

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным фитосанитарным мерам,
октябрь - ноябрь 2022г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/KOR/1107	Предлагаемая редакция «Постановления о введении в действие Закона о маркировке и рекламе пищевых продуктов» https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_6870_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	11 октября 2022	Продукты питания	
	Республика Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств (MFDS) предлагает внести следующие поправки в Постановление о введении в действие Закона о маркировке и рекламе пищевых продуктов: <i>Маркировка и реклама пищевых продуктов, не содержащих пищевых добавок, которые соответствуют стандартам и спецификациям статьи 7 Закона о санитарии пищевых продуктов, как «без добавок» одобренных пищевых добавок, не считается ложной маркировкой или рекламой.</i>	
2.	G/TBT/N/PHL/290/Add.1	Следующее сообщение от 11 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Филиппин. Внедрение Руководства по совместной процедуре ускоренной регистрации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) – Преквалифицированные фармацевтические продукты и вакцины. https://www.fda.gov.ph/fda-circular-no-2022-009-implementing-guidelines-of-administrative-order-no-2020-0044-adoption-of-the-collaborative-procedure-for-the-accelerated-registration-of-world-health-organization/	
	11 октября 2022		
	Филиппины		
3.	G/TBT/N/BRA/1270/Add.1	Следующее сообщение от 11 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Идентичность и качество говяжьего фарша. Постановление APA/SDA № 405 от 27 сентября 2021 г., которое открыло общественные консультации по предложению технического регламента, определяющего идентичность и качество говяжьего фарша, обозначенного как G/TBT/N/BRA/1270, было принято как Постановление MAPA/SDA № 664, 30 сентября 2022 г.	

		https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-664-de-30-de-setembro-de-2022-433278402	
	11 октября 2022		
	Бразилия		
4.	G/TBT/N/USA/1763/Add.2	<p>Следующее сообщение от 12 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для микроволновых печей. НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для микроволновых печей; Продление периода общественного обсуждения</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики.</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Уведомление о проведении общественного собрания и продление периода общественного обсуждения.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-07/html/2022-21922.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-07/pdf/2022-21922.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_6886_00_e.pdf</p>	
	12 октября 2022		
	США		
5.	G/TBT/N/BDI/266 G/TBT/N/KEN/1295 G/TBT/N/RWA/701 G/TBT/N/TZA/820 G/TBT/N/UGA/1675	<p>DEAS 299: 2022 Масло подсолнечное пищевое. Спецификация</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_6890_00_e.pdf</p>	9 декабря 2022
	12 октября 2022	орехи (код ICS: 21.060.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования и метод отбора проб и испытаний рафинированного и первого подсолнечного масла, полученного из семян <i>Helianthus annuus</i> L., предназначенного для потребления человеком.	
6.	G/TBT/N/USA/958/Rev.1/Add.1	<p>Следующее сообщение от 12 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации США. Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха для основных источников: промышленные, коммерческие и институциональные котлы и технологические нагреватели; Поправки.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-06/html/2022-19612.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-06/pdf/2022-19612.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_6883_00_e.pdf</p>	

		<p>НАЗВАНИЕ: Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха для основных источников: промышленные, коммерческие и институциональные котлы и технологические нагреватели</p> <p>АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды (EPA)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило.</p> <p>РЕЗЮМЕ: Это действие завершает внесение поправок в национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха (NESHAP) из основных источников от новых и существующих промышленных, коммерческих и институциональных (ICI) котлов и технологических нагревателей. Некоторые аспекты этих стандартов были оспорены и впоследствии возвращены Агентству Апелляционным судом Соединенных Штатов по округу Колумбия. Это действие завершает внесение поправок к нескольким числовым предельным значениям выбросов для новых и существующих котлов и технологических нагревателей в соответствии с мнением суда и устанавливает даты соблюдения этих новых предельных значений выбросов. Это действие также дает дополнительное объяснение одного аспекта использования Агентством монооксида углерода (CO) в качестве заменителя органических опасных загрязнителей воздуха (HAP) и использования им порогового значения CO для представления применения технологии максимально достижимого контроля для органических HAP.</p> <p>ДАТЫ: Это окончательное правило вступает в силу 5 декабря 2022 г. Включение посредством ссылки (IBR) определенных материалов, перечисленных в правиле, одобрено директором Федерального реестра 6 октября 2022 г. Включение этого материала путем ссылки ранее было утвержден директором Федерального реестра 20 мая 2011 г.</p>	
	12 октября 2022		
	США		
7.	G/TBT/N/USA/1021/Rev.1/Add.3/Corr.1	<p>Программа энергосбережения: Процедура испытаний зарядных устройств аккумуляторов.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: Процедура испытаний зарядных устройств;</p> <p>АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики.</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило; исправление</p> <p>РЕЗЮМЕ: Министерство энергетики США («DOE») исправляет окончательное правило, появившееся в Федеральном реестре 8 сентября</p>	

		2022 года. Документ внес поправки в процедуры испытаний зарядных устройств для аккумуляторов. Действует с 11 октября 2022 г.	
	12 октября 2022		
	США		
8.	G/TBT/N/USA/1793/ Add.1	Положение о торговых портовых судах. НАЗВАНИЕ: Постановление о торговых портовых судах АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей среды, Совет по воздушным ресурсам, штат Калифорния. ДЕЙСТВИЕ: Предлагаемые вторые 15-дневные изменения предлагаемого приказа о регулировании РЕЗЮМЕ: 8 сентября 2022 г. Управление административного права штата Калифорния (OAL) приняло решение об отклонении нормативного акта, в котором указаны 17 подразделов предлагаемого нормативного текста, которые, по мнению OAL, не соответствуют стандарту раздела 11349 Правительственного кодекса, подраздел (с) и Калифорнийский кодекс правил (Cal. Code Regs.), Раздел 1, Раздел 16.	
	12 октября 2022		
	США		
9.	G/TBT/N/USA/706/ Add.4	Требования, относящиеся к сторонним органам по оценке соответствия. НАЗВАНИЕ: Предлагаемое продление действия разрешения на сбор информации; Запрос комментария; Регистрационная форма стороннего органа по оценке соответствия АГЕНТСТВО: Комиссия по безопасности потребительских товаров ДЕЙСТВИЕ: уведомление РЕЗЮМЕ: В соответствии с Законом о сокращении объема бумажной работы от 1995 г. (PRA) Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC) запрашивает комментарии относительно предлагаемого расширения разрешения на сбор информации в отношении требований, касающихся регистрационной формы сторонних органов по оценке соответствия.	
	12 октября 2022		
	США		
10.	G/TBT/N/USA/517/ Add.8	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для металлогалогенных светильников. НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для металлогалогенных светильников	

		<p>АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики.</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Запрос информации</p> <p>РЕЗЮМЕ: Министерство энергетики США («DOE») инициирует попытку определить, нужно ли вносить поправки в действующие стандарты энергосбережения для металлогалогенных светильников («MHLF»). 25 октября 2021 года Министерство энергетики опубликовало окончательное определение, в котором делается вывод о том, что стандарты энергосбережения не нуждаются в изменении, поскольку они экономически не обоснованы. Не позднее, чем через 3 года после принятия такого решения, в соответствии с Законом об энергетической политике и энергосбережении с поправками, Министерство энергетики должно периодически пересматривать эти стандарты и публиковать либо уведомление о предлагаемом нормотворчестве («NOPR») с предложением новых стандартов для MHLF, либо уведомление об определении того, что существующие стандарты не нуждаются в изменении</p>	
	12 октября 2022		
	США		
11.	G/SPS/N/TPKM/599	<p>Те пищевые продукты, пищевые добавки, пищевая утварь, пищевые контейнеры или упаковка, классифицированные по 135 конкретным кодам ССС. Язык: китайский и английский. Количество страниц: 15</p> <p>http://law.moj.gov.tw/Eng/LawClass/LawAll.aspx?PCode=L0040017</p>	
	13 октября 2022	Пищевые продукты, пищевые добавки, пищевая посуда, пищевые контейнеры или упаковка	
	Отдельная Таможенная Территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь и Мацу	Товары, классифицированные по 135 конкретным кодам ССС, должны соответствовать «Правилам проверки импортируемых пищевых продуктов и сопутствующих товаров», если они используются для пищевых продуктов, пищевых добавок, пищевой посуды, пищевых контейнеров или упаковки. Импортеры должны подать заявку на проверку в Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов, Министерство здравоохранения и социального обеспечения.	
12.	G/TBT/N/BDI/268 G/TBT/N/KEN/1297 G/TBT/N/RWA/703 G/TBT/N/TZA/822 G/TBT/N/UGA/1677	<p>DEAS 302: 2022 Пищевое пальмоядровое масло. Спецификация (12 стр на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KEN/22_6900_00_e.pdf</p>	9 декабря 2022
	13 октября 2022	Животные или растительные жиры и масла и продукты их расщепления; готовые пищевые	

		жиры; воски животного или растительного происхождения (код ТН ВЭД: 15)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для первичного и рафинированного косточкового пальмового масла, полученного из косточек плодов масличной пальмы (<i>Elaeis guineensis</i>), предназначенного для потребления человеком.	
13.	G/TBT/N/BDI/270 G/TBT/N/KEN/1299 G/TBT/N/RWA/705 G/TBT/N/TZA/824 G/TBT/N/UGA/1679	DEAS 1099:2022, Семена помидоров. Требования к сертификации, первое издание; (18 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_6940_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2022	Семена овощей (код ТН ВЭД: 120991); Растениеводство (код ICS: 65.020.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает сертификационные требования для предварительной, базовой сертификации семян помидоров (<i>Solanum lycopersicum</i>), подходящие сорта, заявку на сертификацию, полевые требования, полевые проверки, отбор проб, лабораторные испытания, сертификаты, упаковку, маркировку и постконтрольные тесты	
14.	G/SPS/N/UKR/187/ Add.1	Постановление Кабинета Министров Украины от 10 сентября 2022 г. № 1029 «О внесении изменений в пункт 1 постановления Кабинета Министров Украины от 1 апреля 2022 г. № 398 «Некоторые вопросы реализации фитосанитарных мероприятий и процедур в военное положение». Так, пункт 1 Постановления Кабинета Министров Украины от 1 апреля 2022 г. № 398 «Некоторые вопросы реализации фитосанитарных мероприятий и процедур в условиях военного положения» дополнен новым абзацем следующего содержания: - владелец груза или его уполномоченное лицо может представить государственному фитосанитарному инспектору гарантийное письмо, согласно которому владелец или уполномоченное им лицо обязуется провести фумигацию груза объектами регулирования за пределами таможенной территории Украины до прибытия такого груза в страну-импортер. В этом случае гарантийное письмо является основанием для выдачи государственным фитосанитарным инспектором фитосанитарного сертификата. https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1088-2022-%D0%BF#Text https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UKR/22_6880_00_x.pdf	
	13 октября 2022		

	Украина		
15.	G/SPS/N/EU/568/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 12 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Европейского союза. Использование аскорбиновой кислоты (E 300), аскорбата натрия (E 301) и аскорбата кальция (E 302) в тунце. Предложение, о котором сообщалось в G/SPS/N/EU/568 (23 мая 2022 г.), в настоящее время принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2022/1923 от 10 октября 2022 г., вносящим поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета относительно использования аскорбиновой кислоты (E 300), аскорбата натрия (E 301) и аскорбата кальция (E 302) в тунце [OJ L 264, 11 октября 2022 г., с. 8]</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_6922_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_6922_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_6922_00_s.pdf</p>	
	13 октября 2022		
	Европейский союз		
16.	G/TBT/N/USA/1873/Add.1	<p>Следующее сообщение от 12 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Правило энергетической маркировки.</p> <p>НАЗВАНИЕ: Правила энергетической маркировки АГЕНТСТВО: Федеральная торговая комиссия</p> <p>ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило</p> <p>РЕЗЮМЕ: Федеральная торговая комиссия («FTC» или «Комиссия») выпускает регулярные обновления информации о диапазонах сопоставимости на этикетках EnergyGuide для холодильников и морозильников, посудомоечных машин, водонагревателей, комнатных кондиционеров (только для моделей), стиральных машин, печей и бассейнов. нагревателей в Правилах энергетической маркировки («Правила»). Комиссия также вносит незначительное уточняющее изменение в требования к определению мощности комнатного кондиционера.</p> <p>ДАТЫ: Поправки вступают в силу 10 января 2023 года, за исключением инструкций по поправкам 9 (приложение E1) и 15 (приложение L), которые вступают в силу 1 октября 2023 года.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-12/html/2022-22036.htm</p>	

		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-12/pdf/2022-22036.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_6929_00_e.pdf	
	13 октября 2022		
	США		
17.	G/SPS/N/TPKM/598	<p>Проект санитарного стандарта для натуральных пищевых красителей. Язык: китайский и английский. Количество страниц: всего 6</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_6888_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_6888_00_e.pdf</p>	
	13 октября 2022	Натуральные пищевые красители	
	Отдельная Таможенная Территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь и Мацу	<p>Этот регламент направлен на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменить общие требования к натуральным пищевым красителям; - Изменить стандарт спецификации для конкретных пигментов в прилагаемой таблице. 	
18.	G/SPS/N/CAN/1458	<p>Предложение Министерства здравоохранения Канады по использованию альфа-циклодекстрина в качестве эмульгатора, стабилизатора или загустителя в различных пищевых продуктах. Язык: английский и французский. Количество страниц: 4 и 5</p> <p>https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships.html</p> <p>https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats.html</p>	19 декабря 2022
	13 октября 2022	Альфа-циклодекстрин (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	<p>Управление пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады завершило детальную предрыночную оценку безопасности заявки на пищевую добавку с целью получения разрешения на использование альфа-циклодекстрина в качестве эмульгатора, стабилизатора или загустителя в различных пищевых продуктах. Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность и эффективность использования альфа-циклодекстрина, как указано в информационном документе. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады намерено разрешить использование альфа-циклодекстрина, изменив Перечень разрешенных эмульгирующих, гелеобразующих, стабилизирующих или загущающих агентов, как это предлагается в информационном документе.</p>	
19.	G/TBT/N/CAN/666/Add.1	Следующее сообщение от 12 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации	

		<p>Канады. Публикация RSS-236, выпуск 2 — Оборудование радиослужб общего назначения, работающее в полосе частот от 26,960 до 27,410 МГц (полоса граждан). Настоящим сообщается, что Канада по инновациям, науке и экономическому развитию (ISED) опубликовала следующий документ: <i>Радиооборудование общего назначения, работающее в диапазоне частот от 26,960 до 27,410 МГц (Citizens Band)</i> https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p1/2022/2022-10-08/html/index-eng.html https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p1/2022/2022-10-08/html/index-fra.html</p>	
	13 октября 2022		
	Канада		
20.	G/TBT/N/USA/1920/Add.1	<p>Следующее сообщение от 12 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Инертные ингредиенты в пестицидах для органического производства. НАЗВАНИЕ: Инертные ингредиенты в пестицидах для органического производства АГЕНТСТВО: Служба сельскохозяйственного маркетинга, Министерство сельского хозяйства США. ДЕЙСТВИЕ: Заблаговременное уведомление о предлагаемом нормотворчестве; продление срока комментариев РЕЗЮМЕ: Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) предоставляет общественности дополнительное время для представления комментариев и информации о том, как обновить органические нормы Министерства сельского хозяйства США (USDA) в отношении инертных ингредиентов в пестицидах, используемых в органическом производстве. AMS ищет комментарии об альтернативах существующим правилам, которые соответствовали бы Закону о производстве органических продуктов питания от 1990 года (OFPA) и нормативно-правовой базе Агентства по охране окружающей среды США (EPA) для инертных ингредиентов. Информация из комментариев общественности будет способствовать подходу AMS к этой теме, включая любые предлагаемые изменения органических правил Министерства сельского хозяйства США. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-11/html/2022-22012.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-11/pdf/2022-22012.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_6914_00_e.pdf</p>	

	13 октября 2022		
	США		
21.	G/SPS/N/CAN/1459	Предложение Министерства здравоохранения Канады разрешить использование экстракта семян расторопши пятнистой (силимарин) в качестве дополнительного ингредиента в пищевых продуктах. Язык: английский и французский. Количество страниц: 4 и 5 https://canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/notice-proposal-enable-use-milk-thistle-seed-extract-supplemental-ingredient-foods/document.html https://canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats/avis-proposition-utilisation-extrait-graines-chardon-marie-ingredient-supplementaire-aliments/document.html	20 декабря 2022
	13 октября 2022	Экстракт семян расторопши (силимарин) в качестве добавки к пище	
	Канада	Управление пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады завершило детальную предрыночную оценку безопасности экстракта семян расторопши пятнистой для использования в качестве дополнительного ингредиента в пищевых продуктах в соответствии с нормативно-правовой базой пищевых добавок. Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность стандартизированных экстрактов семян расторопши на основе содержания силимарина. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады намерено разрешить использование экстракта семян расторопши пятнистой (силимарин) путем изменения списка разрешенных дополнительных ингредиентов, как описано в информационном документе «Уведомление о предложении».	
22.	G/TBT/N/USA/1724/Add.1	Следующее сообщение от 12 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Стандарты США на пшеницу. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-12/html/2022-22113.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-12/pdf/2022-22113.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_6928_00_e.pdf Описание: Стандарты США на пшеницу АГЕНТСТВО: Служба сельскохозяйственного маркетинга, Министерство сельского хозяйства США. ДЕЙСТВИЕ: уведомление	

		РЕЗЮМЕ: Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) Министерства сельского хозяйства США (USDA) не вносит изменений в стандарты США для пшеницы в соответствии с Законом США о стандартах на зерно с поправками (USGSA). Применимо: 12 октября 2022 г. Это уведомление и уведомление; запрос на информацию, заявленный как G/TBT/N/USA/1724, идентифицируется номером в реестре AMS-FGIS-21-0017.	
	13 октября 2022		
	США		
23.	G/TBT/N/FRA/225	Постановление о наличии запасных частей для моторизованного самодельного и садово-огородного инвентаря, товаров для спорта и отдыха, электровелосипедов и моторизованных средств личного транспорта	60 дней с момента уведомления
	14 октября 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Моторизованные домашние и садовые инструменты (такие как газонокосилки всех типов, бензопилы, кусторезы, моторные культиваторы, мотыги, садовые измельчители с электроприводом и очистители высокого давления); - товары для спорта и отдыха (велосипеды, безмоторные самокаты, палатки для отдыха, столы для настольного тенниса, беговые дорожки, кросс-тренажеры, велотренажеры и гребные тренажеры); - электрические велосипеды; - Моторизованные личные транспортные средства (включая электросамокаты, ховерборды и т.д.) 	
	Франция	Указ издан в соответствии со статьей L. 111-4-1 Кодекса прав потребителей, которая требует от производителей (производителей и импортеров) моторизованного домашнего и садово-огородного инвентаря, товаров для спорта и отдыха, электровелосипедов и моторизованных средств личного транспорта производить запасные части для такого оборудования, доступные в течение маркетингового периода соответствующей модели и в течение минимального дополнительного периода после даты размещения на рынке последней единицы этой модели (период не менее пяти лет в соответствии с законом) https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/fr/search/?trisaction=search.detail&year=2022&num=611 https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/FRA/22_6947_00_f.pdf	

24.	G/TBT/N/CHN/1701	Национальный стандарт КНР, Средства эвакуации при пожаре в здании, часть 8: Средства защиты органов дыхания от химического кислорода для спасения при пожаре; (17 страниц на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHN/22_6950_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	14 октября 2022	Средства защиты органов дыхания от химического кислорода для спасения при пожаре (код ТН ВЭД: 9020); (код ICS: 13.220.10)	
	Китай	Документ устанавливает термины и определения, модели и технические характеристики, технические требования, методы испытаний, правила проверки, маркировку, упаковку, транспортировку и хранение средств кислородно-химической защиты органов дыхания для спасения при пожаре. Документ распространяется на одноразовый химический кислородный респиратор самоспасателя с перекисью калия в качестве агента, вырабатывающего кислород, который используется для эвакуации персонала в случае дефицита кислорода в случае пожара. Этот документ не распространяется на рабочие и спасательные респираторы, а также на респираторы для водолазов.	
25.	G/TBT/N/CHN/1700	Национальный стандарт КНР «Технические требования безопасности для цокольных ламп в угольных шахтах» https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHN/22_6949_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	14 октября 2022	Колпачковые лампы в угольной шахте (код ТН ВЭД: 8513); (код ICS: 29.260.20)	
	Китай	документ определяет характеристики, требования безопасности, методы испытаний, маркировку, упаковку, транспортировку и хранение, а также классификацию цоколей для угольных шахт. Настоящий документ распространяется на цокольные лампы в угольных шахтах, в том числе на лампы, которые используются для питания другого оборудования.	
26.	G/TBT/N/KGZ/49	Проект технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотиносодержащую продукцию»; (28 страниц, на русском языке)	30 ноября 2022
	14 октября 2022	Никотиносодержащие продукты	
	Кыргызская Республика	Проект технического регламента Евразийского экономического союза на никотиносодержащую продукцию предусматривает установление единых обязательных требований к никотиносодержащей продукции, в том числе	

		безникотиновой, содержанию веществ в аэрозоле при использовании систем доставки никотина, а также требования к информации, наносимой на упаковку никотиносодержащей продукции, формы оценки их соответствия, правила идентификации, требования к маркировке и правила ее нанесения.	
27.	G/TBT/N/TPKM/483/Rev.1/Add.1	<p>Следующее сообщение от 13 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Изменения в Техническую спецификацию по проверке и осмотру оборудования электроснабжения транспортных средств. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что «Поправки к Техническим спецификациям для проверки и проверки оборудования для электромобилей» согласно G/TBT/N/TPKM/483/Rev.1 от 8 августа 2022 г., обнародованы 12 октября 2022 г. и вступят в силу 1 января 2023 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_6933_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_6933_01_e.pdf</p>	
	14 октября 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
28.	G/SPS/N/AUS/547	<p>Внесение изменений в дополнительную декларацию на грибы для потребления и разведения. Язык: Английский. Количество страниц: Грибы для употребления в пищу: https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ImportConditions/Questions/EvaluateCase?elementID=0002333723&elementVersionID=215 Грибы: https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ImportConditions/Questions/EvaluateCase?elementID=0000068323&elementVersionID=228</p>	13 декабря 2022
	14 октября 2022	Грибы и трюфели (код ТН ВЭД: 07095)	
	Австрия	<p>Департамент обновил текст в дополнительной декларации, необходимой для отражения управления биобезопасностью товаров в море. Изменения в декларации приведены ниже. Текущая декларация: <i>«Продукт был выращен на субстрате, полностью свободном от продуктов животного происхождения, включая побочные продукты животного происхождения».</i> Новая декларация: <i>«Продукт был выращен на субстрате, полностью</i></p>	

		<i>свободном от продуктов животного происхождения, включая побочные продукты животного происхождения и фекалии, и впоследствии не был загрязнен побочными продуктами или фекалиями животного происхождения».</i>	
29.	G/SPS/N/JPN/1116	Поправки к Постановлению о введении в действие стандартов на корма и кормовые добавки (поправка к стандарту на остатки сельскохозяйственных химикатов).	13 декабря 2022
	14 октября 2022	Ячмень (код ТН ВЭД: 10.03) на корм	
	Япония	Предложение по поправкам к максимально допустимым уровням остатков (MRL) для сельскохозяйственного химиката: имазапир. Товар (для корма) Предлагаемый MRL (мг/кг) Текущий MRL (мг/кг) Ячмень 0,7 - Определение остатка для принудительного исполнения: имазапир.	
30.	G/TBT/N/CHN/1702	Национальный стандарт КНР, грузовые шины; (10 страниц на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHN/22_6953_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	14 октября 2022	Грузовые шины (код ТН ВЭД: 401120); (код ICS: 83.160.10)	
	Китай	В документе указаны требования, методы испытаний, правила проверки и оценки, маркировка и требования к применению шин для грузовых автомобилей.	
31.	G/TBT/N/CHN/1706	Национальный стандарт КНР, Технический кодекс безопасности деревообрабатывающих станков; (17 страниц на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHN/22_6957_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	14 октября 2022	Деревообрабатывающие станки (код ТН ВЭД: 846510); (код ICS: 79.120.10)	
	Китай	документ определяет технические характеристики безопасности деревообрабатывающих станков. Настоящий документ распространяется на стационарные и передвижные деревообрабатывающие станки.	
32.	G/SPS/N/ARG/259	Включение обработки оксатиапипролином семян подсолнечника, предназначенных для Аргентинской Республики, в качестве альтернативы сертификации грузов как свободных от <i>Plasmodium halstedii</i>). Язык: Испанский. Количество страниц: 1	Дата вступления в силу: 25 сентября 2022
	14 октября 2022	Семена подсолнечника (<i>Helianthus annuus</i>)	

	Аргентина	Обработка активным ингредиентом оксатиапипролином семян подсолнечника, предназначенных для Аргентинской Республики, была включена в качестве альтернативы металаксилу для сертификации грузов как свободных от <i>Plasmopara halstedii</i> .	
33.	G/SPS/N/BRA/2069/Add.1	Следующее сообщение, полученное 13 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Постановление SDA № 643 от 23 августа 2022 г. - Он представляет на общественное обсуждение в течение 45 (сорока пяти) дней проект постановления, в котором утверждается руководство и определяются полномочия по предотвращению, контролю и искоренению лошадиного сапа в рамках объема Национальной программы здоровья лошадей	
	14 октября 2022		
	Бразилия		
34.	G/TBT/N/CHN/1705	Национальный стандарт КНР «Требования безопасности к стеклу для поездов»; (10 страниц на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHN/22_6956_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	14 октября 2022	Многослойное и электрообогреваемое ветровое стекло, многослойное и закаленное стекло для внутреннего использования, стеклопакет для боковых окон кузова (код ТН ВЭД: 700711); (код ICS: 81.040.30)	
	Китай	Документ устанавливает классификацию, технические требования и методы испытаний стекла для подвижного состава. Документ относится к ветровому стеклу, внутреннему стеклу и боковому стеклу поезда.	
35.	G/SPS/N/UKR/177/Add.1	Следующее сообщение, полученное 13 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Украины. Проект приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении критериев определения наличия существенного влияния предлагаемого ветеринарно-санитарного мероприятия или утвержденного экстренного ветеринарно-санитарного мероприятия на экспортный потенциал иностранных государств; утверждение видов предприятий наземного животноводства, предприятий по содержанию и выращиванию гидробионтов, представляющих повышенный риск распространения болезней животных, и предельных объемов содержания гидробионтов, не требующих согласования с предприятиями»	
	14 октября 2022		
	Украина		

36.	G/TBT/N/TPKM/437/Add.2	<p>Следующее сообщение от 13 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что требования к маркировке откидных люлек согласно G/TBT/N/TPKM/437/Add.1 от 21 декабря 2020 г. были изменены в соответствии с текстом предупреждения, указанный в пунктах 7.2.(b).(3), 7.3.(c) и 7.4.(a) CNS 15982 для более безопасного использования продукта. Текст должен быть «Этот продукт не предназначен для сна». Мера вступит в силу с 1 ноября 2022 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/modification/22_6935_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/modification/22_6935_00_x.pdf</p>	
	14 октября 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
37.	G/SPS/N/BRA/2070/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 13 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 644 от 23 августа 2022 г. - представляет на общественное обсуждение в течение 45 дней проект постановления, в котором утверждается руководство и определяются полномочия по профилактике и борьбе с инфекционной анемией лошадей в рамках Национальная программа здоровья лошадей.</p> <p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 666 от 7 октября 2022 г. - Продлевает на 30 дней общественные консультации по проекту Постановления, в котором утверждается руководство и определяются компетенции по профилактике и борьбе с инфекционной анемией лошадей в рамках Национального управления по охране здоровья лошадей.</p> <p>https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-666-de-7-de-outubro-de-2022-434873483 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_6959_00_x.pdf</p>	
	14 октября 2022		
	Бразилия		
38.	G/TBT/N/CHN/1703	Национальный стандарт КНР, шины для легковых автомобилей (10 страниц на китайском языке)	60 дней с момента уведомления

	14 октября 2022	Шины для легковых автомобилей (код ТН ВЭД: 401110); (код ICS: 83.160.10)	
	Китай	документ устанавливает требования, методы испытаний, правила проверки и оценки, маркировку и требования к применению для шин легковых автомобилей. Этот документ применяется к новым пневматическим шинам легковых автомобилей.	
39.	G/TBT/N/CHN/1704	Национальный стандарт КНР «Прокатное оборудование - требования безопасности»; (62 страницы на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 октября 2022	Прокатное оборудование (код ТН ВЭД: 845430); (код ICS: 77.180)	
	Китай	В документе определяются требования и/или меры безопасности при проектировании оборудования, эксплуатации и техническом обслуживании линии по производству проката черных металлов, а также приводятся типовые решения для защитных устройств и примеры процедур безопасности при техническом обслуживании, разработанных производителем. Этот документ распространяется на следующее оборудование линии производства проката черных металлов: горячая непрерывная прокатка, средний лист, стан Стеккеля, непрерывная холодная прокатка, одноклетевая холодная прокатка.	
40.	G/SPS/N/COL/114/Add.1	Следующее сообщение, полученное 13 октября 2022 года, распространяется по просьбе делегации Колумбии. (Резолюция Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA) № 001414 от 26 мая 2006 г. о создании реестра ICA производителей креветок и рыбы для потребления человеком на экспорт). Постановление учредило реестр производителей креветок и рыбы для потребления человеком на экспорт. Ввиду динамизма сектора, производящего водных животных для разведения или потребления человеком на экспорт, необходимо обновить Резолюцию ICA № 1414 от 2006 г., чтобы согласовать требования и процедуры регистрации этих предприятий с действующими стандартами, чтобы гарантировать санитарное качество животных и их продуктов, предназначенных для нишевых рынков. Таким образом, предлагается проект Резолюции, устанавливающий требования к регистрации в МКА предприятий, производящих гидробионтов для разведения или потребления человеком на экспорт. Положения, изложенные в проекте Резолюции, применяются ко всем физическим или юридическим лицам, занимающимся	13 декабря 2022

		<p>производством гидробионтов для разведения или потребления человеком на экспорт. Производители креветок и рыбы для потребления человеком на экспорт, зарегистрированные в настоящее время в соответствии с Резолюцией ICA № 1414 от 2006 г., имеют двухлетний срок с даты вступления в силу проекта Резолюции.</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2022/SPS/COL/22_6958_00_s.pdf</p>	
	14 октября 2022		
	Колумбия		
41.	G/SPS/N/MAR/87	<p>Проект совместного приказа о внесении изменений в совместный приказ министра сельского хозяйства и морского рыболовства и министра здравоохранения № 1643-16 от 30 мая 2016 г., устанавливающий максимально допустимые уровни загрязняющих веществ в сырьевых и пищевых продуктах). Язык: французский Количество страниц: 13</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2022/SPS/MAR/22_7025_00_f.pdf</p>	16 декабря 2022
	17 октября 2022	Сырье и продукты питания	
	Марокко	<p>проект Совместного приказа был подготовлен с учетом новых изменений в международных стандартах по загрязняющим веществам и для того, чтобы обеспечить правила, гарантирующие безопасность местных или импортируемых пищевых продуктов, и гармонизировать официальные меры контроля, чтобы можно было принимать решения о соответствии пищевые продукты с максимальным уровнем загрязнения.</p>	
42.	G/SPS/N/JPN/1119	<p>Поправки к Постановлению о введении в действие стандартов на корма и кормовые добавки (поправка к стандарту на остатки сельскохозяйственных химикатов)</p> <p>http://www.famic.go.jp/ffis/feed/r_safety/r_feeds_safety.html.</p>	16 декабря 2022
	17 октября 2022	Овес (код ТН ВЭД: 10.04), пшеница (код ТН ВЭД: 10.01) и просо (код ТН ВЭД: 10.07) на корм	
	Япония	<p>Предложение по поправкам к максимально допустимым уровням остатков (MRL) для сельскохозяйственных химикатов: малатион.</p> <p>Товар (для корма) Предлагаемый MRL (мг/кг)</p> <p>Текущий MRL (мг/кг)</p> <p>Овес 3 2</p> <p>Пшеница 10 8</p> <p>Мило 6 2</p> <p>Определение остатка для принудительного исполнения: Малатион.</p>	

43.	G/TBT/N/THA/680	Проект уведомления Министерства здравоохранения (МОРН), № ... В.Е. (....) издано в соответствии с Законом о пищевых продуктах В.Е. 2522 под названием «Маркировка пищевой ценности»; (46 страниц на тайском языке)	
	17 октября 2022	Продукты питания (код ICS: 67.040)	
	Таиланд	<p>Министерство здравоохранения (МОЗ) предлагает внести следующие изменения в уведомление МОЗ относительно «Маркировки пищевых продуктов»:</p> <p>а. Следующие правила должны быть отменены;</p> <p>(1) Уведомление Министерства здравоохранения № 182 В.Е. 2541 (1998) под названием «Маркировка пищевой ценности».</p> <p>(2) Уведомление Министерства здравоохранения (№ 219) В.Е. 2544 (2001 г.) под названием «Маркировка пищевой ценности (№ 2)».</p> <p>(3) Уведомление Министерства здравоохранения № 392 В.Е. 2561 (2018 г.) под названием «Маркировка пищевой ценности (№ 3)».</p> <p>б. Перечень пищевых продуктов, на которые должна быть нанесена маркировка пищевой ценности, приведен ниже:</p> <p>(1) Пищевые продукты, заявленные как питательные.</p> <p>(2) Пищевые продукты, заявленные как полезные для здоровья.</p> <p>(3) Продукты, которые использовали пищевую ценность для стимулирования сбыта.</p> <p>(4) Другие пищевые продукты должны быть уведомлены министром здравоохранения.</p> <p>с. «Маркировка пищевой ценности» означает заявление о пищевых свойствах пищевых продуктов, состоящее из информации об энергии и питательных веществах на этикетке пищевых продуктов в соответствии с форматом и условиями, указанными в Приложениях, прилагаемых к настоящему уведомлению.</p> <p>«Пищевые продукты, заявленные как пищевые продукты» означают пищевые продукты, в отношении которых указано, предполагается или подразумевается, что они относятся к типу или содержанию питательных веществ или к сравнительному содержанию питательных веществ. Этот пищевой продукт не включает продукты, для которых предписано указывать тип или содержание питательных веществ, как указано ниже, для специального уведомления Министерства здравоохранения.</p> <p>«Пищевые продукты, заявленные как полезные для здоровья» означают пищевые продукты,</p>	

		любое изображение которых утверждает, предполагает или подразумевает существование связи между пищевым продуктом или компонентом этого пищевого продукта и здоровьем. «Пищевые продукты, которые использовали пищевую ценность для стимулирования сбыта» означают продукты, которые приносят свою информацию и полезность или функцию, ингредиенты или питательные вещества продукта для здоровья для использования в стимулировании сбыта.	
44.	G/TBT/N/THA/679	Проект уведомления Министерства здравоохранения, В.Е под названием «Маркировка расфасованных пищевых продуктов»; (8 страниц на тайском языке) https://members.wto.org/cnattachments/2022/TBT/THA/22_6976_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 октября 2022	Расфасованные продукты (ICS 67.230).	
	Таиланд	<p>Министерство здравоохранения (МОЗ) предлагает внести следующие изменения в уведомление МОЗ относительно «Маркировки расфасованных пищевых продуктов»:</p> <p>а. Уведомление Минздрава (№ 367) Б.Е. 2557 (2014) Маркировка расфасованных пищевых продуктов от 8 мая, уведомление Министерства здравоохранения (№ 383) В.Е. 2560 (2017) Маркировка расфасованных пищевых продуктов (№ 2) от 27 февраля, уведомление Министерства здравоохранения (№ 401) Б.Е. 2562 (2019) Маркировка расфасованных пищевых продуктов (№ 3) от 25 апреля и уведомление Министерства здравоохранения (№ 410) В.Е. 2562 (2019) Маркировка расфасованных пищевых продуктов (№ 4) от 14 августа отменена и заменена настоящим министерским уведомлением;</p> <p>б. Это уведомление предписывает маркировать расфасованные пищевые продукты, произведенные, импортированные для продажи и предназначенные для продажи конечному потребителю. На этикетке продукта должна быть указана следующая информация на тайском языке: (1) Название продукта (2) Серийный номер (если есть) (3) Имя и адрес импортера или производителя (4) Метрическая декларация количества (5) Список ингредиентов (6) Аллергены и вещества, вызывающие гиперчувствительность, как определено в пункте 5(6), следующим образом:</p> <p>(6.1) Зерновые, содержащие глютен, т. е. пшеница, рожь, ячмень, овес, полба или их гибридные штаммы и продукты их переработки; кроме</p>	

		<p>а) глюкозные сиропы на пшеничной основе, включая декстрозу;</p> <p>(b) мальтодекстрины на основе пшеницы;</p> <p>в) глюкозные сиропы на основе ячменя;</p> <p>(d) Спирт, перегнаный из злаков;</p> <p>(6.2) Ракообразные, то есть крабы, креветки, креветки-богомолы, омары и продукты их переработки;</p> <p>(6.3) Яйца и яичные продукты;</p> <p>(6.4) Рыба и рыбопродукты; кроме рыбьего желатина, используемого в качестве носителя для витаминных или каротиноидных препаратов;</p> <p>(6.5) Арахис и продукты его переработки;</p> <p>(6.6) Соевые бобы и продукты их переработки; кроме</p> <p>а) полностью рафинированное соевое масло и жир;</p> <p>(b) Натуральные смешанные токоферолы (INS06), натуральный D-альфа-токоферол, натуральный DL-альфа-токоферол, натуральный D-альфа-токоферилацетат, натуральный DL-альфа-токоферилацетат, натуральный сукцинат D-альфа-токофериловой кислоты из соевых бобов источники;</p> <p>(c) растительные масла, полученные из фитостеролов и сложных эфиров фитостеролов из источников сои;</p> <p>d) сложный эфир растительного станола, полученный из стеролов растительного масла из источников сои;</p> <p>(6.7) Молоко и молочные продукты, включая лактозу; кроме лактитола из молока и молочных продуктов.</p> <p>(6.8) Лесные орехи и продукты их переработки, т. е. миндаль, грецкий орех, пекан и т. д.;</p> <p>(6.9) Сульфит в концентрации 10 мг/кг или более.</p>	
45.	G/TBT/N/GBR/54	Решение об отзыве разрешения на действующее вещество альфа-циперметрин; (2 стр. на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 октября 2022	Альфа-циперметрин (действующее вещество пестицида); Пестициды и другие агрохимикаты (код ICS: 65.100)	
	Великобритания	В документе с решением делается вывод, что одобрение активного вещества альфа-циперметрина отозвано в соответствии с сохраненным Регламентом (ЕС) № 1107/2009. В Великобритании будут отозваны разрешения на препараты для защиты растений, содержащие альфа-циперметрин в качестве активного вещества. Это решение касается только размещения на рынке этого вещества и средств защиты растений, содержащих его.	

46.	G/SPS/N/JPN/1118	Поправки к Постановлению о введении в действие стандартов на корма и кормовые добавки (поправка к стандарту на остатки сельскохозяйственных химикатов).	16 декабря 2022
	17 октября 2022	Сено (коды ТН ВЭД: 12.13, 12.14) на корм	
	Япония	Предложение по поправкам к максимально допустимым уровням остатков (MRL) для сельскохозяйственного химиката: пендиметалин. Товар (для корма) Предлагаемый MRL (мг/кг) Текущий MRL (мг/кг) Сено (только люцерна) 150 15 Сено (кроме люцерны) 2000 15 Определение остатка для принудительного исполнения: пендиметалин. Сено включает сено и фураж (сухой), солому, фураж (зелень) и силос. MRL устанавливается на основе 90% сухого вещества.	
47.	G/SPS/N/JPN/1120	Поправка к списку регулируемых живых организмов в соответствии с Законом об инвазивных чужеродных видах. Язык(и): Английский. Количество страниц: 4	16 декабря 2022
	17 октября 2022	Trachemys scripta (код HS: 0106.20) и Procambarus clarkii (код HS: 0301.99)	
	Япония	Обозначить Trachemys scripta и Procambarus clarkii как инвазивные чужеродные виды (ИЧВ).	
48.	G/TBT/N/USA/636/ Add.4	Следующее сообщение от 14 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Программа энергосбережения для потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования: предлагаемое определение коммерческих и промышленных вентиляторов, воздуходувок и вытяжных шкафов в качестве защищенного оборудования https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-13/html/2022-22141.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-13/pf/2022-22141.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_6961_00_e.pdf Описание: НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для вентиляторов и воздуходувок АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики. ДЕЙСТВИЕ: Уведомление о доступности данных ("NODA") РЕЗЮМЕ: 8 февраля 2022 г. Министерство энергетики США («DOE») опубликовало запрос на предоставление информации о стандартах энергосбережения для вентиляторов и	

		воздуходувок. В этом NODA Министерство энергетики публикует предварительные данные и методологию своей технологии, проверки, проектирования, поставок, наценок, стоимости жизненного цикла и анализа энергопотребления для вентиляторов циркуляции воздуха.	
	17 октября 2022		
	США		
49.	G/TBT/N/HKG/53	Предлагаемые поправки к Обозначенным зонам в Уведомлении о контроле шума (обозначенные зоны строительных работ) (глава 400L), Правилах контроля шума (воздушные компрессоры) (глава 400C) и Правилах контроля шума (ручные ударные выключатели) (глава 400D); (17 страниц на английском языке) https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/english/boards/advisory_council/files/ACE_Paper_13_2022.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 октября 2022	Ручные ударные отбойные молотки массой более 10 кг, приводимые в действие электрической, химической или тепловой энергией или энергией, передаваемой сжатым воздухом, паром или гидравлическими средствами. (HS: 84671900, 84672990, 84678900)	
	ГОНКОНГ, КИТАЙ	Ужесточить стандарты шума для ручных ударных отбойных молотков весом более 10 кг путем внесения поправок в законодательство. Предлагаемые стандарты для ручных ударных отбойных молотков ссылаются на зарубежные стандарты, признанные на международном уровне, и учитывают местную ситуацию.	
50.	G/SPS/N/MEX/387/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 17 октября 2022 года, распространяется по просьбе делегации Мексики. (Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Мексику семян брокколи (<i>Brassica oleraceae</i> var. <i>italica</i> Plenck), происходящих из Испании). Обратите внимание, что период общественных консультаций для членов ВТО относительно импортных требований, предложенных Национальной службой здоровья, безопасности и качества агропродовольственных товаров (SENASICA) для импорта в Мексику семян брокколи (<i>Brassica oleraceae</i> var. <i>italica</i> Plenck), происходящих из Испании в настоящее время закончился. https://sistemasssl.senasica.gob.mx/mcrfi/ConsultaCatalogos.xhtml https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/MEX/22_7014_00_s.pdf	
	17 октября 2022		
	Мексика		

51.	G/SPS/N/ARE/258/ Add.1 G/SPS/N/BHR/225/ Add.1 G/SPS/N/KWT/122/ Add.1 G/SPS/N/OMN/121/ Add.1 G/SPS/N/QAT/125/ Add.1 G/SPS/N/SAU/477/ Add.1 G/SPS/N/YEM/66/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 17 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов, Королевства Бахрейн, Государства Кувейт, Омана, Катара, Королевства Саудовская Аравия, Йемена. Руководство GCC по контролю за импортируемыми продуктами питания и механизмом реализации. Приложение касается нечитаемых слов (на арабском языке) в формах справок о состоянии здоровья из-за технической проблемы в документе. Документ был исправлен и снова загружен.</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2022/SPS/SAU/22_7026_00_x.pdf</p>	
	17 октября 2022		
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен.		
52.	G/SPS/N/KOR/763	<p>Предлагаемые поправки к Стандартам и спецификациям на пищевую посуду, тару и упаковку. Яз: Корейский. Кол-во страниц: 90</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2022/SPS/KOR/22_7024_00_x.pdf</p>	16 декабря 2022
	17 октября 2022	Пищевая посуда, контейнеры и пакеты	
	Республика Корея	<p>Республика Корея предлагает внести поправки в «Стандарты и технические условия на посуду, тару и упаковку для пищевых продуктов».</p> <p>1) Пересмотрены стандарты использования переработанных синтетических смол;</p> <p>2) Новые стандарты и спецификации поли (бутиленадипаттерефталата) (PBAT) синтетической смолы;</p> <p>3) Пересматриваются методы испытаний или формулировки.</p>	
53.	G/TBT/N/HKG/54	<p>Предлагаемые поправки к обозначенным зонам в Уведомлении о контроле шума (обозначенные зоны строительных работ) (глава 400L), Правилах контроля шума (воздушные компрессоры) (глава 400C) и Правилах контроля шума (ручные ударные выключатели) (глава 400D); (17 страниц на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	17 октября 2022	<p>Переносные воздушные компрессоры с приводом от двигателя, способные подавать сжатый воздух под давлением 500 кПа или выше, которые предназначены или используются для выполнения любых строительных работ (HS: 84148040)</p>	

	ГОНКОНГ, КИТАЙ	Ужесточить стандарты эмиссии шума для переносных воздушных компрессоров, используемых для любых строительных работ, способных подавать воздух давлением выше 500 кПа путем внесения изменений в законодательство. Предлагаемые стандарты для переносных воздушных компрессоров ссылаются на зарубежные стандарты, признанные на международном уровне, и учитывают местную ситуацию.	
54.	G/TBT/N/USA/1928	Стандарты США на фасоль: нут/фасоль нута; (3 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_7006_00_e.pdf	12 декабря 2022
	17 октября 2022	нут/фасоль нут; Бобовые овощи, очищенные или очищенные, свежие или охлажденные. (код ТН ВЭД: 0708); - бобовые овощи, очищенные или неочищенные: (код ТН ВЭД: 07102); Качество (код(ы) ICS: 03.120); Фрукты. Овощи (код ICS: 67.080)	
	США	Уведомление и запрос на комментарии - Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) Министерства сельского хозяйства США (USDA) предлагает внести изменения в Стандарты США для фасоли, касающиеся факторов, определяющих сорт, влажности и контрастности нута в этом сорте Нут/фасоль гарбанзо, в соответствии с Законом США о сельскохозяйственном маркетинге от 1946 года с поправками (АМА). Заинтересованные стороны в отрасли обработки фасоли обратились к AMS с просьбой внести поправки в требования к сортировке по влажности и контрастности нута в фасоли нута/гарбанзо в стандартах фасоли США	
55.	G/TBT/N/THA/682	Проект уведомления Министерства здравоохранения (МОРН), № ... В.Е. выпущено в соответствии с Законом о пищевых продуктах В.Е. № 2522 «Природная минеральная вода». (3 стр. на тайском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 октября 2022	Природная минеральная вода (код HS: 22.01; код ICS: 67.160.20)	
	Таиланд	В целях соблюдения максимального уровня некоторых загрязняющих веществ, предусмотренного Стандартом для природных минеральных вод (CODEX STAN 108-1981, в который внесены изменения с 2019 г., Уведомление Министерства здравоохранения (№ 199) В.Е. 2543 (2000 г.) должны быть изменены какие; 1. Уведомление Министерства здравоохранения № 199 (В.Е. 2543), выданное на основании Закона о пищевых продуктах В.Е. № 2522 «Минеральные воды» от 19 сентября В.Е.	

		<p>2543 будет отменен и заменен этим проектом уведомления МОРН.</p> <p>2. В Уведомлении под «природной минеральной водой» понимается вода, четко отличающаяся от обычной питьевой воды содержанием в ней некоторых минеральных солей и других составов, что обусловлено специфическими качествами источника ее происхождения. Согласно Закону о подземных водах, они должны быть получены из естественных источников подземных вод, если они не являются поверхностными водами и природоохранная деятельность или деятельность по землепользованию не приводят к загрязнению подземных вод.</p> <p>3. Природную минеральную воду можно разделить на 5 следующих типов:</p> <p>3.1 Натуральная газированная природная минеральная вода</p> <p>3.2 Негазированная природная минеральная вода</p> <p>3.3 Дегазированная природная минеральная вода</p> <p>3.4 Природная минеральная вода, обогащенная углекислым газом из источника</p> <p>3.5 Газированная природная минеральная вода</p> <p>4. Природная минеральная вода должна быть расфасована вблизи места выхода источника с разрешенными обработками, в том числе;</p> <p>(1) регулировка газа,</p> <p>(2) отделение от нестабильных составляющих, таких как соединения, содержащие железо, марганец, серу или мышьяк, декантацией и/или фильтрацией, при необходимости, ускоренной предварительной аэрацией.</p> <p>При этом сбор <i>природной минеральной воды</i> должен осуществляться в условиях, гарантирующих исходный химический состав основных компонентов. Вышеупомянутые обработки должны проводиться только при условии, что минеральное содержание воды не изменяется в ее основных компонентах, которые придают воде ее свойства.</p> <p>5. Природная минеральная вода в своей упаковке должна содержать не более следующих количеств указанных здесь веществ или микроорганизмов:</p> <p>5.1 Тяжелый металл;</p> <p>(1) Сурьма 0,005 мг/л</p> <p>(2) Мышьяк 0,01 мг/л в пересчете на общий As</p> <p>(3) Барий 0,7 мг/л</p> <p>(4) Борат 5 мг/л, рассчитанный как В</p> <p>(5) Кадмий 0,003 мг/л</p> <p>(6) Хром 0,05 мг/л в пересчете на общий Cr</p>	
--	--	---	--

(7) Медь 1 мг/л
(8) Свинец 0,01 мг/л
(9) Марганец 0,4 мг/л
(10) Ртуть 0,001 мг/л
(11) Никель 0,02 мг/л
(12) Селен 0,01 мг/л

5.2 другие вещества
(1) Цианид 0,07 мг/л
(2) Нитраты 50 мг/л в пересчете на нитраты
(3) Нитриты 0,1 мг/л в виде нитрита
(4) Не содержит (ниже предела количественного определения) поверхностно-активных веществ
(5) Не содержит пестицидов (ниже предела количественного определения).
(6) Не содержит (ниже предела количественного определения) ПХД
(7) Не содержит (ниже предела количественного определения) минеральное масло
(8) Не содержит (ниже предела количественного определения) многоядерных ароматических углеводов.

5.3 Микробиология
(1) Кишечная палочка 2,2 (МПН)/100 мл
(2) свободный от *Escherichia coli*
(3) Патогены, указанные в уведомлении МОЗ (№ 416) В.Е. 2563 Re: Установление качества или стандарта, принципов, условий и методов анализа на патогенные микроорганизмы в пищевых продуктах.

6. Природная минеральная вода должна производиться и контролироваться в соответствии с Уведомлением Министерства здравоохранения о надлежащей производственной практике, которая может подвергаться обработке в процессе розлива в качестве дезинфицирующего средства (например, ультрафиолета) для подавления роста вредных микроорганизмов и перекрестного загрязнения, когда это необходимо.

7. Природная минеральная вода должна быть упакована в герметичную потребительскую тару, обеспечивающую предотвращение возможной фальсификации или загрязнения воды.

8. В дополнение к общему требованию к маркировке в соответствии с Уведомлением Министерства здравоохранения о маркировке расфасованных пищевых продуктов применяются следующие положения:

8.1 Название продукта должно быть «природная минеральная вода», которое может сопровождаться торговым наименованием.

		<p>8.2 Тип природной минеральной воды в соответствии с разделом 3</p> <p>8.3 Местонахождение источника или название источника.</p> <p>8.4 Химический состав, придающий свойства продукту</p> <p>8.5 Если природная минеральная вода подвергалась обработке, результат обработки указывается на этикетке.</p> <p>8.6 Если продукт содержит;</p> <p>(1) более 1 мг/л фтора, термин «содержит фторид» должен быть указан на этикетке как часть или в непосредственной близости от названия продукта или в другом заметном месте.</p> <p>(2) более 1,5 мг/л фторидов следующее предложение «Продукт не подходит для младенцев и детей в возрасте до семи лет» должно быть включено на этикетку в дополнение к (1)</p>	
56.	G/TBT/N/URY/69	<p>Указ № 225/022 - Определение критериев технической совместимости, позволяющих подключать электромобили с подключаемым модулем и гибридные электромобили к электросети на всей территории страны) (5 страниц, на испанском языке)</p> <p>https://www.impo.com.uy/bases/decretos/225-2022/</p>	60 дней с момента уведомления
	17 октября 2022	Подключаемые электрические и гибридные электромобили	
	Уругвай	Уведомленный текст описывает системы подключения к сети электромобилей и гибридных электромобилей к электросети на всей территории страны на основе международно признанных технических критериев (стандарты Уругвайского института технических стандартов (UNIT) и UNIT-IEC).	
57.	G/TBT/N/KOR/1108	<p>Проект поправки к «Техническим требованиям к наземным мобильным радиостанциям (LMR), космическим станциям, земным станциям, средствам радиоопределения и т. д.»; (9 стр на корейском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	17 октября 2022	Радиооборудование для C-ITS	
	Республика Корея	Этот регламент должен определить технические характеристики радиооборудования для C-ITS.	
58.	G/TBT/N/MEX/506/Add.2	<p>Следующее сообщение от 17 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM-255-SE-2021: Кофе "Pluma" - Торговое описание, спецификации, коммерческая информация и методы испытаний. Обратите внимание на публикацию в качестве окончательной меры Официального стандарта Мексики NOM-255-SE-2022: Кофе</p>	

		"Pluma" - Торговое описание, спецификации, коммерческая информация и методы испытаний. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5668443&fecha=14/10/2022#gsc.tab=0	
	17 октября 2022		
	Мексика		
59.	G/TBT/N/TPKM/495/Add.1	Следующее сообщение от 17 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Дополнение к Техническим условиям на утверждение типа счетчиков воды. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотели бы уведомить, что «Поправка к Техническим условиям для утверждения типа счетчиков воды» в соответствии с G/TBT/N/TPKM/495 от 21 июня 2022 г. была обнародована 4 октября 2022 года и вступит в силу 1 июля 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_7018_00_e.pdf	
	17 октября 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
60.	G/SPS/N/JPN/1117	Поправки к Постановлению о введении в действие стандартов на корма и кормовые добавки (поправка к стандарту на остатки сельскохозяйственных химикатов).	16 декабря 2022
	17 октября 2022	Овес (код ТН ВЭД: 10.04), ячмень (код ТН ВЭД: 10.03), пшеница (код ТН ВЭД: 10.01), кукуруза (код ТН ВЭД: 10.05), просо (код ТН ВЭД: 10.07), рожь (код ТН ВЭД: 10.02) и сено (Коды ТН ВЭД: 12.13, 12.14) для корма	
	Япония	Предложение по поправкам к максимально допустимым уровням остатков (MRL) для сельскохозяйственного химиката: цианазин. Товар (для корма) Предлагаемый MRL (мг/кг) Текущий MRL (мг/кг) Овес - (вывести) 0,01 Ячмень - (вывести) 0,05 Пшеница - (изъятие) 0,1 Кукуруза - (изъятие) 0,1 Майло - (снятие) 0,01 Рожь - (вывод) 0,01 Сено - (изъятие) 0,01 Определение остатка для принудительного исполнения: цианазин.	

		Сено включает сено и фураж (сухой), солому, фураж (зелень) и силос. MRL устанавливается на основе 90% сухого вещества.	
61.	G/TBT/N/BDI/271	Boisson alcoolisée au gingembre (имбирный алкогольный напиток); (9 страниц, на французском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/BDI/22_6990_00_f.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 октября 2022	Алкогольные напитки (код ICS: 67.160.10)	
	БУРУНДИ	проект стандарта определяет требования и методы отбора проб и анализа имбирных алкогольных напитков. Это не относится к другим имбирным продуктам.	
62.	G/SPS/N/THA/583	Проект уведомления МОРН, ВЕ под названием «Маркировка расфасованных пищевых продуктов» и краткое описание содержимого. Язык: тайский и английский. Количество страниц: 8 и 2 соответственно https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/THA/22_6975_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/THA/22_6975_00_e.pdf	17 декабря 2022
	18 октября 2022	Расфасованные продукты (код ICS: 67.230)	
	Таиланд	Министерство здравоохранения (МОЗ) предлагает пересмотреть уведомление МОЗ относительно «Маркировки расфасованных пищевых продуктов», которое кратко изложено в приложении к пункту 5 настоящего уведомления.	
63.	G/SPS/N/ARE/264	Технический регламент GSO ОАЭ для йогурта. Язык: Арабский. Количество страниц: 9 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/ARE/22_6989_00_x.pdf	17 декабря 2022
	18 октября 2022	Молоко и молочные продукты (код ICS: 67.100)	
	ОАЭ	Технический регламент касается требований, которым должны соответствовать йогурты, приготовленные для непосредственного употребления в пищу.	
64.	G/SPS/N/ARE/260	о введении временного ограничения на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов из Испании. После уведомления, опубликованного Всемирной организацией охраны здоровья животных (МЭБ) о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАИ) в Испании, Объединенные Арабские Эмираты применяют профилактические санитарные меры для предотвращения риска заноса вируса НРАИ через импорт живой птицы и продуктов из Испании. Данные меры включают: 1. Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, а также суточных цыплят и инкубационных яиц	

		<p>из Испании в Объединенные Арабские Эмираты;</p> <p>2. Применение «механизма импорта соколов из стран с высоким уровнем риска» при импорте из Испании;</p> <p>3. Разрешение на импорт термически обработанных продуктов из птицы (обработанного мяса и обработанных яичных продуктов) в дополнение к термически обработанным субпродуктам из Испании;</p> <p>4. Разрешение на импорт партий нетермически обработанного мяса птицы и столовых яиц из районов (в соответствии с первой административной единицей (автономного сообщества), не зараженных в соответствии с действующими образцами сертификатов здоровья, при условии, что компетентные органы страны экспорта приложила утвержденное приложение к сертификату, утвержденное между двумя странами 12 февраля 2022 года;</p> <p>5. Партии нетермически обработанного мяса птицы и столовых яиц и продуктов из них из Андалусии в Испании не допускаются к вывозу в Объединенные Арабские Эмираты.</p>	
	18 октября 2022		
	ОАЭ		
65.	G/SPS/N/THA/584	<p>Проект Уведомления Министерства общественного здравоохранения (МОРН), № ... В.Е. ..., под названием «Пищевые продукты, содержащие остатки пестицидов (№ 4)». Язык: тайский и английский. Количество стр: 4 и 4</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/THA/22_6978_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/THA/22_6978_00_e.pdf</p>	
	18 октября 2022	Продукты питания (ICS код: 67.040)	
	Таиланд	<p>В целях защиты прав потребителей Министерство общественного здравоохранения (МОЗ) предлагает пересмотреть Уведомление МОЗ, касающееся максимального остаточного уровня пестицидов в пищевых продуктах, с помощью системы, основанной на оценке рисков, ориентированной либо на краткосрочные, либо на долгосрочные последствия. Основные элементы проекта уведомления заключаются в следующем:</p> <p>1. Добавлено положение Раздела 6(8) Закона о пищевых продуктах В.Е. 2522 (1979) в сочетании с пунктом 4/1; предписанные пищевые продукты, содержащие пестициды, определенные как опасные вещества типа 4 в Приложении 1 к Уведомлению Министерства</p>	

		<p>здравоохранения о максимальном остаточном уровне пестицидов в пищевых продуктах; запрещены к производству, импорту или продаже;</p> <p>2. Добавлено определение переработанных пищевых продуктов и критерии для рассмотрения максимального уровня остатков для переработанных пищевых продуктов из Уведомления Министерства здравоохранения № 387;</p> <p>3. Пересмотр максимально допустимого уровня остаточного содержания (MRL) карбарила в мангустине в приложении 2 к Уведомлению Министерства здравоохранения № 387;</p>	
66.	G/SPS/N/ARE/262	<p>Технический регламент GSO ОАЭ для стерилизованного молока. Язык(и): Арабский. Количество страниц: 9 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/ARE/22_6987_00_x.pdf</p>	17 декабря 2022
	18 октября 2022	Молоко и молочные продукты (ICS code: 67.100)	
	ОАЭ	Настоящий Технический регламент распространяется на молоко стерилизованное и молоко стандартизированное стерилизованное, предназначенное для непосредственного употребления в пищу.	
67.	G/TBT/N/BRA/1063/Add.2	<p>Следующее сообщение от 18 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Предложение о внесении поправок в Постановление № 147 от 28 марта 2022 г. https://www.in.gov.br/web/dou/-/consulta-publica-n-7-de-7-de-outubro-de-2022-435857575</p> <p>Национальный институт метрологии, качества и технологий - Инметро, опубликовал общественное обсуждение № 7 от 7 октября 2022 г., которое вносит поправки в Постановление № 147 от 28 марта 2022 г., которое утверждает Требования к оценке соответствия для проверки автотранспортных средств с автомобильными системами, работающими на природном газе - Сводные.</p>	
	18 октября 2022		
	Бразилия		
68.	G/TBT/N/UKR/216/Add.1	<p>Следующее сообщение от 18 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Украины. Проект приказа МОЗ Украины "Об утверждении Порядка сертификации качества лекарственных средств для международной торговли и подтверждения экспортируемых активных фармацевтических субстанций". Украина сообщает, что проект Приказа МЗ Украины «Об утверждении Порядка сертификации качества лекарственных средств для международной торговли и подтверждения</p>	

		экспортируемых активных фармацевтических субстанций» (G/TBT/N/UKR/216) принят 25 июля 2022 г. (Приказ № 1310), зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 31 августа 2022 года, опубликован 13 сентября 2022 года и вступил в силу 13 сентября 2022 года.	
	18 октября 2022		
	Украина		
69.	G/SPS/N/ARE/263	Технический регламент GSO ОАЭ для молока, обработанного сверхвысокой температурой (УНТ) и (УНТ) ароматизированного молока. Язык(и): Арабский. Количество страниц: 8 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/ARE/22_6988_00_x.pdf	17 декабря 2022
	18 октября 2022	Молоко и молочные продукты (ICS код: 67.100)	
	ОАЭ	Технический регламент касается требований к ультравысокотемпературному молоку (УНТ) и ароматизированному молоку (long life), предназначенному для непосредственного употребления в пищу.	
70.	G/SPS/N/ARE/261	Технический регламент ОАЭ для кисломолочных продуктов, подвергнутых термической обработке после заквашивания (с длительным сроком хранения). Язык(и): Арабский. Количество страниц: 12	17 декабря 2022
	18 октября 2022	Молоко и молочные продукты (ICS код: 67.100)	
	ОАЭ	Технический регламент касается требований к ультравысокотемпературному (УНТ) ферментированному молоку и ароматизированному ферментированному молоку (длительного хранения) для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки в соответствии с определениями, изложенными в статье 3 настоящего регламента.	
71.	G/TBT/N/USA/1929	Предлагаемый вывод о том, что выбросы свинца авиационными двигателями, работающими на этилированном топливе, вызывают или способствуют загрязнению воздуха, которое, как можно разумно предположить, создаст угрозу общественному здоровью и благополучию;	17 января 2023
	18 октября 2022	Выбросы свинца от авиационных двигателей; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Аэрокосмические двигатели и силовые установки (код ICS: 49.050); Жидкое топливо (код ICS: 75.160.20)	
	США	Предлагаемое действие. В этом действии Администратор предлагает установить, что загрязнение воздуха свинцом, как можно разумно предположить, может поставить под угрозу здоровье и благополучие населения в	

		соответствии со значением раздела 231 (а) Закона о чистом воздухе. Администратор также предлагает установить, что выбросы свинца двигателями некоторых самолетов вызывают или способствуют загрязнению воздуха свинцом, которое, как можно разумно предположить, поставит под угрозу здоровье и благополучие населения в соответствии с разделом 231 (а) Закона о чистом воздухе. К организациям, потенциально заинтересованным в этом предлагаемом действии, относятся те, кто производит и продает крытые авиадвигатели и крытые самолеты в Соединенных Штатах, а также те, кто владеет или эксплуатирует крытые самолеты. Закрытые авиационные двигатели в данном контексте означают любой авиационный двигатель, способный работать на этилированном авиационном бензине, а также все самолеты и сверхлегкие транспортные средства, оснащенные защитными двигателями. Предлагаемые выводы в этом действии, если они будут доработаны, сами по себе не будут применять новые требования к организациям, кроме ЕРА и Федерального авиационного управления (FAA).	
72.	G/TBT/N/USA/1930	Постановление № 21 о контроле летучих органических соединений в потребительских товарах и архитектурных и промышленных ремонтных покрытиях; (48 страниц на английском языке)	13 декабря 2022
	18 октября 2022	Летучие органические соединения (ЛОС); Защита окружающей среды (код(ы) ICS: 13.020); Качество воздуха (код(ы) ICS: 13.040)	
	США	Предлагаемое правило - вносятся поправки в правила, касающиеся Закона штата Колорадо об экологической справедливости HB21-1266 и Федерального закона США о чистом воздухе (CAA) (42 USC 7401 и последующие): требования о серьезном и умеренном недостижении озона; включает предлагаемые элементы Планов реализации штата Колорадо (SIP) и поправки к соответствующим правилам; предусматривает, что это слушание по нормотворчеству состоит из шести сегментов, которые будут рассмотрены Комиссией. https://www.coloradosos.gov/CCR/Upload/NoticeOfRulemaking/ProposedRuleAttach2022-00559.doc https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_7048_00_e.pdf	
73.	G/SPS/N/BRA/1669/Add.1	Следующее сообщение, полученное 18 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Нормативная инструкция (Instrução Normativa) № 12 от 8 апреля 2020 г.	

		<p>Постановление SDA № 669 от 13 октября 2022 г. - Обновляет фитосанитарные требования к импорту семян кукурузы (<i>Zea mays</i>), произведенных в Чили.</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-669-de-13-de-outubro-de-2022-435833434</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_7050_00_x.pdf</p>	
	18 октября 2022		
	Бразилия		
74.	G/SPS/N/THA/586	<p>Проект уведомления Министерства здравоохранения (МОРН), № ... В.Е. выпущено в соответствии с Законом о пищевых продуктах В.Е. № 2522 под названием «Природная минеральная вода» и краткое описание содержания. Язык: тайский и английский. Количество страниц: 3</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/THA/22_6981_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/THA/22_6981_00_e.pdf</p>	17 декабря 2022
	18 октября 2022	Природная минеральная вода (HS код: 22.01; ICS код: 67.160.20)	
	Таиланд	<p>В целях соблюдения максимального уровня некоторых загрязняющих веществ, предусмотренного Стандартом для природных минеральных вод (CODEX STAN 108-1981, в который внесены изменения с 2019 г., Уведомление Министерства здравоохранения (№ 199) В.Е. 2543 (2000 г.) должны быть внесены изменения, кратко изложенные в приложении к пункту 5 настоящего Уведомления.</p>	
75.	G/SPS/N/THA/585	<p>Проект уведомления Министерства здравоохранения (МОРН), № ... В.Е. (...) издано в соответствии с Законом о пищевых продуктах В.Е. 2522 под названием «Утверждения о вреде для здоровья в продуктах питания» и краткое описание содержания. Язык(и): тайский и английский. Количество страниц: 20 и 3 соответственно</p>	17 декабря 2022
	18 октября 2022	Продукты питания (ICS код: 67.040)	
	Таиланд	<p>Министерство здравоохранения (МОЗ) предлагает установить Уведомление МОЗ относительно «Заявлений о вреде для здоровья в пищевых продуктах», краткое изложение которого содержится в приложении к пункту 5 настоящего уведомления.</p>	
76.	G/SPS/N/NAM/1	<p>Правила, касающиеся экспорта контролируемых продуктов: Закон об агрономической промышленности 1992 года; Относительно импорта контролируемых продуктов: Закон об агрономической</p>	

		<p>промышленности 1992 года; Положения, касающиеся местного производства и торговли контролируемой продукцией: Закон об агрономической промышленности 1992 года; и Относительно транзита контролируемых продуктов: Закон об агрономической промышленности, 1992 г. Язык(и): английский. Количество страниц: 8, 9, 8 и 7 соответственно</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NAM/22_6877_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NAM/22_6877_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NAM/22_6877_02_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NAM/22_6877_03_e.pdf</p>	
	18 октября 2022	<p>Агрономические и садоводческие контролируемые продукты; Контролируемые продукты:</p> <p>https://www.lac.org.na/laws/2015/5645.pdf;</p> <p>Фрукты. Овощи (код ICS: 67.080)</p>	
	Намибия	<p>Целью этих правил является обеспечение того, чтобы все контролируемые продукты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспортируемых из Республики Намибия, соответствовать требованиям, изложенным в настоящем документе, с целью обеспечения того, чтобы экспортируемые продукты соответствовали применимым законодательным требованиям экспортного рынка, регулирующим безопасность и качество пищевых продуктов, и, следовательно, становились предпочтительными продуктами на рынках мира; - импортированные в Республику Намибия, соответствующие требованиям, изложенным в настоящем документе, с целью обеспечения безопасности пищевых продуктов для всех и создания доверия потребителей к процессам регулирования; - производится, упаковывается и предлагается для продажи в Намибии в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем документе, с целью обеспечения безопасности пищевых продуктов для всех и создания доверия потребителей к процессам регулирования; а также - при транзите через Намибию в другие страны соблюдайте положения настоящих правил. Эти правила распространяются на контролируемые продукты, следующие транзитом через Намибию. 	
77.	G/TBT/N/TPKM/497/Add.1	<p>Следующее сообщение от 19 октября 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань,</p>	

		<p>Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Поправки к «Требованиям к юридической проверке ремней для рабочего позиционирования и удерживающих устройств, а также строп для рабочего позиционирования, страховочных привязей и ремней безопасности (с застежкой)». Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотели бы уведомить о том, что «Поправки к требованиям юридической проверки ремней для рабочего позиционирования и удерживающих устройств, а также стропов для рабочего позиционирования, привязных ремней и ремней безопасности (с застежкой)» согласно G/TBT/N/TPKM/497 от 6 июля 2022 г., обнародовано 18 октября 2022 г. и вступит в силу 1 июля 2023 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_7072_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_7072_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_7072_01_x.pdf</p>	
	19 октября 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
78.	G/TBT/N/USA/1931	<p>Программа энергосбережения: Процедура испытаний портативных электрических спал-салонов; (25 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_7068_00_e.pdf</p>	19 декабря 2022
	19 октября 2022	Портативные электрические спа; Качество (код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Общие условия испытаний и процедуры (код ICS: 19.020); Разное бытовое и коммерческое оборудование (код ICS: 97.180)	
	США	<p>Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и запрос комментариев. Министерство энергетики США («DOE») предлагает установить определения, процедуру испытаний и требования к отбору проб для портативных электрических спа. В настоящее время портативные электрические гидромассажные ванны не подлежат процедурам испытаний Министерства энергетики США или стандартам энергосбережения. Предлагаемый метод испытаний ссылается на соответствующий отраслевой стандарт испытаний. Министерство энергетики запрашивает комментарии заинтересованных сторон по предложениям в рамках уведомления о предлагаемом</p>	

		нормотворчестве («NOPR»). Министерство энергетики проведет вебинар в четверг, 17 ноября 2022 г., с 13:00 до 13:00. до 16:00 По восточному времени. См. раздел V, «Общественное участие», для получения информации о регистрации на веб-семинар, инструкций для участников и информации о возможностях, доступных для участников веб-семинара.	
79.	G/SPS/N/BDI/15 G/SPS/N/KEN/167 G/SPS/N/RWA/8 G/SPS/N/TZA/199 G/SPS/N/UGA/209	DEAS 13: 2022, Упакованная минеральная вода. Спецификация, Четвертое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 36 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/RWA/22_6968_00_e.pdf	18 декабря 2022
	19 октября 2022	Воды, в том числе природные или искусственные минеральные воды и газированные воды, не содержащие добавок сахара или других подслащивающих или ароматизированных веществ; лед и снег (код ТН ВЭД: 2201); Питьевая вода (код ICS: 13.060.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний упакованной минеральной воды для потребления человеком. Настоящий стандарт распространяется на природную минеральную воду, минеральную воду, природную родниковую воду, родниковую воду и газированную минеральную воду.	
80.	G/SPS/N/CAN/1461	Предлагаемый максимальный остаточный уровень: дикамба (PMRL2022 18). Язык: английский и французский. Кол-во страниц: 8	1 января 2023
	20 октября 2022	Пестицид дикамба в зерне однолетней канареечной травы или на ней (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Целью заявленного документа PMRL2022-18 является проведение консультаций по указанному максимально допустимому уровню остаточного содержания (MRL) для дикамбы, предложенному Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). MRL (ppm) ¹ Сельскохозяйственное сырье (РАС) и/или переработанное сырье 0,02 Однолетнее зерно канареечника 1 ppm = частей на миллион https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2022/dicamba/document.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-	

		antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2022/dicamba/document.html	
81.	G/SPS/N/CAN/1460	Предлагаемый максимально допустимый уровень остаточного содержания: мекопроп (PMRL2022-17). Язык: английский и французский. Количество страниц: 7 и 8	
	20 октября 2022	Пестицид мекопроп в зерне однолетней канареечной травы или на ней (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Целью заявленного документа PMRL2022-17 является проведение консультаций по указанному максимально допустимому уровню остаточного содержания (MRL) для мекопропа, предложенному Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье 0,02 Однолетнее зерно канареечника 1 ppm = частей на миллион	
82.	G/SPS/N/JPN/950/ 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 полиоксорима-цинка, указанные в документе G/SPS/N/JPN/950 (14 марта 2022 г.), были приняты и опубликованы 10 августа 2022 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_7178_00_e.pdf	
	24 октября 2022		
	Япония		
83.	G/SPS/N/JPN/948/ 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 бентиаваликарба-изопропила, указанные в документе G/SPS/N/JPN/948 (от 14 марта 2022 г.), были приняты и опубликованы 10 августа 2022 г. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_7174_00_e.pdf	
	24 октября 2022		
	Япония		
84.	G/SPS/N/JPN/952/ 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 остатков (MRL) для сульфоксафлора, указанные в G/SPS/N/JPN/952 (от 14 марта 2022 г.), были приняты и опубликованы 10 августа 2022 г. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_7181_00_e.pdf	
	24 октября 2022		
	Япония		
85.	G/SPS/N/JPN/951/ 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). Предложенные максимально допустимые уровни остатков (MRL) для пирафлуфен-этила, указанные в документе G/SPS/N/JPN/951 (от 14 марта 2022 г.), были приняты и опубликованы 10 авг 2022 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_7179_00_e.pdf	
	24 октября 2022		
	Япония		
86.	G/SPS/N/JPN/949/ 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 полиоксинового комплекса, указанные в документе G/SPS/N/JPN/949 (от 14 марта 2022 г.), были приняты и опубликованы 10 августа 2022 г. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_7177_00_e.pdf	
	24 октября 2022		
	Япония		
87.	G/SPS/N/JPN/1122	Приостановка импорта мяса птицы и яичных продуктов из округа Мерримак в штате Нью-Гемпшир в Соединенных Штатах Америки. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства (MAFF) приостановил мяса птицы и яичных продуктов из округа Мерримак в Нью-Гэмпшире в Соединенных Штатах Америки, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 27 сентября 2022 г. Данная мера принята на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле	

		инфекционных заболеваний домашних животных» и «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из США».	
	25 октября 2022		
	Япония		
88.	G/SPS/N/JPN/1121	Приостановление импорта мяса птицы и яичных продуктов из провинции Восточная Фландрия и Лимбург в Бельгии. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства (MAFF) приостановил импорт мяса птицы и яичных продуктов из провинции Восточная Фландрия и Лимбург в Бельгии, в том числе через третьи страны, с 23 сентября 2022 г., на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из Королевства Бельгия».	
	25 октября 2022		
	Япония		
89.	G/SPS/N/JPN/954/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 24 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (<i>пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило</i>). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для пирантела/морантела, указанные в G/SPS/N/JPN/954 (от 14 марта 2022 г.), были приняты и опубликованы 10 августа 2022 г. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_7188_00_e.pdf	
	25 октября 2022		
	Япония		
90.	G/SPS/N/AUS/549	Поправки к дополнительной декларации на грибы и трюфели для потребления человеком	
	25 октября 2022	Грибы и трюфели: (код ТН ВЭД: 07095)	
	Австралия	После проверки грибов и трюфелей для потребления человеком Министерство сельского, рыбного и лесного хозяйства обновило текст в дополнительной декларации, необходимой для отражения управления биобезопасностью свежих трюфелей. Для свежих трюфелей теперь потребуется одно из следующих дополнительных объявлений:	

		<p>«Продукт был собран в дикой природе и не культивируется»</p> <p>Или же</p> <p>«Продукт был выращен на субстрате, полностью свободном от продуктов животного происхождения, включая побочные продукты животного происхождения и фекалии, и впоследствии не был загрязнен побочными продуктами или фекалиями животного происхождения».</p> <p>Или же</p> <p>«Продукт был выращен на субстрате, который был автоклавирован при манометрическом давлении 105 кПа (15 фунтов на кв. дюйм) для достижения минимальной температуры субстрата 121°C в течение 30 минут и впоследствии не был загрязнен побочными продуктами животного происхождения или фекалиями».</p>	
91.	G/SPS/N/AUS/548	<p>Обзор риска заражения вирусом бешенства у собак, кошек и собачьей спермы, импортированных из одобренных стран – проект отчета.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/AUS/22_7095_00_e.pdf</p>	21 ноября 2022
	25 октября 2022	Живые домашние собаки и кошки и собачья сперма	
	Австралия	<p>20 октября 2022 Австралия опубликовала проект обзора риска заражения вирусом бешенства собак и кошек, а также собачьей спермы из одобренных стран для общественного обсуждения. Перед окончательной доработкой будет проведен 30-дневный период консультаций в связи с серьезным характером биобезопасности. риск. Заинтересованным сторонам предлагается представить комментарии по техническим аспектам предлагаемых мер до 21 ноября 2022</p>	
92.	G/SPS/N/THA/587	<p>Приказ Департамента развития животноводства (DLD) о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Южно-Африканской Республики для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 11 июля 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Южно-Африканской Республики истек 13 октября 2022 г. Однако ВОАН сообщил о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в стране. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение HPAI в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и</p>	

		тушек птицы из Южно-Африканской Республики временно приостановлен на 90 дней с 14 октября 2022 года в Thai Royal Gazette.	
	25 октября 2022		
	Таиланд		
93.	G/SPS/N/JPN/1120/Corr.1	Следующее сообщение, полученное 24 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Поправка к списку регулируемых живых организмов в соответствии с Законом об инвазивных чужеродных видах. Это исправление выпущено для исправления кода HS « <i>Procambarus clarkii</i> », описанного в пункте 3 уведомления G/SPS/N/JPN/1120 от 17 октября 2022 г., следующим образом: « <i>Procambarus clarkii</i> (код HS: 0301.99)» следует читать как « <i>Procambarus clarkii</i> (код ТН ВЭД: 0306)».	
	25 октября 2022		
	Япония		
94.	G/SPS/N/PRY/32	Резолюция, утверждающая рекомендации по применению эмаектина бензоата 10% и максимальный уровень остаточных количеств (MRL) в культурах кунжута (<i>Sesamum indicum</i>) Язык: Испанский Количество страниц: 5	15 ноября 2022
	26 октября 2022	Код ТН ВЭД: 1207.40 - Семена кунжута и другие второстепенные культуры.	
	Парагвай	Уведомленный проект резолюции утверждает руководящие принципы использования на посевах кунжута фитосанитарных продуктов в форме эмаектина бензоата 10%, которые должны быть указаны на этикетках таких продуктов, продаваемых в Парагвае. Он также устанавливает максимальный уровень остатков (MRL) для бензоата эмаектина в кунжуте.	
95.	G/SPS/N/MAR/89	Проект Совместного приказа о внесении изменений и дополнений в Совместный приказ от 14.05.2014 № 1795-14, устанавливающий перечень и лимиты пищевых добавок, разрешенных к применению в сырье и пищевых продуктах, а также информацию, подлежащую нанесению на их упаковку) https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/MAR/22_7155_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/MAR/22_7155_01_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/MAR/22_7155_02_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/MAR/22_7155_03_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/MAR/22_7155_04_f.pdf	25 декабря 2022
	26 октября 2022	Пищевые добавки, разрешенные к использованию в сырье и пищевых продуктах	

	Марокко	<p>Цель уведомленного проекта Совместного приказа о внесении изменений в приказ № 1795-14 от 14 мая 2014 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обновить список разрешенных пищевых добавок для соответствия международным стандартам; - Установить спецификации для этих пищевых добавок, чтобы предотвратить мошеннические действия, которые могут представлять риск для здоровья потребителей. <p>Кроме того, в интересах прозрачности для потребителя проект Совместного приказа, о котором было сообщено, устанавливает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень функциональных классов пищевой добавки, исходя из технологического назначения добавки в пищевой продукт; - Перечень пищевых красителей, для которых дополнительная информация должна отображаться на маркировке пищевых продуктов, которые их содержат. 	
96.	G/SPS/N/CAN/927/Rev.1/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 21 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Канады. D-10-01: Общие фитосанитарные требования к свежим плодам перца и томата. Настоящее сообщение предназначено для информирования членов о том, что фитосанитарные требования, о которых ранее сообщалось в документе G/SPS/N/CAN/927/Rev.1 (от 5 августа 2021 г.), вступили в силу 19 октября 2022 г. В течение 30 дней после даты вступления в силу этой директивы, CFIA примет предыдущие дополнительные декларации, указанные во 2-й редакции. С 18 ноября 2022 будут приниматься только дополнительные декларации, указанные в 3-й редакции директивы.</p>	
	26 октября 2022		
	Канада		
97.	G/SPS/N/KEN/173	<p>KS 2975:2022 Мороженое и смеси пищевые на водной основе. Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 12</p>	
	26 октября 2022	<p>Мороженое и кондитерские изделия из мороженого (код ICS: 67.100.40)</p>	
	Кения	<p>стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний пищевого льда и смесей на водной основе. Предназначены для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей обработки.</p>	
98.	G/SPS/N/JPN/953/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 24 октября 2022, распространяется по просьбе делегации Японии. Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков</p>	

		сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остатков (MRL) для спиносада, указанные в документе G/SPS/N/JPN/953 (от 14 марта 2022 г.), были приняты и опубликованы 10 августа 2022 г.	
	26 октября 2022		
	Япония		
99.	G/SPS/N/JPN/1123	Приостановление импорта мяса птицы и яичных продуктов из округа Доус в штате Небраска в Соединенных Штатах Америки. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства (MAFF) приостановил импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Доус в штате Небраска в Соединенных Штатах Америки, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 23 сентября 2022 г. Данная мера принята на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из США».	
	26 октября 2022		
	Япония		
100.	G/SPS/N/JPN/1124	Приостановление импорта живой птицы из Техаса, мяса птицы и яичных продуктов из округов Станислав, округ Монтерей и округ Дель Норте в Калифорнии и округа Даллас в штате Техас в Соединенных Штатах Америки. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства (MAFF) приостановил импорт живой птицы из Техаса, мяса птицы и яичных продуктов из округов Станислав, округ Монтерей и округ Дель Норте в Калифорнии и округ Даллас в Техас в Соединенных Штатах Америки, включая поставки через третьи страны, с 7 октября 2022 г. Данная мера принята на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле инфекционных заболеваний домашних животных» и «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемых в Японию из США».	
	26 октября 2022		
	Япония		
101.	G/SPS/N/PRY/33	Резолюция об утверждении руководящих принципов использования клетодима 24% и максимального уровня остатков (MRL) в	15 ноября 2022

		культурах кунжута (<i>Sesamum indicum</i>) Язык: Испанский Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/PRY/20_0496_00_s.pdf	
	26 октября 2022	Код ТН ВЭД: 1207.40 - Семена кунжута и другие второстепенные культуры.	
	Парагвай	проект резолюции утверждает руководящие принципы использования на посевах кунжута фитосанитарных продуктов, составленных как клетодим 24%, которые должны быть указаны на этикетках таких продуктов, продаваемых в Парагвае. Он также устанавливает максимальный остаточный уровень (MRL) клетодима в кунжуте.	
102.	G/SPS/N/THA/589	Приказ Департамента развития животноводства (DLD) о временном прекращении импорта живой птицы и тушек птицы из Вьетнама для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 11 июля 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Вьетнама истек 13 октября 2022 г. Однако ВОАН сообщил о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (НРАI) во Вьетнаме. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение НРАI в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Вьетнама временно приостановлен на 90 дней с 14 октября 2022 года в Thai Royal Gazette.	
	26 октября 2022		
	Таиланд		
103.	G/SPS/N/THA/588	Приказ Департамента развития животноводства (DLD) о временном прекращении импорта живой птицы и тушек птицы из Индонезии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа. Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 11 июля 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Индонезии истек 13 октября 2022 г. Однако, по данным ВОАН, высокопатогенный птичий грипп (НРАI) является эндемическим заболеванием в Индонезии. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение НРАI в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Индонезии временно приостановлен на 90 дней с 14 октября 2022 года в Thai Royal Gazette.	
	26 октября 2022		

	Таиланд		
104.	G/SPS/N/MEX/410	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт экспериментальных семян кукурузы (<i>Zea mays</i> L), происходящих из Италии и поступающих из Италии)	25 декабря 2022
	26 октября 2022	Семена экспериментальной кукурузы (<i>Zea mays</i> L)	
	Мексика	В соответствии с Соглашением о применении санитарных и фитосанитарных мер в уведомленном документе сообщается, что Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов и Национальная служба агропродовольственного здоровья, безопасности и качества установили фитосанитарные требования, регулирующие импорт экспериментальной кукурузы (<i>Zea mays</i> L) семена, происходящие из Италии.	
105.	G/SPS/N/THA/591	Приказ Департамента развития животноводства (DLD) о временном прекращении импорта живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Италии для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 11 июля 2022 г., срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Италии истек 28 октября 2022 г. Однако ВОАН сообщил о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Италии. Соответственно, 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 Италии временно приостановлен на 90 дней с 28 октября 2022 года в Thai Royal Gazette.	
	26 октября 2022		
	Таиланд		
106.	G/SPS/N/NZL/700	Стандарт Министерства первичной промышленности 152.02: Импорт и оформление свежих фруктов и овощей в Новую Зеландию.	25 декабря 2022
	26 октября 2022	Свежий виноград	
	Новая Зеландия	МРІ предлагает изменить фитосанитарную меру, необходимую для импорта столового винограда из Республики Корея, с зоны, свободной от вредителей, на соответствующие меры по борьбе с вредителями. МРІ также предлагает добавить новые варианты фитосанитарной обработки для импорта столового винограда из Чили (обработка холодом) и Калифорнии, Соединенные Штаты Америки (обработка холодом, комбинированная фумигация озоном и	

		обработка холодом, а также дополнительный график обработки бромистым метилом).	
107.	G/SPS/N/THA/590	<p>Приказ Департамента развития животноводства (DLD) о временном прекращении импорта крупного рогатого скота и буйволов и продуктов их переработки в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е.2558 (2015) из Камбоджи.</p> <p>Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 11 июля 2022 г., срок приостановления ввоза крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них истек 25 октября 2022 г.</p> <p>Однако ВОАН сообщил о продолжающейся вспышке нодулярного дерматита в стране. Соответственно Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну нодулярного дерматита.</p> <p>В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них из Камбоджи временно приостановлен на 90 дней с 26 октября 2022 года в Thai Royal Gazette.</p>	
	26 октября 2022		
	Таиланд		
108.	G/SPS/N/NZL/699	<p>Стандарт Министерства первичной промышленности 155.02.06: Импорт посадочного материала.</p> <p>Стандарт описывает спецификации импорта и условия ввоза посадочного материала (целые растения, черенки, луковицы и тканевые культуры), импортируемого в Новую Зеландию.</p>	
	26 октября 2022		
	Новая Зеландия		
109.	G/SPS/N/MAR/88	<p>Проект Постановления о качестве и безопасности пищевой соли). Язык: Французский Количество страниц: 5</p>	
	26 октября 2022	Пищевая соль	
	Марокко	<p>В связи с развитием рынка пищевой соли, особенно появлением новых видов соли, таких как малонатриевая и соль для приправ, технологическими трудностями, связанными с йодированием мельчайшей и крупной соли, а также выполнением решений Министерства Минздрава с целью введения в качестве широко распространенной практики йодирования соли, используемой в качестве ингредиента в продуктах питания местного или импортного производства, было сочтено необходимым пересмотреть существующие правила.</p> <p>Основными задачами проекта Указа являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определить определенные категории соли, размещаемой на рынке, такие как соль, 	

		<p>предназначенная для промышленности, соль для приправ, соль с низким содержанием натрия, мельчайшая соль и соль крупного помола;</p> <ul style="list-style-type: none"> - установить особые требования к мельчайшей и крупной соли; - предусмотреть обязательное йодирование соли, предназначенной как для непосредственной реализации потребителю, так и для пищевой промышленности, за исключением мельчайшей и крупной соли; - Предусмотреть обязательное йодирование пищевой соли, используемой в качестве ингредиента импортируемых пищевых продуктов переработки; - Исключить требование об указании содержания йода на этикетке; - Четко изложить требования к маркировке и упаковке пищевой соли; - Изложить в приложении к заявленному проекту Постановления образец логотипа с указанием йодированной соли. 	
110.	G/SPS/N/CHL/674/Rev.1/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 28 октября 2022 года, распространяется по просьбе делегации Чили. Исключенная Резолюция № 6.022/2022, вносящая поправки в Исключенную Резолюцию № 4.590/2021, устанавливающая санитарные требования для ввоза в Чили таксидермированных животных указанных видов. Настоящим Чили уведомляет о вступлении в силу 25 октября 2022 г. Исключительной резолюции, вносящей поправки в Исключительную резолюцию № 4.590/2021, устанавливающую санитарные требования для ввоза в Чили таксидермированных животных указанных видов.</p>	
	28 октября 2022		
	Чили		
111.	G/SPS/N/BRA/1803/Rev.1	<p>Постановление SDA № 678 от 19 октября 2022 обновляет фитосанитарные требования к импорту семян: брокколи (<i>Brassica Oleracea</i> var. <i>Italica</i>), капусты капусты (<i>Brassica Oleracea</i> var. <i>Acephala</i>), капусты китайской (<i>Brassica Campestris</i> var. <i>Pekinensis</i>), Брюссельской. Проростки (<i>Brassica Oleracea</i> var. <i>Gemmifera</i>), цветная капуста (<i>Brassica Oleracea</i> var. <i>Botrytis</i>), кольраби (<i>Brassica Oleracea</i> var. <i>Gongylodes</i>), белокочанная капуста (<i>Brassica Oleracea</i> var. <i>Capitata</i>) и редис (<i>Raphanus Sativus</i>), произведенные в Республике Корея. Язык(и): Португальский. Количество страниц: 2</p>	
	28 октября 2022	Семена брокколи (<i>Brassica Oleracea</i> var. <i>Italica</i>), листовой капусты (<i>Brassica Oleracea</i> var.	

		Асепhала), капусты китайской (Brassica Campestris var. Pekinensis), брюссельской капусты (Brassica Oleracea var. Gemmifera), цветной капусты (Brassica Oleracea var. Botrytis), кольраби (Brassica Oleracea var. Gongylodes), капуста (Brassica Oleracea var. Capitata) и редис (Raphanus Sativus)	
	Бразилия	Постановление SDA № 678 от 19 октября 2022. Обновляет фитосанитарные требования к импорту семян: брокколи (Brassica Oleracea var. Italica), капусты капусты (Brassica Oleracea var. Асепhала), капусты китайской (Brassica Campestris var. Pekinensis), Брюссельской. Проростки (Brassica Oleracea var. Gemmifera), цветная капуста (Brassica Oleracea var. Botrytis), кольраби (Brassica Oleracea var. Gongylodes), белокочанная капуста (Brassica Oleracea var. Capitata) и редис (Raphanus Sativus), произведенные в Республике Корея.	
112.	G/SPS/N/BRA/2083	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 677 от 19 октября 2022 г. Устанавливает фитосанитарные требования к ввозу семян анютиных глазок (Viola cornuta), происходящих из Коста-Рики. Язык(и): Португальский. Количество страниц: 1 https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-677-de-19-de-outubro-de-2022-437825386 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_7312_00_x.pdf	
	28 октября 2022	Семена анютиных глазок	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян анютиных глазок (Viola cornuta), происходящих из Коста-Рики.	
113.	G/SPS/N/USA/3353	метоксифенозид; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 9	
	28 октября 2022	Фасоль, несколько товаров; Гибрид сельдерея и салата; Нут, различные товары; Хлопковая подгруппа 20С; Фенхель, флорентийский, свежие листья и стебель; Горох травяной, с семенами сухими и съедобными в стручках; Джекбин, несколько товаров; Кольраби; Чечевица, различные товары; Длинная фасоль, китайская, с сухими семенами и со съедобными стручками; Люпин, несколько товаров; Горох, несколько товаров; Соя, несколько товаров; Тропические и субтропические, плоды пальмы, съедобная кожура, подгруппа 23С; Тропический и субтропический, мелкие плоды, несъедобная кожура, подгруппа 24А; Овощи, капуста, кочан и стебель, группа 5-16; Овощной, листовой, группа 4-16; Velvetbean, несколько товаров; Бобы ямса, африканские, сухие семена	

	США	регламент устанавливает допуски для остатков метоксифенозида в или на нескольких культурах.	
114.	G/SPS/N/JPN/1127	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: англ. Кол-во стр: 3	
	28 октября 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) • Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) • Чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) • Зерновые (код ТН ВЭД: 10.05) • Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07 и 12.12) 	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов. Пестицид: пирифлухизон	
115.	G/SPS/N/JPN/1125	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(и): Английский. Количество страниц: 2	
	28 октября 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) • Съедобные фрукты и орехи (коды ТН ВЭД: 08.03, 08.07, 08.10 и 08.11) • Мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.03, 09.10) 	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов. Пестицид: Фостиазат	
116.	G/SPS/N/USA/3339/ Corr.1	Следующее сообщение, полученное 28 октября 2022 распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA или мы) исправляет уведомление, появившееся в Федеральном реестре 11 июля 2022. Уведомление содержало ошибки в заголовке темы и списке заявителей. Этот документ исправляет ошибки. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-10-27/pdf/2022-23384.pdf	

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/USA/22_7322_00_e.pdf	
	28 октября 2022		
	США		
117.	G/SPS/N/BRA/2087	Проект - Установить фитосанитарные требования к ввозу саженцев (категория 4) паспалума приморского (<i>Paspalum vaginatum</i>), произведенного в Аргентине. Язык: Португальский. Количество страниц: 2	27 декабря 2022
	28 октября 2022	Паспалум	
	Бразилия	Установить фитосанитарные требования к ввозу саженцев (категория 4) паспалума морского (<i>Paspalum vaginatum</i>), произведенного в Аргентине.	
118.	G/SPS/N/JPN/1128	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).	
	28 октября 2022	Продукты питания	
	Япония	Установление исключения из требований MRL для остатков пестицидов: Ароматизаторы дыма; будет указано, что это «вещество в пище, которое не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье».	
119.	G/SPS/N/COL/340	Проект постановления, устанавливающий порядок повторной оценки регистрации для продажи физиологических регуляторов для сельскохозяйственного использования, выданной ИСА, и принятия других положений) Язык: Испанский Количество страниц: 7	27 декабря 2022
	28 октября 2022	Физиологические регуляторы для сельскохозяйственного использования	
	Колумбия	Уведомленный проект Постановления направлен на установление процедуры переоценки регистрации для продажи физиологических регуляторов для сельскохозяйственного использования, предоставленной МЧА до вступления в силу настоящего Постановления, и принятие других положений.	
120.	G/SPS/N/BRA/1792/Add.3	Следующее сообщение, полученное 27 октября 2022, распространяется по просьбе делегации Бразилии. Постановление (Portaria) № 552 от 30 марта 2022 г. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту сушеных финиковых плодов (<i>Phoenix dactylifera</i>), категории 2, класса 10, произведенных в ОАЭ https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-679-de-19-de-outubro-de-2022-437936611 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_7311_00_x.pdf	
	28 октября 2022		

	Бразилия		
121.	G/SPS/N/JPN/1126	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: Английский. Количество страниц: 2	30 декабря 2022
	28 октября 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.05, 07.07, 07.09, 07.10 и 07.13) • Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) • Специи (коды ТН ВЭД: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) • Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (код ТН ВЭД: 12.07) 	
	Япония	Предложение по максимальным уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов Пестицид: мепанипирим	
122.	G/SPS/N/BRA/2085	Постановление SDA № 684 от 24 октября 2022 г. Устанавливает фитосанитарные требования к ввозу семян анютиных глазок (<i>Viola x wittrockiana</i>) из Коста-Рики. Язык(и): Португальский. Количество страниц: 1 https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-684-de-24-de-outubro-de-2022-439011224 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_7316_00_x.pdf	
	28 октября 2022	Семена анютиных глазок	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян анютиных глазок (<i>Viola x wittrockiana</i>) из Коста-Рики.	
123.	G/SPS/N/ARE/260/Add.1	о введении временного ограничения на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов, суточных цыплят и инкубационных яиц из Кастилии-Ла-Манчи в Испании. После уведомления, опубликованного Всемирной организацией охраны здоровья животных (МЭБ) о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в Кастилия-Ла-Манча в Испании, Объединенные Арабские Эмираты применяют санитарные меры предосторожности для предотвращения риска занесения вируса HPAI через импорт живых птиц и их продуктов из Кастилия-Ла-Манча. Данная мера включает в себя все меры, предпринятые в выпущенном уведомлении G/SPS/N/ARE/260, а также дополнительную меру, включающую следующее: Партии нетермически обработанного мяса птицы и	

		столовых яиц и продуктов из них из Кастилия-Ла-Манча в Испании, произведенные после 10 августа 2022 года, не допускаются к вывозу в Объединенные Арабские Эмираты. Данная мера принята после публикации последующих отчетов о высокопатогенном птичьим гриппе в Испании и в соответствии со статьей 10.4.4, глава 10.4 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ.	
	28 октября 2022		
	ОАЭ		
124.	G/SPS/N/JPN/1133	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).	30 декабря 2022
	31 октября 2022	Продукты питания	
	Япония	Предложение по максимально допустимому уровню остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката. Обозначение ветеринарного препарата Роксарсон в качестве ингредиента сельскохозяйственных химикатов, которые не должны обнаруживаться в пищевых продуктах.	
125.	G/SPS/N/PER/995	Проект постановления Директора, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз растений и неукорененных черенков рода <i>Aglaonema</i> spp. происходящее из Таиланда) Язык: Испанский Количество страниц: 3	30 декабря 2022
	31 октября 2022	Растения рода <i>Aglaonema</i> spp. (код ТН ВЭД: 0602.90.90.00) и неукорененные черенки рода <i>Aglaonema</i> spp. (Код ТН ВЭД: 0602.10.90.00)	
	Перу	Уведомленный текст устанавливает проект фитосанитарных требований для ввоза в Перу растений и неукорененных черенков рода <i>Aglaonema</i> spp. происходящих из Таиланда, после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
126.	G/SPS/N/JPN/1130	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	
	31 октября 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.07 и 02.09) • Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) • Животные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.01) 	
	Япония	Предложение по максимальным уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов	

		Ветеринарный препарат: Диаверидин	
127.	G/SPS/N/JPN/1131	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: Английский. Количество страниц: 2	
	31 октября 2022	<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) • Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды ГС: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08) • Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09) • Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) • Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предложение по максимальным уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов Ветеринарный препарат: Гликалпирамид	
128.	G/SPS/N/SAU/470/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 31 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Королевства Саудовская Аравия. Уведомление об административном приказе Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии № 30229 от 23 июля 2022 г. «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Великопольского воеводства, Польша»</p> <p>Государственное управление по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами Королевства Саудовская Аравия (SFDA) издало Уведомление об административном приказе № 30229 от 23 июля 2022 года под названием «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Великопольского воеводства в Польше».</p> <p>Государственное управление по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами Королевства Саудовская Аравия (SFDA) впоследствии издало Административный приказ № 7760 от 25 октября 2022 года, отменяющий временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Великопольского воеводства в Польше, на основании отчета ВОАН от 19 сентября 2022 г., что указывает на то, что данный регион свободен от высокопатогенного вируса птичьего гриппа.</p>	
	31 октября 2022		
	Саудовская Аравия		

129.	G/SPS/N/JPN/1137	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	
	31 октября 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.03, 02.06, 02.07 и 02.09) • Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) • Животные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.01) 	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Кормовая добавка: Энрамицин.	
130.	G/SPS/N/USA/3354	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.	23 ноября 2022
	31 октября 2022	Различные товары	
	США	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.	
131.	G/SPS/N/JPN/1136	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	
	31 октября 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02 и 02.06) • Молочные продукты (код ТН ВЭД: 04.01) • Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) • Животные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.02) 	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Ветеринарный препарат: Тиопронин.	
132.	G/SPS/N/JPN/1135	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	
	31 октября 2022	<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 (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: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Ветеринарный препарат: Сульфатиазол.	
133.	G/SPS/N/JPN/1129	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(и): Английский. Количество страниц: 6	30 декабря 2022
	31 октября 2022	<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: 07.01, 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, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) • Мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) • Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.07 и 10.08) • Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 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 следующих сельскохозяйственных химикатов Пестицид: толклофос-метил	
134.	G/SPS/N/JPN/1134	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (<i>пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов</i>). Язык: Английский. Количество страниц: 1	30 декабря 2022
	31 октября 2022	Продукты питания	
	Япония	Предложение по максимально допустимому уровню остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката. Обозначение ветеринарного препарата Натрия нифурстирената в качестве ингредиента	

		сельскохозяйственных химикатов, которые не должны обнаруживаться в пищевых продуктах.	
135.	G/SPS/N/JPN/1132	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).	30 декабря 2022
	31 октября 2022	Продукты питания	
	Япония	Предложение по максимально допустимому уровню остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката. Обозначение ветеринарного препарата Нитарсон в качестве ингредиента сельскохозяйственных химикатов, которые не должны обнаруживаться в пищевых продуктах.	
136.	G/SPS/N/GBR/15/Add.3	Декларация о специальных мерах по коммерческому ввозу животных из Украины, Белоруссии, Польши и Румынии от 29 октября (Англия); Декларация о специальных мерах по коммерческому ввозу животных из Украины, Белоруссии, Польши и Румынии от 29 октября (Шотландия); Декларация об особых мерах по коммерческому ввозу животных из Украины, Беларуси, Польши и Румынии от 29 октября (Уэльс). Декларация о специальных мерах по коммерческому ввозу некоторых животных из Беларуси, Польши, Румынии и Украины вводит ограничения на коммерческий ввоз собак, кошек и хорьков, происходящих или отправляемых из Беларуси, Польши, Румынии и Украины. Настоящее дополнение вводит эти меры с 29 октября т.г. Настоящая Декларация не применяется в отношении некоммерческого перемещения домашних животных. Данная мера была введена для возобновления определенных перемещений с учетом ограничений и отменяет предыдущее заявление от 2 сентября 2022 года (см. G/SPS/N/GBR/15/Add.2). Коммерческий ввоз домашних животных из Беларуси, Польши, Румынии и Украины будет ограничен организациями, которые были одобрены компетентным органом (Агентство по охране здоровья животных и растений) Англии, Шотландии и Уэльса. Утвержденные организации должны предоставить определенную информацию за семь рабочих дней до предполагаемой даты прибытия; и ограничены определенным временем прибытия (и, где это применимо, пунктами въезда), чтобы гарантировать, что перемещения не представляют риска для биобезопасности Великобритании.	
	1 ноября 2022		

	Великобритания		
137.	G/SPS/N/SAU/479	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства. Решение № 79844/1291/1444 от 16.03.1444Н, 12 октября 2022 г. под названием «Отмена временного запрета на ввоз лошадей из Германии и Македонии». Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии впоследствии издало Уведомление № 1444/1291/79844 от 16.03.1444Н от 12 октября 2022 г. об отмене временного запрета на ввоз лошадей из Германии и Македонии на основании отчетов ВОАН, что указывает на отсутствие случаев заражения инфекционной анемией лошадей (EIA) в течение трех месяцев с даты последнего заражения в Германии и Македонии.	
	1 ноября 2022		
	Саудовская Аравия		
138.	G/SPS/N/TUR/101/ Add.1	Коммюнике Турецкого продовольственного кодекса по сахару. Коммюнике Турецкого продовольственного кодекса по сахару, о котором было сообщено через G/SPS/N/TUR/101 от 10 августа 2018, вступило в силу 20 августа 2022. Основное различие между Коммюнике, вступившим в силу в 2022 году, и проектом Коммюнике, о котором было сообщено в 2018 году, связано со статьей 10(1)-I. При наименовании продуктов в подпунктах (b), (c), (d), (e) и (g) первого пункта статьи 4 вышеупомянутого коммюнике источник, из которого они были получены, должен быть указан в круглые скобки после названия продукта. То же самое относится, если эти продукты используются в качестве ингредиентов в составе пищи. https://mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=39677&MevzuatTur=9&MevzuatTertip=5 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TUR/22_7380_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TUR/22_7380_01_x.pdf	
	1 ноября 2022		
	Турция		
139.	G/SPS/N/NZL/701	Стандарт для импорта продукции: семена для посева. Поправка добавляет чрезвычайные меры для: - <i>Xylella fastidiosa</i> на всех <i>Carya</i> spp. разрешены к ввозу в Новую Зеландию в качестве семян для посева; - <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> на семенах <i>Arachis hypogaea</i> для посева.	

		<p>Санитарный стандарт импорта описывает требования к импорту семян для посева, ввозимых в Новую Зеландию.</p> <p>Меры по борьбе с <i>Xylella fastidiosa</i> на <i>Carya</i> spp. семена для посева бывают:</p> <p>I. Для семян, произведенных в стране, признанной МРІ свободной от <i>Xylella fastidiosa</i>, дополнительная декларация в фитосанитарном сертификате о том, что: «Семена в этой партии были выращены и экспортированы из страны происхождения [указать название страны], которая свободна от <i>Xylella fastidiosa</i>».</p> <p>II. Для семян, произведенных в стране, не признанной МРІ как благополучная по <i>Xylella fastidiosa</i>, дополнительная декларация в фитосанитарном сертификате о том, что: «Семена в этой партии были выращены и экспортированы из зоны, свободной от вредных организмов [указать название зоны] или места производства, свободного от вредителей [указать название места], свободного от <i>Xylella fastidiosa</i>».</p> <p>Карантин после ввоза уровня 2 в течение минимального периода 6 месяцев с проверкой вегетационного периода на предмет проявления симптомов болезни и ПЦР-тестированием растений на <i>Xylella fastidiosa</i> в течение периода карантина.</p> <p>Меры против <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> на семенах <i>Arachis hypogaea</i> при посеве: Дополнительная декларация о фитосанитарном сертификате о том, что: Семена <i>Arachis hypogaea</i> были: произведено в свободной от вредителей зоне, свободной от <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> или произведено в благополучном месте производства, свободном от <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> или официально протестированы на репрезентативной пробе минимум из 400 семян, официально отобранных в соответствии с методологией отбора проб ISTA или AOSA с использованием метода тестирования, одобренного НОКЗР, и признаны свободными от <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>. Тестирование должно быть завершено до экспорта или по прибытии в Новую Зеландию.</p>	
	1 ноября 2022		
	Новая Зеландия		
140.	G/SPS/N/TPKM/587/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 1 ноября 2022, распространяется по просьбе делегации	

		отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Стандарты остаточного содержания пестицидов в пищевых продуктах и Стандарты остаточного содержания пестицидов в продуктах животного происхождения. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу предложила поправки к Стандартам остаточного содержания пестицидов в пищевых продуктах и Стандартам остаточного содержания пестицидов в продуктах животного происхождения от 24 июня 2022 (G/SPS/N/TPKM/587). Окончательная поправка вступила в силу 1 ноября 2022. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_7378_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_7378_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_7378_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_7378_01_e.pdf	
	1 ноября 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
141.	G/SPS/N/NZL/693/Add.1	Следующее сообщение, полученное 1 ноября 2022, распространяется по просьбе делегации Новой Зеландии. Предлагаемая поправка к импортному санитарному стандарту «Семена для посева» (155.02.05). Уведомление о принятии, опубликовании или вступлении в силу постановления Принимаются следующие меры: - Удаление следующих вредных организмов из списков вредных организмов и меры в отношении этих вредных организмов	
	1 ноября 2022		
	Новая Зеландия		
142.	G/SPS/N/BRA/2088	Резолюция – RDC № 755, 14 октября 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 2	
	2 ноября 2022	Пищевая технология (код ICS: 67)	
	Бразилия	резолюция обновляет положительный список разрешенных компонентов для использования в производстве пленок из регенерированной целлюлозы для компонентов, которые еще не были согласованы в МЕРКОСУР. Это постановление является результатом объединения предыдущих положений, содержание которых не изменилось.	

143.	G/SPS/N/BRA/2089	Проект резолюции № 1120 от 13 октября 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 5	17 декабря 2022
	2 ноября 2022	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Этот проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента С87: <i>Capsicum annuum</i> в Монографический список 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).	
144.	G/SPS/N/THA/592	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Бельгии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Однако Всемирная зооветеринарная организация WOAH сообщила о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Бельгии. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну данного заболевания. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Бельгии временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (21 октября 2022 г.).	
	2 ноября 2022		
	Таиланд		
145.	G/SPS/N/BRA/2090	Резолюция – RDC № 730, 1 июля 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 10	
	2 ноября 2022	Лекарства (за исключением товаров товарных позиций 3002, 3005 или 3006), состоящие из двух или более компонентов, смешанных друг с другом для терапевтических или профилактических целей, не расфасованные в дозированные формы или формы или упаковки для розничной продажи (код ТН ВЭД: 3003); Лекарства (кроме товаров товарной позиции 30.02, 30.05 или 30.06), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов для терапевтического или профилактического применения, расфасованные в отмеренных дозах (в том числе в виде систем чрескожного введения) или в формах или упаковках для розничной продажи (HS код: 3004)	
	Бразилия	Эта резолюция содержит положения об оценке риска ветеринарных лекарственных средств для	

		здоровья человека, максимально допустимых уровнях остатков (MRL) ветеринарных лекарственных средств в пищевых продуктах животного происхождения и методах анализа для целей оценки соответствия. Данное постановление является результатом объединения предыдущих нормативных актов, содержание которых не изменилось.	
146.	G/SPS/N/CHL/702/Rev.1/Add.3	Настоящим Чили уведомляет о том, что Резолюция № 6.166/2022 об изъятии «Вносящая поправки в Резолюцию № 3.212/2022 об изъятии, устанавливающая санитарные требования для импорта в Чили продуктов переработки мяса крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и птицы; и отменяющая Резолюцию № 2.602/2021", вступил в силу 29 октября 2022.	
	3 ноября 2022		
	Чили		
147.	G/SPS/N/AUS/552	Обзор рисков, связанных с сапом (<i>Burkholderia mallei</i>) в лошадях и их сперме - Заключительный отчет.	
	4 ноября 2022	Живые лошади и лошадиная сперма	
	Австралия	Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства правительства Австралии провело обзор риска биобезопасности, связанного с сапом (<i>Burkholderia mallei</i>) в лошадях и их сперме. В настоящее время отчет о проверке завершен. Торговля может продолжаться для стран, ранее получивших разрешение на импорт лошадей и их спермы в Австралию, в соответствии с требованиями к импорту, подробно изложенными в обзорном отчете.	
148.	G/SPS/N/JPN/962/Add.1	Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (<i>пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило</i>). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для метоминостробина, указанные в документе G/SPS/N/JPN/962 (от 5 апреля 2022), были приняты и опубликованы 30 августа 2022 г.	
	4 ноября 2022		
	Япония		
149.	G/SPS/N/JPN/961/Add.1	Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (<i>пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило</i>). Предлагаемые	

		<p>максимально допустимые уровни остатка (MRL) для 1-нафталинуксусной кислоты, указанные в G/SPS/N/JPN/961 (от 5 апреля 2022 г.), были приняты и опубликованы 30 августа 2022</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_7481_00_e.pdf</p>	
	4 ноября 2022		
	Япония		
150.	G/SPS/N/JPN/1138	<p>Предлагаемые изменения Постановления о введении в действие Закона о защите растений, соответствующие уведомления и подробные правила. Язык: англ. Количество страниц: 80</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_7486_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_7486_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_7486_02_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_7486_03_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_7486_04_e.pdf</p>	
	4 ноября 2022	Растение, растительная продукция и другие объекты	
	Япония	<p>MAFF пересмотрит прилагаемые таблицы 1-2, 2 и 2-2 Постановления о введении в действие Закона о защите растений и список некарантинных вредных организмов, чтобы отразить измененный Закон о защите растений и последние научные данные.</p> <p>1) Резюме предлагаемых изменений - Приложение 1;</p> <p>2) Предлагаемая редакция Таблицы 1-2 Постановления о введении в действие Закона о защите растений о перечне растений и других объектов, подлежащих особым фитосанитарным мерам, подлежащим осуществлению в странах-экспортерах - Приложение 2;</p> <p>3) Предлагаемый пересмотр Таблицы 2 Постановления о введении в действие Закона о защите растений о списке запрещенных к импорту растений - Приложение 3;</p> <p>4) Предлагаемый пересмотр Таблицы 2-2 Постановления о введении в действие Закона о защите растений о перечне запрещенных к ввозу растений и других объектов (за исключением растений/других объектов, отвечающих требованиям) - Приложение 4;</p> <p>5) Предлагаемый пересмотр списка некарантинных вредных организмов - Приложение 5.</p>	

151.	G/SPS/N/JPN/960/ 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>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_7480_00_e.pdf</p>	
	4 ноября 2022		
	Япония		
152.	G/SPS/N/JPN/1021/ Add.1	<p>Пересмотр чрезвычайных мер по предотвращению проникновения вируса мозаики пепино (PerMV) в Японию при ввозе семян и растений баклажанов. Согласно анализу фитосанитарного риска (PRA), PerMV является одним из самых серьезных вредителей для Японии. В целях предотвращения проникновения PerMV в Японию в фитосанитарном сертификате должна быть предусмотрена дополнительная декларация на ввоз его растений-хозяев. Предварительно требуется от указанных стран провести испытания семян/живых растений баклажана (<i>Solanum melongena</i>) и предоставить дополнительную декларацию в фитосанитарном сертификате в качестве экстренной меры на основании пункта 7 статьи 5 Соглашения СФС при обнаружении PerMV из семян баклажанов во время инспекции в Японии (G/SPS/N/JPN/1021). Необходимо получить дополнительные научные доказательства, однако не было получено ни одного, указывающего на то, что баклажан является растением-хозяином PerMV. Соответственно, чрезвычайная мера для определенных стран будет отменена, а G/SPS/N/JPN/1021 будет отозвано в день распространения настоящего уведомления. Карантинные меры для растений-хозяев PerMV, указанные в пункте 25 прилагаемой таблицы 2-2 Постановления о введении в действие Закона о защите растений, остаются в силе.</p>	
	4 ноября 2022		
	Япония		
153.	G/SPS/N/JPN/964/ 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). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для бентазона, указанные в</p>	

		документе G/SPS/N/JPN/964 (от 5 апреля 2022), были приняты и опубликованы 30 августа 2022 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_7484_00_e.pdf	
	4 ноября 2022		
	Япония		
154.	G/SPS/N/JPN/959/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 4 ноября 2022, распространяется по просьбе делегации Японии. 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 остаточного содержания (MRL) для трифлумизола, указанные в документе G/SPS/N/JPN/959 (от 5 апреля 2022), были приняты и опубликованы 30 августа 2022	
	4 ноября 2022		
	Япония		
155.	G/SPS/N/JPN/957/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 4 ноября 2022, распространяется по просьбе делегации Японии. 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 остаточного содержания (MRL) для перметрина, указанные в документе G/SPS/N/JPN/957 (от 5 апреля 2022 г.), были приняты и опубликованы 30 августа 2022	
	4 ноября 2022		
	Япония		
156.	G/SPS/N/JPN/963/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 4 ноября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Предлагаемые максимально допустимые уровни остатков (MRL) для Flometoquin, указанные в документе G/SPS/N/JPN/963 (от 5 апреля 2022 г.), были приняты и опубликованы 30 августа 2022 г. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_7483_00_e.pdf	
	4 ноября 2022		
	Япония		
157.	G/SPS/N/EU/592/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 8 ноября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Европейского союза. Максимальные уровни диоксинов и диоксиноподобных ПХБ в некоторых пищевых продуктах. Предложение,	

		<p>представленное в документе G/SPS/N/EU/592 (24 августа 2022 г.), в настоящее время принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2022/2002 от 21 октября 2022 г., вносящим поправки в Регламент (ЕС) № 1881/2006 в отношении максимальных уровней диоксинов и диоксиноподобные ПХБ в некоторых пищевых продуктах</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_7519_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_7519_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_7519_00_s.pdf</p>	
	4 ноября 2022		
	Европейский союз		
158.	G/SPS/N/JPN/1144	<p>Приостановление импорта живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департаментов Ардеш, Дром и Жиронда во Франции.</p> <p>В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию MAFF приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департаментов Ардеш, Дром и Жиронда во Франции, в том числе через третьи страны, с 14 октября 2022 г., на основании «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам домашней птицы, экспортируемых в Японию из Франции», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу домашней птицы и т. д., экспортируемых в Японию из Франции» и статьях 37 и 44 Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных.</p>	
	10 ноября 2022		
	Япония		
159.	G/SPS/N/JPN/1139	<p>Приостановление импорта мяса птицы и яичных продуктов из округа Калаверас в Калифорнии в Соединенных Штатах Америки. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию, MAFF приостановил импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Калаверас в Калифорнии в Соединенных Штатах Америки, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 7 Октябрь 2022 г., на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из США.</p>	
	10 ноября 2022		
	Япония		

160.	G/SPS/N/CHL/736/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 9 ноября 2022 года, распространяется по просьбе делегации Чили. Предлагаемая поправка к Правилам гигиены пищевых продуктов, Верховный указ № 977/96, Раздел III: Пищевые добавки и технический стандарт для пищевых добавок)	
	10 ноября 2022		
	Чили		
161.	G/SPS/N/JPN/1140	Приостановление импорта мяса птицы и яичных продуктов из округа Хэмптон, штат Вирджиния, Соединенные Штаты Америки. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию, MAFF приостановил импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Хэмптон в Вирджинии в Соединенных Штатах Америки, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 13 октября 2022 г., на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из США».	
	10 ноября 2022		
	Япония		
162.	G/SPS/N/JPN/1143	Приостановление импорта мяса птицы и яичных продуктов из провинции Льеж в Бельгии. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию MAFF приостановил импорт мяса птицы и яичных продуктов из провинции Льеж в Бельгии, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 12 октября 2022 года на основании о статьях 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и «Ветеринарно-санитарных требованиях к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из Бельгии».	
	10 ноября 2022		
	Япония		
163.	G/SPS/N/JPN/1142	Приостановление импорта живой птицы из штата Арканзас, мяса птицы и яичных продуктов из округа Мэдисон в штате Арканзас в Соединенных Штатах Америки. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию, MAFF приостановил импорт живой птицы из штата Арканзас, мяса птицы и яичных продуктов из округа Мэдисон в штате Арканзас в Соединенных Штатах Америки, в том числе отправленные через третьи страны, с 8 октября	

		2022 г., на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных», «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам и инкубационным яйцам, экспортируемым в Японию из США. " и "Ветеринарно-санитарные требования к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из Соединенных Штатов".	
	10 ноября 2022		
	Япония		
164.	G/SPS/N/NZL/702	Подкласс товаров стандарта здравоохранения на импорт: свежие фрукты/овощи Личи (<i>Litchi chinensis</i>) из Таиланда.	
	10 ноября 2022	Свежий личи (<i>Litchi chinensis</i>)	
	Новая Зеландия	МРІ пересматривает фитосанитарные меры на пути свежего личи из Таиланда в Новую Зеландию и предлагает изменить график обработки холодом.	
165.	G/SPS/N/JPN/1141	Приостановление импорта живой птицы из штата Кентукки, мяса птицы и яичных продуктов из округа Портедж в штате Огайо, округа Нью-Хейвен в штате Коннектикут и округа Фейет в штате Кентукки в Соединенных Штатах Америки. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию, MAFF приостановил импорт живой птицы из штата Кентукки, мяса птицы и яичных продуктов из округа Портедж в Огайо, округа Нью-Хейвен в Коннектикуте и Фейетта. округа в штате Кентукки в Соединенных Штатах Америки, в том числе перевозимых через третьи страны, с 14 октября 2022 г. на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле инфекционных заболеваний домашних животных», «Ветеринарно-санитарных требований для суточных цыплят и инкубационных яиц для экспорта в Японию из Соединенных Штатов» и «Ветеринарно-санитарные требования к мясу птицы и т. д. для экспорта в Японию из Соединенных Штатов».	
	10 ноября 2022		
	Япония		