

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам,  
май-июнь 2023**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/JPN/1201</b>	Стандартная процедура снятия запрета на ввоз растений в Японию (Официальная директива № 5 из MAFF).  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09580_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09580_00_e.pdf</a>	
	11 мая 2023 г.	Растения и растительная продукция	
	Япония	MAFF пересмотрела стандартную процедуру, когда Япония получает запрос от страны об отмене запрета на ввоз растений, импорт которых Япония запрещает в соответствии с Законом о защите растений (Закон № 151 от 1950 года).  Цель пересмотра состоит в том, чтобы отразить процедуры, которые внедряются недавно, и тем самым повысить прозрачность процедуры, принимая во внимание соответствующие международные стандарты, поскольку предыдущая версия была разработана более 20 лет назад (в 1999 году).	
2.	<b>G/SPS/N/CAN/1475/Add.1</b>	Документ о предлагаемом максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для пирипроксифена, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1475 (от 6 февраля 2023 г.), был утвержден 3 мая 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем ввода в базу данных предельных значений максимального остатка и приведен непосредственно ниже:  Бананы – 0.2	
	11 мая 2023 г.		
	Канада		
3.	<b>G/SPS/N/NZL/722</b>	Импорт и таможенная очистка свежих фруктов и овощей в Новую Зеландию. Язык: английский. Количество страниц: 393	31 мая 2023 г.

	11 мая 2023 г.	Свежий авокадо ( <i>Persea americana</i> ); Свежий огурец ( <i>Cucumis sativus</i> ); Свежая груша ( <i>Pyrus communis</i> ); Свежая тыква ( <i>Cucurbita pepo</i> ); Свежий мускатный орех ( <i>Cucurbita moschata</i> ); Свежая тыква ( <i>Cucurbita maxima</i> ); Свежий арбуз ( <i>Citrullus lanatus</i> )	
	Новая Зеландия	MPI предлагает добавить новые варианты фитосанитарных мер в отношении различных свежих фруктов и овощей из Австралии. Эти меры включают лучевую обработку авокадо, огурцов, груш, тыквы, мускатного ореха, кабачков и арбуза; окуривание стручкового перца бромистым метилом в низких дозах; и "зимнее окно + контроль в полевых условиях" на тыкве, мускатном орехе и кабачках. MPI также предлагает разрешить ввоз орехов и кабачков из Австралии на тех же условиях, что и тыквы.	
4.	<b>G/SPS/N/CAN/1505</b>	Предлагаемый максимальный предел содержания остатков: Флудиоксонил (PMRL2023-25).	18 июля 2023 г.
	11 мая 2023 г.	Пестицид флудиоксонил в горохе (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-25 является ознакомление с указанным максимальным пределом остаточного содержания (MRL) флудиоксонила, который был предложен Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).  горох в– 0.01	
5.	<b>G/SPS/N/CAN/1504</b>	Предлагаемый максимальный предел содержания остатков: Седаксан (PMRL2023-24). Язык: английский и французский. Количество страниц: 7 и 8	
	11 мая 2023 г.	Пестицид седаксан в различных товарах или на их основе (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-24 является ознакомление с перечисленными максимальными значениями остаточного содержания (MRL) седаксана, которые были предложены Регулирующим агентством по борьбе с вредителями	

		<p>Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p>Съедобные бобовые овощи в стручках (подгруппа культур 6A); сочный очищенный горох и фасоль (подгруппа культур 6B) – 0.01</p>	
6.	<b>G/SPS/N/CAN/1476/Add.1</b>	<p>Документ о предлагаемом максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для флуазинама, указанный в G/SPS/N/CAN/1476 (от 6 февраля 2023 г.), был утвержден 3 мая 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных значений максимального содержания остатков и приведены непосредственно ниже:</p> <p>Виноград – 3.0</p> <p>Тыквенные овощи (группа культур 9) – 0.07</p>	
	11 мая 2023 г.		
	Канада		
7.	<b>G/SPS/N/GBR/34</b>	<p>Новые регистрационные знаки GB для бензовиндифлюпира вносят изменения в установленный законом реестр регистрационных знаков GB.</p>	
	11 мая 2023 г.	<p>Продукты (и соответствующие товарные коды Великобритании*): Черника (0154010), женьшень (0633020)</p>	
	Соединенное Королевство	<p>Бензовиндифлупир является одобренным действующим веществом в Великобритании. Ответственное лицо по охране труда и технике безопасности получило заявку на установление новых MRL для черники и женьшеня. После оценки были введены новые MRL для установления допусков на импорт.</p> <p>Отчет об оценке/мотивированное заключение в поддержку новых MRLS доступны по следующей ссылке. Полный список новых MRL доступен в этом документе, смотрите страницу 5: Новые MRL (<a href="https://www.hse.gov.uk">hse.gov.uk</a>).</p> <p>Уровни остаточных веществ, образующихся в пищевых продуктах в результате заявленного использования, приводят к тому, что воздействие на потребителя ниже токсикологических контрольных значений, и поэтому вредного воздействия на здоровье человека не ожидается. Поскольку уровни остаточных веществ превышают действующие</p>	

		нормативы MDL, принимаются новые нормативы MDL.	
8.	<b>G/SPS/N/BRA/2089/ Add.2</b>	<p>Нормативная инструкция 207 от 16 февраля 2020 года, о которой ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2089/Add.1, была исправлена.</p> <p>Исправленный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу:</p> <p><a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-480549788">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-480549788</a></p>	
	11 мая 2023 г.		
	Бразилия		
9.	<b>G/SPS/N/BRA/2129/ Add.1</b>	<p>Проект резолюции 1138 от 29 декабря 2022 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2129, в котором рассматривается предложение о включении активного ингредиента D27,5 -2,4-D-ДИЭТАНОЛАМИНА в монографию активного ингредиента D27 -2,4 -D (2,4 -D) в приложение к нормативным Инструкции 103 от 19 октября 2021 года, опубликованная в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União), была принята в качестве нормативной инструкции 222 4 апреля 2023 года.</p>	
	12 мая 2023 г.		
	Бразилия		
10.	<b>G/SPS/N/SAU/505</b>	<p>Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии Ref. № 23852 от 12 апреля 2023 года, озаглавленный "Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Кордовы в Аргентине".</p>	
	15 мая 2023 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>Согласно отчету ВОАН от 1 апреля 2023 года, вспышка высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) произошла в Кордове, Аргентина. В соответствии с главой 10.4 Кодекса охраны здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных (ВОАН) Королевству Саудовской Аравии считается необходимым предотвратить проникновение вируса HPAI в страну. В связи с этим импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них</p>	

		из Кордовы в Аргентине в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен (за исключением обработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергнутых термической или другой обработке, обеспечивающей дезактивацию вируса НРАI, при условии, что они соответствуют утвержденным санитарным требованиям, и стандарты, с медицинским сертификатом, выданным официальными органами Аргентины, подтверждающим, что продукт не содержит вируса).	
11.	<b>G/SPS/N/USA/3383</b>	Фомезафен; Допустимое содержание пестицидов. Последнее правило. Язык:английский. Количество страниц:4 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-05-09/html/2023-09819.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-05-09/html/2023-09819.htm</a>	
	15 мая 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ягоды низкорослые, подгруппа 13-07Г, кроме клюквы</li> <li>– Хлопок, побочные продукты производства джина</li> <li>– Хлопок, неочищенные семена</li> <li>– Овощ, луковица, группа 3-07</li> <li>– Овощи, тыквенные, группа 9</li> <li>– Плодоношение овощей, группа 8-10</li> <li>– Овощи, бобовые, фураж и сено, кроме сои, подгруппа 7-22А</li> <li>– Овощи бобовые, группа 6</li> <li>– Овощные, клубнеплодные и клубнелуковичные культуры, подгруппа 1С</li> </ul>	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящие правила устанавливают допуски на содержание остатков фомезафена в овощах, луковицах, группа 3-07; овощах, бахчевых, группа 9; овощах, плодоносящих, группа 8-10; и овощах, бобовых, фуражах и сене, за исключением сои, подгруппа 7-22А	
12.	<b>G/SPS/N/USA/3384</b>	Цифлуфенамид; Устойчивость к пестицидам. Последнее правило. Язык:английский. Количество страниц:4 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-05-10/html/2023-09872.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-05-10/html/2023-09872.htm</a>	
	15 мая 2023 г.	Сахарная свекла	

	Соединенные Штаты Америки	Настоящий регламент устанавливает допустимое содержание остатков цифлуфенамида в сахарной свекле или на ее поверхности.	
13.	<b>G/SPS/N/USA/3386</b>	Флуазифоп-П-бутил; Допустимое содержание пестицидов. Последнее правило. Язык:английский. Количество страниц:7 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-27/html/2023-08939.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-27/html/2023-08939.htm</a>	
	15 мая 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящий регламент устанавливает допуски на содержание остатков флуазифоп-П-бутила в различных товарах или на их основе.	
14.	<b>G/SPS/N/USA/3385</b>	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности; Уведомление о подаче заявок и запрос комментариев. Язык:английский. Количество страниц:2 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-25/html/2023-08690.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-25/html/2023-08690.htm</a>	25 мая 2023 г.
	15 мая 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на подачу заявок на пестициды с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
15.	<b>G/SPS/N/BRA/2162</b>	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян бегонии ( <i>Begonia spp.</i> ) из Коста-Рики. Язык: Португальский. Количество страниц:2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_09677_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_09677_00_x.pdf</a>	15 июля 2023 г.
	16 мая 2023 г.	Семена бегонии ( <i>Begonia spp.</i> )	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян бегонии ( <i>Begonia spp.</i> ) из Коста-Рики.	
16.	<b>G/SPS/N/CAN/1506</b>	D-22-03: Фитосанитарные требования к импорту и перемещению внутри страны виноградного материала для размножения или декоративного	14 июля 2023 г.

		использования. Языки: английский и французский. Количество страниц: 29 и 31  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_09660_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_09660_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_09660_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_09660_00_f.pdf</a>	
	16 мая 2023 г.	Размножаемый растительный материал <i>Vitis</i> spp. включая все укорененные и некорневые растения для посадки, а также свежие декоративные лозы (ветви)	
	Канада	Канадское агентство по инспекции пищевых продуктов (CFIA) недавно завершило проверку своих импортных и внутренних требований к виноградной лозе. В результате CFIA разработала новую директиву по охране здоровья растений D-22-03: Фитосанитарные требования к импорту и перемещению внутри страны виноградного материала для размножения или декоративного использования.  В то время как большинство требований, изложенных в директиве D-22-03, остаются соответствующими текущим импортным и внутренним требованиям, CFIA вводит обновления, чтобы привести эту директиву в соответствие с действующими научными и региональными стандартами, включая Региональный стандарт Североамериканской организации по защите растений (NAPPO) по фитосанитарным мерам (RSPM) № 35: Руководство по перевозке косточковых и семечковых фруктовых деревьев и виноградной лозы в страну - член NAPPO. Список обновлений и замененных политик можно найти на странице 1 документа.	
17.	<b>G/SPS/N/BRA/2161</b>	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту материала для размножения растений фаленопсиса ( <i>Phalaenopsis</i> spp.) любого происхождения. Языки: Португальский и английский. Количество страниц:2  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_09676_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_09676_00_x.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_09676_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_09676_00_e.pdf</a>	15 июля 2023 г.

	16 мая 2023 г.	Материал для размножения фаленопсиса	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту материала для размножения фаленопсиса ( <i>Phalaenopsis</i> spp.) любого происхождения.	
18.	<b>G/SPS/N/UKR/181/Rev.1</b>	Проект приказа Министерства здравоохранения Украины "Об утверждении требований к пищевым продуктам и пищевым ингредиентам, обработанным ионизирующим излучением". Язык: Украинский. Количество страниц: 13	16 июля 2023 г.
	17 мая 2023 г.	Продукты питания и пищевые ингредиенты, обработанные ионизирующим излучением	
	Украина	Проект приказа предусматривает утверждение требований к пищевым продуктам и пищевым ингредиентам, обработанным ионизирующим излучением. Принятие проекта Приказа приведет законодательство Украины, касающееся безопасности и качества пищевых продуктов, в соответствие с законодательством ЕС и будет способствовать выполнению Директивы 1999/2/ЕС Европейского парламента и Совета от 22 февраля 1999 года о сближении законов государств-членов, касающихся пищевых продуктов и пищевых ингредиентов обработанный ионизирующим излучением в соответствии с Директивой 1999/3/ЕС Европейского союза Постановление парламента и Совета от 22 февраля 1999 года об установлении общинного перечня продуктов питания и пищевых ингредиентов, обработанных ионизирующим излучением. Учитывая наличие положений, касающихся особенностей маркировки пищевых продуктов, обработанных ионизирующим излучением, о проекте Приказа также сообщается в соответствии с требованиями Соглашения о технических барьерах в торговле.	
19.	<b>G/SPS/N/CAN/1480/Add.1</b>	Документ о предлагаемом максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для S-метолахлора, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1480 (от 21 февраля 2023 г.), был утвержден 15 мая 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем ввода в базу данных предельных значений максимального остатка и приведен непосредственно ниже:  Крыжовник (подгруппа культур 13-07A) – 0.1	

	17 мая 2023 г.		
	Канада		
20.	<b>G/SPS/N/AUS/516/ Add.1</b>	<p>Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства правительства Австралии (далее - департамент) завершило анализ рисков в ответ на запрос о доступе на рынок коммерчески производимых плодов персидского лайма (<i>Citrus latifolia</i>) из Мексики в Австралию для потребления человеком. В итоговом отчете рекомендуется система производственных практик, которая снизит риск, связанный с импортом плодов персидского лайма из Мексики, для достижения соответствующего уровня защиты в Австралии. В заключительном отчете рекомендуется разрешить импорт коммерчески произведенных плодов персидского лайма из Мексики в Австралию при условии применения определенных методов производства, как указано в заключительном отчете, для членистоногих и растительных патогенов, представляющих интерес для Австралии в области биобезопасности. Проект отчета по этому анализу рисков был опубликован на веб-сайте департамента 7 июня 2021 года в течение 60-дневного периода консультаций с заинтересованными сторонами (G/SPS/N/AUS/516).</p>	
	17 мая 2023 г.		
	Австралия		
21.	<b>G/SPS/N/CAN/1479/ Add.1</b>	<p>Предлагаемый документ о максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для пентиметалина, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1479 (от 21 февраля 2023 г.), был принят 15 мая 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных значений максимального содержания остатков и приведены непосредственно ниже:</p> <p>Семечковые плоды (группа культур 11-09)2; косточковые плоды (группа культур 12-09) – 0.1</p>	
	17 мая 2023 г.		
	Канада		
22.	<b>G/SPS/N/THA/646</b>	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живых домашних свиней и диких поросят и их туш из Индии для</p>	

		предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык:Тайский. Количество страниц:1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_09724_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_09724_00_x.pdf</a>	
	22 мая 2023 г.	Живые домашние свиньи и их туши (коды ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственной газеты от 6 февраля 2023 года, приостановление ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Индии с 7 февраля 2023 года истекло 7 мая 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в районе Индии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт живых домашних и диких свиней и их туш из Индии временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 8 мая 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
23.	<b>G/SPS/N/THA/647</b>	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живой домашней птицы и птичьих тушек из Вьетнама для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык:Тайский. Количество страниц:1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_09725_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_09725_00_x.pdf</a>	
	22 мая 2023 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы (код ТН ВЭД): 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 6 февраля 2023 года, приостановление импорта живой домашней птицы и птичьих тушек из Вьетнама с 7 февраля 2023 года истекло 7 мая 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Вьетнама. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой домашней птицы и птичьих тушек	

		из Вьетнама временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 8 мая 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
24.	<b>G/SPS/N/THA/651</b>	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта крупного рогатого скота и буйволиц и продуктов их переработки в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е.2558 (2015) из Камбоджи. Язык:Тайский. Количество страниц:1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_09729_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_09729_00_x.pdf</a>	
	22 мая 2023 г.	Крупный рогатый скот и буйволы и продукты их переработки	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственной газеты от 6 февраля 2023 года, приостановление импорта крупного рогатого скота и буйволиц и продуктов из них из Камбоджи с 7 февраля 2023 года истекло 7 мая 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке бугристой болезни кожи в стране в районе Камбоджи. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну бугристой кожной болезни. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт крупного рогатого скота и буйволиц и продуктов их переработки из Камбоджи временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 8 мая 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
25.	<b>G/SPS/N/THA/649</b>	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живой домашней птицы и птичьих тушек из Южной Африки для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык:Тайский. Количество страниц:1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_09727_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_09727_00_x.pdf</a>	
	22 мая 2023 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 6 февраля 2023 года, приостановление импорта живой домашней птицы и птичьих тушек из Южной Африки с 7 февраля 2023 года истекло 7 мая 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся	

		вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) в Южной Африке. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (НРАИ). В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558(2015), импорт живой домашней птицы и птичьих тушек из Южной Африки временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 8 мая 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
26.	<b>G/SPS/N/JPN/1202</b>	Приостановлен импорт мяса птицы и яичных продуктов из Бельгии, Болгарии, Германии и Соединенных Штатов Америки. Язык:английский. Количество страниц:1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09730_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09730_00_e.pdf</a>	
	22 мая 2023 г.	Мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить занос вируса птичьего гриппа высокой патогенности (НРАИ) в Японию, МАФФ приняла меры по приостановлению импорта, основанные на статьях 37 и 44 "Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных" и других соответствующих требованиях.	
27.	<b>G/SPS/N/THA/645</b>	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Италии для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык:Тайский. Количество страниц:1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_09723_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_09723_00_x.pdf</a>	
	22 мая 2023 г.	Живые домашние свиньи и их туши (коды ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственной газеты от 6 февраля 2023 года, приостановление ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Италии с 7 февраля 2023 года истекло 7 мая 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в районе Италии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В	

		соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Италии временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 8 мая 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
28.	<b>G/SPS/N/THA/650</b>	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живой домашней птицы и птичьих тушек из Бельгии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык:Тайский. Количество страниц:1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_09728_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_09728_00_x.pdf</a>	
	22 мая 2023 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 6 февраля 2023 года, приостановление импорта живой птицы и птичьих тушек из Бельгии с 7 февраля 2023 года истекло 7 мая 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Бельгии. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558(2015), импорт живой домашней птицы и птичьих тушек из Бельгии временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 8 мая 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
29.	<b>G/SPS/N/THA/648</b>	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живой домашней птицы и птичьих тушек из Индонезии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык:Тайский. Количество страниц:1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_09726_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_09726_00_x.pdf</a>	
	22 мая 2023 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 6 февраля 2023 года, приостановление импорта живой птицы и	

		птичьих тушек из Индонезии с 7 февраля 2023 года истекло 7 мая 2023 года. Однако, по сообщению ВОАН, высокопатогенный птичий грипп (НРАІ) является эндемичным заболеванием в Индонезии. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (НРАІ). В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой домашней птицы и птичьих тушек из Индонезии временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 8 мая 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
30.	<b>G/SPS/N/SAU/506</b>	Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии № 27385 от 22 мая 2023 года, озаглавленном "Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Ланд и Жер во Франции". Язык:арабский. Количество страниц:1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_09777_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_09777_00_x.pdf</a>	
	23 мая 2023 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	Согласно отчету ВОАН от 12 мая 2023 года, вспышка вируса высокопатогенного птичьего гриппа (НРАІ) произошла в Ландах и Жере во Франции. В соответствии с главой 10.4 Кодекса охраны здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных (ВОАН) Королевству Саудовской Аравии считается необходимым предотвратить проникновение вируса НРАІ в страну. В связи с этим импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них из Ланд и Жер во Франции в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен (за исключением обработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергнутых термической или другой обработке, обеспечивающей дезактивацию вируса НРАІ, при условии, что они соответствуют утвержденным стандартам). санитарные требования и стандарты, с медицинским сертификатом, выданным официальными органами Франции для подтверждения того, что продукт не содержит вируса).	

31.	<b>G/SPS/N/BRA/2136/ Add.1</b>	Проект резолюции 1144 от 9 февраля 2023 г. - ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2136 - который рассматривает предложение о включении активного ингредиента S24: СЕДАКСАНА в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103 -19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União), была принята в качестве нормативной инструкции № 224 от 15 мая 2023 года.	
	24 мая 2023 г.		
	Бразилия		
32.	<b>G/SPS/N/USA/3387</b>	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности; Уведомление о подаче заявок и запрос комментариев. Язык:английский. Количество страниц:2  <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-05-18/html/2023-10547.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-05-18/html/2023-10547.htm</a>	20 июня 2023 г.
	24 мая 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на подачу заявок на пестициды с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
33.	<b>G/SPS/N/CAN/1468/ Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для флор-пираоксибензила, указанный в G/SPS/N/CAN/1468 (от 20 декабря 2022 г.), был принят 16 мая 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных значений максимального содержания остатков и приведены непосредственно ниже:  Мясные субпродукты крупного рогатого скота, коз, лошадей и овец – 0.06  Корнеплоды и клубнеплоды (группа культур 1); бобовые овощи (группа культур 6-21); зерновые культуры (группа культур 15-21); масличные культуры (группа культур 20) (пересмотрено);	

		жир и мясо крупного рогатого скота, коз, лошадей и овец; фундук; молоко – 0.02	
	24 мая 2023 г.		
	Канада		
34.	<b>G/SPS/N/USA/3343/Corr.1</b>	Агентство по охране окружающей среды опубликовало окончательное правило в Федеральном реестре от 20 июля 2022 года, устанавливающее допуски на содержание остатков инсектицида спироцид и его метаболитов и продуктов разложения в нескольких товарах, запрошенных Syngenta Crop Protection, LLC в соответствии с Федеральным законом о продуктах питания, лекарствах и косметике (FIFRA). В этом документе непреднамеренно была искажена номенклатура, указанная для определения остатков метаболита спироцида SYN547305.	
	24 мая 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
35.	<b>G/SPS/N/NZL/723</b>	Стандарт Министерства сырьевой промышленности 152.02 на ввоз и таможенную очистку свежих фруктов и овощей в Новую Зеландию. стр. 172 и 173  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_09710_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_09710_00_e.pdf</a>	
	24 мая 2023 г.	Свежее манго ( <i>Mangifera indica</i> )	
	Новая Зеландия	Облучение в минимальной поглощенной дозе 150 Гр для видов плодовой мухи Tephritidae на свежем манго из Мексики.	
36.	<b>G/SPS/N/GBR/30/Add.1</b>	В ответ на запрос члена ВТО относительно крайнего срока представления комментариев, содержащийся в документе G/SPS/N/GBR/30 от 11 апреля 2023 года, в данном случае Соединенное Королевство может продлить окончательную дату представления комментариев с 12 мая 2023 года до 31 мая 2023 года.	
	25 мая 2023 г.		
	Соединенное Королевство		

37.	<b>G/SPS/N/JPN/1126/Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остаточного содержания (MRL) для Мепанипирима, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1126 (от 28 октября 2022 г.), были приняты и опубликованы 23 марта 2023 г.  Указанные MRL доступны на:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09765_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09765_00_e.pdf</a>	
	25 мая 2023 г.		
	Япония		
38.	<b>G/SPS/N/JPN/1136/Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остаточного содержания (MRL) тиопропина, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1136 (от 31 октября 2022 г.), были приняты и опубликованы 23 марта 2023 г.  Указанные MRL доступны на:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09775_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09775_00_e.pdf</a>	
	25 мая 2023 г.		
	Япония		
39.	<b>G/SPS/N/JPN/1129/Add.1</b>	Предлагаемые предельные значения максимального содержания остатков (MRL) для толклофос-метила, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1129 (от 31 октября 2022 г.), были приняты и опубликованы 23 марта 2023 г.  Указанные MRL доступны на:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09768_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09768_00_e.pdf</a>	
	25 мая 2023 г.		
	Япония		
40.	<b>G/SPS/N/CHE/93</b>	Постановление DFI Об информации о пищевых продуктах. Язык: французский. Количество страниц: 2  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23_09794_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23_09794_00_f.pdf</a>	24 июля 2023 г.
	25 мая 2023 г.	Все смешанные пищевые продукты, которые могут быть непреднамеренно загрязнены аллергеном. Содержание аллергена должно быть ниже допустимого верхнего предела.	

	Швейцария	Производителям разрешается добровольно указывать потенциальные аллергены (следы или непреднамеренные смеси), содержание которых ниже установленного максимального уровня. Только в этом случае разрешается использовать общие термины, такие как "орехи", "фрукты в твердой скорлупе" или "съедобный орех" для обозначения аллергенов в соответствии с приложением 6 № 8 к Постановлению о маркировке пищевых продуктов, или "злаки, содержащие глютен" для обозначения аллергенов в соответствии с приложением 6 № 1 в таких случаях. дело. Следует отметить, что наличие арахиса всегда должно указываться отдельно, поскольку он ботанически и аллергологически отличается от орехов (пункт 5 приложения 6).	
41.	<b>G/SPS/N/BRA/2133/ Add.1</b>	Проект резолюции 1140 от 9 февраля 2023 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2133, в котором рассматривается предложение о включении активного ингредиента P70: ПИРИБЕНКАРБ в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103 -19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União), была принята в качестве нормативной инструкции № 226 от 15 мая 2023 года.	
	25 мая 2023 г.		
	Бразилия		
42.	<b>G/SPS/N/JPN/1131/ Add.1</b>	Предлагаемые предельные значения максимального содержания остатков (MRL) для гликальпирамида, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1131 (от 31 октября 2022 г.), были приняты и опубликованы 23 марта 2023 г.  Указанные MRL доступны на:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09770_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09770_00_e.pdf</a>	
	25 мая 2023 г.		
	Япония		
43.	<b>G/SPS/N/JPN/1134/ Add.1</b>	Предлагаемое обозначение веществ, используемых в качестве ингредиента сельскохозяйственных химикатов и других	

		<p>химических веществ, которые, как указано, "не должны обнаруживаться" в пищевых продуктах в отношении нифурстирената натрия, о котором сообщается в G/SPS/N/JPN/1134 (от 31 октября 2022 г.), было принято и опубликовано 23 марта 2023 г.</p> <p>Указанное обозначение доступно на:</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09773_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09773_00_e.pdf</a></p>	
	25 мая 2023 г.		
	Япония		
44.	<b>G/SPS/N/JPN/1132/ Add.1</b>	<p>Предлагаемое обозначение веществ, используемых в качестве ингредиента сельскохозяйственных химикатов, и других химических веществ, которые, как указано, "не должны обнаруживаться" в пищевых продуктах, для нитарсона, о котором сообщается в G/SPS/N/JPN/1132 (от 31 октября 2022 г.), были приняты и опубликованы 23 марта 2023 г.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09771_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09771_00_e.pdf</a></p>	
	25 мая 2023 г.		
	Япония		
45.	<b>G/SPS/N/CHE/90</b>	<p>Распоряжение Министерства здравоохранения о максимальном количестве владельцев загрязняющих веществ. Язык:Французский. Количество страниц:23</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23_09679_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23_09679_00_f.pdf</a></p>	24 июля 2023 г.
	25 мая 2023 г.	Рыба, мясо (говядина, свинина, дичь, овцы, домашняя птица) и яйца	
	Швейцария	<p>На основании Регламента (ЕС) 2022/2388 для различных пищевых продуктов животного происхождения были введены максимальные уровни для четырех перфторалкильных веществ (PFAS): перфтороктановой сульфокислоты (PFOS), перфтороктановой кислоты (PFOA), перфторонановой кислоты (PFNA), перфторгексансульфокислоты (PFHxS) и их суммы.</p>	
46.	<b>G/SPS/N/JPN/1133/ Add.1</b>	<p>Предлагаемое обозначение веществ, используемых в качестве ингредиента</p>	

		<p>сельскохозяйственных химикатов, и других химических веществ, которые, как указано, "не должны обнаруживаться" в пищевых продуктах для Роксарсона, о чем сообщается в G/SPS/N/JPN/1133 (от 31 октября 2022 г.), были приняты и опубликованы 23 марта 2023 г.</p> <p>Указанное обозначение доступно на:</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09772_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09772_00_e.pdf</a></p>	
	25 мая 2023 г.		
	Япония		
47.	<b>G/SPS/N/JPN/1135/ Add.1</b>	<p>Предлагаемые максимальные пределы остаточного содержания (MRL) сульфатиазола, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1135 (от 31 октября 2022 г.), были приняты и опубликованы 23 марта 2023 г.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09774_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09774_00_e.pdf</a></p>	
	25 мая 2023 г.		
	Япония		
48.	<b>G/SPS/N/JPN/1127/ Add.1</b>	<p>Предлагаемые предельные значения максимального содержания остатков (MRL) для пирифлюкиназона, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1127 (от 28 октября 2022 г.), были приняты и опубликованы 23 марта 2023 г.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09766_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09766_00_e.pdf</a></p>	
	25 мая 2023 г.		
	Япония		
49.	<b>G/SPS/N/JPN/1125/ Add.1</b>	<p>Предлагаемые предельные значения максимального содержания (MRL) для фостиазата, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1125 (от 28 октября 2022 г.), были приняты и опубликованы 23 марта 2023 г.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09764_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09764_00_e.pdf</a></p>	
	25 мая 2023 г.		
	Япония		
50.	<b>G/SPS/N/BRA/2134/ Add.1</b>	<p>Проект резолюции 1141 от 9 февраля 2023 г., о котором ранее сообщалось через</p>	

		G/SPS/N/BRA/2134, в котором рассматривается предложение о включении активного ингредиента D59 -Дипропиридаза в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103 -19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União), была принята в качестве нормативной инструкции № 225 от 15 мая 2023 года.	
	25 мая 2023 г.		
	Бразилия		
51.	<b>G/SPS/N/JPN/1130/ Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остаточного содержания (MRL) диаверидина, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1130 (от 31 октября 2022 г.), были приняты и опубликованы 23 марта 2023 г.  Указанные MRL доступны на:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09769_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09769_00_e.pdf</a>	
	25 мая 2023 г.		
	Япония		
52.	<b>G/SPS/N/JPN/1137/ Add.1</b>	Предлагаемые предельные значения максимального содержания остатков (MRL) для энрамицина, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1137 (от 31 октября 2022 г.), были приняты и опубликованы 23 марта 2023 г.  Указанные MRL доступны на:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09776_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09776_00_e.pdf</a>	
	25 мая 2023 г.		
	Япония		
53.	<b>G/SPS/N/JPN/1128/ Add.1</b>	Предлагаемое обозначение веществ, используемых в качестве ингредиента сельскохозяйственных химикатов и других химических веществ, которое определено как "Вещество в пищевых продуктах, не оказывающее вредного воздействия на здоровье" для ароматизаторов дыма, указанных в G/SPS/N/JPN/1128 (от 28 октября 2022 г.), было принято и опубликовано на 23 марта 2023 года.	

		Указанное обозначение доступно на: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09767_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09767_00_e.pdf</a>	
	25 мая 2023 г.		
	Япония		
54.	<b>G/SPS/N/RUS/265</b>	Постановление Правительства Российской Федерации № 532 от 3 апреля 2023 г.; Распоряжение Правительства Российской Федерации № 3835-р от 8 декабря 2022 г. Язык:русский. Количество страниц: 15 и 4	25 июля 2023 г.
	26 мая 2023 г.	Семена и посадочный материал	
	Российская Федерация	<p>Постановления устанавливают правила государственного контроля, которые включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка соответствия импортируемых семян требованиям к сортовым и посевным характеристикам семян сельскохозяйственных растений, включая дополнительные (специальные) требования к сортовым и посевным свойствам семян, ввозимых в Российскую Федерацию;</li> <li>- отбор проб импортируемых семян для тестирования и (или) оценки, в том числе на предмет обнаружения генетически модифицированных организмов в импортируемых семенах, в соответствии с национальными и межгосударственными стандартами.</li> </ul>	
55.	<b>G/SPS/N/HKG/48</b>	Консультационный документ по предлагаемым поправкам к Регламенту о консервантах в пищевых продуктах (глава 132 ВД).Язык : английский и китайский.Количество страниц: 193 и 203	28 августа 2023 г.
	26 мая 2023 г.	Пища для потребления человеком	
	Гонконг, Китай	Правительство Специального административного района Гонконг предлагает посредством законодательных поправок обновить нормативный контроль за консервантами и антиоксидантами в пищевых продуктах с целью усиления защиты потребителей, содействия гармонизации местных и международных стандартов безопасности пищевых продуктов и облегчения торговли продуктами питания. Упражнение в основном включает обновление определений	

		"консервант" и "антиоксидант", списка разрешенных консервантов и антиоксидантных средств, а также максимально допустимых уровней таких разрешенных консервантов и антиоксидантов в определенных продуктах питания.	
56.	<b>G/SPS/N/CAN/1482/ Add.1</b>	<p>Документ о предлагаемом максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для оксатиапипролина, указанный в G/SPS/N/CAN/1482 (от 23 февраля 2023 г.), был утвержден 18 мая 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем ввода в базу данных предельных значений максимального остатка и приведен непосредственно ниже:</p> <p>Тропические и субтропические плоды от средних до крупных, с гладкой несъедобной кожурой (подгруппа культур24b) – 0.1</p>	
	26 мая 2023 г.		
	Канада		
57.	<b>G/SPS/N/EU/637</b>	Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2023/961 от 12 мая 2023 г., вносящий поправки в Имплементационный регламент (ЕС) 2017/2470 в отношении условий использования новой пищевой лакто-N-неотетраозы (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык :английский, французский и испанский. Количество страниц:5	
	26 мая 2023 г.	Лакто-N-неотетраоза	
	Европейский союз	Эта мера разрешает изменение условий использования лакто-N-неотетраозы для использования в детских смесях и последующих смесях на разрешенных в настоящее время уровнях до 0,6 г/л, без обязательного использования в сочетании с 2'-фукозиллактозой в соотношении 1:2 (одна часть лакто-N-неотетраозы с двумя частями 2'-фукозиллактозы). Кроме того, эта мера отменяет обязательное использование лакто-N-неотетраозы в сочетании с 2'-фукозиллактозой в соотношении 1:2 в напитках на основе молока и аналогичных продуктах, предназначенных для маленьких детей, без отдельного добавления двух новых продуктов.	
58.	<b>G/SPS/N/CAN/1485/ Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для бензовиндифлупира, указанный в документе	

		<p>G/SPS/N/CAN/1485 (от 28 февраля 2023 г.), был принят 22 мая 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных значений максимального содержания остатков и приведены непосредственно ниже:</p> <p>Листья корнеклубнеплодов (группа культур 2) – 3.0</p> <p>Корнеплоды, кроме сахарной свеклы (подгруппа культур 1В, за исключением корней женьшеня) – 0.6</p> <p>Корни женьшеня – 0.3</p>	
	26 мая 2023 г.		
	Канада		
59.	<b>G/SPS/N/CAN/1484/Add.1</b>	<p>Предлагаемый документ о максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для карфентразон-этила, указанный в G/SPS/N/CAN/1484 (от 28 февраля 2023 г.), был принят 22 мая 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных значений максимального содержания остатков и приведены непосредственно ниже:</p> <p>Луковичные овощи (группа культур 3-07); листовые овощи (группа культур 4-13); плодоносящие овощи (группа культур 8-09); семечковые фрукты (группа культур 11-09); косточковые фрукты (группа культур 12-09); ежевика (подгруппа культур 13-07В); семена рапса (подгруппа культур 20А) (пересмотрено); подсолнечник (подгруппа культур 20В) (пересмотрено); овощи с черешками листьев (подгруппа культур 22В); свежие листья мяты перечной, сушеные листья мяты перечной, свежие листья мяты перечной, сушеные листья мяты перечной – 0.1</p>	
	26 мая 2023 г.		
	Канада		
60.	<b>G/SPS/N/EU/638</b>	<p>Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2023/950 от 12 мая 2023 г., вносящий поправки в Имплементационный регламент (ЕС) 2017/2470 в отношении условий использования новой пищевой 2'-фукозиллактозы</p>	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09840_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09840_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09840_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09840_00_f.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09840_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09840_00_f.pdf</a>	
	26 мая 2023 г.	2'-Фукозиллактоза	
	Европейский союз	Мера разрешает изменить условия использования 2'-фукозиллактозы, чтобы отменить обязательное условие о том, что при использовании 2'-фукозиллактозы в сочетании с лакто-N-неотетраозой в детских смесях и последующих смесях для грудного вскармливания, а также в напитках на основе молока и аналогичных продуктах, предназначенных для детей раннего возраста, в разрешенные в настоящее время уровни составляют до 1,2 г/л, их следует использовать только в соотношении 2:1 (две части 2'-фукозиллактозы на одну часть лакто-N-неотетраозы).	
61.	<b>G/SPS/N/EU/636</b>	<p>Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2023/951 от 12 мая 2023 г., вносящий поправки в Имплементационный регламент (ЕС) 2017/2470 в отношении технических характеристик нового пищевого белкового экстракта из свиных почек</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09837_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09837_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09837_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09837_00_f.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09837_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09837_00_s.pdf</a></p>	
	26 мая 2023 г.	Белковый экстракт из свиных почек	
	Европейский союз	Мера разрешает производственный процесс с использованием ацетоновой промывки свиных почек для получения белкового экстракта и использование сверхвысокопроизводительной жидкостной хроматографии, связанной с флуоресцентной детекцией (UHPLC-FLD), в качестве дополнительного метода к разрешенному в настоящее время для определения ферментативной активности диаминооксидазы (DAO), содержащейся в экстрагированный белок.	

62.	<b>G/SPS/N/CAN/1483/ Add.1</b>	<p>Документ о предлагаемом максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для тефлубензурана, указанный в G/SPS/N/CAN/1483 (от 23 февраля 2023 г.), был утвержден 18 мая 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных значений максимального содержания остатков и приведены непосредственно ниже:</p> <p>6,0 Сушеные яблоки</p> <p>1.0 Изюм</p> <p>0.7 виноград</p> <p>0.5 яблоки</p> <p>0.3 Дыни, мускусные дыни (кроме перечисленных в данном товаре)</p> <p>0,01 Сахарный тростник</p>	
	26 мая 2023 г.		
	Канада		
63.	<b>G/SPS/N/BRA/2163</b>	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 805 от 18 мая 2023 года - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян томатов (<i>Solanum lycopersicum</i>), произведенных в Гватемале. Язык: Португальский. Количество страниц: 1</p>	1 июня 2023 г.
	30 мая 2023 г.	Семена томата ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян томатов ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), произведенных в Гватемале.	
64.	<b>G/SPS/N/NZL/711/ Add.1</b>	<p>Период внешних консультаций для носорогов зоопарка IHS закончился 28 апреля 2023 года.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_09863_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_09863_00_e.pdf</a></p>	
	30 мая 2023 г.		
	Новая Зеландия		
65.	<b>G/SPS/N/USA/3389</b>	<p>Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности; Уведомление о подаче заявок и запрос комментариев. Язык: английский. Количество страниц: 1</p>	22 июня 2023 г.

		<a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-05-23/html/2023-10879.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-05-23/html/2023-10879.htm</a>	
	30 мая 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на подачу заявок на пестициды с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
66.	<b>G/SPS/N/USA/3388</b>	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности; Уведомление о подаче заявок и запрос комментариев. Язык: английский. Количество страниц: 2	21 июня 2023 г.
	30 мая 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на подачу заявок на пестициды с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
67.	<b>G/SPS/N/BRA/2164</b>	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 804 от 18 мая 2023 года - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян арбуза ( <i>Citrullus lanatus</i> ) из Гондураса. Язык: Португальский. Количество страниц: 1	
	30 мая 2023 г.	Семена арбуза ( <i>Citrullus lanatus</i> )	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян арбуза ( <i>Citrullus lanatus</i> ) из Гондураса	
68.	<b>G/SPS/N/JPN/1203</b>	Поправка к списку регулируемых живых организмов в соответствии с Законом об инвазивных чужеродных видах. Язык: английский. Количество страниц: 2  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09856_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09856_00_e.pdf</a>	29 июля 2023 г.
	30 мая 2023 г.	<i>Anoplophora glabripennis</i> (код ТН ВЭД: 0106.49); <i>Apriona swainsoni</i> (код ТН ВЭД: 0106.49)	

	Япония	Отнести <i>Anoplophora glabripennis</i> и <i>Apriona swainsoni</i> к инвазивным чужеродным видам (IAS).	
69.	<b>G/SPS/N/JPN/1206</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык:английский. Количество страниц:2  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09928_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09928_00_e.pdf</a>	30 июля 2023 г.
	31 мая 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> <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>– Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13)</li> <li>– Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.05, 08.06, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>– Сырье и специи (коды ТН ВЭД: 09.03,09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>– Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.06, 10.07 и 10.08)</li> <li>– Масличные семена и маслянистые плоды, разное зерно, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07 и 12.12)</li> </ul>	
	Япония	Предложение о предельных значениях максимального содержания остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Inpyrfluxam.	
70.	<b>G/SPS/N/CAN/1472/Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для метомила, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1472 (от 25 января 2023 г.), был принят 26 мая 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных значений максимального содержания остатков и приведены непосредственно ниже:  Кочанный салат-латук, листовой салат-латук – 5.0	
	31 мая 2023 г.		

	Канада		
71.	<b>G/SPS/N/CAN/1508</b>	Уведомление об изменении списка разрешенных красителей с целью распространения применения золота на продукты из лосося холодного копчения. Языки:английский и французский. Количество страниц:3  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_09923_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_09923_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_09923_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_09923_00_f.pdf</a>	6 августа 2023 г.
	31 мая 2023 г.	Расширить использование золота в продуктах из лосося холодного копчения (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	Продовольственное управление Министерства здравоохранения Канады завершило предпродажную оценку безопасности пищевой добавки, поданной для получения разрешения на использование золотых хлопьев в качестве гарнира на поверхности готовых к употреблению лососевых продуктов холодного копчения.Золото уже разрешено к использованию в Канаде в ликерах и нестандартизированных алкогольных напитках.Результаты предрыночной оценки подтверждают безопасность золота для его предполагаемого использования. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использовать золото, как описано в информационном документе, изменив список разрешенных красителей, вступающий в силу 24 мая 2023 года.Цель этого информационного документа - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает отправить запрос или новую научную информацию, относящуюся к безопасности этой пищевой добавки.	
72.	<b>G/SPS/N/JPN/1210</b>	Установление исключения из требования MRL в отношении остатков пестицидов в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов.Язык:английский.Количество страниц:1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09932_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09932_00_e.pdf</a>	
	31 мая 2023 г.	Вся еда	

	Япония	Установление исключения из требований MRL в отношении остатков пестицида: оксида цинка. Будет оговорено, что это "вещество в пище, которое не оказывает никакого неблагоприятного воздействия на здоровье".	
73.	<b>G/SPS/N/JPN/1204</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык:английский. Количество страниц:5  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09926_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09926_00_e.pdf</a>	30 июля 2023 г.
	31 мая 2023 г.	<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 птичьи яйца (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 клубни (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>– Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</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 культуры (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.03, 10.05 и 10.06)</li> <li>– Масличные семена и маслосодержащие плоды, разное зерно, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.05, 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	Предложение о предельных значениях максимального содержания остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Бифентрин.	

74.	<b>G/SPS/N/CAN/1488/Add.1</b>	<p>Документ о предлагаемом максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для циантранилипрола, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1488 (от 13 марта 2023 г.), был принят 29 мая 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных значений максимального содержания остатков и приведены непосредственно ниже:</p> <p>Спаржевая фасоль в съедобных стручках, китайская длинная фасоль в съедобных стручках – 2.0</p> <p>Сухая спаржевая фасоль, сухая китайская длинная фасоль, сухой горох краудер, сухая полевая фасоль, сухой сладкий люпин, сухой белый люпин, сухой белый сладкий люпин – 1.0</p> <p>Сочный горошек краудер в скорлупе, сочный сладкий люпин в скорлупе, сочный белый люпин в скорлупе, сочный белый сладкий люпин в скорлупе – 0.2</p>	
	31 мая 2023 г.		
	Канада		
75.	<b>G/SPS/N/EU/640</b>	<p>Регламент Комиссии по внедрению (ЕС) 2023/981, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 37/2010 в отношении классификации вещества празиквантел в отношении его максимального содержания в пищевых продуктах животного происхождения</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09919_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09919_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09919_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09919_00_f.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09919_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_09919_00_s.pdf</a></p>	
	31 мая 2023 г.	Пищевые продукты животного происхождения	
	Европейский союз	Новый MRL для новой ткани-мишени в отношении вещества празиквантел и вознаграждение за уже существующую запись "виды животных".	
76.	<b>G/SPS/N/JPN/1208</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на	

		остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык:английский. Количество страниц:3  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09930_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09930_00_e.pdf</a>	
	31 мая 2023 г.	<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, 02.08 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 (код ТН ВЭД: 04.01)</li> <li>– Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>– Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13)</li> <li>– Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 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>– Крупы (коды ТН ВЭД: 10.01 и 10.06)</li> <li>– Масличные семена и маслянистые плоды, разное зерно, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 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 о предельных значениях максимального содержания остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Пирибенкарб.	
77.	<b>G/SPS/N/JPN/1205</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык:английский.Количество страниц:4  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09927_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09927_00_e.pdf</a>	30 июля 2023 г.

	31 мая 2023 г.	<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, 02.08 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 (код ТН ВЭД: 04.01)</li> <li>– Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>– Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13)</li> <li>– Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 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>– Крупы (коды ТН ВЭД: 10.01 и 10.06)</li> <li>– Масличные семена и маслянистые плоды, разное зерно, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 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 о предельных значениях максимального содержания остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: флутоланил.	
78.	<b>G/SPS/N/JPN/1209</b>	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 4</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09931_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09931_00_e.pdf</a></p>	30 июля 2023 г.
	31 мая 2023 г.	<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, 02.08 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> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <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 клубни (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13)</li> <li>– Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 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>– Крупы (коды ТН ВЭД: 10.01 и 10.06)</li> <li>– Масличные семена и маслянистые плоды, разное зерно, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 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 о предельных значениях максимального содержания остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Сетоксидим.	
79.	<b>G/SPS/N/JPN/1207</b>	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 2</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09929_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09929_00_e.pdf</a></p>	30 июля 2023 г.
	31 мая 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Натуральный мед (код ТН ВЭД: 04.09)</li> <li>– Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.09, 07.10 и 07.14)</li> <li>– Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.05, 08.07, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>– Специи (коды ТН ВЭД: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>– Крупы (код ТН ВЭД: 10.06)</li> </ul>	

		– Масличные семена и маслосодержащие плоды, разное зерно, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.07 и 12.12)	
	Япония	Предложение о предельных значениях максимального содержания остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Пикарбутразокс.	
80.	<b>G/SPS/N/CAN/1507</b>	Уведомление об изменении Списка разрешенных пищевых ферментов, позволяющем использовать карбоксипептидазу D из <i>Aspergillus oryzae</i> AT1727 в различных пищевых продуктах.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_09922_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_09922_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_09922_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_09922_00_f.pdf</a>	5 августа 2023 г.
	31 мая 2023 г.	Карбоксипептидаза D из <i>Aspergillus oryzae</i> под номером 1727 в различных пищевых продуктах (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	Управление пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады завершило предпродажную оценку безопасности пищевой добавки, поданной для получения разрешения на использование карбоксипептидазы D, типа протеазы, из <i>Aspergillus oryzae</i> AT1727 в различных пищевых продуктах. Требуемый максимальный уровень использования этого пищевого фермента соответствует надлежащей производственной практике.  Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность карбоксипептидазы D из <i>A.oryzae</i> под номером 1727 для заявленных видов применения. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование карбоксипептидазы D из этого источника, как описано в информационном документе, путем внесения изменений в Список разрешенных пищевых ферментов, начиная с 23 мая 2023 года.  Цель этого информационного документа - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает отправить запрос или новую	

		научную информацию, относящуюся к безопасности этой пищевой добавки.	
81.	<b>G/SPS/N/CAN/1487/ Add.1</b>	<p>Документ о предлагаемом максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для абамектина, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1487 (от 7 марта 2023 г.), был утвержден 29 мая 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных значений максимального содержания остатков и приведены непосредственно ниже:</p> <p>Бобовые овощи в съедобных стручках (подгруппа культур 6А); спаржевая фасоль в съедобных стручках, китайская длинная фасоль в съедобных стручках – 0.08</p> <p>Сухой очищенный горох и фасоль, кроме сои (подгруппа культур 6С); сочный очищенный горох и фасоль (подгруппа культур 6В); сухая спаржевая фасоль, сухие китайские длинные бобы, сухой зеленый горошек, сухие полевые бобы, сухие соевые бобы, сухой сладкий люпин, сухой белый люпин, сухой белый сладкий люпин, сочный очищенный зеленый горошек, сочные сладкие люпины в скорлупе, сочные белые люпины в скорлупе, сочные белые сладкие люпины в скорлупе – 0.01</p>	
	31 мая 2023 г.		
	Канада		
82.	<b>G/SPS/N/CHN/1279</b>	<p>Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Поправка № 1 к пищевой добавке закиси азота.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_009980_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_009980_00_x.pdf</a></p>	31 июля 2023 г.
	1 июня 2023 г.	Пищевая добавка Закись азота	
	Китай	Единица измерения "вода/(мкл/л)" в таблице 2 была изменена следующим образом: "вода/(мл/л)".	
83.	<b>G/SPS/N/CHN/1160/ Add.1</b>	<p>Основываясь на уведомлении G/SPS/N/CHN/1160 от 12 мая 2020 года, в настоящем стандарте в основном изменены термины и определения.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_09975_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_09975_00_x.pdf</a></p>	

	1 июня 2023 г.		
	Китай		
84.	<b>G/SPS/N/SAU/507</b>	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, решение № 182228 от 9 мая 2023 года, озаглавленное "Разрешить ввоз домашнего скота, произведенного в Таиланде".	
	1 июня 2023 г.	Домашний скот	
	Королевство Саудовская Аравия	После технического визита в Таиланд, проведенного специализированной командой Саудовской Аравии, они рекомендовали открыть импорт скота из Таиланда в Королевство Саудовская Аравия.	
85.	<b>G/SPS/N/CHN/1280</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка поливиниловый спирт. Язык:Китайский. Количество страниц:16  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_09985_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_09985_00_x.pdf</a>	31 июля 2023 г.
	1 июня 2023 г.	Пищевая добавка поливиниловый спирт	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на пищевую добавку поливиниловый спирт, получаемый этиленовым методом или ацетиленовым методом.	
86.	<b>G/SPS/N/CHN/1278/Add.1</b>	Новая версия фитосанитарного сертификата и фитосанитарного сертификата на реэкспорт из Китая была введена в действие с 1 июня 2023 года. Фитосанитарный сертификат на реэкспорт из Китая, указанный в G/SPS/N/CHN/1278, был частично изменен. Ниже приведены ссылки на новую версию фитосанитарного сертификата и Фитосанитарный сертификат на реэкспорт из Китая, введенные в действие с 1 июня 2023 года:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_09974_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_09974_00_x.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_09974_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_09974_01_x.pdf</a>	
	1 июня 2023 г.		
	Китай		
87.	<b>G/SPS/N/TPKM/602/Add.1</b>	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу хотела бы уведомить, что "Ограничения на использование и	

		<p>требования к маркировке 2'-фукозиллактозы, произведенной генетически модифицированной <i>Cherichia coli</i> strain K-12 MG1655 INB000846 в качестве пищевого ингредиента" согласно G/SPS/N/TPKM/602 от 9 февраля 2023 года, был обнародован 1 июня 2023 года и вступил в силу в тот же день.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_09973_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_09973_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_09973_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_09973_00_e.pdf</a></p>	
	1 июня 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу		
88.	<b>G/SPS/N/TPKM/614</b>	<p>Проект ограничений на использование и требований к маркировке порошка жидкой культуры мицелия гриба Сморчка (<i>Morchella esculenta</i>) в качестве пищевого ингредиента.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_09977_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_09977_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_09977_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_09977_00_e.pdf</a></p>	31 июля 2023 г.
	1 июня 2023 г.	Пищевые ингредиенты для использования в пищу	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу	Настоящий проект правил устанавливает ограничения на использование и требования к маркировке жидкого порошка для культивирования мицелия гриба сморчка ( <i>Morchella esculenta</i> ) в пищевых целях.	
89.	<b>G/SPS/N/CHN/1281</b>	<p>Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Пищевой обогащитель (6S)-5-метилтетрагидрофолиевая кислота, глюкозаминавая соль.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_09986_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_09986_00_x.pdf</a></p>	31 июля 2023 г.
	1 июня 2023 г.	Пищевой обогащитель (6S)-5-метилтетрагидрофолиевая кислота, глюкозаминавая соль	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на пищевой витаминизатор (6S)-5-	

		метилтетрагидрофолиевую кислоту, глюкозаминовую соль, которую получают из фолиевой кислоты путем метилирования, засоления, кристаллизации и сублимационной сушки. В нем указаны технические требования и методы определения пищевого обогапителя (6S)-5-метилтетрагидрофолиевой кислоты, глюкозаминовой соли.	
90.	<b>G/SPS/N/BRA/2168</b>	Проект резолюции 1166, 18 мая 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц:1	21 июля 2023 г.
	2 июня 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента I33 -ИПФЛУФЕНОКВИМА в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
91.	<b>G/SPS/N/BRA/2166</b>	Проект резолюции 1164, 18 мая 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц:2	21 июля 2023 г.
	2 июня 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента F76 -ФЛУИНДАПИРА в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
92.	<b>G/SPS/N/BRA/2169</b>	Проект резолюции 1167, 18 мая 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц:1	21 июля 2023 г.
	2 июня 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента T81 -ТОЛПИРАЛАТА в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103	

		от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
93.	<b>G/SPS/N/BRA/2170</b>	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 798 от 10 мая 2023 года - Устанавливает минимальные критерии и процедуры для производства и использования кормов для животных с ветеринарными препаратами. Язык: Португальский. Количество страниц:15  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10051_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10051_00_x.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10051_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10051_00_x.pdf</a>	
	2 июня 2023 г.	Корма для животных с ветеринарными препаратами	
	Бразилия	Устанавливает минимальные критерии и процедуры производства и использования кормов для животных с ветеринарными препаратами.	
94.	<b>G/SPS/N/BRA/2167</b>	Проект резолюции 1165, 18 мая 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц:2	21 июля 2023 г.
	2 июня 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента F75 - ФЛУКАРБАЗОНА НАТРИЯ в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
95.	<b>G/SPS/N/BRA/2165</b>	Проект резолюции 1162, 18 мая 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц:4	21 июля 2023 г.
	2 июня 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции рассматривается как предложение о внесении поправок в монографию об активном ингредиенте I23 -IPBC из Списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованную Нормативной инструкцией 103 от 19 октября	

		2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
96.	<b>G/SPS/N/SAU/508</b>	Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии Ref. № 28515 от 1 июня 2023 года, озаглавленный "Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Атлантических Пиренеев во Франции". Язык : арабский. Количество страниц: 1	
	6 июня 2023 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	После публикации военного отчета от 19 мая 2023 года в Атлантических Пиренеях во Франции произошла вспышка высокопатогенного вируса птичьего гриппа (А). В соответствии с главой 10.4 Кодекса охраны здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных (ВОАН) Королевству Саудовской Аравии считается необходимым предотвратить проникновение вируса НРАІ в страну. В связи с этим импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них из Атлантических Пиренеев во Франции в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен (за исключением обработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергнутых тепловой или другой обработке, обеспечивающей дезактивацию вируса НРАІ, при условии, что они соответствуют утвержденным санитарным нормам). требованиям и стандартам, с медицинским сертификатом, выданным официальными органами Франции для подтверждения того, что продукт не содержит вируса).	
97.	<b>G/SPS/N/BRA/2171</b>	Проект резолюции 1168, 25 мая 2023 года. Язык : Португальский. Количество страниц: 4	28 июля 2023 г.
	6 июня 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента Т82 -(Z)-9,13-ТЕТРАДЕКАДИЕНАЛА в Монографический перечень активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103 от 19 октября	

		2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
98.	<b>G/SPS/N/CAN/1427/ Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для пиразифлюмида, указанный в документах G/SPS/N/CAN/1427 (от 7 марта 2022 г.) и G/SPS/N/CAN/1427/Согг.1 (от 3 мая 2023 г.), был принят 31 мая 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем ввода в базу данных предельных значений максимального остатка и приведен непосредственно ниже:  Яблоки – 0.4	
	6 июня 2023 г.		
	Канада		
99.	<b>G/SPS/N/THA/652</b>	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта овец и коз и продуктов их переработки в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015) из Мьянмы. Язык :Тайский.Количество страниц:1	
	6 июня 2023 г.	Овцы и козы и продукция из них (коды ТН ВЭД: 0104, 0204 и т.д.)	
	Таиланд	Согласно объявлению в Правительственном вестнике от 1 марта 2023 года, срок приостановления ввоза ящура в Мьянму с 1 марта 2023 года истек 29 мая 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке ящура в районе Мьянмы. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение ящура в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 ввоз коз и овец и продуктов их переработки в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015) из Мьянмы временно приостановлено сроком на 90 дней, начиная с 30 мая 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
100.	<b>G/SPS/N/BRA/2172</b>	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 806 от 18 мая 2023 года - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян гипоэстеза (Hypoestesphyllostachya) из Коста-Рики. Язык : Португальский.Количество страниц:1	
	6 июня 2023 г.	Семена гипоэстеза (Hypoestes phyllostachya)	

	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян гипоэстеа ( <i>Hypoestes phyllostachya</i> ) из Коста-Рики.	
101.	<b>G/SPS/N/BRA/2173</b>	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 807 от 22 мая 2023 г. - Приостанавливает импорт семенного картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) из Чили до тех пор, пока не будет проведен анализ фитосанитарного риска. Язык : Португальский. Количество страниц: 1	
	6 июня 2023 г.	Семенной картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> )	
	Бразилия	Приостанавливает импорт семенного картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) из Чили до тех пор, пока не будет проведен анализ фитосанитарного риска.	
102.	<b>G/SPS/N/JPN/1156/ Add.1</b>	Предлагаемые предельные значения максимального содержания остатков (MRL) для пиридапила, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1156 (от 2 декабря 2022 г.), были приняты и опубликованы 26 апреля 2023 г.  Указанные MRL доступны на:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10120_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10120_00_e.pdf</a>	
	8 июня 2023 г.		
	Япония		
103.	<b>G/SPS/N/JPN/1152/ Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остаточного содержания (MRL) флудиоксонила, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1152 (от 2 декабря 2022 г.), были приняты и опубликованы 26 апреля 2023  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10116_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10116_00_e.pdf</a>	
	8 июня 2023 г.		
	Япония		
104.	<b>G/SPS/N/TPKM/603/ Add.1</b>	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу хотела бы уведомить, что "Ограничения на использование и требования к маркировке гидролизата лизоцима куриного яичного белка в качестве пищевого ингредиента" согласно G/SPS/N/TPKM/603 от 15 февраля 2023 года были обнародованы 8 июня 2023 года и вступили в силу в тот же день.	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_10114_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_10114_00_e.pdf</a>	
	8 июня 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу		
105.	<b>G/SPS/N/JPN/1157/Add.1</b>	Предлагаемые предельные значения максимального содержания остатков (MRL) для Тринексапак-этила, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1157 (от 2 декабря 2022 г.), были приняты и опубликованы 26 апреля 2023 г. Указанные MRL доступны на:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10121_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10121_00_e.pdf</a>	
	8 июня 2023 г.		
	Япония		
106.	<b>G/SPS/N/JPN/1155/Add.1</b>	Предлагаемые предельные значения максимального содержания остатков (MRL) для пиразилюмида, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1155 (от 2 декабря 2022 г.), были приняты и опубликованы 26 апреля 2023 г. Указанные MRL доступны на:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10119_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10119_00_e.pdf</a>	
	8 июня 2023 г.		
	Япония		
107.	<b>G/SPS/N/JPN/1153/Add.1</b>	Предлагаемые предельные значения максимального содержания (MRL) флутриафола, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1153 (от 2 декабря 2022 г.), были приняты и опубликованы 26 апреля 2023 г.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10117_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10117_00_e.pdf</a>	
	8 июня 2023 г.		
	Япония		
108.	<b>G/SPS/N/JPN/1154/Add.1</b>	Предлагаемые предельные значения максимального содержания остатков (MRL) для изопиразы, указанные в документе	

		G/SPS/N/JPN/1154 (от 2 декабря 2022 г.), были приняты и опубликованы 26 апреля 2023  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10118_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10118_00_e.pdf</a>	
	8 июня 2023 г.		
	Япония		
109.	<b>G/SPS/N/BRA/1720/Add.1</b>	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 738 от 23 января 2023 года - Вносит изменения в Нормативную инструкцию № 17 от 15 апреля 2020 года, чтобы продлить срок перехода предприятий, зарегистрированных в сфере кормления животных, в систему SIPEAGRO. Упаковку и этикетки с регистрационным номером предыдущего заведения можно использовать до 31 января 2024 года.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10113_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10113_00_x.pdf</a>	
	8 июня 2023 г.		
	Бразилия		
110.	<b>G/SPS/N/TPKM/615</b>	Проект стандарта на пищевые продукты, обработанные ионизирующим излучением. Язык (языки): китайский и английский. Общее количество страниц: 4	
	8 июня 2023 г.	Облучение пищевых продуктов	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу	Это постановление направлено на исключение пунктов обработки от радиационного облучения, связанных с целью профилактики эпидемий животных и растений и карантина. В будущем он вернется под надзор Бюро инспекции здоровья животных и растений и карантина Совета по сельскому хозяйству и установит другой стандарт управления.	
111.	<b>G/SPS/N/IND/294</b>	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (алкогольные напитки) Правила внесения поправок, 2023 год.	
	8 июня 2023 г.	Продукты питания	
	Индия	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (алкогольные напитки) Поправки к правилам 2023 года касаются стандартов на медовуху (медовое вино), крафтовое пиво, индийские ликеры и определения	

		слабоалкогольных напитков/RTD, напитков на основе вина и деревенских ликеров и т.д.	
112.	<b>G/SPS/N/TPKM/606/ Add.1</b>	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу хотела бы уведомить, что "Ограничения на использование и требования к маркировке брокколи ( <i>Brassica oleracea</i> var. курсив) Экстракт семян в качестве пищевого ингредиента" согласно G/SPS/N/TPKM/606 от 17 февраля 2023 года, был обнародован 8 июня 2023 года и вступил в силу в тот же день.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_10115_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_10115_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_10115_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_10115_00_x.pdf</a>	
	8 июня 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу		
113.	<b>G/SPS/N/JPN/1158/ Add.1</b>	Предлагаемые предельные значения максимального содержания остатков (MRL) для зоксамида, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1158 (от 2 декабря 2022 г.), были приняты и опубликованы 26 апреля 2023 г. Указанные MRL доступны на:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10143_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10143_00_e.pdf</a>	
	9 июня 2023 г.		
	Япония		