

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам,
январь 2023г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/BRA/2126	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 720 от 23 декабря 2022 г. - Установить фитосанитарные требования к ввозу плодов фисташек (<i>Pistacia vera</i>) из Аргентины.	
	5 января 2023	Фисташки	
	Бразилия	Установить фитосанитарные требования к импорту плодов фисташки (<i>Pistacia vera</i>) из Аргентины.	
2.	G/SPS/N/BRA/2072/Add.1	Проект резолюции № 1110 от 25 августа 2022 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2072, который рассматривает предложение о включении активного ингредиента А69: мексиканский аргемон в монографический список активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и Средства для защиты древесины, опубликованные в соответствии с Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU — Diário Oficial da União), были приняты в качестве Нормативной инструкции № 201 от 23 декабря 2022 г.	
	5 января 2023		
	Бразилия		
3.	G/SPS/N/KOR/768	Предлагаемый пересмотр «Специального закона о контроле безопасности импортируемых пищевых продуктов». Язык: корейский. Количество страниц: 17. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_0189_00_x.pdf	6 марта 2023
	5 января 2023	Еда	
	Корея	– Стандарты для обозначения запрещенных к ввозу веществ, таких как наркотики и фармацевтические ингредиенты, будут установлены заново в случае пищевых продуктов, приобретаемых напрямую из-за границы. При определении веществ, запрещенных к ввозу, название вещества, причина назначения и дата обозначения будут опубликованы и размещены на веб-сайте после обсуждения и принятия решения комитетом. До сих пор продукты считались одним и тем же продуктом, от одной и той же	

		<p>компании, если они произведены на одном и том же иностранном пищевом предприятии и имеют одно и то же название продукта, метод производства и сырье. Но для переработанных продуктов и продуктов животноводства название продукта будет исключено в качестве условия из-за его незначительного отношения к безопасности продукта. Типы сертификации для управления безопасностью пищевых продуктов, которые можно выбрать, если применимо, будут указаны путем добавления GMP и GFSI к действующим HACCP и ISO22000 для иностранных предприятий пищевой промышленности, подающих заявку на регистрацию.</p>	
4.	G/SPS/N/PHL/507/Add.1	<p>Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 5, серия 2022 г.: «Временный запрет на ввоз домашних и диких свиней и продуктов из них, включая свинину, свиную кожу, переработанные животные белки и семенную жидкость, происходящие из Италии».</p> <p>Меморандум Министерства сельского хозяйства № 46, серия 2022 г.: «Отмена запрета на ввоз вяленых мясных продуктов из свинины из Италии»</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_0237_00_e.pdf</p>	
	5 января 2023		
	Филиппины		
5.	G/SPS/N/BRA/2081/Add.1	<p>Проект резолюции - RDC № 1117, 22 сентября 2022 г. - предварительно уведомленный через G / SPS / N / BRA / 2081 - в котором рассматривается предложение о включении активных ингредиентов A26 - азоксистробин, A29 - ацетамиприд, A67 - афидопиропен, B46 - бензовиндифлупир, C36 – ципроконазол, D36 – дифеноконазол, E30 – этоксазол, F36 – флутриафол, I30 – импирфлуксам, P21 – пропиконазол, P43 – пириметанил, T32 – тебуконазол, T39 – тербутилазин в списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины. , опубликованная в соответствии с нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в официальной газете Бразилии (DOU –DiárioOficial da União), была принята в качестве нормативной инструкции № 204 от 27 декабря 2022 г.</p> <p>Окончательный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу:</p>	

		http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6494642/IN_204_2022_.pdf/f0d1c7c3-7af9-477e-ae22-515c2ea8bb49	
	5 января 2023		
	Бразилия		
6.	G/SPS/N/KOR/769	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые продукты. Язык: корейский. Количество страниц: 30 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_0190_00_x.pdf	6 марта 2023
	5 января 2023	Продукты питания	
	Корея	1. Уточнить стандарты применения загрязнителей, пестицидов и ветеринарных препаратов; 2. Пересмотреть и установить максимальные остаточные пределы пестицидов в сельскохозяйственных продуктах; 3. Пересмотреть и установить максимальные остаточные пределы ветеринарных препаратов; 4. Пересмотреть и установить общие методы испытаний	
7.	G/SPS/N/THA/603	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Венгрии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: тайский. Количество страниц: 1 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/292/T_0004.PDF	
	5 января 2023	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	МЭБ сообщило о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Чонграде и Бач-Кишкуне в Венгрии. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), ввоз живой птицы и тушек птицы из Чонграда и Бач-Кискуна в Венгрии временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (15 декабря 2022 г.).	
8.	G/SPS/N/IND/289	Проект поправок к Положению о безопасности пищевых продуктов и стандартам (стандарты пищевых продуктов и пищевые добавки), 2022 г. Язык: хинди и английский. Количество страниц: 32 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_0179_00_x.pdf	6 марта 2023
	5 января 2023	еда	

	Индия	Проект Уведомления о безопасности пищевых продуктов и стандартов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) о внесении поправок от 2022 г. касается стандартов диапазона показателей преломления пальмового масла, суперолина, мясной колбасы, обезвоженного эстрагона, упакованной питьевой воды (кроме минеральной воды), патентованной продукции, индийские митаи, индийские намкины, Пищевые красители, Приложение А и Приложение С.	
9.	G/SPS/N/PHL/438/Add.1	Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 6 от 2019 г. «Временный запрет на импорт переработанных белков свиного животного происхождения из стран, инфицированных африканской чумой свиней (АЧС)» Меморандум-циркуляр Министерства сельского хозяйства № 47, серия 2022 г.: «Отмена запрета на ввоз обработанных белков животного происхождения из Италии». https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_0236_00_e.pdf	
	5 января 2023		
	Филиппины		
10.	G/SPS/N/THA/605	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Германии для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: Тайский. Количество страниц: 1 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/293/T_0026.PDF	
	5 января 2023	Живые домашние свиньи и их туши (коды ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 1 сентября 2022 г., срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Германии с 17 сентября 2022 г. истек 15 декабря 2022 г. Однако ВОАН сообщил о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Германии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Германии временно приостановлен на 90 дней с 16 декабря 2022 года в Thai Royal Gazette.	

11.	G/SPS/N/KOR/770	Предлагаемая редакция «Специального закона о контроле безопасности импортируемых пищевых продуктов». Язык: корейский. Количество страниц: 8 https://members.wto.org/cnattachments/2023/SPS/KOR/23_0191_00_x.pdf	6 марта 2023
	5 января 2023	Еда	
	Корея	В случае, если регистрация иностранного предприятия общественного питания (иностранного учреждения) аннулирована в связи с тем, что регистрация осуществлялась обманным или иным неправомерным путем, указанное иностранное предприятие общественного питания (иностранное учреждение) не может подавать заявление на регистрацию в течение двух лет со дня отзыва. Также, когда иностранное предприятие общественного питания (иностранное заведение) отзывает свою регистрацию после того, как МФДС уведомило предприятие о графике выездной проверки, оно может подать заявку на регистрацию после прохождения выездной проверки.	
12.	G/SPS/N/CAN/1469	Предлагаемый максимальный остаточный уровень: ипфлуфенохин (PMRL2022-24). Языки: английский и французский. Количество страниц: 5	8 марта 2023
	5 января 2023	Пестицид ипфлуфенохин в миндале и семечковых плодах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью заявленного документа PMRL2022-24 является консультирование по перечисленным максимально допустимым уровням остатков (MRL) для ипфлуфенохина, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Товары, включенные в перечисленные группы/подгруппы культур, можно найти на веб-странице: https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html	
13.	G/SPS/N/BRA/1821/Rev.1	ПРИКАЗ ПДД № 719 от 21 декабря 2022 г. - Обновить фитосанитарные требования к ввозу зерна пшеницы (<i>Triticum aestivum</i>), произведенного в	

		России. Язык: Португальский. Количество страниц: 2 https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-719-de-21-de-dezembro-de-2022-453260492 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_0204_00_x.pdf	
	5 января 2023	Зерна пшеницы	
	Бразилия	Обновление фитосанитарных требований к ввозу зерна пшеницы (<i>Triticum aestivum</i>), произведенного в Российской Федерации	
14.	G/SPS/N/BRA/2127	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 721 от 23 декабря 2022 г. - представляет на общественное обсуждение сроком на 60 (шестьдесят) дней проект резолюции, устанавливающий общие критерии государств-членов МЕРКОСУР для оценки и признания состояния здоровья Страны-экспортеры. Язык: Португальский. Количество страниц: 2 https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-721-de-23-de-dezembro-de-2022-453454948 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_0212_00_x.pdf	24 февраля 2023
	5 января 2023	Животные продукты	
	Бразилия	Представляет на общественное обсуждение сроком на 60 дней проект резолюции, устанавливающий общие критерии государств-членов МЕРКОСУР для оценки и признания состояния здоровья в странах-экспортерах.	
15.	G/SPS/N/IND/290	Проект Положений о безопасности пищевых продуктов и стандартах (генетически модифицированных пищевых продуктов), 2022 г. Языки: хинди и английский. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_0182_00_x.pdf	6 марта 2023
	5 января 2023	еда	
	Индия	Проект Положений об уведомлении о безопасности пищевых продуктов и стандартах (генетически модифицированных пищевых продуктов) от 2022 г. касается стандартов на генетически модифицированные пищевые продукты.	
16.	G/SPS/N/BRA/2128	Проект Постановления № 1133 от 15 декабря 2022 г. Язык: Португальский. Количество страниц: 4 Проект: https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/consulta-publica-n-1.133-de-15-de-dezembro-de-2022-452404118 Форма комментария:	18 февраля 2023

		https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/publicacoes/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view	
	5 января 2023	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Этот проект резолюции рассматривается как предложение о включении активных ингредиентов A02 - ацефат, A41 - амикарбазон, C25.1 - гидрохлорид картапа, который теперь имеет код C25; C63-лямбда-цигалотрин, C81-цикланилипрол, D25-диуром, F24-фенпропиморф, F55-фенамидон, G05-глуфосинат, I30-импирфлуксам, M52-мефентрифуконазол, O21-оксатиапипролин, P52-пиметрозин, P69-пиноксадем и T54-трифлуксион Перечень монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный согласно нормативной инструкции № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União)	
17.	G/SPS/N/BRA/2125	Проект Постановления № 1132 от 15 декабря 2022 г. Язык:Португальский.Количество страниц:3	18 февраля 2023
	5 января 2023	Среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Этот проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента B61: Baculovirus Spodoptera littoralis в Перечень монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном бразильском бюллетене (DOU). -Diário Oficial da União).	
18.	G/SPS/N/USA/3361	Симазин; Допуски на пестициды. Окончательное правило.Язык:Английский.Количество страниц:7 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-12-22/html/2022-27715.htm	
	5 января 2023	Миндаль; миндаль, шелуха; Яблоко; Авокадо; Ежевика; Черника; Крупный рогатый скот, мясо; Крупный рогатый скот, мясные субпродукты; Вишня; Кукуруза (несколько товаров); Клюква; смородина; Яйцо; Фруктовый, цитрусовый, группа 10-10; Плоды, семечковые, группа 11-10; Фруктовые, косточки, группа12-12; Козье	

		мясо; Козлятина, мясные субпродукты; виноград; Грейпфрут; Лесной орех; Конина; Конина, мясные субпродукты; Лимон; Логанберри; Молоко; Орех, макадемия; Орех, дерево, группа 14-12; Оливковое; Апельсин; Персик; Груша; пекан; Слива; Малина; Овцы, мясо; Овцы, мясные субпродукты; Клубника; грецкий орех	
	Соединенные штаты Америки	Эти правила устанавливают допуски по остаткам симазина в цитрусовых или на них (группа культур 10–10), семечковых (группа культур 11–10), косточковых плодах (группа культур 12–12) и лесных орехах (группа культур 14–12). и вносит поправки в допуск для остатков в скорлупе миндаля или на ней.	
19.	G/SPS/N/BRA/2124	Проект Постановления № 1134 от 23 декабря 2022 г. Язык:Португальский.Количество страниц:9	6 марта 2023
	5 января 2023	Пищевая технология (код ICS: 67)	
	Бразилия	В данном проекте постановления предлагается внести изменения в действующую нормативную базу в отношении технического регламента, касающегося положений об упаковке, покрытиях, посуде, крышках и металлическом оборудовании, контактирующем с пищевыми продуктами. Этот регламент также будет доведен до сведения Комитета по ТБТ.	
20.	G/SPS/N/SAU/490	Уведомление об административном приказе Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии Ref. № 13965 от 29 декабря 2022 г. «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Мазовецкого и Варминьско-Мазурского воеводств в Польше». Язык:Арабский.Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_0172_00_x.pdf	
	5 января 2023	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Саудовская Аравия	После отчета ВОАН от 23 декабря 2022 г. в Мазовецком и Варминско-Мазурском воеводствах Польши произошла вспышка высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАІ). В соответствии с Главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН) Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить ввоз НРАІ в страну. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них (за	

		исключением переработанного мяса птицы и продуктов из яиц, подвергнутых тепловой или другой обработке, обеспечивающей дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из Мазовецкого и Варминьско-Мазурского воеводств в Польше в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлена.	
21.	G/SPS/N/BRA/2080/ Add.1	Проект постановления № 1116 от 16 сентября 2022 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2080, в котором рассматривается предложение о включении активного ингредиента B59 -BENALAXIL-M в перечень монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств. Продукты и консерванты для древесины, опубликованные в соответствии с Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальном бразильском вестнике (DOU -Diário Oficial da União), были приняты в качестве нормативной инструкции № 202 от 23 декабря 2022 года.	
	5 января 2023		
	Бразилия		
22.	G/SPS/N/JPN/1168	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_0258_00_e.pdf	
	6 января	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08) • Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) • Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.07). , 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13) • Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.14 и 08.ee) •чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) • Масличные семена и масличные плоды, различные злаки, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01 и 12.07) • Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предлагаемые максимально допустимые уровни остатков (MRL) для следующего	

		сельскохозяйственного химиката: пестицид: пирипроксифен.	
23.	G/SPS/N/JPN/1167	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_0256_00_e.pdf	7 марта 2023
	6 января 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) • Молочные продукты и птичьи яйца (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08) • Продукты животного происхождения (Код ТН ВЭД: 05.04) • Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) • Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (Коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) • Кофе, чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.01, 09.02, 09.07, 09.05, 09.04), 09.08, 09.09 и 09.10) • Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.05 и 10.06) • Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.07 и 12.12) • Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД : 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предложение по максимальным уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: пестицид: метоксифенозид.	
24.	G/SPS/N/JPN/1166	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_0255_00_e.pdf	7 марта 2023
	6 января 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) • Молочные продукты и птичьи яйца (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08) 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД) : 05.04) • Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13) • Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.02, 08.04) , 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) • Мате и пряности (коды ТН ВЭД: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) • Масличные плоды, 09.09 и 09.10 , семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.04, 12.05 и 12.07) • Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Изофетамид	
25.	G/SPS/N/KOR/771	Предлагаемая поправка к «Закону о борьбе с болезнями водных организмов». Язык: корейский. Количество страниц: 37 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_0257_00_x.pdf	7 марта 2023
	6 января 2023	Все живые водные животные (рыбы, моллюски, ракообразные и амфибии) и охлажденные или замороженные креветки (коды ТН ВЭД: 0301, 0306, 0307, 0106)	
	Корея	Внести следующие изменения в Закон о контроле над болезнями водных организмов: (1) ввести систему регистрации отечественных предприятий для экспорта водных животных и разработать новые стандарты по борьбе с водными болезнями для экспорта; (2) ввести систему регистрации иностранных предприятий и установить правовую основу для инспекции на месте, проводимой за границей; (3) дополнить правовую основу для принятия мер в отношении запрещенного импорта; (4) Дополнить другие детали требований для внутренних процессов борьбы с болезнями.	
26.	G/SPS/N/BRA/2129	Проект Постановления № 1138 от 29 декабря 2022 г. Язык: Португальский. Количество страниц: 3	4 марта 2023
	6 января 2023	Среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Настоящий проект постановления расценивается как предложение о включении подпункта Д27.5-2,4-Д-ДИЭТАНОЛАМИН в	

		статью о действующем веществе Д27-2,4-Д (2,4-Д) в Приложение к нормативной инструкции - ИН № 103 от 19 октября 2021 г., который содержит Монографический перечень активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины.	
27.	G/SPS/N/JPN/1165	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_0254_00_e.pdf	
	6 января 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.06 и 02.08) • Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) • Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.07, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) • Съедобные фрукты и орехи , цедра цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) • Чай, мате и пряности (коды ТН ВЭД: 09.02, 09.03, 09.05, 09.04, 09.04, 09.04 , 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) • Зерновые (код ТН ВЭД: 10.05) • Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.07, 12.10 и 12.12) • Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.02). и 15.06) 	7 марта 2023
	Япония	Предложение по максимальным уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: пестицид: ацехиноцил.	
28.	G/SPS/N/JPN/1169	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_0259_00_e.pdf	7 марта 2023
	6 января 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08) • Молочные продукты (код ТН ВЭД: 04.01) 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) • Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предложение по максимальным уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарное лекарство: Мосаприд.	
29.	G/SPS/N/USA/3096/Add.1	<p>Пищевые добавки, разрешенные для прямого добавления в продукты питания для потребления человеком; витамин D3; Окончательное правило Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA или мы) вносит поправки в правила пищевых добавок, чтобы обеспечить безопасное использование витамина D3 в качестве питательной добавки в сухих завтраках и батончиках на зерновой основе (например, батончики для завтрака, батончики мюсли, батончики из рисовых хлопьев) , а также обновить ссылку на спецификации витамина D3. Мы предпринимаем это действие в ответ на петицию, поданную компанией Kellogg Company (Kellogg).</p>	
	9 января 2023		
	Соединенные Штаты Америки		
30.	G/SPS/N/SAU/387/Add.1	<p>Технический регламент на питание детей грудного и раннего возраста Настоящий проект технического регламента касается требований, которым должны соответствовать пищевые продукты, преимущественно изготовленные из злаков, и другие пищевые продукты, предназначенные для детей старшего возраста и детей раннего возраста в качестве прикорма, начиная с шестимесячного возраста до трехлетнего возраста. Этот стандарт не распространяется на производимые заменители грудного молока. 11 января 2019 года Саудовская Аравия уведомила ВТО (SPS) об этом Техническом регламенте (G/SPS/N/SAU/387). В этот технический регламент Саудовская Аравия внесла обновленный проект с изменениями в:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Определения; – Требования к пищевым добавкам (ароматизаторам); – Требования к маркировке; – Информация об использовании. 	

	9 января 2023		
	Саудовская Аравия		
31.	G/SPS/N/USA/3362	Получение нескольких ходатайств о пестицидах, поданных в отношении остатков химических пестицидов в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиций и просьба о комментариях. Язык: Английский. Количество страниц: 4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-01-03/html/2022-28524.htm	2 февраля 2023
	9 января 2023	Несколько товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на пестициды с просьбой установить или изменить правила в отношении остатков химических пестицидов в различных товарах или на них.	
32.	G/SPS/N/TZA/230	PCD 435: 2022, Сушеные сырые морские водоросли - Спецификация, Первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 12 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_0312_00_e.pdf	11 марта 2023
	10 января 2023	Морские и прочие водоросли, свежие, охлажденные, замороженные или сушеные, измельченные или недробленые, непригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 121229); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30)	
	Танзания	Этот проект стандарта устанавливает требования, метод отбора проб и испытания сушеных сырых морских водорослей класса Rhodophyceae (красные водоросли), таких как, помимо прочего, Cottonii (Carraphycus spp.) и Spinosum (Eucheuma spp.), предназначенных для употребления в пищу человеком или для промышленных целей. использовать.	
33.	G/SPS/N/TZA/234	PCD 442: 2023, Спецификация халвы, Первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 13	11 марта 2023
	10 января 2023	Пищевые продукты, не включенные в другие категории (код ТН ВЭД: 210690); Сахар и сахаросодержащие продукты (код ICS: 67.180.10)	
	Танзания	Этот проект стандарта устанавливает требования, метод отбора проб и испытания халвы, предназначенной для потребления человеком.	
34.	G/SPS/N/TUR/131	Положение о проведении процесса термообработки деревянных упаковочных материалов и их маркировке. Языки:	11 марта 2023

		<p>Турецкий и английский. Количество страниц: 62 и 65</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_0290_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_0290_00_e.pdf</p>	
	10 января 2023	Деревянные упаковочные материалы	
	Турция	<p>Целью настоящего Регламента является определение необходимых методов и основ для предотвращения передачи и распространения организмов-вредителей через деревянные упаковочные материалы. Настоящий Регламент охватывает принципы, касающиеся применения термической обработки и маркировки МСФМ 15 и маркировки для отслеживания на деревянных упаковочных материалах до использования в экспорте, выдача разрешительных сертификатов, лицензированных предприятий, неуполномоченных предприятий, поставщиков, пользователей, разрешение на установку печи для термообработки НТ / ДН и разрешение на продажу маркировочного оборудования, проверка и ответственность предприятий и проверка деревянных упаковочных материалов, чтобы предотвратить распространение вредных организмов, переносимых с упаковочными материалами из дерева. Он охватывает принципы, касающиеся только завершенных этапов производства деревянных упаковочных материалов и устранения вредных организмов. Он вводит применение защитной голограммы и это объясняется в статьях 3 и 4.</p>	
35.	G/SPS/N/EU/607	<p>Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2023/65 от 6 января 2023 г., вносящий поправки в Исполнительный регламент (ЕС) 2017/2470, устанавливающий список новых пищевых продуктов Союза, Исполнительный регламент (ЕС) 2018/1648, разрешающий размещение на рынке ксилоолигосахаридов в качестве новых пищевых продуктов, Регламент (ЕС) 2019/1686, разрешающий расширение использования изолята основного сывороточного белка из коровьего молока в качестве нового пищевого продукта, и Регламент (ЕС) 2021/96, разрешающий размещение на рынке натриевой соли 3'-сиалиллактозы в качестве новой еда (текст имеет отношение к ЕЭЗ). Языки: английский,</p>	

		французский и испанский.Количество страниц:15 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0300_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0300_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0300_00_s.pdf	
	10 января 2023	Новые продукты	
	Европейский Союз	Эта мера касается внесения поправок в список новых пищевых продуктов Союза с целью исправления некоторых ошибок, выявленных в списке новых пищевых продуктов Союза (Имплементационный регламент (ЕС) 2017/2470).	
36.	G/SPS/N/TZA/231	PCD 436:2022, Порошок морских водорослей - Спецификация, первое издание.Язык:английский.Количество страниц:10 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_0313_00_e.pdf	11 марта 2023
	10 января 2023	Морские и прочие водоросли, свежие, охлажденные, замороженные или сушеные, измельченные или недробленые, непригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 121229); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30)	
	Танзания	Этот проект стандарта устанавливает требования, метод отбора проб и испытания порошка морских водорослей, предназначенного для потребления человеком или для промышленного использования.	
37.	G/SPS/N/TZA/233	PCD 438:2022, Морской огурец сушеный - Технические характеристики, Первое издание. Язык:Английский.Количество страниц:10 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_0319_00_e.pdf	11 марта 2023
	10 января 2023	Морские огурцы, приготовленные или консервированные (кроме копченых) (код ТНВЭД: 160561); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30)	
	Танзания	Настоящий проект стандарта устанавливает требования, метод отбора проб и испытания сушеного морского огурца вида <i>Holothuria scabra</i> , предназначенного для употребления в пищу человеком и/или для дальнейшей переработки.	
38.	G/SPS/N/AUS/558	Требования Австралии к стране-импортеру в отношении фитосанитарных сертификатов с 1 мая 2023 г. Язык:Английский.Количество страниц:2	

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/AUS/23_0253_00_e.pdf	
	10 января 2023	Импорт товаров, включенных в Список 3 действующей тарифной классификации Австралии: свежие садовые продукты, срезанные цветы, семена, растения и другие товары растительного происхождения.	
	Австралия	В этом уведомлении описываются требования Австралии в отношении принятия бумажных фитосанитарных сертификатов для импорта товаров растительного происхождения в Австралию с 1 мая 2023 года. Требуется уточнение в связи с прекращением временной политики во время пикового воздействия COVID-19 и представлением твердые (бумажные) копии фитосанитарных сертификатов, которые не подписаны, не датированы и не проштампованы в соответствии с МСФМ 12. С 1 мая 2023 года бумажные фитосанитарные сертификаты должны содержать всю необходимую информацию в соответствии с МСФМ 12, в том числе быть подписанными, датированными и проштампованными. Это относится ко всем бумажным фитосанитарным сертификатам, датированным 1 мая 2023 г. или позднее. Австралия не принимает бумажные фитосанитарные сертификаты, датированные 1 мая 2023 г. или позднее, представленные только с QR-кодами и без подписи, даты и печати. без предварительного согласования и договоренностей об электронном обмене. Сертификация бумаги в соответствии с МСФМ 12 будет по-прежнему требоваться до тех пор, пока между Австралией и экспортирующей НОКЗР не будут проведены двусторонние переговоры по ePhytos или eCerts.	
39.	G/SPS/N/TZA/232	PCD 437: 2022, Кодекс надлежащей практики аквакультуры (GAqP) для морских водорослей, первое издание. Язык:английский.Количество страниц:8 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_0316_00_e.pdf	11 марта 2023
	10 января 2023	Морские и прочие водоросли, свежие, охлажденные, замороженные или сушеные, измельченные или недробленые, непригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 121229); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30)	

	Танзания	Этот Кодекс надлежащей практики аквакультуры определяет общие принципы практики и гигиенические требования к производству морских водорослей и обращению с ними.	
40.	G/SPS/N/SAU/492	Уведомление об административном приказе Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии № 14529 от 8 января 2023 г. «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Великопольского воеводства в Польшу». Язык: Арабский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_0369_00_s.pdf	
	11 января 2023	Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Саудовская Аравия	Согласно отчету посольства Польши в Саудовской Аравии от 28 декабря 2022 года, в Великопольском воеводстве в Польше произошла вспышка высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАИ). В соответствии с главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН) Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить ввоз НРАИ в страну. Соответственно, импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них (за исключением переработанного мяса птицы и продуктов из яиц, подвергнутых термической или другой обработке, обеспечивающей уничтожение вирусов птичьего гриппа) из Великопольского воеводства в Польше в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
41.	G/SPS/N/SAU/491	Уведомление об административном приказе Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии № 11808 от 6 декабря 2022 г., озаглавленный «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Финистера, Майенна и Кот-д'Армора во Франции»; Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии № 14527 от 8 января 2023 г. «Отмена временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Финистерена, Франция». Язык: арабский. Количество страниц: 1 и 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_0325_00_x.pdf	

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_0325_01_x.pdf	
	11 января 2023	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Саудовская Аравия	<p>После отчета Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН) от 18 ноября 2022 г. вспышка высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАI) произошла в Финистере, Майенне и Кот-д'Арморе во Франции. В соответствии с главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН) Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение НРАI в страну.</p> <p>Соответственно, импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них (за исключением переработанного мяса птицы и продуктов из яиц, подвергнутых тепловой или другой обработке, обеспечивающей уничтожение вирусов птичьего гриппа) из Финистер, Майенн и Кот-д'Армор во Франции в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.</p> <p>Однако, согласно отчету ВОАН от 20 декабря 2022 года, риск импорта мяса птицы, яиц и продуктов из них из Финистер во Франции незначителен. Соответственно, временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Финистерена во Франции был снят.</p>	
42.	G/SPS/N/CAN/1425/Add.1	<p>D-98-08 Требования к ввозу древесного упаковочного материала в Канаду</p> <p>Это сообщение предназначено для информирования членов о том, что Канадское агентство по надзору за пищевыми продуктами опубликовало обновления к директиве о древесных упаковочных материалах (WPM): D-98-08 Требования к ввозу древесных упаковочных материалов в Канаду, о чем ранее сообщалось в G/SPS/N/CAN/1425.</p> <p>Эта директива устанавливает требования для ввоза всех древесных упаковочных материалов (WPM), включая крепежные элементы, поддоны или деревянные ящики, ввозимые в Канаду из всех регионов, кроме континентальной части Соединенных Штатов (США). Изменения к D-98- 08 предназначены для отражения последних обновлений МСФМ 15 и, что более важно, для включения новой программы бортовой подвески, о которой Комитет СФС был уведомлен в документах G/SPS/N/CAN/1359</p>	

		<p>G/SPS/N/CAN/1359/Add.1. Программа защиты судов от вредителей сочетает в себе меры по снижению воздействия лесных вредителей с гибким и простым в применении подходом, который также продвигает и поощряет использование материалов, соответствующих МСФМ 15.</p> <p>6 января 2023 года СФИА опубликовала пересмотренную директиву, в том числе новую корабельную программу демпфирования. Переходный период продолжительностью шесть месяцев будет применяться до 6 июля 2023 года, после чего новые требования вступят в силу.</p>	
	11 января 2023		
	Канада		
43.	G/SPS/N/PHL/522	<p>Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 85, серия 2022 г., Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семенную жидкость, происходящие из Польши. Язык: английский. Номер страниц:2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_0394_00_e.pdf</p>	
	12 января 2023	<p>Код ТН ВЭД: 0105 - Живая домашняя птица, "птицы вида Gallus domesticus, утки, гуси, индейки и цесарки"; Код ТН ВЭД: 0207 - Мясо и пищевые субпродукты птиц вида Gallus domesticus, уток, гусей, индеек и цесарок, свежие, охлажденные или замороженные; Код ТН ВЭД: 0407 - Яйца птиц в скорлупе, свежие, консервированные или приготовленные; Код ТН ВЭД: 04071 - Оплодотворенные яйца для инкубации; Код ТН ВЭД: 04072 - Яйца свежие прочие; Код ТН ВЭД: 040790 - Яйца птиц в скорлупе, консервированные или приготовленные; Код ТН ВЭД: 05119 - Другое</p>	
	Филиппины	<p>Приказ, подписанный 29 декабря 2022 года, запрещает ввоз домашних и диких птиц и продуктов их переработки, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семенную жидкость. Он также немедленно приостанавливает обработку, оценку заявки и выдачу разрешений на импорт СФС для указанных товаров. Все поставки, поступающие из Польши, которые НАХОДЯТСЯ В ТРАНЗИТЕ/ПОГРУЗКЕ/ПРИНЯТОМ В ПОРТУ до официального сообщения настоящего Приказа польским властям, допускаются при условии, что продукты были</p>	

		забиты/произведены 23 ноября 2022 года или ранее. условия, изложенные в пункте 3, должны рассматриваться в соответствии с DA АО 9 s.2010 Раздел VII.D.	
44.	G/SPS/N/PHL/518	Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 81, серия 2022 г., Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо домашней птицы, суточных цыплят, яиц и семенной жидкости, происходящих из Эквадора, Молдовы, Перу и Китайского Тайбэя. Язык: Английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_0390_00_e.pdf	
	12 января 2023	Код ТН ВЭД: 0105 - Живая домашняя птица, "птицы вида Gallus domesticus, утки, гуси, индейки и цесарки"; Код ТН ВЭД: 0207 - Мясо и пищевые субпродукты птиц вида Gallus domesticus, уток, гусей, индеек и цесарок, свежие, охлажденные или замороженные; Код ТН ВЭД: 0407 - Яйца птиц в скорлупе, свежие, консервированные или приготовленные; Код ТН ВЭД: 04071 - Оплодотворенные яйца для инкубации; Код ТН ВЭД: 04072 - Яйца свежие прочие; Код ТН ВЭД: 040790 - Яйца птиц в скорлупе, консервированные или приготовленные; Код ТН ВЭД: 05119 - Другое	
	Филиппины	Приказ, подписанный 29 декабря 2022 года, запрещает ввоз домашних и диких птиц и продуктов их переработки, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семенную жидкость. Он также немедленно приостанавливает обработку, оценку заявки и выдачу разрешений на импорт СФС для указанных товаров. Все поставки вышеперечисленных товаров (за исключением термически обработанных продуктов) из Эквадора, Республики Молдова, Перу и Китайского Тайбэя в страну будут остановлены и конфискованы всеми ветеринарными инспекторами по карантину во всех основных порты въезда.	
45.	G/SPS/N/PHL/521	Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 84, серия 2022 г., Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семенную жидкость, происходящие из Ирландии. Язык: английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_0393_00_e.pdf	

	12 января 2023	Код ТН ВЭД: 0105 - Живая домашняя птица, "птицы вида Gallus domesticus, утки, гуси, индейки и цесарки"; Код ТН ВЭД: 0207 - Мясо и пищевые субпродукты птиц вида Gallus domesticus, уток, гусей, индеек и цесарок, свежие, охлажденные или замороженные; Код ТН ВЭД: 0407 - Яйца птиц в скорлупе, свежие, консервированные или приготовленные; Код ТН ВЭД: 04071 - Оплодотворенные яйца для инкубации; Код ТН ВЭД: 04072 - Яйца свежие прочие; Код ТН ВЭД: 040790 - Яйца птиц в скорлупе, консервированные или приготовленные; Код ТН ВЭД: 05119 -Другое	
	Филиппины	Приказ, подписанный 29 декабря 2022 года, запрещает ввоз домашних и диких птиц и продуктов их переработки, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семенную жидкость. Все поставки вышеуказанных товаров из Ирландии в страну будут остановлены и конфискованы всеми ветеринарными инспекторами/инспекторами по карантину во всех основных портах въезда.	
46.	G/SPS/N/PHL/517	Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 80, серия 2022 г., Временный запрет на ввоз домашних и диких свиней, их продуктов и побочных продуктов, включая свинину, свиную кожу и семенную жидкость, происходящие из Украины, Молдовы и Чешской Республики. Язык: Английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_0269_00_e.pdf	
	12 января 2023	Коды ТН ВЭД: 1501, 0103, 0203, 0209, 02101 - Домашние и дикие свиньи и продукты их переработки, включая свинину, свиную кожу, переработанные животные белки и семенную жидкость.	
	Филиппины	Приказ, подписанный 29 декабря 2022 года, запрещает ввоз домашних и диких свиней и продуктов их переработки, в том числе мяса свинины, свиной шкуры и семенной жидкости из Чешской Республики, Республики Молдова и Украины. Он также немедленно приостанавливает обработку, оценку заявки и выдачу СФС-разрешения на ввоз вышеуказанных товаров. Все поставки вышеупомянутых товаров (за исключением продуктов, прошедших термическую обработку) в страну должны быть остановлены всеми ветеринарными инспекторами/инспекторами по карантину во всех основных портах ввоза.	

47.	G/SPS/N/PHL/519	Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 82, серия 2022 г., Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо домашней птицы, суточных цыплят, яиц и семенной жидкости, происходящих из Чешской Республики. Язык: английский. Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_0391_00_e.pdf	
	12 января 2023	Код ТН ВЭД: 0105 - Живая домашняя птица, "птицы вида Gallus domesticus, утки, гуси, индейки и цесарки"; Код ТН ВЭД: 0207 - Мясо и пищевые субпродукты птиц вида Gallus domesticus, уток, гусей, индеек и цесарок, свежие, охлажденные или замороженные; Код ТН ВЭД: 0407 - Яйца птиц в скорлупе, свежие, консервированные или приготовленные; Код ТН ВЭД: 04071 - Оплодотворенные яйца для инкубации; Код ТН ВЭД: 04072 - Яйца свежие прочие; Код ТН ВЭД: 040790 - Яйца птиц в скорлупе, консервированные или приготовленные; Код ТН ВЭД: 05119 -Другое	
	Филиппины	Приказ, подписанный 29 декабря 2022 года, запрещает ввоз домашних и диких птиц и продуктов их переработки, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семенную жидкость. Все поставки, поступающие из Чешской Республики, которые НАХОДЯТСЯ/ПОГРУЗИЛИ/ПРИНИМАЮТ В ПОРТУ до официального сообщения настоящего Приказа властям Чешской Республики, допускаются при условии, что продукты были забиты/произведены 17 ноября 2022 года или ранее. с условиями, изложенными в пункте 3, должны рассматриваться в соответствии с DA АО 9 s. 2010 Раздел VII.D.	
48.	G/SPS/N/PHL/520	Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 83, серия 2022 г., Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семенную жидкость, происходящих из Дании. Язык: английский. Номер страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_0392_00_e.pdf	
	12 января 2023	Код ТН ВЭД: 0105 - Живая домашняя птица, "птицы вида Gallus domesticus, утки, гуси, индейки и цесарки"; Код ТН ВЭД: 0207 - Мясо и пищевые субпродукты птиц вида Gallus domesticus, уток, гусей, индеек и цесарок,	

		свежие, охлажденные или замороженные; Код ТН ВЭД: 0407 - Яйца птиц в скорлупе, свежие, консервированные или приготовленные; Код ТН ВЭД: 04071 - Оплодотворенные яйца для инкубации; Код ТН ВЭД: 04072 - Яйца свежие прочие; Код ТН ВЭД: 040790 - Яйца птиц в скорлупе, консервированные или приготовленные; Код ТН ВЭД: 05119 - Другое	
	Филиппины	Приказ, подписанный 29 декабря 2022 года, запрещает ввоз домашних и диких птиц и продуктов их переработки, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семенную жидкость. Он также немедленно приостанавливает обработку, оценку заявки и выдачу разрешений на импорт СФС для указанных товаров. Все партии, поступающие из Дании, которые НАХОДЯТСЯ В ТРАНЗИТЕ/ПОГРУЗКЕ/ПРИЕМЛЕНЫ В ПОРТУ до официального сообщения настоящего Приказа властям Дании, допускаются при условии, что продукты были забиты/произведены 6 ноября 2022 года или ранее. с условиями, изложенными в пункте 3, должны рассматриваться в соответствии с ДААО 9 s. 2010 Раздел VII.D.	
49.	G/SPS/N/TPKM/594/Add.1	Проект санитарного норматива на пищевую посуду, тару и упаковку Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что проект санитарного стандарта для пищевой посуды, контейнеров и упаковок от 30 августа 2022 года (G/SPS/N/TPKM/594) завершен. Окончательная версия Стандарта вступит в силу 11 января 2023 года.	
	12 января 2023		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
50.	G/SPS/N/THA/607	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Венгрии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1 https://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/302/T_0002.PDF	
	12 января 2023	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	ВОАН сообщила о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Бекеше, Венгрия. Таким образом, Таиланду	

		необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), ввоз живой птицы и тушек птицы из Бекеша в Венгрии временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (26 декабря 2022 г.).	
51.	G/SPS/N/THA/606	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Франции для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: тайский. Количество страниц: 1 https://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/302/T_0001.PDF	
	12 января 2023	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 14 сентября 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Франции истек 13 декабря 2022 г. Однако ВОАН сообщил о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) на территории Франции. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Вандеи, Де-Севра, Па-де-Кале, Нор, Морбиана, Майенна, Луаре, Эндра и Луары, Финистера, Кот-д'Армора, Тарна, Мэн и Луара и Сомма во Франции временно приостановлены на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (26 декабря 2022 г.).	
52.	G/SPS/N/AUS/559	Обзор риска заражения вирусом бешенства у собак, кошек и собачьей семенной жидкости, импортированных из одобренных стран – Заключительный отчет. Язык: английский. Количество страниц: 72 https://members.wto.org/crmattachments/2023/SPS/AUS/23_0400_00_e.pdf	
	13 января 2023	Живые домашние собаки и кошки и собачья семенная жидкость	
	Австралия	12 января 2023 г. Австралия выпустила «Обзор риска заражения вирусом бешенства собак, кошек и собачьей семенной жидкости» из одобренных стран. Все комментарии к проекту отчета для этого обзора политики были учтены в процессе окончательной доработки. С 1 марта 2023 года Министерство	

		<p>сельского, рыбного и лесного хозяйства свяжется со всеми затронутыми держателями разрешений на импорт, чтобы предоставить рекомендации о том, как эти изменения повлияют на их разрешения. Более подробная информация об условиях импорта будет предоставлена на веб-сайте департамента по адресу: farm.gov.au/biosecurity-trade/cats-dogs/step-by-step-guides</p> <p>Была предоставлена типовая сертификация, включая ветеринарные экспортные санитарные сертификаты, которые могут использоваться для облегчения торговли сразу после реализации. Австралия хотела бы начать переговоры о конкретных ветеринарных сертификатах со всеми утвержденными странами к 1 сентября 2023 года.</p>	
53.	G/SPS/N/HKG/47/ Add.1	<p>Уведомление об отмене временной приостановки коммерческого ввоза живых хомяков в Гонконг, Китай.</p> <p>Департамент сельского хозяйства, рыболовства и охраны природы Гонконга, Китай, временно приостановил ввоз хомяков в коммерческих целях 18 января 2022 г. в качестве меры предосторожности из-за риска, связанные с COVID-19. Впоследствии Департамент снял запрет на импорт 13 января 2023 года после рассмотрения рисков в свете текущей ситуации с пандемией COVID-19.</p>	
	16 января 2023		
	Гонконг, Китай		
54.	G/SPS/N/DNK/6/ Add.1	<p>Приказ о COVID-19 у пушных зверей</p> <p>Предложение, о котором сообщалось в G/SPS/N/DNK/6 (10 января 2022 г.), теперь изменено «Bekendtgørelse om COVID-19 hos pelsdyr». Законодательство касается отмены временного запрета на содержание норки в Дании. Статья 19 законодательства касается импорта норки в Данию, и следующие требования к испытаниям должны быть выполнены по прибытии в конечный пункт назначения в Дании: «§ 19. Оператор гарантирует, что при импорте пушных зверей в Данию берутся мазки из ротоглотки от 60 животных. по прибытии в конечный пункт назначения в Дании, и чтобы образцы были представлены в национальную справочную лабораторию или лабораторию, официально назначенную компетентным органом для проведения анализа на SARS-CoV-2 (тест</p>	

		<p>ПЦР) (2). Оператор гарантирует, что копия результатов анализов, упомянутых в подразделе 1, направляется лабораторией непосредственно в Датское управление по ветеринарии и пищевым продуктам.(3) Оператор гарантирует, что пушные звери содержатся изолированно от других пушных зверей в конечном пункте назначения до тех пор, пока не будет получен отрицательный результат испытаний». Требования, указанные в статье 19, являются причиной процесса уведомления в соответствии с Соглашение SPSA, поскольку оно касается вопросов торговли/импорта. Дополнительные требования в законодательстве не имеют каких-либо последствий/отношений, касающихся вопросов торговли/импорта.</p>	
	16 января 2023		
	Дания		
55.	G/SPS/N/EU/400/ Add.1	<p>Предложение, о котором сообщалось в документе G/SPS/N/EU/400 (21 июля 2020 г.), в настоящее время принято Исполнительным регламентом Комиссии (ЕС) 2023/60 от 5 января 2023 г., касающимся разрешения использования метилового эфира конъюгированной линолевой кислоты (t10, c12) в качестве кормовая добавка для свиней на откорме и дойных коров (владелец разрешения: BASF SE) (текст имеет значение для ЕЭЗ) [OJ L 5, 6 января 2023 г., с. 19]. Добавка относится к категории, связанной с держателем разрешения, поэтому имя держателя разрешения должно быть включено в разрешение. Только владелец разрешения или уполномоченное им лицо может размещать добавку на рынке ЕС. Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после его публикации в Официальном журнале Европейского Союза.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0447_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0447_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0447_00_s.pdf</p>	
	16 января 2023		
	Европейский Союз		
56.	G/SPS/N/EU/608	<p>Проект Исполнительного регламента Комиссии, отменяющий утверждение активного вещества ипконазола в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009</p>	

	Европейского парламента и Совета, вносящий поправки в Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011 и отменяющий Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) № 571/2014 (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык: Английский. Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2023/PS/EEC/23_0435_00_e.pdf	
16 января 2023	Ипконазол (действующее вещество пестицида)	
Европейский Союз	<p>Этот проект Регламента Комиссии предусматривает, что одобрение активного вещества ипконазола отзывается в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. размещение средств защиты растений на рынке), должно быть продемонстрировано, что данное вещество не наносит вреда здоровью человека, здоровью животных или окружающей среде. Критерии перечислены в статье 4 Регламента (а также подробно описаны в Приложении II к нему), которые должны быть соблюдены для получения разрешения. Активные вещества могут быть пересмотрены в любое время, если в свете новых научных и технических знаний есть признаки того, что вещество больше не удовлетворяет критериям одобрения, изложенным в статье 4 Регламента (ЕС) № 1107/2009. Вещества, которые являются или должны быть классифицированы как токсичные для репродуктивной категории 1B (R1B) в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008, не могут быть утверждены, если воздействие на человека не продемонстрировано как незначительное в реальных условиях использования. Регламент делегированной Комиссии (ЕС) 2020/1182 внес поправки в Приложение VI к Регламенту (ЕС) № 1272/2008 и классифицировал ипконазол как токсичный для репродуктивной категории 1B. Незначительное воздействие ипконазол для человека не может быть сделан из-за ограничений имеющихся данных. Кроме того, высокий долгосрочный риск для птиц от Репрезентативное использование ипконазола было заключено Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов. Это означает, что ипконазол больше не соответствует критериям одобрения, изложенным в Регламенте (ЕС) № 1107/2009, и поэтому одобрение должно быть отозвано.</p>	

		Существующие разрешения необходимо будет отозвать; Государства-члены ЕС должны отозвать существующие средства защиты растений, содержащие ипконазол, не позднее, чем через три месяца с даты вступления в силу. Льготный период в соответствии со статьей 46 Регламента 1107/2009 предоставляется и истекает не позднее чем через шесть месяцев после вступления в силу. Это решение касается только размещения на рынке этого вещества и средств защиты растений, содержащих его. После отзыва утверждения и истечения всех льготных периодов для запасов продуктов, содержащих это вещество, могут быть предприняты отдельные действия в отношении MRL, и в этом случае будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами СФС. Соглашение ТВТА в уведомлении G/TBT/N/EU/944.	
57.	G/SPS/N/GBR/24	Предлагаемый MRL GB для спинеторама в салате или на салате, вносящий поправки в Уставной реестр MRL GB. Язык: английский. Количество страниц: 19 https://members.wto.org/crmattachments/2023/SPS/GBR/23_0450_00_e.pdf	18 марта 2023 г.
	17 января 2023 г.	Салат (классификационный код Великобритании: 0251020)	
	Объединенное Королевство	В документе изложены предлагаемые MRL для спинеторама на салате. Предлагается снизить MRL для салата с 10 мг/кг до предела количественного определения на основе проекта оценки Великобритании, которую можно увидеть по следующей ссылке: https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.hse.gov.uk%2Fpesticides%2Fmrls%2Fmrl-reviews%2Fmrlr-aahu-0401.pdf&data=05%7C01%7Ckezia.mitchinson%40defra.gov.uk%7Cc80cdea6cf7d4c6fd5bb08daf4c274c3%7C770a245002274c6290c74e38537f1102%7C0%7C0%7C638091413259425080%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6IjIhaWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=2rHGRpx2grs1OXqaGQsyJQab07wrczVFJ8DR%2B1w4eTo%3D&reserved=0 Оценка специфического риска в Соединенном Королевстве показывает, что текущий MRL приводит к острому облучению, превышающему ARfD (острая референтная доза). Поэтому нельзя исключить вредное	

		воздействие на здоровье человека и не обеспечить надлежащий уровень защиты.	
58.	G/SPS/N/EU/609	<p>Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания бифеназата в определенных продуктах или на них (текст имеет значение для ЕЭЗ). Язык: английский .Количество страниц:3+25</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0456_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0456_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0456_02_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0456_03_e.pdf</p>	18 марта 2023 г.
	17 января 2023 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты (код ТН ВЭД: 02); Зерновые (код ТН ВЭД (s10))	
	Европейский союз	Предлагаемый проект регламента касается обновления существующих MRL для бифеназата в некоторых пищевых продуктах. MRL для некоторых товаров изменились. Оценка потребительского риска пищевых культур не могла быть завершена, поскольку не была предоставлена соответствующая информация, необходимая для обеспечения безопасности потребителей, и невозможно было определить токсичность соответствующего метаболита. Поэтому бифеназат одобрен только для использования на несъедобных культурах в постоянных теплицах, и установлены более низкие MRL.	
59.	G/SPS/N/JPN/1068/Add.1	<p>Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило)</p> <p>Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для 1,2-дихлорбензола, указанные в G/SPS/N/JPN /1068 (от 25 июля 2022 г.) были приняты и опубликованы 22 ноября 2022 г. Указанные МДУ доступны, как показано ниже:</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_0498_00_e.pdf</p>	
	19 января 2023 г.		
	Япония		
60.	G/SPS/N/THA/608	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Соединенных	

		Штатов Америки для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1	
	19 января 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 1 сентября 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Соединенных Штатов Америки с 8 сентября 2022 г. истек 6 декабря 2022 г. Однако ВОАН сообщила о вспышке высокопатогенной птичьей Грипп (HPAI) в районе Соединенных Штатов Америки. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), ввоз живой птицы и тушек птицы из Соединенных Штатов Америки временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (20 декабря 2022 г.).	
61.	G/SPS/N/TPKM/591/Add.1	<p>Внесение изменений в статью 16 «Правил ввоза объектов, подлежащих карантину животных» и «Карантинные требования ввоза продуктов из свинины из Японии» в отношении статьи 16 (Приложение 14-3) «Правил Ввоз объектов, подлежащих карантину животных»</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу уведомили о проекте поправки к статье 16 «Правил ввоза объектов, подлежащих карантину животных» и проекте «Карантинных требований к ввозу продуктов из свинины из Японии» в в связи со статьей 16 (приложение 14-1) «Правил ввоза объектов, подлежащих карантину животных» от 27 июля 2022 г. (G/SPS/N/TPKM/591). Поправка была обнародована 16 января 2023 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_0494_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_0494_01_e.pdf</p>	
	19 января 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		

62.	G/SPS/N/JPN/1073/Add.1	<p>Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило)</p> <p>Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для фенпироксимата, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1073 (от 25 июля 2022 г.), были приняты и опубликованы 22 ноября 2022 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_0503_00_e.pdf</p>	
	19 января 2023 г.		
	Япония		
63.	G/SPS/N/THA/610	<p>Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Нидерландов для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: тайский. Количество страниц: 1</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=139D296S0000000001300</p>	
	19 января 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	<p>Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 1 сентября 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Нидерландов с 5 сентября 2022 г. истек 3 декабря 2022 г. Однако ВОАН сообщил о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Нидерландах. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), ввоз живой птицы и тушек птицы из Нидерландов временно приостанавливается на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (20 декабря 2022 г.).</p>	
64.	G/SPS/N/NZL/707	<p>Импортный санитарный стандарт Товарный подкласс: Свежие фрукты / овощи Личи (Litchi chinensis) из Китайского Тайбэя. Язык: английский. Количество страниц: 18</p>	24 февраля 2023 г.
	19 января 2023 г.	Свежий личи (Litchi chinensis)	
	Новая Зеландия	<p>МРІ пересматривает фитосанитарные меры на свежие личи из Китайского Тайбэя в Новую Зеландию. <i>Vastrosaga dorsalis</i> была обнаружена в свежем личи, прошедшем паровую термообработку из Китайского Тайбэя, в 2021 году. Это привело к приостановке процесса паровой</p>	

		термообработки личи из Китайского Тайбэя. Новая Зеландия проведет ВТО и общественные консультации, которые начнутся 16 января 2023 года. Предлагается удалить график обработки паром из стандарта и добавить комбинацию обработки паром с последующей обработкой холодом, чтобы снизить риск появления плодовых мушек на свежем личи, импортированном из Китайского Тайбэя.	
65.	G/SPS/N/JPN/1071/Add.1	<p>Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т.д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило)</p> <p>Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для тетраконазола, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1071 (от 25 июля 2022 г.), были приняты и опубликованы 22 ноября 2022 г. https://members.wto.org/crattachments/2023/SPS/JPN/23_0501_00_e.pdf</p>	
	19 января 2023 г.		
	Япония		
66.	G/SPS/N/JPN/1070/Add.1	<p>Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило)</p> <p>Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для клоксациллина, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1070 (от 25 июля 2022 г.), были приняты и опубликованы 22 ноября 2022 г. https://members.wto.org/crattachments/2023/SPS/JPN/23_0500_00_e.pdf</p>	
	19 января 2023 г.		
	Япония		
67.	G/SPS/N/THA/611	<p>Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Испании для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: тайский. Количество страниц: 1 https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=139D296S0000000001400</p>	
	19 января 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 1 сентября 2022 г., приостановка	

		<p>ввоза живой птицы и тушек птицы из Испании после даты публикации в «Thai Royal Gazette» истекла 30 ноября 2022 г. Однако ВОАН сообщила о вспышке Высокопатогенный птичий грипп (HPAI) в Испании. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), ввоз живой птицы и тушек птицы из Испании временно приостанавливается на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (20 декабря 2022 г.).</p>	
68.	G/SPS/N/JPN/1069/Add.1	<p>Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило)</p> <p>Предложенные максимально допустимые уровни остатков (MRL) для хлорида дидецилдиметиламмония, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1069 (от 25 июля 2022 г.), были приняты и опубликованы 22 ноября 2022 г.</p> <p>https://members.wto.org/crmattachments/2023/SPS/JPN/23_0499_00_e.pdf</p>	
	19 января 2023 г.		
	Япония		
69.	G/SPS/N/THA/613	<p>Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Польши для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D006S0000000000200</p>	
	19 января 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	<p>ВОАН сообщил о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на птицефабрике в Польше. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), ввоз живой птицы и тушек птицы из Польши временно приостанавливается на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (10 января 2023 г.).</p>	
70.	G/SPS/N/JPN/1067/Add.1	<p>Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых</p>	

		<p>продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило)</p> <p>Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для этофенпрокса, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1067 (от 25 июля 2022 г.), были приняты и опубликованы 22 ноября 2022 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_0497_00_e.pdf</p>	
	19 января 2023 г.		
	Япония		
71.	G/SPS/N/TUR/133	<p>Ветеринарно-санитарные сертификаты, предназначенные для отправки в Турецкую Республику:</p> <p>а. Для промежуточных продуктов, предназначенных для производства лекарственных средств, ветеринарных лекарственных средств, медицинских изделий для медицинских и ветеринарных целей, активных имплантируемых медицинских изделий, медицинских изделий для витродиагностики для медицинских и ветеринарных целей, лабораторных реагентов и косметических продуктов;</p> <p>б. Для побочных продуктов пчеловодства, предназначенных исключительно для использования в пчеловодстве;</p> <p>с. Для гидролизованного белка, дикальцийфосфата и трикальцийфосфата, не предназначенных для потребления человеком, для использования в качестве кормового материала или для использования вне кормовой цепи;</p> <p>д. Для побочных продуктов животного происхождения, которые будут использоваться вне кормовой цепи или для торговых образцов;</p> <p>е. Для рыбы и других водных животных, не предназначенных для употребления в пищу человеком, для использования в качестве кормового материала;</p> <p>ф. Для оболочек, предназначенных для потребления человеком.</p> <p>Языки: Турецкий и английский.Количество страниц:29, всего 6 сертификатов.</p> <p>https://www.tarimorman.gov.tr/Konular/Veteriner-Hizmetleri/Ihracat-Ithalat/Ithalat</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_0495_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_0495_01_x.pdf</p>	20 марта 2023 г.

	<p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_0495_02_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_0495_03_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_0495_04_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_0495_05_x.pdf</p>	
19 января 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> – оболочки, предназначенные для потребления человеком; – промежуточные продукты, предназначенные для производства лекарственных средств, ветеринарных лекарственных средств, изделий медицинского назначения для медицинских и ветеринарных целей, активных имплантируемых медицинских изделий, изделий медицинского назначения для витродиагностики медицинских и ветеринарных целей, лабораторных реагентов и косметических средств; – побочные продукты пчеловодства, предназначенные исключительно для использования в пчеловодстве; – Гидролизированный белок, дикальцийфосфат и трикальцийфосфат, не предназначенные для потребления человеком в качестве кормового материала или для использования вне кормовой цепи; – побочные продукты животного происхождения, предназначенные для целей, не входящих в кормовую цепочку, или для торговых образцов; – Рыба и другие водные животные, не предназначенные для употребления в пищу человеком, для использования в качестве кормового материала. 	
Турция	<p>Правила, процедуры и образцы ветеринарных сертификатов устанавливаются Министерством сельского и лесного хозяйства в соответствии с пунктом 7 статьи 31 Закона № 5996 (G/SPS/N/TUR/9).</p> <p>Нижеприведенные образцы ветеринарных сертификатов были подготовлены частично в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) № 142/2011 от 25 февраля 2011 г. и Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/2235:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ветеринарно-санитарный сертификат на промежуточные продукты, используемые для производства лекарственных средств, ветеринарных лекарственных средств, изделий медицинского назначения для 	

		<p>медицинских и ветеринарных целей, активных имплантируемых медицинских изделий, медицинских изделий для витродиагностики для медицинских и ветеринарных целей, лабораторных реагентов и косметических средств, предназначен для отправки в Турцию;</p> <p>–Ветеринарно-санитарный сертификат на побочные продукты пчеловодства, предназначенные исключительно для использования в пчеловодстве, предназначенные для отправки в Турцию;</p> <p>–Ветеринарно-санитарный сертификат на гидролизат белка, дикальцийфосфат и трикальцийфосфат, не предназначенный для употребления в пищу человеком, для использования в качестве кормового материала или для использования вне кормовой цепи, предназначенный для отправки в Турцию;</p> <p>–Ветеринарно-санитарный сертификат на побочные продукты животного происхождения, которые будут использоваться вне кормовой цепи или для торговых образцов, предназначенных для отправки в Турцию;</p> <p>–Ветеринарно-санитарный сертификат на рыбу и других водных животных, не предназначенных для употребления в пищу человеком, для использования в качестве кормового материала, предназначенного для отправки в Турцию;</p> <p>–Ветеринарно-санитарный сертификат для оболочек, предназначенных для потребления человеком, предназначенных для отправки в Турцию.</p>	
72.	G/SPS/N/JPN/1074/Add.1	<p>Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило).</p> <p>Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для флюенсульфона, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1074 (от 25 июля 2022 г.), были приняты и опубликованы 22 ноября 2022 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_0504_00_e.pdf</p>	
	19 января 2023 г.		
	Япония		

73.	G/SPS/N/JPN/1066/ Add.1	<p>Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило).</p> <p>Предлагаемые максимально допустимые уровни остатков (MRL) для Florasulam, указанные в G/SPS/N/JPN/1066 (от 25 июля 2022 г.), были приняты и опубликованы 22 ноября 2022 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_0496_00_e.pdf</p>	
	19 января 2023 г. Япония		
74.	G/SPS/N/THA/612	<p>Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Соединенного Королевства для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: тайский. Количество страниц: 2</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=139D296S0000000001500</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D006S0000000002900</p>	
	19 января 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	<p>Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 1 сентября 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Соединенного Королевства с 8 сентября 2022 г. истек 6 декабря 2022 г. Однако ВОАН сообщил о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Соединенного Королевства. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и птичьих тушек из Корнуолла, Девона, Эссекса, Пембрукшира, Саффолка, Норфолка, Йоркшира, Ланкашира, Оксфордшира, Линкольншира, острова Льюис, Англси и Чешира Соединенного Королевства временно приостановлен на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (20 декабря 2022 г.).</p>	
75.	G/SPS/N/THA/609	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Индии для предотвращения распространения	

		высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: тайский. Количество страниц: 1 https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=139D296S0000000001200	
	19 января 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 1 сентября 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Индии с 4 сентября 2022 г. истек 2 декабря 2022 г. Однако ВОАН сообщил о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в районе Индии. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е.2558 (2015 г.) ввоз живой птицы и тушек птицы из Индии временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (20 декабря 2022 г.).	
76.	G/SPS/N/BRA/2123/Add.1	Постановление SDA № 717 от 16 декабря 2022 г. - Устанавливает фитосанитарные требования к ввозу семян чили и перца (<i>Capsicum annuum</i>) любого происхождения, за исключением МЕРКОСУР. Это дополнение представляет собой только английскую версию уже опубликованного регламента: ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 717 от 16 декабря 2022 г. - Устанавливает фитосанитарные требования к ввозу семян чили и перца (<i>Capsicum annuum</i>) любого происхождения, за исключением МЕРКОСУР. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_0468_00_e.pdf	
	19 января 2023 г.		
	Бразилия		
77.	G/SPS/N/JPN/1072/Add.1	Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило) Предлагаемые максимально допустимые уровни остатка (MRL) для никарбазина, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1072 (от 25 июля 2022 г.), были приняты и опубликованы 22 ноября 2022 г. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_0502_00_e.pdf	
	19 января 2023 г.		
	Япония		

78.	G/SPS/N/UKR/189/Add.1	<p>Проект приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины "Об утверждении Требований к реализации мяса крупного рогатого скота в возрасте до 12 месяцев"</p> <p>Украина сообщает, что проект Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении Требований к реализации мяса крупного рогатого скота в возрасте до 12 месяцев» принят 5 декабря 2022 года (Приказ № 975), зарегистрирован в Министерством юстиции Украины от 20 декабря 2022 года, опубликовано и введено в действие с 13 января 2023 года. Приказ вводится в действие с 1 января 2026 года.</p>	
	20 января 2023 г.		
	Украина		
79.	G/SPS/N/UGA/232	<p>DUS 1584:2023, Органические удобрения — Спецификация, второе издание. Язык: английский.Количество страниц:24</p> <p>https://members.wto.org/crmattachments/2023/SPS/UGA/23_0517_00_e.pdf</p>	
	20 января 2023 г.	<p>Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или несмешанные; удобрения, полученные путем смешивания или химической обработки продуктов животного или растительного происхождения (кроме удобрений в гранулах или аналогичных формах или в упаковках с массой брутто 10 кг) (код ТН ВЭД: 3101); Удобрения (код ICS: 65.080)</p>	
	Уганда	<p>Этот проект стандарта Уганды устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для органических удобрений.</p> <p>Органические удобрения представляют собой естественные минеральные источники, которые содержат умеренное количество основных питательных веществ для растений. Они способны смягчить проблемы, связанные с синтетическими удобрениями. Они снижают необходимость повторного внесения синтетических удобрений для поддержания плодородия почвы.</p> <p>Органические удобрения включают различные материалы растительного происхождения, от свежего или высушенного растительного материала до навоза и подстилки животных и побочных продуктов сельского хозяйства. Содержание питательных веществ в органических</p>	

		<p>удобрениях сильно различается в зависимости от исходных материалов, и легко биоразлагаемые материалы являются лучшими источниками питательных веществ. Содержание азота и фосфора ниже, часто существенно ниже, в органических удобрениях по сравнению с химическими удобрениями.</p> <p>Обычно используемые органические удобрения включают компостированный навоз животных, компост, осадок сточных вод, отходы пищевой промышленности и муниципальные твердые биологические вещества. Они улучшают здоровье почвы и постепенно выделяют питательные вещества в почву. Примеры природных органических удобрений включают навоз, навозную жижу, червячные отбросы, торф, морские водоросли и гуано. Также выращивают сидеральные культуры для обогащения почвы питательными веществами. Естественно, встречающиеся минералы, такие как горный фосфат, сульфат калия и известняк, также считаются органическими удобрениями. Примеры производимых органических удобрений включают компост, кровяную муку, костную муку и экстракты морских водорослей. Другими примерами являются белки, расщепленные натуральными ферментами, рыбная мука и перьевая мука.</p> <p>Органические удобрения считаются отличным источником питательных веществ, обеспечивающих растения жизненно важными витаминами, а почва выступает в качестве среды между культурами и удобрениями. Удобрения можно разделить на несколько типов в зависимости от их компонентов, формы и различных других свойств.</p> <p>Мясокостная мука — промышленный побочный продукт, получаемый путем обработки туш животных теплом, удаления жира и, наконец, их сушки и измельчения. Благодаря высокому содержанию общего азота (8%), фосфора (5%) и кальция (10%) в мясокостной муке эти органические вещества можно рассматривать как полезные удобрения для улучшения почвы.</p> <p>Навоз — это органическое удобрение, используемое для удобрения почвы после разложения отходов жизнедеятельности животных под действием бактерий и грибов.</p>	
--	--	--	--

		<p>Компостирование навоза занимает относительно много времени. Этот разложившийся навоз позже используется в сельском хозяйстве для увеличения и повышения продуктивности почвы. Хорошо разложившийся навоз содержит N (0,5%), P₂O₅ (0,3%) и K₂O (0,5%). Навоз используется как удобрение, повышает продуктивность почвы, обеспечивая растения практически всеми необходимыми элементами, но не всегда в нужных количествах и пропорциях. Навозную жижу и твердый навоз традиционно вносят непосредственно на поверхность почвы в качестве удобрений.</p> <p>Органические удобрения являются альтернативой минимизации загрязнения окружающей среды, которое может быть связано с чрезмерным использованием неорганических удобрений.</p> <p>Жидкое удобрение содержит питательные соединения, которые можно применять в качестве стимуляторов роста растений и использовать для внекорневой подкормки, так как оно не требует почвенной среды и экологически безопасно. Органическое жидкое удобрение может быть получено путем компостирования биоотходов, поскольку оно содержит больше органических питательных веществ, необходимых для здорового роста растений.</p>	
80.	G/SPS/N/EU/610	<p>Делегированный регламент Комиссии от 9 ноября 2022 г., вносящий поправки в Делегированный регламент (ЕС) 2020/692, дополняющий Регламент (ЕС) 2016/429 Европейского парламента и Совета в отношении правил ввоза в Союз, а также перемещения и обработки после ввоза грузов некоторых животных, зародышевых продуктов и продуктов животного происхождения (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык: английский, французский и испанский. Количество страниц: 18</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0509_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0509_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0509_00_s.pdf</p>	
	20 января 2023 г.	Некоторые живые животные (включая водных животных), репродуктивные материалы и	

		продукты животного происхождения для потребления человеком	
	Европейский союз	Ветеринарно-санитарные требования для ввоза в Европейский Союз живых животных, репродуктивных материалов и продуктов животного происхождения для потребления человеком.	
81.	G/SPS/N/BRA/2130	Проект Постановления № 1139 от 16 января 2023 г. Язык:Португальский. Количество страниц:2	18 марта 2023 г.
	23 января 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Этот проект резолюции считается предложением по обновлению монографий активных ингредиентов С64-клотиаидина, F35-фенотрина, F43-ФИПРОНИЛА и F64-ФОСФАТ железа в перечне монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованной в соответствии с нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальной газете Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
82.	G/SPS/N/USA/3363	Флуридон; Допуски на пестициды. Окончательное правило.Язык:Английский.Количество страниц:5 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-01-20/html/2023-00949.htm	
	23 января 2023 г.	Корм для животных, нетрава, группа 18; Ягоды и мелкие плоды, группа 13-07; Фрукты, цитрусы группа 10-10; Плоды, семечки, группа 11-10; Травы, корма, фураж и сено, группа 17; Хмель, сушеные шишки; Орех, дерево, группа 14-12; арахис; арахис, сено; Рис, зерно; Тропические и субтропические, мелкие плоды, кожура съедобная, подгруппа 23А; Тропические и субтропические, плоды средние и крупные, гладкие, с несъедобной кожурой, подгруппа 24В.	
	Соединенные Штаты Америки	Этот регламент устанавливает допустимые остатки флуридона в товарах.	
83.	G/SPS/N/EU/611	Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Приложение I к Регламенту (ЕС) № 10/2011 о пластиковых материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, в отношении изменений разрешений на использование веществ и добавления новых веществ (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык:Английский.Количество страниц:16	24 марта 2023 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0600_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0600_01_e.pdf	
	23 января 2023 г.	Продукты питания	
	Европейский союз	Цель настоящего Регламента состоит в том, чтобы внести поправки в Регламент (ЕС) № 10/2011, отразить новые мнения Европейского органа по безопасности пищевых продуктов, либо разрешить использование веществ после подачи заявок на получение разрешения от бизнес-операторов, либо рассмотреть существующие разрешения на вещества на основании мандатов, предоставленных Европейской комиссией.	
84.	G/SPS/N/CAN/1472	Предлагаемый предел остаточного содержания: метомил (PMRL2023-03). Языки: английский и французский. Количество страниц: 7 и 8.	4 апреля 2023 г.
	25 января 2023 г.	Пестицид метомил в кочанах и листьях салата (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью заявленного документа PMRL2023-03 является консультирование по перечисленным максимально допустимым уровням остатков (MRL) для метомила, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Кочанный салат, листовой салат-5.0	
85.	G/SPS/N/CAN/1471	Предлагаемый максимальный предел остатка: Spirodidion (PMRL2023-02). Языки: английский и французский. Количество страниц: 9 и 10.	4 апреля 2023 г.
	25 января 2023 г.	Пестицид спирипидион в различных товарах (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080)	
	Канада	Целью заявленного документа PMRL2023-02 является консультирование по перечисленным максимально допустимым уровням остатков (MRL) для спирипидиона, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Вяленые помидоры-7.0 Картофельные хлопья-5.0 Сухие соевые бобы-3.0 Картофель, томатная паста-1.5 Болгарский перец, несладкий перец-1.0 Дыни, тыквы, арбузы, зимние кабачки-0.9 Огурцы, помидоры-0.8	

86.	G/SPS/N/UKR/194	Проект Закона Украины "О государственном регулировании в сфере защиты растений". Язык: Украинский. Количество страниц: 140 https://itd.rada.gov.ua/billInfo/Bills/pubFile/1607281 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_0653_00_x.pdf	26 марта 2023 г.
	25 января 2023 г.	Растения, продукция растительного происхождения, другие объекты и средства защиты растений	
	Украина	<p>Проект Закона разработан с целью унификации, модернизации законодательства Украины в сфере защиты растений и приближения его к соответствующему законодательству ЕС.</p> <p>Ключевыми положениями законопроекта являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> •совершенствование требований государственного контроля за размещением на рынке и использованием средств защиты растений с учетом соответствующего законодательства ЕС; •внедрение европейской модели прослеживаемости, предусмотренной Регламентом (ЕС) № 2016/2031 и другими правовыми актами ЕС, включая использование «паспорта растений», который обеспечит прослеживаемость растений, растительных продуктов и других объектов; допуск частных лиц к выполнению отдельных функций государства (в частности, проведение лабораторных испытаний, выдача паспортов растений, проведение обучения по безопасному применению средств защиты растений, проведение технического осмотра оборудования для применения средств защиты растений); •внедрение системы государственной регистрации (реестров) в области защиты растений; •введение перечней перемещения растений, продукции растениеводства, иных объектов и средств защиты растений в целях государственного контроля и служебной деятельности; установление требований к ввозу (пересылке) на таможенную территорию Украины, перемещению по территории Украины растений, растительной продукции, других объектов, средств защиты растений; •введение документа, предусмотренного Регламентом (ЕС) № 2016/2031, который 	

		<p>является разрешением на ввоз (пересылку) на таможенную территорию Украины регулируемых вредных организмов и отдельных видов растений, продукции растительного происхождения и других объектов, предназначенных для государственных испытаний, научных или академических целей;</p> <p>•реализация положений Регламента (ЕС) № 2017/625, в частности, в отношении общих требований к государственному контролю, методам и приемам осуществления мер государственного контроля и иной официальной деятельности, аудиту уполномоченных лиц, независимому аудиту компетентного органа.</p> <p>Со дня вступления в силу настоящего Закона прекращают действие Законы Украины "О карантине растений" и "О защите растений".</p>	
87.	G/SPS/N/CAN/1470	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: ацифлуорфен натрия (PMRL2023-01). Языки:английский и французский.Количество страниц:7	4 апреля 2023 г.
	25 января 2023 г.	Пестицид натрия ацифлуорфен в корнях моркови (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью заявленного документа PMRL2023-01 является консультирование по указанному максимальному уровню остаточного содержания (MRL) для ацифлуорфена натрия, предложенному Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Корнеплоды моркови-0.06	
88.	G/SPS/N/TZA/236	AFDC 15 (771), Chevdo (cheuro) – Спецификация. Язык:Английский.Количество страниц:5 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_0650_00_e.pdf	26 марта 2023 г.
	25 января 2023 г.	Зерновые (кроме кукурузы) в виде зерна или хлопьев, прочие обработанные зерна, предварительно подвергнутые тепловой обработке или приготовленные другим способом, не включенные в другие категории (кроме муки, круп, готовых пищевых продуктов, полученных вспучиванием или обжариванием) (код ТН ВЭД: 190490); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Танзания	Настоящий Стандарт Танзании устанавливает требования безопасности и качества, отбор	

		проб и методы испытаний чевдо (чеуро), предназначенных для употребления в пищу человеком.	
89.	G/SPS/N/THA/614	Проект Уведомления Министерства сельского хозяйства и кооперативов относительно спецификации растений из определенных источников как запрещенных предметов, исключений и условий в соответствии с Законом о карантине растений В.Е. 2507 (№..) Б.Э. Язык:Английский.Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_0674_00_e.pdf	26 марта 2023 г.
	25 января 2023 г.	Свежие плоды Vaccinium spp (код ТН ВЭД 081040)	
	Тайланд	В проекте Уведомления указывается, что свежие плоды рода «Вакциниум», ввозимые из всех стран, считаются запрещенным товаром.	
90.	G/SPS/N/NPL/39	Предлагаемый стандарт для овсяных хлопьев. Язык:Непальский.Количество страниц:2 http://www.spsenquiry.gov.np/notificationdetail/20/2023/27393886 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NPL/23_0655_00_x.pdf	26 марта 2023 г.
	25 января 2023 г.	Овсяные хлопья	
	Непал	Департамент пищевых технологий и контроля качества Министерства сельского хозяйства и развития животноводства Непала предложил стандарт качества и гигиены для овсяных хлопьев, чтобы защитить здоровье потребителей путем контроля качества и безопасности продукта и содействия справедливой торговле.	
91.	G/SPS/N/TZA/235	AFDC 15 (1930), листы теста – Спецификация. Язык:Английский.Количество страниц:5 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_0649_00_e.pdf	26 марта 2023 г.
	25 января 2023 г.	Готовые пищевые продукты, полученные из необжаренных и обжаренных зерновых хлопьев или набухших злаков (код: 190420); Зерновые, бобовые продукты и их переработки (код ICS: 67.060)	
	Танзания	Этот стандарт Танзании предписывает требования безопасности и качества, методы отбора проб и испытаний листов теста, предназначенных для дальнейшей обработки, чтобы сделать их пригодными для употребления в пищу человеком.	
92.	G/SPS/N/UKR/191/Add.1	Проект Приказа МЗ Украины "Об утверждении Требований к материалам и изделиям, содержащим винилхлорид и	

		<p>предназначенным для контакта с пищевыми продуктами".</p> <p>Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства здравоохранения Украины № 2199 «Об утверждении Требований к материалам и изделиям, содержащим винилхлорид и предназначенным для контакта с пищевыми продуктами» от 5 декабря 2022 года.</p> <p>Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 21 декабря 2022 года, опубликован и вступил в силу 18 января 2023 года. Полностью приказ вступит в силу 19 ноября 2025 года.</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1641-22#Text</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_0676_00_x.pdf</p>	
	25 января 2023 г.		
	Украина		
93.	G/SPS/N/CAN/1461/Add.1	<p>Документ о предлагаемом максимальном уровне остаточного содержания (PMRL) для дикамбы, указанный в G/SPS/N/CAN/1461 (от 20 октября 2022 г.), был принят 16 января 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен посредством ввода в базу данных максимальных уровней остаточного содержания:</p> <p>Однолетнее зерно канареечника-0.02</p>	
	25 января 2023 г.		
	Канада		
94.	G/SPS/N/TUR/134	<p>Введение требований к импорту необработанного табака.</p>	
	26 января 2023 г.	<p>Необработанный табак и табачные отходы (табак, частично или полностью очищенный от стеблей)</p>	
	Турция	<p>С 31 марта 2023 года Турция требует, чтобы табачные изделия (партия или целые приготовленные на пару/очищенные от кожуры) имели фитосанитарный сертификат и подлежали фитосанитарному контролю при ввозе в страну.</p> <p>Следовательно, если рассматриваемая продукция не имеет фитосанитарного сертификата, выданного НОКЗР страны-экспортера, или не признана пригодной после фитосанитарного контроля при ввозе, она будет либо возвращена, либо уничтожена.</p>	
95.	G/SPS/N/EU/573/Add.1	<p>Предложение, о котором сообщается в G/SPS/N/EU/573 (22 июня 2022 года), в настоящее время принято Постановлением</p>	

		<p>Комиссии (ЕС) 2023/173 от 26 января 2023 года, вносящим поправки в Приложения II и III к Постановлению (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков для 1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пиразол-4-карбоксамид, циклоксидим, цифлуметофен, цифлутрин, метобромурон и пентиопирад в определенных продуктах или на них (текст, имеющий отношение к ЕАОС) [OJ L 25, 27 января 2023 г., стр.1]</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0741_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0741_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0741_00_s.pdf</p>	
	27 января 2023 г.		
	Европейский союз		
96.	G/SPS/N/EU/612	<p>поправок в Имплементационный регламент (ЕС) 2019/1793 о временном усилении официального контроля и чрезвычайных мер, регулирующих ввоз в Союз определенных товаров из определенных третьих стран имплементационные регламенты (ЕС) 2017/625 и (ЕС) № 178/2002 Европейского парламента и Совета (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Языки: Английский, французский и испанский. Количество страниц:30</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0772_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0772_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_0772_00_s.pdf</p>	
	30 января 2023 г.	Множество товаров	
	Европейский союз	<p>Регламент (ЕС) 2019/1793 устанавливает правила, касающиеся временного усиления официального контроля при ввозе в Союз определенных продуктов питания и кормов неживотного происхождения из определенных третьих стран (в Приложении I); особые условия импорта определенных продуктов питания и кормов из некоторых третьих стран из-за риска заражения микотоксинами, включая афлатоксины, остатки пестицидов, пентахлорфенол и диоксины, а также микробиологического загрязнения (в Приложении II - усиленный официальный пограничный контроль и официальный сертификат, сопровождаемый</p>	

		результатами отбора проб и анализа в третьей стране).	
97.	G/SPS/N/CAN/1473	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: Флуопирам (PMRL 2023-04). Языки: Английский и французский. Количество страниц: 7 и 8	10 апреля 2023 г.
	30 января 2023 г.	Пестицид флуопирам в стеблях чеснока или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью уведомленного документа PMRL 2023-04 является консультация по указанному максимальному пределу остаточного содержания (MRL) для флуопирама, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Стебли чеснока-змеи-15	
98.	G/SPS/N/CAN/1474	Предлагаемый максимальный предел остатка: Клетодим (PMRL 2023-05). Языки: Английский и французский. Количество страниц: 8	10 апреля 2023 г.
	30 января 2023 г.	Пестицид клетодим в различных товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080)	
	Канада	Целью уведомленного документа PMRL 2023-05 является консультирование по перечисленным максимальным пределам остатков (MRLS) для клет-тодима, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Китайская капуста Напа-3.0 Зеленый лук-2.0 Черешки листьев овощей-0.6 Гречка-0.3 Ботва селдирея, брюква-0.09	
99.	G/SPS/N/JPN/1172	Проект министерского приказа, устанавливающего случаи, определенные Министерским приказом Министерства сельского, лесного и рыбного хозяйства и Министерства окружающей среды в соответствии с пунктом (1) статьи 4, пунктом (xi) Закона о регулировании сельскохозяйственных химикатов.	31 марта 2023 г.
	30 января 2023 г.	Биологические пестициды, используемые для борьбы	
	Япония	Установление новых критериев для отказа в регистрации биологических пестицидов Биологические пестициды - это (1) так называемые "природные пестициды-убийцы насекомых" (в узком определении), которые	

		<p>обычно используются с живыми насекомыми, которые являются хищниками или паразитами (например, Insecta, Arachnid и т.д.) и (2) микробные пестициды (вирусы, бактерии, грибы и т.д.), которые могут использоваться в качестве пестицидов, поскольку пункт 2 статьи 2 Закона предусматривает, что "хищники, паразиты или микроорганизмы, используемые для борьбы с вредителями, как описано в предыдущем пункте, считаются пестицидами.</p> <p>"Биологические пестициды предполагают, что использование живых биологических пестицидов (т.е. не инактивированных) может нанести значительный ущерб среде обитания или росту животных и растений в среде обитания из-за их распространения и т.д. (Например, когда пауки используются в качестве биологических пестицидов на сельскохозяйственных землях, пестициды могут вызвать значительный ущерб среде обитания или росту животных и растений на сельскохозяйственных землях и окружающей среде в результате охоты на полезных насекомых в дополнение к насекомым-мишеням).</p> <p>критерии для отказа в регистрации были установлены заново, с тем чтобы в регистрации таких биологических пестицидов могло быть отказано при подаче заявления на регистрацию.</p>	
100.	G/SPS/N/KOR/769/Corr.1	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые продукты https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_0778_00_x.pdf	
	31 января 2023 г.		
	Республика Корея		
101.	G/SPS/N/USA/3364	Римсульфурон; Допуски по пестицидам. Последнее правило. Язык: Английский. Количество страниц: 4	
	31 января 2023 г.	Гранат; Тропический и субтропический, мелкие плоды, съедобная кожура, подгруппа 23А	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящие правила устанавливают допуски на содержание остатков римсульфурана в гранате или на нем, а также в тропических и субтропических, мелких плодах, съедобной кожуре, подгруппа 23А.	
102.	G/SPS/N/USA/3214/Add.2	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов подтверждает дату вступления	

	<p>в силу 28 октября 2022 года окончательного правила, которое появилось в Федеральном реестре от 27 сентября 2022 года и которое внесло изменения в правила о красящих добавках, чтобы обеспечить безопасное использование карбоната кальция в таблетках и капсулах для пищевых добавок.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-01-24/pdf/2023-01185.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23_0786_00_e.pdf</p>	
31 января 2023 г.		
Соединенные Штаты Америки		