

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по санитарным фитосанитарным мерам,  
июль – август 2022г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/IND/286</b>	Проект Положений о безопасности и стандартах пищевых продуктов (добавки для здоровья, пищевые продукты для специального диетического питания, пищевые продукты для специального медицинского назначения и пребиотические и пробиотические пищевые продукты), 2022 г. Яз.: Хинди и англ. Количество страниц: 28 <a href="https://fssai.gov.in/notifications.php?notification=wt-o-sps-notification">https://fssai.gov.in/notifications.php?notification=wt-o-sps-notification</a>	9 сентября 2022
	11 июля 2022	Продукты питания	
	Индия	Проект Положений о безопасности пищевых продуктов и стандартах (добавки для здоровья, продукты для специального диетического питания, продукты для специального медицинского назначения и продукты с пребиотиками и пробиотиками) от 2022 г., которые заменят собой Правила безопасности и стандарты пищевых продуктов (пищевые добавки, продукты для специального диетического питания) пищевые продукты специального медицинского назначения, функциональные пищевые продукты и новые пищевые продукты), 2016 г.	
2.	<b>G/SPS/N/JPN/1062</b>	Назначение L-изолейцина в качестве кормовой добавки. Язык: Англ. Количество страниц: 3 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4569_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4569_00_e.pdf</a>	30 дней с момента уведомления
	11 июля 2022	L-изолейцин в качестве кормовой добавки	
	Япония	MAFF назначит L-изолейцин кормовой добавкой и установит его стандарты и спецификации в соответствии с министерским постановлением в «Общественном заявлении министерства о назначении кормовых добавок» (публичное объявление Министерства сельского, лесного и рыбного хозяйства № 750, опубликованное 24 июля 1976 г.)» и «Постановление Министерства о спецификациях и стандартах кормов и кормовых добавок» (Постановление № 35 от 24 июля 1976 г. Министерства сельского и лесного хозяйства). <i>(Предлагаемая поправка)</i>	

		L-изолейцин разрешено использовать в качестве кормовой добавки.	
3.	<b>G/SPS/N/TPKM/581/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 8 июля 2022 г., распространяется по просьбе Делегации отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Импортируемые продукты из мяса скота и птицы, используемые в пищу, должны сопровождаться официальным сертификатом здоровья, выданным компетентным органом страны-экспортера. Импортируемые продукты из мяса скота и птицы должны сопровождаться официальным сертификатом здоровья, выданным компетентным органом страны-экспортера. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_4587_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_4587_00_x.pdf</a>	
	11 июля 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
4.	<b>G/SPS/N/CHL/718/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 12 июля 2022, распространяется по просьбе делегации Чили. Постановление № 3.211 от 2022, устанавливающее санитарные требования к ввозу в Чили сала или жира крупного рогатого скота, свиней, овец, коз и домашней птицы, и отменяющее Постановление № 27 от 2000 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_4622_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_4622_00_s.pdf</a>	
	12 июля 2022		
	Чили		
5.	<b>G/SPS/N/USA/3338</b>	пириофенон; Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 5 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-07-05/html/2022-14224.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-07-05/html/2022-14224.htm</a>	Дата вступления в силу: 5 июля 2022
	12 июля 2022	Подгруппа перец/баклажан 8-10Б; томаты подгруппы 8-10А; Томат подгруппы 8-10А	
	США	регламент устанавливает допустимое содержание пириофенона в подгруппе томата 8-10А и подгруппе перца/баклажана 8-10В или на них и отменяет установленный допуск для овощей, фруктовых групп 8-10 и допуск с истекшим сроком годности для фруктов, мелких подгруппа плетистых лиан 13-07D.	
6.	<b>G/SPS/N/EU/578</b>	Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания абамектина в определенных	10 сентября 2022

		<p>продуктах или на них. Язык: Английский. Количество страниц: 262</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4610_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4610_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4610_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4610_01_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4610_02_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4610_02_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4610_03_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4610_03_e.pdf</a></p>	
	12 июля 2022	Зерновые (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 02109) и некоторые продукты растительного происхождения, в том числе фрукты и овощи	
	Европейский союз	Предлагаемый проект регламента касается пересмотра существующих MRL для абамектина. MRL для этих веществ в отдельных товарах изменены: повышены или понижены. Более низкие MRL устанавливаются после обновления пределов определения и/или удаления старых видов использования, которые больше не разрешены в Европейском Союзе или для которых нельзя исключать проблемы со здоровьем человека.	
7.	<b>G/SPS/N/BRA/2052</b>	<p>Проект резолюции № 1101 от 30 июня 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4</p> <p><a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6459560/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1101+GGTOX.pdf/da1153bf-0776-4d42-aa1c-1b46e78ff996">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6459560/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1101+GGTOX.pdf/da1153bf-0776-4d42-aa1c-1b46e78ff996</a></p> <p><a href="https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view">https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</a></p>	3 сентября 2022
	12 июля 2022	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента А66: индолуксусная кислота в Монографический список активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021. в Официальном бразильском бюллетене ( <i>DOU - Diário Oficial da União</i> ).	
8.	<b>G/SPS/N/BRA/2051</b>	<p>Проект резолюции № 1100 от 30 июня 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4</p> <p><a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6459560/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1100+GGTOX.pdf/988278f4-89ad-41b3-9680-2e9fe5af1718">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6459560/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1100+GGTOX.pdf/988278f4-89ad-41b3-9680-2e9fe5af1718</a></p> <p><a href="https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view">https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</a></p>	3 сентября 2022

	12 июля 2022	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента M53: <i>МЕТАМИФОП</i> в Монографический список активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021. в Официальном бразильском бюллетене ( <i>DOU - Diário Oficial da União</i> ).	
9.	<b>G/SPS/N/BRA/1852/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 11 июля 2022, распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект, устанавливающий фитосанитарные требования к ввозу саженцев (категория 4, класс 1) и с субстратом <i>Ficus microcarpa</i> , произведенных в Китае. Постановление SDA № 614 от 8 июля 2022 устанавливает фитосанитарные требования к ввозу саженцев <i>Ficus microcarpa</i> , произведенных в Китае. <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-614-de-8-de-julho-de-2022-414066408">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-614-de-8-de-julho-de-2022-414066408</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_4616_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_4616_00_x.pdf</a>	
	12 июля 2022		
	Бразилия		
10.	<b>G/SPS/N/TPKM/590</b>	Проект поправки к статье 14, статье 9 (приложение 7 1), статье 10 (приложения 8-3, 8-4 и 9) и статье 18 (приложение 16-1) «Правила ввоза объектов, подлежащих карантину животных». Яз: Англ. Количество страниц: 29 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_4651_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_4651_00_e.pdf</a>	19 июля 2022
	13 июля 2022	Кролики, рыба, ракообразные, моллюски и бычья сыворотка	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь и Мацу	1. Снятие временных ограничений (за 3 суток до вывоза) наружного осмотра кроликов на паразитов; 2. Карантин после ввоза не требуется для рыбы, ракообразных и моллюсков, которые соответствуют соответствующим карантинным требованиям; 3. Некоторые тесты на патогены не потребуются для сыворотки крупного рогатого скота, если заболевания, вызванные патогенами, не возникали в стране происхождения крупного рогатого скота по крайней мере в течение предыдущих 5 лет.	
11.	<b>G/SPS/N/CHL/732</b>	Санитарные требования к ввозу в Чили мяса кенгуру и отмена указанной резолюции	11 сентября 2022

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_4640_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_4640_00_s.pdf</a>	
	13 июля 2022	Мясо кенгуру	
	Чили	Предлагаемая мера устанавливает санитарные требования к ввозу в Чили свежего мяса кенгуру (охлажденного или замороженного) и обновляет внутренние правила на основе имеющейся технической информации и рекомендаций международных органов.	
12.	<b>G/SPS/N/EU/513/Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 13 июля 2022, распространяется по просьбе делегации ЕС. Список инвазивных чужеродных видов, вызывающих обеспокоенность Союза. Предложение, о котором сообщалось в G/SPS/N/EU/513 (28 октября 2021), в настоящее время принято Исполнительным регламентом Комиссии 2022/1203 от 12 июля 2022, вносящим поправки в Исполнительный регламент 2016/1141 для обновления списка инвазивных чужеродных видов концерна Союза [OJ L 186, 13 июля 2022, с. 10]. Регламент вступает в силу на 21 день после его публикации в Официальном журнале ЕС.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4654_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4654_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4654_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4654_00_f.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4654_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4654_00_s.pdf</a></p>	
	13 июля 2022		
	Европейский союз		
13.	<b>G/SPS/N/AUS/541</b>	Изменение названия Министерства сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства Австралии. Язык: Английский.	12 сентября 2022
	14 июля 2022	Вся продукция сельского хозяйства, садоводства, рыболовства, продуктов питания и лесного хозяйства, экспортируемая или импортируемая в Австралию.	Дата вступления в силу: 1 июля 2022
	Австралия	Торговым партнерам сообщается, что по итогам федеральных выборов в Австралии в 2022 произошли некоторые изменения в структуре и названиях ведомств правительства Австралии. С 1 июля 2022 бывший Департамент сельского, водного хозяйства и окружающей среды (DAWE) был переименован в Департамент сельского, рыбного и лесного хозяйства (DAFF). Единственным изменением является название департамента, и DAFF остается компетентным правительством Австралии. Это уведомление является дополнением к G/SPS/N/AUS/540 относительно изменений в сертификации экспорта садоводства и зерновых продуктов, чтобы отразить изменение названия отдела. Как	

		указано в вышеупомянутом уведомлении, обновленные сертификаты будут выданы в течение июля 2022. Будет короткий переходный период, когда старые и новые сертификаты могут быть представлены пограничникам для оформления товаров.	
14.	<b>G/SPS/N/USA/3339</b>	Фонд защиты окружающей среды, Марисель Маффини, Партнеры по предотвращению рака груди, Фонд чистой воды/Фонд чистой воды, Consumer Reports, Эндокринное общество, Рабочая группа по окружающей среде, Healthy Babies Bright Futures, Линда Бирнбаум и Николаская школа окружающей среды в Университете Дьюка; Подача заявки на пищевую добавку. Язык: Английский. Количество страниц: 2 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-07-11/pdf/2022-14682.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-07-11/pdf/2022-14682.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/USA/22_4660_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/USA/22_4660_00_e.pdf</a>	9 сентября 2022
	14 июля 2022	фенолы; фенольные спирты (код ТН ВЭД: 2907); Пищевая технология (код ICS: 67)	
	США	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов предлагает внести поправки в правила пищевых добавок, чтобы удалить или ограничить разрешения на использование бисфенола А (BPA).	
15.	<b>G/SPS/N/EU/579</b>	Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2022/1219 от 14 июля 2022, вносящий поправки в Приложение III к Исполнительному регламенту (ЕС) 2020/2235 в отношении типовых сертификатов для ввоза и транзита через Союз партий определенных составных продуктов. Язык: английский, французский и испанский. Количество страниц: 23 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4692_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4692_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4692_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4692_00_f.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4692_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4692_00_s.pdf</a>	Дата вступления в силу: 16 июля 2022
	15 июля 2022	Некоторые композитные изделия	
	Европейский союз	Регламент согласовывает процедуры, необходимые для ввоза и транзита через Союз молочных продуктов, содержащихся в определенных составных продуктах, и разъясняет некоторые другие требования для ввоза и транзита через Союз этих продуктов в соответствующих типовых сертификатах.	
16.	<b>G/SPS/N/JPN/1063</b>	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Джефферсон в штате Вашингтон в Соединенных Штатах Америки. В целях предотвращения	

		занесения вируса высокопатогенного гриппа птиц (НРАИ) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии МАФФ приостановило импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Джефферсон в Вашингтоне (США), в том числе через третьи страны, с 11 июля 2022 года 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».	
	15 июля 2022		
	Япония		
17.	<b>G/SPS/N/EU/509/Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 18 июля 2022, распространяется по просьбе делегации Европейского союза. Коды Единой номенклатуры и гармонизированной системы и условия импорта отдельных составных продуктов, отдельных товаров и домашних птиц, освобожденных от официального контроля на пограничных постах, требования к составным продуктам, освобожденным от официального контроля на пограничных постах. Предложение, о котором сообщалось в документе G/SPS/N/EU/509 (27 сентября 2021), в настоящее время принято Делегированным регламентом Комиссии 2022/887 от 28 марта 2022 г., вносящим поправки в Делегированный регламент 2019/625 в отношении комбинированной номенклатуры и гармонизированного Системные коды и условия импорта некоторых композитных продуктов, вносящие поправки в Делегированный регламент 2019/2122 в отношении определенных товаров и домашних птиц, освобожденных от официального контроля на пограничных контрольно-пропускных пунктах, и вносящие поправки в Делегированный регламент 2021/630 в отношении требований к композитным продуктам освобождены от официального контроля на постах пограничного контроля [OJ L 154, 7 июня 2022 г., с. 23]</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4735_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4735_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4735_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4735_00_f.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4735_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4735_00_s.pdf</a></p>	
	18 июля 2022		
	Европейский союз		
18.	<b>G/SPS/N/CAN/1433/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 18 июля 2022, распространяется по просьбе делегации Канады. Установленный максимальный	

		<p>остаточный уровень: флутриафол. Документ о предлагаемом максимальном остаточном уровне (PMRL) для флутриафола, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1433 (от 13 апреля 2022), был принят 11 июля 2022. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения данных в базу данных о максимальном остаточном уровне и предоставлены непосредственно ниже:</p> <p>MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (РАС) и/или переработанное сырье  20 хмеля (сушеные шишки)  0,6 миндальных орехов  1 ppm = частей на миллион</p> <p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a>  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</a></p>	
	18 июля 2022		
	Канада		
19.	<b>G/SPS/N/USA/3340</b>	<p>трибенурон метил; Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 7  <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-07-15/html/2022-15019.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-07-15/html/2022-15019.htm</a></p>	Дата вступления в силу: 15 июля 2022
	18 июля 2022	Различные товары	
	США	регламент устанавливает допуски для остатков трибенурона метила в нескольких товарах или на них.	
20.	<b>G/SPS/N/USA/3341</b>	<p>Беноксакор; Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 6  <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-07-15/html/2022-15018.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-07-15/html/2022-15018.htm</a></p>	Дата вступления в силу: 15 июля 2022
	18 июля 2022	Кукуруза	
	США	регламент изменяет допуски на остатки беноксакора в или на кукурузе в качестве инертного ингредиента (гербицидного антидота) в составах пестицидов.	
21.	<b>G/SPS/N/BRA/1797/Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 19 июля 2022, распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект, устанавливающий фитосанитарные требования к ввозу саженцев <i>Rachira Aquatica</i>, произведенных в Китае. Постановление SDA № 615 от 8 июля 2022 - устанавливает фитосанитарные требования к</p>	

		<p>ввозу саженцев <i>Pachira aquatica</i>, произведенных в Китае.</p> <p><a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-615-de-8-de-julho-de-2022-414408881">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-615-de-8-de-julho-de-2022-414408881</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_4765_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_4765_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_4765_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_4765_00_s.pdf</a></p>	
	19 июля 2022		
	Бразилия		
22.	<b>G/SPS/N/NPL/35</b>	<p>Предлагаемый максимальный предел содержания тяжелых металлов в продуктах питания. Язык: Непальский. Кол-во страниц: 21</p> <p><a href="http://www.spsenquiry.gov.np/english/notificationdetail/13/2022/92959846">http://www.spsenquiry.gov.np/english/notificationdetail/13/2022/92959846</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NPL/22_4609_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NPL/22_4609_00_x.pdf</a></p>	17 сентября 2022
	19 июля 2022	Фрукты, овощи, фруктовые соки, консервированные фрукты и овощи, крупы, детское питание, рыба и мясо, молочные продукты, спред растительного жира, жиры и масла, морепродукты, яйца, какао-продукты	
	Непал	<p>Департамент пищевых технологий и контроля качества при Министерстве сельского хозяйства и развития животноводства Непала предложил максимальный предел содержания тяжелых металлов в различных продуктах питания и пищевых продуктах для защиты здоровья потребителей и обеспечения справедливой торговли.</p>	
23.	<b>G/SPS/N/ARE/221/Add.2</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 19 июля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов. Снятие временного запрета на ввоз из Польши домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц и продуктов из них, не прошедших термическую обработку. Объединенные Арабские Эмираты отменяют временный запрет на ввоз из Польши домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц, а также продуктов из них, не прошедших термическую обработку после публикации последующих отчетов о высокопатогенном птичьим гриппе в Польше и в соответствии со статьей 10.4.4, глава 10.4 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ.</p>	
	19 июля 2022		
	Объединенные Арабские Эмираты		
24.	<b>G/SPS/N/ARE/184/Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 19 июля 2022 г., распространяется по просьбе делегации</p>	

		Объединенных Арабских Эмиратов. Снятие временного запрета на ввоз из Судана всех видов живых жвачных животных (овец, коз, коров, буйволов, верблюдов и оленей) и их необработанных продуктов и побочных продуктов. Объединенные Арабские Эмираты отменяют временный запрет на ввоз всех видов живых жвачных животных (овец, коз, коров, буйволов, верблюдов и оленей) и их необработанных продуктов и побочных продуктов из Судана в соответствии с обновленной информацией об эпидемиологической ситуации.	
	19 июля 2022		
	Объединенные Арабские Эмираты.		
25.	<b>G/SPS/N/ARE/236/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 19 июля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов. Снятие временного запрета на ввоз из Румынии домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц и продуктов из них, не прошедших термическую обработку. Объединенные Арабские Эмираты отменяют временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц, а также продуктов из них, не прошедших термическую обработку, из Румынии после публикации последующих отчетов о высокопатогенном птичьим гриппе в Румынии и в соответствии со статьей 10.4.4, глава 10.4 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ.	
	19 июля 2022		
	Объединенные Арабские Эмираты		
26.	<b>G/SPS/N/NPL/34</b>	Предлагаемый стандарт на продукты для прикорма на основе злаков для детей грудного и раннего возраста (утвержденный стандарт СВСФ). Язык: Непальский. Кол-во страниц: 16 <a href="http://www.spsenquiry.gov.np/english/notificationdetail/12/2022/90760458">http://www.spsenquiry.gov.np/english/notificationdetail/12/2022/90760458</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NPL/22_4608_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NPL/22_4608_00_x.pdf</a>	17 сентября 2022
	19 июля 2022	Прикорм на зерновой основе для детей грудного и раннего возраста	
	Непал	Департамент пищевых технологий и контроля качества при Министерстве сельского хозяйства и развития животноводства Непала предложил стандарт на продукты для прикорма на зерновой основе для детей грудного и раннего возраста,	

		чтобы защитить здоровье детей грудного и раннего возраста и обеспечить справедливую торговлю продуктами для прикорма путем обеспечения качества и безопасности продукции в соответствии с предлагаемым стандартом.	
27.	<b>G/SPS/N/ARE/232/Add.2</b>	Следующее сообщение, полученное 19 июля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов. Снятие временного запрета на ввоз из Чешской Республики домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц и продуктов из них, не прошедших термическую обработку. Объединенные Арабские Эмираты отменяют временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц, а также продуктов из них, не прошедших термическую обработку, из Чешской Республики после публикации последующих отчетов о высокопатогенном птичьим гриппе в Чешской Республике и в соответствии со статьей 10.4.4, глава 10.4 Санитарного кодекса МЭБ по наземным животным.	
	19 июля 2022		
	Объединенные Арабские Эмираты		
28.	<b>G/SPS/N/BRA/1822/Add.2</b>	Следующее сообщение, полученное 19 июля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Нормативная инструкция (Instrução Normativa) № 85 от 24 августа 2020. Перечень отсутствующих карантинных вредных организмов (PQA), содержащийся в приложении к нормативной инструкции SDA № 39 от 1 октября 2018, опубликованной в D.O.U от 2 октября 2018 <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-617-de-11-de-julho-de-2022-414419145">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-617-de-11-de-julho-de-2022-414419145</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_4776_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_4776_00_x.pdf</a>	
	20 июля 2022		
	Бразилия		
29.	<b>G/SPS/N/KOR/758</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые продукты. Язык: Корейский. Количество страниц: 14 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KOR/22_4801_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KOR/22_4801_00_x.pdf</a>	19 сентября 2022
	21 июля 2022	Продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1. Установить лимит фумонизина в сунсике (сухой зерновой корм);	

		<p>2. Расширить целевые вещества для управления стандартами диарейных ядов моллюсков;</p> <p>3. Пересмотреть максимально допустимые уровни остаточного содержания пестицидов в сельскохозяйственной продукции [восемь пестицидов, включая циперметрин].</p>	
30.	<b>G/SPS/N/EU/582</b>	<p>Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания фосфида кальция, циромазина, топрамезона и трифлумизола в определенных продуктах или на них. Язык: Английский. Кол-во страниц: 3 + приложения</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4822_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4822_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4822_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4822_01_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4822_02_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4822_02_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4822_03_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4822_03_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4822_04_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4822_04_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4822_05_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4822_05_e.pdf</a></p>	19 сентября 2022
	21 июля 2022	<p>Зерновые (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 02109) и некоторые продукты растительного происхождения, в том числе фрукты и овощи</p>	
	Европейский союз	<p>Предлагаемый проект регламента касается обновления существующих MRL для фосфида кальция, циромазина, топрамезона и трифлумизола в некоторых пищевых продуктах. MRL для этих веществ в некоторых товарах изменены. Более низкие MRL устанавливаются после удаления старых видов использования, которые больше не разрешены в Европейском союзе или для которых нельзя исключить проблемы со здоровьем человека. Некоторые MRL сохраняются на основе ветеринарного использования.</p>	
31.	<b>G/SPS/N/UKR/165/Rev.1</b>	<p>Проект приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении требований к благополучию животных во время убоя». Язык: Украинский. Количество страниц: 43</p> <p><a href="https://minagro.gov.ua/npa/pro-zatverdzhennya-vimog-do-zabezpechennya-blagopoluchchya-tvarin-pid-chas-umertvinnya">https://minagro.gov.ua/npa/pro-zatverdzhennya-vimog-do-zabezpechennya-blagopoluchchya-tvarin-pid-chas-umertvinnya</a></p>	19 сентября 2022
	21 июля 2022	Живые животные	

	Украина	Проект Приказа устанавливает правила умерщвления животных, разводимых или содержащихся для производства продуктов питания, шерсти, кожи, меха или других продуктов, а также умерщвления животных с целью депопуляции и для связанных с этим операций. Приказ был составлен на основе Регламента Совета № 1099/2009 от 24 сентября 2009 о защите животных во время умерщвления.	
32.	<b>G/SPS/N/KOR/757</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые продукты. Язык: Корейский. Количество страниц: 260 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KOR/22_4800_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KOR/22_4800_00_x.pdf</a>	19 сентября 2022
	21 июля 2022	Продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1. Расширить диапазон временного оттаивания замороженных продуктов; 2. Пересмотреть спецификацию молочка; 3. Пересмотреть и уточнить целевые пищевые продукты для применения лимита микотоксинов; 4. Пересмотреть списки пищевых ингредиентов в [Приложении 1] и [Приложении 2]; 5. Пересмотреть и установить максимально допустимые уровни остаточного содержания пестицидов в сельскохозяйственной продукции [120 пестицидов, включая дельтаметрин]; 6. Пересмотреть и установить предельно допустимые уровни остаточного содержания ветеринарных препаратов в продуктах питания; 7. Пересмотреть и установить максимальные остаточные пределы в продуктах животноводства и рыболовства [три пестицида, включая индоксакарб]; 8. Пересмотреть и установить общие методы испытаний; 9. Пересмотреть несколько терминов для уточнения и отражения изменений в других нормативных актах и т.д.	
33.	<b>G/SPS/N/THA/555</b>	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Вьетнама для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 12 апреля 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Вьетнама истек 15 июля 2022 г. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в стране. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну данного	<i>Дата вступления в силу: в течении 90 дней с 16 июля 2022 г. и далее в Thai Royal Gazette (16 июля 2022 г. - 13 октября 2022 г.).</i>

		заболевания. 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 16 июля 2022 года, как указано в Thai Royal Gazette.	
	22 июля 2022		
	<b>Таиланд</b>		
34.	<b>G/SPS/N/THA/556</b>	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Южной Африки для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 12 апреля 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Южной Африки истек 15 июля 2022 г. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в стране. 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 Южной Африки временно приостановлен на 90 дней с 16 июля 2022 года в Thai Royal Gazette.	
	22 июля 2022		
	<b>Таиланд</b>		
35.	<b>G/SPS/N/THA/557</b>	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Италии для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 27 апреля 2022 г., срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Италии истек 30 июля 2022 г. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в стране. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну данного заболевания. 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 31 июля 2022 года в Thai Royal Gazette.	
	22 июля 2022		
	<b>Таиланд</b>		
36.	<b>G/SPS/N/THA/554</b>	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них в	

		<p>соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) из Камбоджи.</p> <p>Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 28 апреля 2022 г., срок приостановления ввоза крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них из Камбоджи истек 27 июля 2022 г. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке нодулярного дерматита в стране. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну данного заболевания.</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 28 июля 2022 года в Thai Royal Gazette.</p>	
	22 июля 2022		
	<b>Таиланд</b>		
37.	<b>G/SPS/N/JPN/1073</b>	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: Английский. Количество страниц: 4</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4898_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4898_00_e.pdf</a></p>	23 сентября 2022
	25 июля 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08)</li> <li>• Молочные продукты (код ТН ВЭД: 04.01)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13)</li> <li>• Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>• Кофе, чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>• Зерновые (код ТН ВЭД: 10.05)</li> <li>• Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07, 12.10 и 12.12)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	<p>Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов:</p> <p>Пестицид: фенпироксимат.</p>	

38.	<b>G/SPS/N/ARE/252/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 19 июля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов. Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Бельгии. В связи с опубликованными Всемирной организацией охраны здоровья животных (МЭБ) уведомлениями о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа в Бельгии Объединенные Арабские Эмираты применяют санитарные меры для предотвращения риска заноса вируса при импорте живых птиц и продуктов их переработки из Бельгии.	
	25 июля 2022		
	ОАЭ		
39.	<b>G/SPS/N/USA/3343</b>	Спиропидион; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 6 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-07-20/html/2022-15410.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-07-20/html/2022-15410.htm</a>	Дата вступления в силу: 20 июля 2022
	25 июля 2022	Огурец; дыня; перец; перец; картошка; тыква; соя, семена; помидор; арбуз	
	США	регламент устанавливает допустимое содержание остатков инсектицида спиропидиона и его метаболитов	
40.	<b>G/SPS/N/JPN/1071</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: Английский. Количество страниц: 3 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4890_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4890_00_e.pdf</a>	23 сентября 2022
	25 июля 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• Молочные продукты и яйца птиц (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.07, 07.09, 07.10 и 07.13)</li> <li>• Съедобные фрукты и орехи (коды ТН ВЭД: 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10 и 08.11)</li> <li>• Чай (код ТН ВЭД: 09.02)</li> <li>• Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.03 и 10.05)</li> <li>• Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.04, 12.05, 12.07 и 12.12)</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: тетраконазол.	
41.	<b>G/SPS/N/JPN/1067</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: Английский. Количество страниц: 4 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4883_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4883_00_e.pdf</a>	23 сентября 2022
	25 июля 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08)</li> <li>Молочные продукты и яйца птиц (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08)</li> <li>Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>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)</li> <li>Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>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)</li> <li>Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08)</li> <li>Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.05, 12.07 и 12.12)</li> <li>Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Этофенпрокс.	
42.	<b>G/SPS/N/JPN/1072</b>	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 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4891_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4891_00_e.pdf</a>	
	25 июля 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.07 и 02.09)</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Животные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.01)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Ветеринарный препарат/Кормовая добавка: Никарбазин.	
43.	<b>G/SPS/N/JPN/1074</b>	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: 4	23 сентября 2022
	25 июля 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• Молочные продукты и яйца птиц (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.14)</li> <li>• Съедобные фрукты и орехи (коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.05, 08.06, 08.07, 08.09, 08.10, 08.11, 08.14)</li> <li>• Кофе, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.01, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09, 09.10)</li> <li>• Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.07, 10.08)</li> <li>• Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.07, 12.12)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02, 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: флуэнсульфон.	
44.	<b>G/SPS/N/USA/3342</b>	Получение нескольких ходатайств о пестицидах, поданных в отношении остатков химических пестицидов в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиций и просьба о комментариях. Язык: англ. Количество стр.: 3 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-07-20/html/2022-15518.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-07-20/html/2022-15518.htm</a>	19 августа 2022
	25 июля 2022	Различные товары	
	США	В 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.	
45.	<b>G/SPS/N/JPN/1066</b>	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	
	25 июля 2022	Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.07 и 10.08)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Флорасулам.	
46.	<b>G/SPS/N/JPN/1069</b>	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	
	25 июля 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.06, 02.07, 02.09)</li> <li>• Яйца птиц (коды ТН ВЭД: 04.07, 04.08)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01 и 15.02)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Ветеринарный препарат: дидецилдиметиламмония хлорид.	
47.	<b>G/SPS/N/JPN/1068</b>	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 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4884_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4884_00_e.pdf</a>	
	25 июля 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.04, 02.05, 02.06, 02.08)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Ветеринарный препарат: 1,2-дихлорбензол.	
48.	<b>G/SPS/N/JPN/1070</b>	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	
	25 июля 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07, 03.08)</li> <li>• Молочные продукты (код ТН ВЭД: 04.01)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02, 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Ветеринарный препарат: Клоксациллин.	
49.	<b>G/SPS/N/JPN/883/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 26 июля 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 (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предложенные максимальные уровни остатков (MRL) для клетодима, указанные в G/SPS/N/JPN/883 (от 6 декабря 2021 г.), были приняты и опубликованы 17 марта 2022 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4930_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4930_00_e.pdf</a>	
	26 июля 2022		
	Япония		
50.	<b>G/SPS/N/JPN/898/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 26 июля 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 (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для кантаксантина, указанные в документе G/SPS/N/JPN/898 (от 7 декабря 2021 г.), были приняты и опубликованы 17 марта 2022 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4931_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4931_00_e.pdf</a>	
	26 июля 2022		
	Япония		
51.	<b>G/SPS/N/THA/558</b>	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой	Дата вступления в силу: в течении

		птицы и тушек птицы из Индонезии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа. Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 12 апреля 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Индонезии истек 15 июля 2022 г. Однако Всемирная зооветеринарная организация WOAH сообщила о высокопатогенный птичий грипп (HPAI) является эндемическим заболеванием. в Индонезии. 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 Индонезии временно приостановлен на 90 дней с 16 июля 2022 года в Thai Royal Gazette.	90 дней с 16 июля 2022 г. и далее в Thai Royal Gazette (16 июля 2022 г. - 13 октября 2022 г.).
	26 июля 2022		
	Таиланд		
52.	<b>G/SPS/N/JPN/894/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 26 июля 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 (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для оксиклозанида, указанные в документе G/SPS/N/JPN/894 (от 7 декабря 2021 г.), были приняты и опубликованы 17 марта 2022 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4946_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4946_00_e.pdf</a>	
	26 июля 2022		
	Япония		
53.	<b>G/SPS/N/JPN/894/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 26 июля 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 (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для оксиклозанида, указанные в документе G/SPS/N/JPN/894 (от 7 декабря 2021 г.), были приняты и опубликованы 17 марта 2022 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4946_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4946_00_e.pdf</a>	
	27 июля 2022		

	Япония		
54.	<b>G/SPS/N/JPN/889/ Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 26 июля 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 (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остатка (MRL) для пропаргита, указанные в G/SPS/N/JPN/889 (от 6 декабря 2021 г.), были приняты и опубликованы 17 марта 2022 г.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4949_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4949_00_e.pdf</a></p>	
	27 июля 2022		
	Япония		
55.	<b>G/SPS/N/JPN/891/ Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 26 июля 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 (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для галофугинона, указанные в документе G/SPS/N/JPN/891 (от 6 декабря 2021), были приняты и опубликованы 17 марта 2022.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4951_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4951_00_e.pdf</a></p>	
	27 июля 2022		
	Япония		
56.	<b>G/SPS/N/JPN/897/ Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 26 июля 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 (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для тилвалозина, указанные в документе G/SPS/N/JPN/897 (от 7 декабря 2021 г.), были приняты и опубликованы 17 марта 2022</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4943_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4943_00_x.pdf</a></p>	
	27 июля 2022		
	Япония		
57.	<b>G/SPS/N/JPN/893/ Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 26 июля 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 (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для мадурамицина, указанные в документе G/SPS/N/JPN/893 (от 7 декабря 2021 г.), были приняты и опубликованы 17 марта 2022 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4947_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4947_00_e.pdf</a>	
	27 июля 2022		
	Япония		
58.	<b>G/SPS/N/JPN/888/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 26 июля 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 (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимальные уровни остатков (MRL) для Metamifor, указанные в G/SPS/N/JPN/888 (от 6 декабря 2021 г.), были приняты и опубликованы 17 марта 2022 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4941_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4941_00_e.pdf</a>	
	27 июля 2022		
	Япония		
59.	<b>G/SPS/N/JPN/887/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 26 июля 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 (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для мандипропамида, указанные в документе G/SPS/N/JPN/887 (от 6 декабря 2021 г.), были приняты и опубликованы 17 марта 2022 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4940_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4940_00_e.pdf</a>	
	27 июля 2022		
	Япония		
60.	<b>G/SPS/N/JPN/896/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 26 июля 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 (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остатка (MRL) для триметоприма, указанные в документе G/SPS/N/JPN/896 (от 7 декабря 2021 г.), были приняты и опубликованы 17 марта 2022 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4944_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4944_00_e.pdf</a>	
	27 июля 2022		
	Япония		
61.	<b>G/SPS/N/JPN/885/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 26 июля 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 (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для флутианила, указанные в документе G/SPS/N/JPN/885 (от 6 декабря 2021), были приняты и опубликованы 17 марта 2022 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4937_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4937_00_e.pdf</a>	
	27 июля 2022		
	Япония		
62.	<b>G/SPS/N/JPN/1075</b>	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Семинол в штате Флорида в Соединенных Штатах Америки. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного гриппа птиц (HPAI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановило импорт мяса живой птицы из штата Флорида, а также мяса птицы и яичных продуктов из округа Семинол в штате Флорида (США), в том числе через третьи страны, с 25 июля 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-санитарных требований к мясу птицы и т. д. для экспорта в Японию из США».	
	27 июля 2022		
	Япония		
63.	<b>G/SPS/N/SAU/469</b>	Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства издало	<i>Дата вступления в</i>

		<p>Постановление № 380098/1291/1443 от 19 июля 2022 г. (20/12/1443 АН). «Временный запрет на ввоз обезьян и нечеловекообразных приматов из африканских стран».</p> <p>В соответствии с отчетом Всемирной зооветеринарной организации ВОАН в африканских странах произошла вспышка оспы обезьян. Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение болезни в страну. Соответственно, ввоз обезьян и нечеловекообразных приматов из африканских стран в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.</p>	<p><i>силу: 19 июля 2022г.</i></p>
	27 июля 2022		
	Королевство Саудовская Аравия		
64.	<b>G/SPS/N/JPN/890/Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 26 июля 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 (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для седаксана, указанные в документе G/SPS/N/JPN/890 (от 6 декабря 2021), были приняты и опубликованы 17 марта 2022 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4952_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4952_00_e.pdf</a></p>	
	27 июля 2022		
	Япония		
65.	<b>G/SPS/N/TPKM/591</b>	<p>Проект поправок к статье 16 и статье 22 «Правил ввоза объектов, подлежащих карантину животных» и «Карантинных требований к ввозу продуктов из свинины из Японии» в отношении статьи 16 (Приложение 14-1) «Правила ввоза объектов, подлежащих карантину животных». Язык: англ. Количество страниц: 7 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_4976_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_4976_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_4976_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_4976_01_e.pdf</a></p>	16 сентября 2022
	27 июля 2022	Животные и продукты животного происхождения	
	отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь и Мацу	<p>Приложение 14-1 «Карантинные требования к ввозу продуктов из свинины из Японии» в статье 16 «Правил ввоза объектов, подлежащих карантину животных» вновь установлено для проведения контрольных мероприятий в отношении продуктов из свинины, прошедших термическую обработку из Японии.</p>	

66.	<b>G/SPS/N/JPN/892/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 26 июля 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 (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остатка (MRL) для изоэвгенола, указанные в G/SPS/N/JPN/892 (от 6 декабря 2021 г.), были приняты и опубликованы 17 марта 2022 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4948_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4948_00_e.pdf</a>	
	27 июля 2022		
	Япония		
67.	<b>G/SPS/N/JPN/886/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 26 июля 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 (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для форамсульфурана, указанные в документе G/SPS/N/JPN/886 (от 6 декабря 2021 г.), были приняты и опубликованы 17 марта 2022 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4939_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4939_00_e.pdf</a>	
	27 июля 2022		
	Япония		
68.	<b>G/SPS/N/BRA/2056</b>	Постановление SDA № 623 от 21 июля 2022 г. - Представляет на общественное обсуждение в течение 60 дней проект Постановления, закрепляющий запреты на производство, обработку, маркетинг, импорт или использование активных материалов и продукты использования конкретного ветеринара. Язык: Португальский. Количество страниц: 1 <a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-623-de-21-de-julho-de-2022-417050664">https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-623-de-21-de-julho-de-2022-417050664</a> <a href="https://www.gov.br/agricultura/pt-br/acao-informacao/participacao-social/consultas-publicas">https://www.gov.br/agricultura/pt-br/acao-informacao/participacao-social/consultas-publicas</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_4957_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_4957_00_x.pdf</a>	26 сентября 2022
	28 июля 2022	Активные ингредиенты и продукты для специального ветеринарного применения	
	Бразилия	Проект Постановления, объединяющий запреты на всей территории страны на производство, обработку, маркетинг, импорт или использование	

		активных материалов и продуктов, используемых конкретным ветеринаром.	
69.	<b>G/SPS/N/BRA/2053</b>	Проект резолюции № 1104 от 14 июля 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 6 <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6466802/CONSULTA+PUBLICA+N+1104+GGTOX.pdf/a1b54b49-dc9a-4451-881c-9cba6c1a0009">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6466802/CONSULTA+PUBLICA+N+1104+GGTOX.pdf/a1b54b49-dc9a-4451-881c-9cba6c1a0009</a> <a href="https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view">https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</a>	17 сентября 2022
	28 июля 2022	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента L07 - <i>Larrea tridentata</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 ( <i>DOU - Diário Oficial da União</i> ).	
70.	<b>G/SPS/N/BRA/2054</b>	Проект резолюции № 1103 от 13 июля 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 5 <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6466780/CONSULTA+PUBLICA+N+1103+GGTOX.pdf/6248c582-8d31-4107-883e-91e8ff2bf869">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6466780/CONSULTA+PUBLICA+N+1103+GGTOX.pdf/6248c582-8d31-4107-883e-91e8ff2bf869</a> <a href="https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view">https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</a>	17 сентября 2022
	28 июля 2022	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о включении активных ингредиентов A26 - азоксистробин, B54 - биксафем, C38 - хлорфлуазуром, C78 - <i>Citrus Sinensis</i> , D06 - дельтаметрин, D17 - дифлубензурон, E05 - этефон, E33 - спиropидион, F49 - флудиоксонил, F72 - Флуопирам, G05.1 - Глюфосинат аммония, M52 - Мефентрифуконазол, P53 - Протиоконазол, P65 - Пидифлуметофен, T19 - Трициклазол, T32 - Тебуконазол и T54 - Трифлуксистробин в списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины в монографии , опубликованной в соответствии с нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальной газете Бразилии ( <i>DOU - Diário Oficial da União</i> ).	
71.	<b>G/SPS/N/TUR/127</b>	Положение о пищевых добавках. Язык: Турецкий. Количество страниц: 48 <a href="https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/473/Mevzuat-Taslagi-Takviye-Edici-Gidalar-Yonetmeligi">https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/473/Mevzuat-Taslagi-Takviye-Edici-Gidalar-Yonetmeligi</a>	22 сентября 2022

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TUR/22_4981_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TUR/22_4981_00_x.pdf</a>	
	28 июля 2022	Пищевые добавки	
	Турция	Регламент предусматривает: а) перечень активных ингредиентов пищевых добавок; б) Процедуры регистрации и утверждения пищевых предприятий, которые импортируют, производят, перерабатывают и размещают на рынке пищевые добавки; в) Импорт, производство, переработка, реклама, продвижение и размещение на рынке пищевых добавок; г) Утверждение, прослеживаемость и обязанности на рабочем месте в отношении пищевых добавок; д) Положения об учреждении, рабочих процедурах и принципах Комиссии по пищевым добавкам; е) Правила маркировки пищевых добавок.	
72.	<b>G/SPS/N/BRA/2057</b>	Постановление SDA № 624 от 21 июля 2022 г. «Выносит на общественное обсуждение сроком на 75 дней проект постановления, утверждающего положение о регистрации, использовании и инспекции продуктов для ветеринарного применения соответствующих учреждений и другие меры. Язык: Португальский. Количество страниц: 1 <a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-624-de-21-de-julho-de-2022-417071441">https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-624-de-21-de-julho-de-2022-417071441</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_4982_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_4982_00_x.pdf</a>	5 октября 2022
	28 июля 2022	Ветеринарные товары	
	Бразилия	Вносит на общественное обсуждение сроком на 75 дней проект постановления, утверждающего правила регистрации, использования и проверки продуктов для ветеринарного использования, связанных с ними учреждений и другие меры.	
73.	<b>G/SPS/N/BRA/2055</b>	Проект резолюции № 1102 от 13 июля 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4 <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6466753/consulta_publica_1102_2022+GGTOX.pdf/fc13be9c-963a-47b8-9eb7-e7c4b8ef0f05">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6466753/consulta_publica_1102_2022+GGTOX.pdf/fc13be9c-963a-47b8-9eb7-e7c4b8ef0f05</a> <a href="https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view">https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</a>	17 сентября 2022
	28 июля 2022	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента А67 - <i>AFIDOPYROPENE</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 бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
74.	<b>G/SPS/N/JPN/1076</b>	Предлагаемый пересмотр Постановления о введении в действие Закона о защите растений и соответствующих требований. Яз: англ. Кол-во стр: 2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4886_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4886_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4886_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4886_01_e.pdf</a>	27 сентября 2022
	29 июля 2022	Поддержанная сельскохозяйственная техника	
	Япония	В G/SPS/N/JPN/1017 от 9 мая 2022 г. MAFF уведомило, что Япония внесла поправки в Закон о защите растений, разрешающие подвергать такие товары, как сельскохозяйственная техника, импортному карантину, и что конкретные карантинные требования к этим товарам будут в надлежащее время уведомлено Постановлением о введении в действие Закона о защите растений. <a href="http://www.spsvietnam.gov.vn/Data/File/Notice/6885/NJPN1017.pdf">http://www.spsvietnam.gov.vn/Data/File/Notice/6885/NJPN1017.pdf</a> MAFF предлагает пересмотреть Постановление о введении в действие Закона о защите растений, чтобы ввести меры для ввозимой поддержанной сельскохозяйственной техники. Импортные требования следующие: 1. Обозначить указанные бывшие в употреблении сельскохозяйственные машины в качестве подкарантинной продукции, подлежащей ввозному карантину (Приложение 1); 2. Требовать от страны-экспортера приложить фитосанитарный сертификат об освобождении от почвы и растительных остатков на каждую партию бывшей в употреблении сельскохозяйственной техники, указанной в пункте 1 выше (Приложение 2).	
75.	<b>G/SPS/N/VNM/140</b>	Циркуляр об изменении, дополнении и отмене ряда законодательных документов по безопасности пищевых продуктов, изданный министром здравоохранения. Язык: Вьетнамский. Количество страниц: 56	27 сентября 2022
	29 июля 2022	Все виды продуктов питания	
	Вьетнам	проект изменяет, дополняет и отменяет ряд статей правовых документов по безопасности пищевых продуктов, как показано ниже: - Приказ Министра здравоохранения № 24/2019/ТТ-ВУТ от 30.08.2019 г., регламентирующий обращение с пищевыми добавками и их использование; - Циркуляр № 18/2019/ ТТ-ВУТ от 17.07.2019 Министра здравоохранения о правилах	

		<p>надлежащей производственной практики (GMP) в производстве и реализации пищевых добавок;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Приказом Министра здравоохранения от 01.12.2015 № 48/2015/ ТТ-ВУТ «Об установлении деятельности по надзору за безопасностью пищевых продуктов в сфере производства и торговли пищевыми продуктами, находящейся в ведении Министерства здравоохранения»;</li> <li>- Приказ Министра здравоохранения № 43/2014/ ТТ-ВУТ от 24 ноября 2014 г., регулирующий управление функциональными продуктами питания;</li> <li>- Постановление Министра здравоохранения № 46/2007/QD-ВУТ, регулирующее максимальный предел загрязнения и химических веществ в пищевых продуктах;</li> <li>- Постановление Министра здравоохранения № 38/2008/QD-ВУТ от 11 декабря 2008 г. «Об установлении максимального предела перекрестного загрязнения меламинами пищевых продуктов»;</li> <li>- Приказ Министра здравоохранения № 14/2011/ ТТ-ВУТ от 1 апреля 2011 г. «О методических указаниях по отбору проб для проверки и экспертизы качества, гигиены и безопасности пищевых продуктов».</li> </ul>	
76.	<b>G/SPS/N/BRA/2058</b>	<p>Постановление SDA № 630 от 26 июля 2022 г. «<i>Фитосанитарные требования к импорту семян (категория 4) персидской фиалки (Echium spp.), произведенных в Дании</i>». Яз: португ. Кол-во стр.: 1</p> <p><a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-630-de-26-de-julho-de-2022-418005279">https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-630-de-26-de-julho-de-2022-418005279</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_5018_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_5018_00_x.pdf</a></p>	Дата вступления в силу: 27 июля 2022
	29 июля 2022	Семена персидской фиалки (Echium spp.)	
	Бразилия	Фитосанитарные требования к ввозу семян (категория 4) фиалки персидской (Echium spp.), произведенных в Дании.	
77.	<b>G/SPS/N/VNM/141</b>	<p>Изменение и дополнение Циркуляра № 21/2019/ТТ BNNPTNT об управлении кормами в соответствии с Законом о животноводстве 32/2018/QН14. Яз: вьетнамский. Кол-во стр: 10</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/VNM/22_5011_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/VNM/22_5011_00_x.pdf</a></p>	27 сентября 2022
	29 июля 2022	Корм для животных	
	Вьетнам	<p>Внесение изменения в Циркуляр № 21/2019/ТТ-BNNPTNT следующим содержанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Маркировка кормов антибиотиками и кокцидиозами;</li> <li>- Форма отчета о производстве и проверке качества кормов;</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нанесение символов на товарные корма в соответствии с техническими регламентами;</li> <li>- Содержание должно быть указано в частном стандарте кормового продукта;</li> <li>- Материалы, разрешенные для использования в качестве кормовых ингредиентов во Вьетнаме.</li> </ul>	
78.	<b>G/SPS/N/USA/3344</b>	<p>изофетамид; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 5  <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-07-29/html/2022-16070.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-07-29/html/2022-16070.htm</a></p>	Дата вступления в силу: 29 июля 2022
	1 августа 2022	Различные товары	
	США	регламент устанавливает допуски по остаткам изофетамида в нескольких товарах или на них.	
79.	<b>G/SPS/N/SAU/370/ Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 1 августа 2022 г., распространяется по просьбе делегации Королевства Саудовская Аравия. Уведомление об исполнительном приказе Государственного управления по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами Королевства Саудовская Аравия № 73484 от 13.08.2018 (02/12/1439 АН) «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Ростовской области Российской Федерации».</p> <p>Государственное управление по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами Королевства Саудовская Аравия (SFDA) издало Административный приказ № 73484 от 13.08.2018 г. «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них», происходящих из Ростовской области Российской Федерации.</p> <p>26 июля 2022 г. SFDA издало Административный приказ № 30499 «Отмена временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Ростовской области, Российская Федерация».</p> <p>Согласно отчетам Всемирной организации по охране здоровья животных МЭБ, на территории Ростовской области Российской Федерации не зарегистрировано НРАИ.</p> <p>В соответствии с главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ риск ввоза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки из Ростовской области Российской Федерации незначителен.</p>	
	1 августа 2022		
	Королевство Саудовская Аравия		
80.	<b>G/SPS/N/SAU/354/ Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 1 августа 2022 г., распространяется по просьбе делегации Королевства Саудовская Аравия. Уведомление об исполнительном приказе Государственного управления по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами Королевства Саудовская Аравия № 59608 от 23.06.2018 (09/10/1439 АН) «Временный запрет на ввоз мяса</p>	

		<p>птицы, яиц и продуктов из них из Пензенской области Российской Федерации».</p> <p>Государственное управление по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами Королевства Саудовская Аравия (SFDA) издало Административный приказ № 59608 от 23.06.2018 «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них», происходящих из Пензенской области Российской Федерации.</p> <p>26 июля 2022 г. SFDA издало Административный приказ № 30499 «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Пензенской области, Российская Федерация».</p> <p>Согласно отчетам Всемирной организации по охране здоровья животных МЭБ, на территории Пензенской области Российской Федерации не зарегистрировано НРАИ.</p> <p>В соответствии с главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ риск ввоза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки из Пензенской области Российской Федерации незначителен.</p>	
	1 августа 2022		
	Королевство Саудовская Аравия		
81.	<b>G/SPS/N/SAU/470</b>	<p>Уведомление об административном приказе Государственного управления по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами Королевства Саудовская Аравия № 30229 от 23 июля 2022 г. «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Великопольского воеводства (Польша)».</p> <p>В соответствии с отчетом Всемирной зооветеринарной организации WOAH от 19 июля 2022 г. в Великопольском воеводстве (Польша), зарегистрирована вспышка высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАИ).</p> <p>В соответствии с главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ) Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить ввоз НРАИ в страну. Соответственно, импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них (за исключением переработанного мяса птицы и продуктов из яиц, подвергнутых тепловой или другой обработке, обеспечивающей уничтожение вирусов птичьего гриппа) из Великопольского воеводства (Польша) в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.</p>	
	1 августа 2022		
	Королевство Саудовская Аравия		
82.	<b>G/SPS/N/SAU/333/ Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 1 августа 2022 г., распространяется по просьбе делегации Королевства Саудовская Аравия. Уведомление</p>	

		<p>об исполнительном приказе Государственного управления по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами Королевства Саудовская Аравия № 18498 от 07.01.2018 (20/4/1439 АН) «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Костромской области Российской Федерации».</p> <p>Государственное управление по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами Королевства Саудовская Аравия (SFDA) издало Административный приказ № 18498 от 07.01.2018 «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Костромской области Российской Федерации».</p> <p>26 июля 2022 г. SFDA издало Административный приказ № 30499 «Отмена временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Костромской области Российской Федерации».</p> <p>Согласно отчетам Всемирной организации по охране здоровья животных МЭБ, на территории Костромской области Российской Федерации не зарегистрировано НРАИ.</p> <p>В соответствии с Главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ риск ввоза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки из Костромской области Российской Федерации незначителен.</p>	
	1 августа 2022		
	Королевство Саудовская Аравия		
83.	<b>G/SPS/N/BDI/11</b> <b>G/SPS/N/KEN/163</b> <b>G/SPS/N/RWA/4</b> <b>G/SPS/N/TZA/195</b> <b>G/SPS/N/UGA/205</b>	DEAS 776: 2022, Производство свежего корня маниоки и обращение с ним - Свод правил, второе издание. Язык: англ. Кол-во страниц: 16 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_5067_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_5067_00_e.pdf</a>	1 октября 2022
	2 августа 2022	маниока (код ТН ВЭД: 071410); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20); Свежий корень маниоки	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект кодекса содержит рекомендуемые методы производства, хранения, упаковки и транспортировки свежего корня маниоки <i>Manihot esculenta Crantz</i> , предназначенного для употребления в пищу человеком. Этот кодекс фокусируется на вопросах, связанных с первичным производством и упаковкой свежего корня маниоки для производства качественного, безопасного и полезного продукта. Этот кодекс касается надлежащей сельскохозяйственной практики (GAP), надлежащей гигиенической практики (GHP) и надлежащей производственной практики (GMP), которые помогут контролировать микробные, химические и физические опасности, связанные со всеми этапами производства свежего корня маниоки, от	

		первичного производства до упаковки. Особое внимание уделяется минимизации повреждений и порчи свежего корня маниоки перед продажей. Этот код не содержит подробной информации, которая считается применимой ко всем фруктам и овощам или пищевым продуктам в целом. Такие положения имеются в других кодексах. Таким образом, этот код следует использовать вместе с EAS 39 и САС/RCP 53, Кодексом гигиенической практики для свежих фруктов и овощей.	
84.	<b>G/SPS/N/BDI/13</b> <b>G/SPS/N/KEN/165</b> <b>G/SPS/N/RWA/6</b> <b>G/SPS/N/TZA/197</b> <b>G/SPS/N/UGA/207</b>	DEAS 771: 2022, Свежий сладкий картофель - Спецификация, второе издание. Язык: Английский. Количество страниц: 14 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_5077_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_5077_00_e.pdf</a>	1 октября 2022
	2 августа 2022	сладкий картофель (код ТН ВЭД: 071420); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20); Свежий сладкий картофель	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний свежего сладкого картофеля ( <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam)	
85.	<b>G/SPS/N/BDI/10</b> <b>G/SPS/N/KEN/162</b> <b>G/SPS/N/RWA/3</b> <b>G/SPS/N/TZA/194</b> <b>G/SPS/N/UGA/204</b>	DEAS 775: 2022, Производство и обработка клубней картофеля. Свод правил, второе издание. Язык: англ. Количество страниц: 16	1 октября 2022
	2 августа 2022	Другое (код ТН ВЭД: 070190); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20); Продовольственный клубень картофеля	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта содержит рекомендуемые методы производства, хранения, упаковки и транспортировки клубней продовольственного картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> L.), предназначенных для потребления человеком. Этот кодекс фокусируется на вопросах, касающихся первичного производства и упаковки клубней продовольственного картофеля с целью производства качественного, безопасного и полезного продукта. Этот кодекс касается надлежащей сельскохозяйственной практики (GAP), надлежащей гигиенической практики (GHP) и надлежащей производственной практики (GMP), которые помогут контролировать микробные, химические и физические опасности, связанные со всеми этапами производства клубней продовольственного картофеля, от первичного производства до упаковки. Особое внимание уделяется минимизации повреждений и порчи клубней продовольственного картофеля перед реализацией. Этот код не содержит подробной информации, которая считается применимой ко всем фруктам и овощам или пищевым продуктам	

		в целом. Такие положения имеются в других кодексах. Таким образом, этот код следует использовать вместе с EAS 39 и SAC/RCP 53, Кодексом практики для свежих фруктов и овощей.	
86.	<b>G/SPS/N/BDI/9 G/SPS/N/KEN/161 G/SPS/N/RWA/2 G/SPS/N/TZA/193 G/SPS/N/UGA/203</b>	DEAS 780: 2022, Свежие листья маниоки - Спецификация, второе издание. Язык: Английский. Количество страниц: 12 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_5055_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_5055_00_e.pdf</a>	1 октября 2022
	2 августа 2022	Прочие овощи (код ТН ВЭД: 071080); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20); Свежие листья маниоки	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний свежих листьев маниоки <i>Manihot esculenta Crantz</i> или <i>Manihot glaziovii</i> для употребления человеком.	
87.	<b>G/SPS/N/TPKM/585/ Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 2 августа 2022 г., распространяется по просьбе Делегации отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Стандарты для спецификации, области применения, применения и ограничения пищевых добавок. Окончательная поправка к Стандартам спецификации, объема, применения и ограничения пищевых добавок ( <i>G/SPS/N/TPKM/585</i> ) вступила в силу 2 августа 2022 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_5105_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_5105_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_5105_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_5105_00_e.pdf</a>	
	2 августа 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
88.	<b>G/SPS/N/BDI/14 G/SPS/N/KEN/166 G/SPS/N/RWA/7 G/SPS/N/TZA/198 G/SPS/N/UGA/208</b>	DEAS 738: 2022, Свежие корни сладкой маниоки - Спецификация, второе издание. Язык: Английский. Количество страниц: 14 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_5082_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_5082_00_e.pdf</a>	1 октября 2022
	2 августа 2022	маниока (код ТН ВЭД: 071410); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20); Свежая сладкая маниока	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для разновидностей свежих корней сладкой маниоки <i>Manihot esculenta Crantz</i> , предназначенных для употребления в пищу человеком.	
89.	<b>G/SPS/N/BDI/12, G/SPS/N/KEN/164</b>	DEAS 778: 2022, Свежие горькие корни маниоки — спецификация, второе издание. Язык: Английский. Количество страниц: 16	1 октября 2022

	<b>G/SPS/N/RWA/5 G/SPS/N/TZA/196 G/SPS/N/UGA/206</b>	<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_5072_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_5072_00_e.pdf</a>	
	2 августа 2022	маниока (код ТН ВЭД: 071410); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20); Свежие горькие корни маниоки	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний свежих корней разновидностей горькой маниоки <i>Manihot esculenta Crantz</i>	
90.	<b>G/SPS/N/ISR/10</b>	Требования к импорту пшеницы ( <i>Triticium L.</i> ) в Государство Израиль из всех источников. Язык: Английский. Количество страниц: 1	30 сентября 2022
	2 августа 2022	Пшеница ( <i>Triticum L.</i> ) для употребления в пищу человеком или корма для животных	
	Израиль	Расширение глобальных источников пшеницы, импортируемой в Израиль, потребовало пересмотра импортных требований к зерну пшеницы. Пересмотр вступает в силу немедленно. Эта мера предназначена для предотвращения проникновения <i>Tilletia indica</i> , которая до сих пор не требовалась при импорте зерна пшеницы. Согласно поправке, партии зерна пшеницы, ввозимые в Израиль, должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом, подтверждающим соответствие импортным требованиям. Зерно пшеницы должно быть импортировано из стран, благополучных по <i>Tilletia indica</i> , или, в противном случае, зерно должно происходить из районов, благополучных по грибку, на основании официальных обследований, а также с отбором проб и тестированием партий перед экспортом в соответствии со стандартными процедурами. Пересмотр требований к импорту для предотвращения проникновения <i>Tilletia indica</i> в Израиль и его регион посредством импортного зерна пшеницы из стран, где присутствует грибок, с целью защиты выращивания пшеницы и других культур-хозяев в регионе.	
91.	<b>G/SPS/N/TUR/42/ Rev.1/Add.3</b>	Следующее сообщение, полученное 29 июля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Турции. Коммюнике Турецкого продовольственного кодекса о внесении поправок в Коммюнике об оливковом масле и масле из оливковых жмыхов. Коммюнике Турецкого продовольственного кодекса по оливковому маслу и маслу из оливковых жмыхов было направлено в ВТО через G/SPS/N/TUR/42/Rev.1. Целью настоящего Коммюнике является добавление схемы принятия решений в отношении рафинированного оливкового масла и оливкового масла, состоящего из рафинированного	

		<p>оливкового масла и оливкового масла первого отжима, в соответствии с торговым стандартом Международного совета по оливкам, применимым к оливковому маслу и маслу из оливковых жмыхов (COI/T.15/NC). № 3/Откр. 18).</p> <p><a href="https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/479/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Zeytinyagi-Ve-Pirina-Yagi-Teblig">https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/479/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Zeytinyagi-Ve-Pirina-Yagi-Teblig</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TUR/22_5026_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TUR/22_5026_00_x.pdf</a></p>	
	2 августа 2022		
	Турция		
92.	<b>G/SPS/N/TUR/42/Rev.1/Add.2</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 29 июля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Турции. Коммюнике Турецкого продовольственного кодекса о внесении поправок в Коммюнике об оливковом масле и масле из оливковых жмыхов. Проект Коммюнике Турецкого продовольственного кодекса о внесении поправок в Коммюнике об оливковом масле и оливковом масле из жмыха отозван в целях согласования с Международным торговым стандартом Совета по оливкам, применимым к оливковому маслу и оливковому маслу из жмыха (COI/T.15/NC No 3/Rev. 18). Уведомленный проект под названием «Коммюнике Турецкого продовольственного кодекса о внесении поправок в Коммюнике об оливковом масле и масле из оливковых жмыхов» не был принят после уведомления.</p>	
	2 августа 2022		
	Турция		
93.	<b>G/SPS/N/ARE/232/Add.2/Corr.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 25 июля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов. Снятие временного запрета на ввоз из Чешской Республики домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц и продуктов из них, не прошедших термическую обработку. Заголовок и пункт, содержащиеся в документе G/SPS/N/ARE/232/Add.2, следует читать следующим образом: Снятие временного запрета на ввоз домашней и дикой птицы и их необработанных субпродуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Чехии. Объединенные Арабские Эмираты отменяют временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Чехии. Это следует за публикацией последующих</p>	

		отчетов о высокопатогенном птичьим гриппе в Чешской Республике и в соответствии со статьей 10.4.4, глава 10.4 Санитарного кодекса МЭБ по наземным животным.	
	3 августа 2022		
	ОАЭ		
94.	<b>G/SPS/N/SAU/471</b>	Уведомление об административном приказе Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии № 261 от 2 августа 2022 года под названием «Отмена временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Луар-и-Шер, Дордонь, Атлантические Пиренеи, Ланды, Морбиан, Майенн во Франции». Язык: Арабский. Количество страниц: 2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/SAU/22_5123_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/SAU/22_5123_00_x.pdf</a>	Дата вступления в силу: 2 августа 2022
	4 августа 2022	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Саудовская Аравия	Согласно отчету ВОАН от 15 июля 2022 г., Луар-и-Шер, Дордонь, Атлантические Пиренеи, Ланды, Морбиан и Майенн во Франции свободны от НРАИ. В соответствии с Кодексом здоровья наземных животных ВОАН, глава 10.4, риск импорта мяса птицы, яиц и продуктов из них из Луар-и-Шер, Дордонь, Атлантические Пиренеи, Ланды, Морбиан, Майенн во Франции является незначительным.	
95.	<b>G/SPS/N/CHL/730/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 4 августа 2022 года, распространяется по просьбе делегации Чили. Поправка к Техническому стандарту № 209, устанавливающая максимально допустимые уровни остаточного содержания пестицидов в пищевых продуктах (утверждена Исключительным Постановлением № 892 от 2020 г. Министерства здравоохранения). По просьбе третьих стран окончательная дата комментариев по уведомлению G/SPS/N/CHL/730 продлена до 16 августа 2022 г. <a href="mailto:sps.chile@sag.gob.cl">sps.chile@sag.gob.cl</a>	16 августа 2022
	Чили		
	4 августа 2022		
96.	<b>G/SPS/N/SGP/76/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 29 июля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Сингапура. (А) Проект правил пищевых продуктов (поправка № X) 2022 г.; (В) Ветеринарные условия для импорта птицы и продуктов из птицы; Свинина и продукты из свинины; Говядина и продукты из говядины. (А) Положение о продуктах питания (поправка № X) 2022 г. Проект Правил о пищевых продуктах (поправка № X) 2022 года, о котором сообщалось в документе G/SPS/N/SGP/76, будет опубликован	

		<p>как «Положения о пищевых продуктах (поправка)» 2022 г. и вступит в силу 31 июля 2022 г.</p> <p>(В) Ветеринарные условия для импорта птицы и продуктов из птицы; Свинина и продукты из свинины; и говядина и продукты из говядины</p> <p>Соответственно, в ветеринарные условия импорта птицы и продуктов из птицы, ветеринарные условия импорта свинины и продуктов из свинины, а также Ветеринарные условия импорта говядины и продуктов из говядины будут внесены поправки, включающие следующее условие, вступающее в силу с 31 июля 2022 г.: «Обработка по уменьшению патогенов (PRT) может использоваться только для сырого мяса, которое не было солено, мариновано, консервировано или подвергалось какой-либо другой форме обработки. Предприятие может использовать только PRT, одобренные SFA, до их максимальных уровней использования. PRT используется в дополнение к надлежащей гигиене и не используется для того, чтобы сделать зараженное мясо пригодным для употребления в пищу человеком».</p>	
	Сингапур		
	4 августа 2022		
97.	<b>G/SPS/N/THA/484/Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 3 августа 2022 г., распространяется по просьбе делегации Таиланда. Уведомление Министерства здравоохранения под названием «Пластиковая пищевая упаковка». Проект Уведомления Министерства здравоохранения (MOPH) под названием «Пластиковая пищевая упаковка», о котором ранее сообщалось в G/SPS/N/THA/484 от 27 января 2022 г., был принят и опубликован в Royal Gazette от 1 июня 2022 г. в качестве Уведомления о Министерстве здравоохранения (№ 435). Дата вступления в силу: На следующий день после публикации в «Правительственном вестнике» (18 июня 2022 г.)</p> <p><a href="http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/139/T_0011.PDF">http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/139/T_0011.PDF</a></p>	
	4 августа 2022		
	Таиланд		
98.	<b>G/SPS/N/BRA/2060</b>	<p>Проект резолюции № 1106 от 29 июля 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3</p> <p><a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6470188/consulta_publica_1106_2022+GGTOX.pdf/f94eca88-4a8f-42e9-af0e-a51db0640f7c">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6470188/consulta_publica_1106_2022+GGTOX.pdf/f94eca88-4a8f-42e9-af0e-a51db0640f7c</a></p> <p><a href="https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view">https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</a></p>	25 сентября 2022

	5 августа 2022	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента A68: <i>аминоциклопирахлор</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 - <i>Diário Oficial da União</i> ).	
99.	<b>G/SPS/N/BRA/2061</b>	Постановление SDA № 632 от 1 авг. 2022 г. Устанавливает требования к импорту семян анютиных глазок ( <i>Viola x Wittrockiana</i> ) из Чили. Язык: португ. Кол-во стр.: 1 <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-632-de-1-de-agosto-de-2022-419628258">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-632-de-1-de-agosto-de-2022-419628258</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_5143_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_5143_00_x.pdf</a>	Дата вступления в силу: 2 августа 2022
	5 августа 2022	семена анютиных глазок ( <i>Viola x Wittrockiana</i> )	
	Бразилия	устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян анютиных глазок ( <i>Viola x Wittrockiana</i> ) из Чили.	
100.	<b>G/SPS/N/BRA/2059</b>	Проект резолюции № 1105 от 28 июля 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 5 <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6470151/%281%29CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1105+GGTOX.pdf/507f799c-4776-45e0-90c2-b00e3aaa28e0">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6470151/%281%29CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1105+GGTOX.pdf/507f799c-4776-45e0-90c2-b00e3aaa28e0</a> <a href="https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view">https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</a>	25 сентября 2022г.
	5 августа 2022	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента D58: <i>Дориктобракон ареолатус</i> в Список монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативная инструкция № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU – <i>Diário Oficial da União</i> ).	
101.	<b>G/SPS/N/SAU/472</b>	Уведомление об административном приказе Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии от 1 августа 2022 года № 121 «Снятие временного запрета на ввоз говядины и баранины казахстанского происхождения». Язык: Арабский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/SAU/22_5162_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/SAU/22_5162_00_x.pdf</a>	1 августа 2022
	5 августа 2022	Говядина и баранина	

	Саудовская Аравия	Согласно отчету ВОАН, Казахстан свободен от ящура. В соответствии с Кодексом здоровья наземных животных ВОАН, Глава 8.8, риск импорта говядины и баранины из Казахстана незначителен.	
102.	<b>G/SPS/N/UKR/178</b>	Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Положения о государственной регистрации ветеринарных лекарственных средств». Яз: украин. Кол-во стр.: 27 <a href="https://minagro.gov.ua/npa/pro-zatverdzhennya-polozhennya-pro-derzhavnu-reyestraciyu-veterinarnih-likarskih-zasobiv">https://minagro.gov.ua/npa/pro-zatverdzhennya-polozhennya-pro-derzhavnu-reyestraciyu-veterinarnih-likarskih-zasobiv</a>	4 октября 2022
	5 августа 2022	Ветеринарные препараты	
	Украина	Проект Постановления разработан в соответствии с частью четвертой и частью десятой статьи 54 Закона Украины от 4 февраля 2021 г. № 1206 «О ветеринарии», которым устанавливаются новые требования к государственной регистрации ветеринарных лекарственных средств. На сегодняшний день основой обращения лекарственных средств в большинстве стран является государственная регистрация, которая является обязательным условием размещения лекарственного средства на рынке на законных основаниях. Целью такой регистрации является предоставление производителю информации, позволяющей оценить соотношение польза/риск по каждому продукту для решения вопроса о его допуске в обращение. Проект Постановления предусматривает утверждение Положения о государственной регистрации ветеринарных лекарственных средств. Процедура государственной регистрации предусматривает научную оценку ветеринарного лекарственного средства Национальным институтом ветеринарной медицины Украины. Услуги по научной оценке ветеринарного лекарственного средства являются платными. Целью проекта постановления является определение порядка государственной регистрации ветеринарных лекарственных средств и имплементация требований законодательства ЕС в законодательство Украины.	
103.	<b>G/SPS/N/CAN/1449</b>	RMD-22-01: Документ по управлению рисками – предлагаемые поправки к управлению рисками светло-коричневой яблонево-моли ( <i>Epiplatys postvittana</i> ). Яз.: англ., франц. Кол-во стр: 11 и 12 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_5147_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_5147_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_5147_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_5147_00_f.pdf</a>	4 октября 2022

	5 августа 2022	Все растения и их части, являющиеся хозяевами <i>Epiphyas postvittana</i> (светло-коричневой яблонево́й моли). Классы товаров, которые в настоящее время регулируются Канадой, включают укорененные и неукорененные растения с листьями, свежесрезанные цветы, срезанную листву, декоративные ветки, свежие фрукты и свежие овощи.	
	Канада	<p>Канадское агентство по надзору за продуктами питания (CFIA) оценивает свой подход к регулированию <i>Epiphyas postvittana</i> (светло-коричневой яблочной моли). Подготовлен документ по управлению рисками, в котором обсуждаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• справочная информация о вредном организме;</li> <li>• резюме оценок рисков;</li> <li>• соображения по борьбе с вредителями;</li> <li>• предложения, касающиеся нормативного подхода Канады к вредному организму.</li> </ul> <p>В документе по управлению рисками представлены два варианта управления риском для Канады, который представляет <i>E. postvittana</i>. Подход, рекомендованный CFIA, заключается в продолжении регулирования вредного организма путем применения фитосанитарных импортных требований к товарам, представляющим наибольший риск заноса вредного организма в Канаду. Заинтересованные стороны будут иметь возможность прокомментировать предложения. Комментарии будут учтены CFIA при принятии решения по управлению рисками. После того, как решение по управлению рисками будет принято, документ будет пересмотрен, чтобы включить информацию, связанную с решением, и любые последующие шаги по изменению фитосанитарных требований к импорту.</p>	
104.	<b>G/SPS/N/JPN/1077</b>	Введение временного ограничения на ввоз живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Сомма во Франции.	Дата вступления в силу: 1 августа 2022
	8 августа 2022	Живая птица, мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	В целях предотвращения завоза вируса высокопатогенного птичьего гриппа в Японию MAFF приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Сомма во Франции, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 1 августа 2022 г., на основании «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам домашней птицы, экспортируемым в Японию из Франции», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемым в Японию из Франции» и статьях 37 и 44 «Закон о борьбе с	

		инфекционными заболеваниями домашних животных». <a href="https://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/attach/pdf/chick_i_france.pdf">https://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/attach/pdf/chick_i_france.pdf</a> <a href="https://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/pdf/fr_ahr_poultrymeat_20181109.pdf">https://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/pdf/fr_ahr_poultrymeat_20181109.pdf</a>	
105.	<b>G/SPS/N/CHL/724/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 5 августа 2022 года, распространяется по просьбе делегации Чили. Исключение из Резолюции № 4239/2022, устанавливающей фитосанитарные требования к импорту древесных растений и веток грецкого ореха ( <i>Juglans spp.</i> ), поступающих из США, отменяющей Резолюции № 5.695 от 2006 г. и № 6.036 от 2014 г. и вносящей поправки в Резолюцию № 1.423 от 2010 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_5191_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_5191_00_s.pdf</a>	
	8 августа 2022		
	Чили		
106.	<b>G/SPS/N/BRA/2062</b>	Проект постановления: устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян артишока ( <i>Cynara scolymus</i> ) любого происхождения. Язык: англ. Кол-во страниц: 2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_5207_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_5207_00_x.pdf</a>	7 октября 2022
	8 августа 2022	Семена артишока ( <i>Cynara scolymus</i> )	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к ввозу семян артишока ( <i>Cynara scolymus</i> ) любого происхождения.	
107.	<b>G/SPS/N/JPN/1079</b>	Приостановление импорта мяса птицы и яичных продуктов из округа Флэтхед в штате Монтана в Соединенных Штатах Америки.	Дата вступления в силу: 29 июля 2022
	8 августа 2022	Мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа в Японию, МАФФ приостановил импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Флэтхед в штате Монтана в Соединенных Штатах Америки, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 29 июля 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».	
108.	<b>G/SPS/N/JPN/1078</b>	Введение временного ограничения на ввоз живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Манш во Франции.	Дата вступления в силу: 30 июля 2022
	8 августа 2022	Живая птица, мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа в Японию МАФФ приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента	

		<p>Манш во Франции, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 30 июля 2022 г., на основании «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам домашней птицы, экспортируемым в Японию из Франции», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемым в Японию из Франции» и статьях 37 и 44 «Закон о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».</p> <p><a href="https://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/attach/pdf/chick_i_france.pdf">https://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/attach/pdf/chick_i_france.pdf</a></p> <p><a href="https://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/pdf/fr_ahr_poultrymeat_20181109.pdf">https://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/pdf/fr_ahr_poultrymeat_20181109.pdf</a></p>	
109.	<b>G/SPS/N/CHL/720/Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 5 августа 2022 года, распространяется по просьбе делегации Чили. Освобожденная Резолюция № 4071/2022 «устанавливающая фитосанитарные требования, регулирующие импорт растений, черенков и черенков рода <i>Malus</i> из США, и вносящая поправки в Резолюции № 5.479 от 2006 г. и № 1.423 от 2010 г.».</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_5192_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_5192_00_s.pdf</a></p>	
	8 августа 2022		
	Чили		
110.	<b>G/SPS/N/TPKM/592</b>	<p>Проект Положения об ограничении использования листьев эвкалипта (<i>Eucalyptus globulus</i>) и его экстрактов. Язык: китайский и английский. Количество страниц: 2</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_5364_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_5364_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_5364_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_5364_00_x.pdf</a></p>	8 октября 2022
	9 августа 2022	Пищевой ингредиент	
	Отдельная Таможенная Территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь И Мацу	проект регламента устанавливает ограничения на использование листьев эвкалипта ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) и его экстрактов в пищевых целях.	
111.	<b>G/SPS/N/NZL/693</b>	<p>Импортные семена стандарта здоровья для посева (155.02.05). Язык: Английский. Количество страниц: 163</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NZL/22_5351_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NZL/22_5351_00_e.pdf</a></p>	1 сентября 2022
	9 августа 2022	Семена фазеолуса и писума для посева	
	Новая Зеландия	Министерство первичной промышленности Новой Зеландии проводит открытые консультации по следующим предлагаемым поправкам к Санитарному стандарту импорта (ИИС): Семена для посева (155.02.05):	

		<p>- изъятие мероприятий по вирусу пятнистости бобов, вирусу сильной мозаики вигны, вирусу раннего побурения гороха и вирусу крапчатости арахиса из требований, предъявляемых к семенам Phaseolus для посева;</p> <p>- Исключение мер по вирусу крапчатости арахиса и вирусу карликовости арахиса из требований, предъявляемых к семенам писума для посева.</p>	
112.	<b>G/SPS/N/CAN/1450</b>	Предлагаемый максимальный уровень остаточного содержания: хиазалофоп-этил (PMRL2022-15). Язык: английский и французский. Количество страниц: 8	
	10 августа 2022	Пестицид квиазалофоп-этил в различных товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	<p>Целью заявленного документа PMRL2022-15 является проведение консультаций по перечисленным максимально допустимым уровням остаточного содержания (MRL) для квиазалофоп-этила, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p>MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье</p> <p>0,1 Семечковые (группа культур 11-09), косточковые (группа культур 12-09), мелкоплодные плетистые, кроме киви пушистого (подгруппа культур 13-07F)</p>	