEXDOC. Эти товары являются следующими товарами, которые перейдут после молочных продуктов, которые перейдут в 2021 году, меда и продуктов пчеловодства в 2022 году, яиц в 2023 году и рыбы и рыбных продуктов в сентябре 2024 года.</p> <p>Планируемые изменения не повлияют на согласованные условия или подтверждения доступа на рынок, двусторонне согласованную информацию о деталях груза или нормативный контроль</p>	

		<p>департамента за экспортом. Однако есть незначительные изменения в грамматике, орфографии 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. Чтобы проверить QR-код, пограничники сканируют код через камеру смартфона должностного лица.</p> <p>Австралия предлагает выдавать новые экспортные сертификаты для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспорта шерсти, шкур и кож. <p>Это начнется с 25 ноября 2024 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.</p>	
133.	G/SPS/N/KWT/15 6	<p>Министерские решения № 1444 и 1442 от 17 октября 2024 г. (Соединенные Штаты Америки). Язык: Арабский. Количество страниц: 4</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_07386_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_07386_01_x.pdf</p>	
	30 октября	<p>Мясо и пищевые субпродукты птицы товарной позиции 01.05, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 67.120)</p>	
	Кувейт	<p>Решения о запрете и отмене запрета на ввоз мяса птицы (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов из некоторых округов США в связи со вспышкой и прекращением вспышки высокопатогенного птичьего гриппа.</p>	
134.	G/SPS/N/KWT/15 8	<p>Министерское решение № 1443 от 17 октября 2024 (Новая Зеландия). Язык: Арабский. Количество страниц: 1</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_07432_00_x.pdf</p>	
	30 октября	<p>Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (код ТН ВЭД: 03); Рыба и рыбопродукты (код ТН ВЭД: 67.120.30)</p>	
	Кувейт	<p>Решение о запрете ввоза моллюсков (свежих, охлажденных, замороженных и переработанных) всех видов из Новой Зеландии в связи с обнаружением <i>Perkinsus olseni</i>.</p>	

135.	G/SPS/N/KWT/157	Министерское решение № 1445 от 17 октября 2024 г. (Франция). Язык: Арабский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_07387_00_x.pdf	
	30 октября	Мясо и пищевые субпродукты птицы товарной позиции 01.05, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 67.120)	
	Кувейт	Решение о запрете на ввоз мяса птицы (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов из Финистера, Франция, в связи со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа.	
136.	G/SPS/N/KWT/159	Министерское решение № 1441 от 17 октября 2024 (Румыния). Язык: Арабский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_07433_00_x.pdf	
	30 октября	Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (код ТН ВЭД: 03); Готовые продукты из мяса, рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных или насекомых (код ТН ВЭД: 16); Технология производства пищевых продуктов (код ТН ВЭД: 67)	
	Кувейт	Решение о запрете ввоза лосося (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов из Румынии в связи с заражением <i>Gyrodactylus salaris</i> .	
137.	G/SPS/N/JPN/1306	Приостановка импорта мяса птицы или яичных продуктов из части Дании. Язык: английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_07455_00_e.pdf	
	31 октября	Мясо птицы или яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить проникновение вируса высокопатогенного птичьего гриппа (НРА1) в Японию, Министерство сельского хозяйства и продовольствия приняло меры по приостановлению импорта на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и других соответствующих требований.	