

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/IND/295	Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) от 2003 года (Четвертая поправка) до 2023 года. Язык :английский. Количество страниц:3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_10151_00_e.pdf	11 августа 2023 г.
	12 июня 2023 г.	Персея американская (авокадо)	
	Индия	Проект закона о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) (Четвертая поправка) Постановление 2023 года направлено на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт Персеа американа (авокадо) из Кении.	
2.	G/SPS/N/EU/644	Постановление Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/1032 от 25 мая 2023 г., устанавливающее меры по предотвращению заноса и распространения на территории Союза вируса коричневой кожуры плодов томатов (ToBRFV) и вносящее поправки в Постановление по имплементации (ЕС) 2020/1191. Язык:английский, французский и испанский. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10188_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10188_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10188_00_s.pdf	
	13 июня 2023 г.	1. Растения <i>Solanum lycopersicum</i> L. и их гибриды, включая семена; 2. Растения рода <i>Capsicum</i> и их гибриды, включая семена.	
	Европейский союз	Введены импортные требования и внутренние меры в связи с вирусом коричневой морщинистости плодов томатов.	
3.	G/SPS/N/EU/643	Постановление Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/1134 от 8 июня 2023 года о мерах по предотвращению интродукции, укоренения и распространения на территории Союза <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), вносящее поправки в Имплементационное постановление (ЕС) 2019/2072 и отменяющее имплементационное решение (ЕС) 2018/638. Язык:английский, французский и испанский. Номер количество страниц:18	

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10187_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10187_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10187_00_s.pdf	
	13 июня 2023 г.	<p>(а) Плоды CapsicumL., MomordicaL., Solanum aethiopicumL., Solanum macrocarponL. и Solanum Melongena L.;</p> <p>(б) растения спаржи лекарственной, кроме стеблей, покрытых в течение всей их жизни почвой, живой пылью, культурами растительных тканей и семенами;</p> <p>(с) Растения Zea maysL., кроме живой пыльцы, культур растительных тканей, семян и зерен;</p> <p>(д) Растения типа хризантемы, диантуса. и Пеларгония Л'Эрит. бывшие в употреблении, кроме семян</p>	
	Европейский союз	В отношении Spodoptera frugiperda (Smith) введены чрезвычайные требования к импорту.	
4.	G/SPS/N/EU/642	Проект постановления Комиссии, вносящий поправки в приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания (Z)-13-гексадецен11-ин-1-ил ацетата, (Z, Z,Z, Z, Z)-7,13,16,19-докозатетраен-1-ил изобурират, акринатрин, азимсульфурон, фамоксадон, метилнонилкетон, прохлораз и гипохлорит натрия в определенных продуктах или на их основе (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык :английский.Количество страниц: 5+ Приложения	12 августа 2023 г.
	13 июня 2023 г.	Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	Предлагаемый проект правил касается обновления существующих МДП для (Z)-13-гексадецен11-ин-1-ил ацетата, (Z, Z,Z,Z, Z)-7,13,16,19-докозатетраен-1-ил изобурирата, акринатрина, азимсульфурана, фамоксадона, метилнонилкетона, прохлораза и натрия гипохлорит в некоторых продуктах питания. Изменены нормативные требования к этим веществам в некоторых товарах. Более низкие значения MRL устанавливаются после удаления старых пользователей, которые больше не авторизованы в Европейском союзе, поскольку срок действия разрешения на использование активного вещества истек.	

5.	G/SPS/N/BRA/2176	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту посадочного материала альстромерии (<i>Alstroemeria</i> Spp.) любого происхождения. Язык : английский и португальский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10231_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10231_00_x.pdf	13 августа 2023 г.
	14 июня 2023 г.	Материал для размножения альстромерии (<i>Alstroemeria</i> spp.)	
	Бразилия	Проект - Установлены фитосанитарные требования к импорту посадочного материала (категория 4) альстромерии (<i>Alstroemeria</i> spp.) любого происхождения.	
6.	G/SPS/N/THA/653	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Польши для предотвращения распространения африканской чумы свиней.	
	14 июня 2023 г.	Живые домашние свиньи и их туши (коды ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 7 марта 2023 года, срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Польши истек 5 июня 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Польши. 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 Польши временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 6 июня 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
7.	G/SPS/N/BRA/2137/ Add.1	Проект резолюции 1145 от 10 февраля 2023 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2137, в котором рассматривается предложение о включении активного ингредиента B62-Brevibacillus parabrevis в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103 -19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União), была принята в качестве нормативной инструкции № 229 от 1 июня 2023 года.	
	14 июня 2023 г.		
	Бразилия		

8.	G/SPS/N/THA/660	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живой домашней птицы и птичьих тушек из китайского Тайбэя для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1).Язык :Тайский.Количество страниц:1	
	14 июня 2023 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы (код ТН ВЭД): 0105, 0207, 0407, 0408)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственной газеты от 7 марта 2023 года, срок приостановления импорта живой домашней птицы и птичьих тушек из китайского Тайбэя истек 5 июня 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в районе китайского Тайбэя. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение болезни в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой домашней птицы и птичьих тушек из китайского Тайбэя временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 6 июня 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette. За исключением перьев и пуха домашней птицы, которые были обработаны на предприятии, одобренном DLD, и этих товаров, которые были обработаны для обеспечения уничтожения вируса птичьего гриппа, рекомендованного Кодексом охраны здоровья наземных животных ВОАН, разделы 10.4.22 и 10.4.23, в которых используется один из следующих методов: <ul style="list-style-type: none"> •промыть и высушить на пару при температуре 100 °С в течение 30 минут; •окуривание формалином (10% формальдегида) в течение 8 часов; •облучение дозой 20 килограй. 	
9.	G/SPS/N/BRA/2138/Add.1	Проект резолюции 1146 от 10 февраля 2023 г., о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2138, в котором рассматривается предложение о включении активного ингредиента Т80 -(Z)-трико-9-ен в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованная Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União), была принята в качестве Нормативной инструкции 230 1 июня 2023 года.	13 августа 2023 г.
	14 июня 2023 г.		
	Бразилия		
10.	G/SPS/N/THA/654	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Вьетнама для предотвращения распространения африканской чумы свиней.Язык :Тайский.Количество страниц:1	

	14 июня 2023 г.	Живые домашние свиньи и их туши (коды ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно объявлению в Правительственном вестнике от 7 марта 2023 года, срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Вьетнама истек 5 июня 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в районе Вьетнама. 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 Вьетнама временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 6 июня 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
11.	G/SPS/N/THA/655	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык :Тайский.Количество страниц:1	
	14 июня 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 7 марта 2023 года, срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы истек 5 июня 2023 года. Однако у Мьянмы нет самопровозглашения о восстановлении свободы страны от африканской чумы свиней от ВОАН. 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 Мьянмы временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 6 июня 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
12.	G/SPS/N/BRA/2175	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту посадочного материала импатиенс любого происхождения. Языки: Португальский и английский. Количество страниц:3	13 августа 2023 г.
	14 июня 2023 г.	Ввоз посадочного материала (категория 4) нетерпеливых	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к ввозу посадочного материала размножающихся нетерпеливых любого происхождения.	
13.	G/SPS/N/BRA/2174	Проект резолюции 1169, 1 июня 2023 года. Язык : Португальский.Количество страниц:4	4 августа 2023 г.
	14 июня 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	

	Бразилия	<p>Данный проект резолюции рассматривается как предложение о включении активных ингредиентов В29 –БУПРОФЕЗИНА, В46 – БЕНЗОВИНДИФЛУПИРА, В55 – ЭМАМЕКТИНА БЕНЗОАТА, С36 – ЦИПРОКОНАЗОЛА, С60 –ДЗЕТА-ЦИПЕРМЕТРИНА, D36 –ДИФЕНОКОНАЗОЛА, E33 – СПИРОПИДИОНА, G05 – ГЛЮФОСИНАТА АММОНИЯ, I21 – ИНДОКСАКАРБА, I32 – ИЗОЦИКЛОЗЕРАМ, M47 – МЕЛАЛЕУКА ЧЕРЕДНОЛИСТНЫЙ, N09 –НОВАЛУРОМОМ, P13 –ПРОФЕНОФОСОМ, P34 –ПИРИПРОКСИФЕМОМ, P36 – ПЕНЦИКУРОМ и T56 –ТРИНЕКСАПАКОВЫМ ЭТИЛОМ в монографическом списке активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликовано Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).</p>	
14.	G/SPS/N/THA/658	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Индонезии для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык :Тайский.Количество страниц:1</p>	
	14 июня 2023 г.	<p>Живые домашние свиньи и их туши (коды ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши</p>	
	Таиланд	<p>Согласно сообщению Правительственной газеты от 7 марта 2023 года, срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Индонезии истек 5 июня 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в районе Индонезии. 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 Индонезии временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 6 июня 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.</p>	
15.	G/SPS/N/SAU/501/ Add.1	<p>Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии опубликовало решение № 232453/104922/144 от 29 марта 2023 года, озаглавленное "Временный запрет на ввоз домашнего скота турецкого происхождения". Впоследствии Министерством окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства было издано решение № 182547 от 11 мая 2023 года, отменяющее временный запрет на ввоз домашнего скота турецкого происхождения.</p>	

	14 июня 2023 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
16.	G/SPS/N/THA/657	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живых домашних и диких свиней и их туш с Филиппин для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык :Тайский.Количество страниц:1	
	14 июня 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 7 марта 2023 года, срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш с Филиппин истек 5 июня 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в районе Филиппин. 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 с Филиппин временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 6 июня 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
17.	G/SPS/N/THA/656	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Республики Корея с целью предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык :Тайский.Количество страниц:1	
	14 июня 2023 г.	Живые домашние свиньи и их туши (коды ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 7 марта 2023 года, срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Республики Корея истек 5 июня 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Республики Корея. 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 Республики Корея временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 6 июня 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
18.	G/SPS/N/USA/3390	Седаксан; Допуски по пестицидам. Язык :английский.Количество страниц:3 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-09/html/2023-12321.htm	

	14 июня 2023 г.	Лук репчатый, репчатая луковица, подгруппа 3-07А и овощ, тыквенный, группа 9	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящие правила устанавливают допуски на содержание остатков седаксана в луке или на его поверхности, луковицы, подгруппа 3-07А, и овощи, тыквенные, группа 9.	
19.	G/SPS/N/BRA/2139/ Add.1	Проект резолюции 1147 от 10 февраля 2023 г. - ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2139 - который рассматривает предложение о включении активного ингредиента А71 -1-Аминоциклопропан-1-карбоновой кислоты в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативная инструкция 103 от 19 октября 2021 года для бразильского официального вестника (DOU -Diário Oficial da União) была принята в качестве Нормативной инструкции 231 1 июня 2023 года.	13 августа 2023 г.
	14 июня 2023 г.		
	Бразилия		
20.	G/SPS/N/BRA/2135/ Add.1	Проект резолюции 1142 от 9 февраля 2023 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2135, в котором рассматривается предложение о включении активных ингредиентов А26-АЗОКСИСТРОБИНА, В29-БУПРОФЕЗИНА, В37-БИКАРБОНАТА КАЛИЯ, С63-ЛЯМБДА-ЦИИОТРИНА, С70-ХЛОРАНТРАНИЛИПРОЛА, С74-ЦИАНТРАНИЛИПРОЛА, D25-ДИУРОМОМ, D36-ДИФЕНОКОНАЗОЛОМ, F49-ФЛУДИОКСОНИЛОМ, F50-ФОСТИАЗАТОМ и F68-Флуксапироксой в списке активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, представленном в монографии, опубликованная Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU – Diário Oficial da União), была принята в качестве Нормативной инструкции 228 1 июня 2023 года.	13 августа 2023 г.
	14 июня 2023 г.		
	Бразилия		
21.	G/SPS/N/BRA/2132/ Add.1	Проект резолюции 1143 от 9 февраля 2023 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2132, в котором рассматривается предложение о включении активных ингредиентов В26 -БИФЕНТРИНА, F74 -ФЕНПРОПИДИНА, I13 -ИМИДАКЛОПРИДА, I26 -ИПКОНАЗОЛА, M17 -МЕТОМИЛА, M31 -МЕТАЛАКСИЛА -М, P61-ПИРОКСАСУЛЬФОН, S13 -S-МЕТОЛАКХЛОР, T12 -ТИАБЕНДАЗОЛ, T39 -ТЕРБУТИЛАЗИН, T70 -ТОЛФЕНПИРАД и Z04 -ЗОКСАМИДон -	13 августа 2023 г.

		список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины в монографии, опубликованный Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU – Diário Oficial da União), был принят в качестве Нормативной инструкции 227 1 июня 2023 года.	
	14 июня 2023 г.		
	Бразилия		
22.	G/SPS/N/SAU/509	Уведомление об административном постановлении Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии, ссылка № 29833 от 13 июня 2023 года, озаглавленном "Отмена временного запрета на импорт мяса и мясопродуктов крупного рогатого скота, овец и коз, происходящих из Уганды". Язык :арабский.Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_10240_00_x.pdf	
	14 июня 2023 г.	Мясо и мясопродукты крупного рогатого скота, овец и коз	
	Королевство Саудовская Аравия	Отмена временного запрета на ввоз мяса и мясопродуктов крупного рогатого скота, овец и коз из Уганды в Королевство Саудовская Аравия, как указано в Протоколе о санитарных и технических требованиях к импорту мяса крупного рогатого скота, овец и коз и продуктов из них, подписанном SFDA и Угандой.	
23.	G/SPS/N/THA/659	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живой домашней птицы и птичьих тушек из Германии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык :Тайский.Количество страниц:1	
	14 июня 2023 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы (код ТН ВЭД): 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 7 марта 2023 года, срок приостановления импорта живой птицы и птичьих тушек из Германии истек 5 июня 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Германии. 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 Германии временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 6 июня 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	

24.	G/SPS/N/BRA/2081/Add.2	Нормативная инструкция 204, о которой ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2081/Add.1, в которой рассматривается предложение о включении активных ингредиентов А26-Азоксистробина, А29-ацетамиприда, А67-Афидопиропена, В46-Бензовиндифлупира, С36-Ципроконазола, D36-Дифеноконазола, Е30-этоксазола, F36-Флутриафол, I30-Импирфлюксам, P21-пропиконазол, P43-пириметанил, T32-тебуконазол, T39-тербутилазин в списке активных ингредиентов пестицидов, средств бытовой химии и консервантов для древесины в монографии, опубликованный Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União), был исправлен.	13 августа 2023 г.
	14 июня 2023 г.		
	Бразилия		
25.	G/SPS/N/BDI/55, G/SPS/N/KEN/211, G/SPS/N/RWA/48, G/SPS/N/TZA/277, G/SPS/N/UGA/252	DEAD 1160:2023, проект восточноафриканского стандарта на сухие завтраки. Язык: английский. Количество страниц: 12 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10279_00_e.pdf	15 августа 2023 г.
	16 июня 2023 г.	Крупы (код ТН ВЭД: 10); Заготовки из круп, муки, крахмала или молока; Кондитерские изделия (код ТН ВЭД: 19); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний сухих завтраков, предназначенных для потребления человеком.	
26.	G/SPS/N/BDI/54, G/SPS/N/KEN/210, G/SPS/N/RWA/47, G/SPS/N/TZA/276, G/SPS/N/UGA/251	DEAS 781:2023, проект восточноафриканского стандарта на печенье. Язык: английский. Количество страниц: 22 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10274_00_e.pdf	15 августа 2023 г.
	16 июня 2023 г.	Крупы (код ТН ВЭД: 10); Заготовки из круп, муки, крахмала или молока; Кондитерские изделия (код ТН ВЭД: 19); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к отбору проб и методам испытаний печенья, предназначенного для потребления человеком. Настоящий стандарт также распространяется на вафли и печенье.	
27.	G/SPS/N/CAN/1509	Уведомление об изменении Списка разрешенных пищевых ферментов, позволяющем использовать мальтогенную альфа-амилазу из <i>Bacillus subtilis</i> ROM в хлебе, муке, цельнозерновой муке и нестандартизированных хлебобулочных изделиях. Язык: английский и французский. Количество страниц: 3	22 августа 2023 г.

	16 июня 2023 г.	Мальтогенная альфа-амилаза из <i>Bacillus subtilis</i> ИЛИ в хлебе, муке, цельнозерновой муке и нестандартизированных хлебобулочных изделиях (коды ICS: 67.220.20)	
	Канада	<p>Продовольственное управление Министерства здравоохранения Канады завершило предпродажную оценку безопасности пищевой добавки, поданной для получения разрешения на использование мальтогенной альфа-амилазы (α-amylase) из <i>Bacillus subtilis</i> ROM в хлебе, муке, цельнозерновой муке и нестандартизированных хлебобулочных изделиях. Требуемый максимальный уровень использования этого пищевого фермента соответствует надлежащей производственной практике.</p> <p>Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность мальтогенной α-амилазы из <i>B. subtilis</i> ROM для ее заявленного применения. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использовать мальтогенную α-амилазу из этого источника, как описано в информационном документе, изменив список разрешенных пищевых ферментов, начиная с 9 июня 2023 года.</p> <p>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.</p>	
28.	G/SPS/N/BDI/53, G/SPS/N/KEN/209, G/SPS/N/RWA/46, G/SPS/N/TZA/275, G/SPS/N/UGA/250	СОГЛАШЕНИЯ 173:2023, Проект восточноафриканских стандартов на макаронные изделия. Язык :английский. Количество страниц:24 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10268_00_e.pdf	15 августа 2023 г.
	16 июня 2023 г.	Крупы (код ТН ВЭД: 10); Заготовки из круп, муки, крахмала или молока; Кондитерские изделия (код ТН ВЭД: 19); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к отбору образцов и методам испытаний макаронных изделий, полученных из пшеничной муки (<i>Triticum Durum</i> , <i>Triticum Aestivum</i> , <i>Triticum Compactum</i>) или любой другой подходящей муки, предназначенной для потребления человеком. Настоящий стандарт распространяется на следующие макаронные изделия, такие как макароны, спагетти, вермишель, лапша, короткорезанные макароны, лазанья, витаминизированные макароны и аналогичные продукты.	
29.	G/SPS/N/JPN/1211	Приостановлен импорт живой домашней птицы, мяса птицы или яичных продуктов из Франции,	

		Соединенного Королевства и Соединенных Штатов Америки. Язык :английский.Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10384_00_e.pdf	
	19 июня 2023 г.	Живая домашняя птица, мясо птицы или яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить занос вируса птичьего гриппа высокой патогенности (HPAI) в Японию, MAFF приняла меры по приостановлению импорта, основанные на статьях 37 и 44 "Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных" и других соответствующих требованиях.	
30.	G/SPS/N/BRA/2178	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян аютиных глазок (Eustomaspp.) любого происхождения. Язык : Португальский и английский.Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10351_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10351_00_e.pdf	18 августа 2023 г.
	19 июня 2023 г.	Семена аютиных глазок (Eustomaspp.)	
	Бразилия	Установлены фитосанитарные требования к импорту семян (категория 4) аютиных глазок любого происхождения. К рассматриваемым видам относятся Viola cornuta, Viola hybrida, Viola tricolor и Viola wittrockiana.	
31.	G/SPS/N/NPL/40	Предлагаемый стандарт на промышленные транс-жиры. Язык :Непальский.Количество страниц:1	18 августа 2023 г.
	19 июня 2023 г.	Стандарт максимального содержания промышленных транс-жиров в гидрогенизированном растительном жире и пищевых продуктах, произведенных с использованием такого жира	
	Непал	Департамент пищевых технологий и контроля качества Министерства сельского хозяйства и развития животноводства Непала предложил стандарт максимального содержания промышленных транс-жиров в овощных жирах и пищевых продуктах, произведенных с использованием таких растительных жиров, с целью защиты здоровья потребителей путем контроля качества и безопасности пищевых продуктов и содействия справедливому потреблению. торговля.	
32.	G/SPS/N/TPKM/613/Add.1	Мера, о которой было сообщено как G/SPS/N/TPKM/613 от 27 апреля 2023 года, была обнародована 15 июня 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_10326_00_e.pdf	
	19 июня 2023 г.		

	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу		
33.	G/SPS/N/TPKM/616	Проект поправки к "Карантинным требованиям к ввозу кормов для собак и кошек" в отношении статьи 17 (Приложение 15-1) "Правил ввоза объектов, подлежащих карантину животных". Язык :английский. Количество страниц:4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_10382_00_e.pdf	11 августа 2023 г.
	19 июня 2023 г.	Корм для собак и кошек	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу	Поправка направлена на сокращение объема кормов для собак и кошек, подпадающих под карантин животных, путем исключения перечисленных ниже наименований. Измененные тексты проекта поправок к карантинным требованиям выделены красным и синим цветами. Исключены следующие товары: 1. Корм для собак и кошек, содержащий ингредиенты, полученные из мяса крупного рогатого скота и изготовленные методом консервирования при высокотемпературной стерилизации; 2. Сухой корм для собак и кошек, изготовленный методом высокотемпературной экструзии и в оригинальной упаковке производителя; 3. Форма корма для собак и кошек - капсулы или таблетки в оригинальной упаковке производителя.	
34.	G/SPS/N/KOR/780	Предлагаемый пересмотр "Указа о введении в действие Специального закона о контроле за безопасностью импортируемых пищевых продуктов" (Уведомление MFDS 2023-280). Язык :Корейский. Количество страниц:10 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_10323_00_x.pdf	18 августа 2023 г.
	19 июня 2023 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	Определение объема продуктов животного происхождения, подлежащих санитарной оценке, в статье 1-2 Указа о введении в действие Специального закона о контроле безопасности импортируемых пищевых продуктов следующим образом: Другое мясо или другие яичные продукты, мясосодержащие продукты и яйцесодержащие продукты.	
35.	G/SPS/N/TPKM/601/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу предложила поправки к Стандартам на предельные уровни содержания пестицидов в пищевых продуктах и Стандартам на предельные уровни содержания пестицидов в продуктах животного происхождения от 7	

		<p>февраля 2023 года (G/SPS/N/TPKM/610). Окончательная поправка вступила в силу 15 июня 2023 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_10325_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_10325_01_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_10325_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_10325_01_e.pdf</p>	
	19 июня 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу		
36.	G/SPS/N/GBR/36	Новый GB MRL для цифлуфенамида вносит изменения в установленный законом реестр GB MRL. Язык :английский. Количество страниц:20	
	19 июня 2023 г.	Продукты (и связанные с ними товарные коды Великобритании*): Хмель (0700000)	
	Соединенное Королевство	<p>Цифлуфенамид является одобренным действующим веществом в Великобритании. Ответственное лицо по охране труда и технике безопасности получило заявку на установление нового MRL для хмеля. После оценки был введен новый MRL для установления допусков на импорт.</p> <p>Отчет об оценке/аргументированное заключение в поддержку нового MRL доступно здесь по следующей ссылке (пожалуйста, смотрите стр. 6). 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 в настоящее время MRL, принимается новый MRL.</p>	
37.	G/SPS/N/KOR/781	<p>Предлагаемый пересмотр "Правила обеспечения соблюдения Специального закона о контроле за безопасностью импортируемых пищевых продуктов" (Уведомление MFDS 2023-281). Язык :Корейский. Количество страниц:9</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_10324_00_x.pdf</p>	18 августа 2023 г.
	19 июня 2023 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	Уточнение параметров системы управления безопасностью пищевых продуктов на предприятиях путем добавления GMP и GFSI (Прилагаемая форма 16 Правил применения	

		Специального закона о контроле безопасности импортируемых пищевых продуктов).	
38.	G/SPS/N/PHL/500/Add.1	Меморандум Министерства сельского хозяйства № 39 серии от 2023 года, отменяющий временный запрет на ввоз домашней и дикой птицы и продуктов ее переработки, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и сперму, происходящие из Нидерландов. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_10405_00_e.pdf	
	19 июня 2023 г.		
	Филиппины		
39.	G/SPS/N/BRA/2179	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян рукколы (<i>Eruca sativa</i>) любого происхождения. Язык : Португальский и английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10379_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10379_00_e.pdf	18 августа 2023 г.
	19 июня 2023 г.	Семена рукколы (<i>Eruca sativa</i>)	
	Бразилия	Установлены фитосанитарные требования к импорту семян (категория 4) рукколы (<i>Eruca sativa</i>) любого происхождения.	
40.	G/SPS/N/NPL/41	Предлагаемый запрет на использование бумаги, испанной чернилами. Язык : Непальский. Количество страниц: 1	18 августа 2023 г.
	19 июня 2023 г.	Все пищевые продукты	
	Непал	Департамент пищевых технологий и контроля качества Министерства сельского хозяйства и развития животноводства Непала предложил запретить использование бумаги с чернилами в качестве материалов, непосредственно контактирующих с пищевыми продуктами, с целью защиты здоровья потребителей путем контроля качества и безопасности пищевых продуктов и содействия честной торговле.	
41.	G/SPS/N/THA/662	Проект уведомления Министерства общественного здравоохранения (МОРН), №.... В.Е. (....) выпущено в соответствии с Законом о продуктах питания В.Е. 2522 под названием "Пищевая добавка (№ 5)". Язык : тайский и английский. Количество страниц: 2 и 2	19 августа 2023 г.
	20 июня 2023 г.	Продукты питания (код ICS: 67.040)	

	Таиланд	<p>Министерство общественного здравоохранения (МОРН) предлагает пересмотреть уведомление МОРН, касающееся "пищевой добавки", следующим образом:</p> <p>Статья 1. Пункт 5(5) уведомления Министерства здравоохранения (№ 293) В.Е. 2548, озаглавленного "Пищевая добавка", от 15 декабря до н.э. 2548 (2005) должен быть отменен и заменен следующим текстом: "(5) Содержит тип витаминов или минералов с максимальным содержанием, указанным в приложении к настоящему уведомлению, и должен составлять не менее 15% от рекомендуемой суточной нормы потребления в Таиланде - тайский RDIS уведомления Министерства здравоохранения Общественное здравоохранение озаглавило "Маркировка пищевых добавок" для пищевых добавок, предназначенных для получения витаминов или минералов."</p> <p>Статья 2. Пищевые добавки, содержащие витамины и минералы, разрешены в соответствии с Уведомлением Министерства здравоохранения (№ 293) В.Е.2548, озаглавленным "Пищевая добавка", от 15 декабря В.Е. 2548 (2005). До даты вступления этого уведомления в силу они все еще могут продаваться, но не более три года с даты вступления в силу настоящего уведомления.</p> <p>Статья 3. Настоящее уведомление вступает в силу по истечении 180 дней с момента его публикации в Правительственном вестнике.</p>	
42.	G/SPS/N/THA/661	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза крупного рогатого скота и буйволов, а также продуктов их переработки в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е.2558 (2015) из Мьянмы. Язык :Тайский.Количество страниц:1</p>	
	20 июня 2023 г.	Крупный рогатый скот и буйволы и продукция из них (коды ТН ВЭД: 0102, 0201, 0202 и т.д.)	
	Таиланд	<p>Согласно объявлению в Правительственном вестнике от 1 марта 2023 года, срок приостановления ввоза ящура в Мьянму с 1 марта 2023 года истек 29 мая 2022 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 крупного рогатого скота и буйволов 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.</p>	
43.	G/SPS/N/CAN/1494/Add.1	Предлагаемый документ о максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для	

		мефентрифлюконазола, указанный в G/SPS/N/CAN/1494 (от 21 марта 2023 г.), был принят 14 июня 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем ввода в базу данных предельных значений максимального остатка и приведен непосредственно ниже: Бобовые овощи (группа культур 6-21), за исключением сухой чечевицы и сухих соевых бобов – 0.15	
	20 июня 2023 г.		
	Канада		
44.	G/SPS/N/CAN/1495/ Add.1	Предлагаемый документ о максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для протиоконазола, указанный в G/SPS/N/CAN/1495 (от 21 марта 2023 г.), был принят 14 июня 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных значений максимального содержания остатков и приведены непосредственно ниже: Сушеные очищенные бобы, кроме соевых бобов (подгруппа культур 6-21 E); сушеный очищенный горох (подгруппа культур 6-21 F) – 0.9	
	20 июня 2023 г.		
	Канада		
45.	G/SPS/N/USA/3392	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности. Уведомление о подаче петиций и запрос о комментариях. Язык :английский.Количество страниц:2	12 июля 2023 г.
	21 июня 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.	
46.	G/SPS/N/CAN/1510	Предлагаемый максимальный предел содержания остатков: Ацехиноцил (PMRL2023-33). Язык :английский и французский.Количество страниц:7	2 сентября 2023 г.
	21 июня 2023 г.	Пестицид ацехиноцил в ягодах кустарника или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-33 является ознакомление с указанным максимальным пределом остаточного содержания (MRLS) ацехиноцила, который был предложен Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Ежевика (подгруппа культур 13-07B) – 3.0	
47.	G/SPS/N/CAN/1512	Предлагаемый максимальный предел содержания: Цифлуметофен (PMRL2023-30). Язык :английский и французский.Количество страниц:8	29 августа 2023 г.

	21 июня 2023 г.	Пестицид цифлуметофен в различных товарах или на их поверхности (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.220)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-30 является ознакомление с указанными максимальными значениями остаточного содержания (MRL) цифлуметофена, которые были предложены Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Хмель (сушеные шишки) – 30 Вишня (подгруппа культур 12-09А) – 1.5 Персики (подгруппа культур 12-09В) – 0.4 Сливы (подгруппа культур 12-09С) – 0.3	
48.	G/SPS/N/CAN/1511	Предлагаемый максимальный предел содержания остатков: Спиromезифен (PMRL2023-32). Язык :английский и французский.Количество страниц:7	2 сентября 2023 г.
	21 июня 2023 г.	Пестицид спиromезифен в зеленом луке или на его поверхности (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-32 является ознакомление с указанным максимальным пределом остаточного содержания (MRL) для спиromицина, который был предложен Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Зеленый лук (подгруппа культур 3-07В) – 1.0	
49.	G/SPS/N/NZL/724	Санитарный стандарт импорта: Зерно и семена для потребления, кормления или переработки. Язык:английский.Количество страниц:79 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/N/ZL/23_10455_00_e.pdf	3 августа 2023 г.
	21 июня 2023 г.	Зерно и семена	
	Новая Зеландия	МРІ предлагает внести поправки в санитарный стандарт импорта зерна и семян для потребления, кормления или переработки. Поправка включает: а.Исключение липоскелиса энтомофилы(Liposcelis entomophilus) из списка вредителей для Зеи Мэйс; б.Исключение Dinoderus minutus из списка вредителей для кукурузы; с.Исключение вируса черной пятнистости томатов (TBRV) из списка вредителей для Phaseolus spp.	
50.	G/SPS/N/CAN/1513	Предлагаемый максимальный предел содержания остатков: Хлорпикрин (PMRL2023-31). Язык :английский и французский.Количество страниц:7	29 августа 2023 г.
	21 июня 2023 г.	Пестицид хлорпикрин в плодоножке, черешках стебля и листьев или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	

	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-31 является ознакомление с указанным максимальным пределом остаточного содержания (MRL) хлорпикрина, который был предложен Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Стебель, плодоножка и черешки листьев (группа культур 22) – 0.025	
51.	G/SPS/N/USA/3391	Мефеноксам; Допуски к пестицидам. Последнее правило. Язык :английский.Количество страниц:4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-15/html/2023-12544.htm	
	21 июня 2023 г.	Хлопковое семя, подгруппа 20С; Черешок листа, подгруппа 22В; Листовой овощ, группа культур 4-16 (кроме шпината); Овощ, капуста, кочан и плодоножка, группа 5-16; Овощ, плодоншение, группа 8-10; Овощ, бобовые, фасоль, сочные в скорлупе, подгруппа 6-22С; Овощ, бобовые, горох, сочные, очищенные от скорлупы, подгруппа 6-22D; Овощные, с плодоножками, подгруппа 22А; Сахарный тростник	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящий регламент устанавливает допуски на содержание остатков мефеноксама в различных товарах или на их основе.	
52.	G/SPS/N/GBR/38	Хроническое истощающее заболевание: Декларация специальных мер (Англия); Хроническое истощающее заболевание: Декларация специальных мер (Шотландия); Хроническое истощающее заболевание: Декларация специальных мер (Уэльс). Язык:английский.Количество страниц:6	
	21 июня 2023 г.	Живые моллюски (код ТН ВЭД: 01061900), приманки для охоты на мочу из моллюсков (код ТН ВЭД: 0511) и свежее мясо выращенных и диких моллюсков (код ТН ВЭД: 020890)	
	Соединенное Королевство	Эти заявления об особых мерах необходимы для предотвращения распространения хронических истощающих заболеваний в Соединенном Королевстве. Эти меры запрещают импорт живых cervid и приманок для охоты на мочу cervid из стран, которые сообщили о случаях хронического истощающего заболевания. Эти меры также накладывают дополнительные сертификационные требования на импорт свежего мяса cervid из стран с хроническим истощающим заболеванием.	
53.	G/SPS/N/SAU/496/Add.1	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 191880/104922/1444 от 20 февраля 2023 года, озаглавленное "Временный запрет на ввоз домашнего скота из Иорданского Хашимитского королевства". Впоследствии Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства издало	

		решение № 186780 от 18 июня 2023 года, отменяющее временный запрет на ввоз домашнего скота из Иордании.	
	21 июня 2023 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
54.	G/SPS/N/AUS/566	Обзор риска заражения японским энцефалитом лошадей из одобренных стран – проект отчета. Язык: английский. Количество страниц: 33	21 августа 2023 г.
	22 июня 2023 г.	Живые лошади	
	Австралия	Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства правительства Австралии провело обзор рисков для биобезопасности, связанных с японским энцефалитом лошадей. В настоящее время работа над проектом обзора завершена, и департамент приглашает торговых партнеров и заинтересованные стороны прокомментировать проект обзора до 21 августа 2023 года. Торговля может продолжаться со странами, получившими разрешение на экспорт лошадей в Австралию.	
55.	G/SPS/N/JPN/1212	Поправки к спецификациям и стандартам на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. Язык: английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10473_00_e.pdf	21 августа 2023 г.
	22 июня 2023 г.	Аппараты, контейнеры и упаковка для пищевых продуктов	
	Япония	Поправка к техническим требованиям на синтетическую смолу, используемую для изготовления приборов, контейнеров и упаковки.	
56.	G/SPS/N/EU/645	Проект постановления Комиссии, вносящий поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета и Приложение к Регламенту Комиссии (ЕС) № 231/2012 в отношении пищевой добавки стеарилтартрата (E483) (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык: английский. Количество страниц: 6 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10482_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10482_01_e.pdf	21 августа 2023 г.
	22 июня 2023 г.	Пищевые продукты	
	Европейский союз	В тексте отменяется разрешение на использование стеарилтартрата (E483) в пищевых продуктах на основании недавнего научного заключения Европейского органа по безопасности пищевых продуктов (EFSA), заключающего, что безопасность стеарилтартрата (E483) оценить невозможно. Чтобы обеспечить плавный переход, в тексте указано, что пищевые продукты, содержащие	

		стеарилтартрат (E483), используемые в соответствии с правилами, действовавшими до даты применения Регламента, могут продолжать продаваться до истечения срока их минимальной годности или "срока годности к употреблению".	
57.	G/SPS/N/KOR/782	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые добавки. Язык :Корейский. Количество страниц:58 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_10456_00_x.pdf	22 августа 2023 г.
	23 июня 2023 г.	Пищевые добавки	
	Республика Корея	Республика Корея предлагает внести поправки в "Стандарты и спецификации на пищевые добавки":. 1)В [Приложении 1] 34 вида микроорганизмов добавлены в список "Микроорганизмов, данные о безопасности которых могут быть частично опущены".; 2) Недавно были установлены стандарты и технические характеристики оксидов железа для их использования в качестве пищевых добавок; 3) Пересмотрено определение смешанных препаратов, пересмотрены стандарты использования гексана; 4)В Общих правилах явно пересмотрено определение следующих четырех терминов: Сушеный картофель, сухофрукты, Сушеные овощи, сушеные грибы; 5) Исправлены технические характеристики следующих двух пищевых добавок и список синтетических вкусовых веществ: (Пищевая добавка) Цитрат кальция, γ -оризанол; (синтетические ароматизирующие вещества) одно соединение, указанное как дублирующее, удалено, синонимы четырех соединений исправлены, и добавлено одно соединение; 6) Пересмотрены аналитические методы для следующих 13 пищевых добавок: Глюкозооксидаза, Глюкозоизомераза, L-аскорбиновая кислота, Натрийалюминийфосфат, Кислый, α -Амилаза, инвертаза, Фосфат железа, Фосфат кальция, Трехосновный, Фосфат калия, одноосновный, Фосфат кальция, Двухосновный, Фосфат кальция, одноосновный, Панкреатин, ферментативно модифицированная стевия.	
58.	G/SPS/N/USA/3159/ Add.1	Мы информируем общественность о нашем решении разрешить ввоз в Соединенные Штаты, включая территории, орхидей <i>Phalaenopsis</i> spp. для посадки в одобренные питательные среды из Коста-Рики. В качестве условия ввоза растения <i>Phalaenopsis</i> spp. orchid из Коста-Рики, выращенные на одобренных питательных средах, должны будут соответствовать всем соответствующим требованиям, включенным в	

		Руководство Министерства сельского хозяйства США по посадке растений и подробно изложенным в двустороннем плане работы. Это действие позволит импортировать <i>Phalaenopsis spp.</i> растения орхидей для посадки из Коста-Рики в одобренные питательные среды, обеспечивающие защиту от интродукции вредителей растений. Растения для посадки, указанные в настоящем уведомлении, могут быть разрешены к ввозу после 8 июня 2023 года.[Федеральный реестр, том 88, № 110, четверг, 8 июня 2023 г., стр. 37506-37507]	
	23 июня 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
59.	G/SPS/N/CHE/87/Add.3	Поправка к приложению 2 к Постановлению от 26 октября 2011 года о производстве и сбыте кормов, кормовых добавок и диетических кормов (FADO) Поправка содержит 67 продлений разрешений на использование кормовых добавок, десять новых разрешений и три отзыва разрешений. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23_10488_00_f.pdf	22 августа 2023 г.
	23 июня 2023 г.		
	Швейцария		
60.	G/SPS/N/SAU/510	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 188025 от 20 июня 2023 года, озаглавленное "Снятие временного запрета на ввоз домашнего скота из Республики Молдова".	
	23 июня 2023 г.	Домашний скот	
	Королевство Саудовская Аравия	Согласно отчету ВОАН, Республика Молдова свободна от ящура. В соответствии с Кодексом охраны здоровья наземных животных ВОАН, глава 8.8, риск ввоза домашнего скота из Республики Молдова незначителен.	
61.	G/SPS/N/THA/664	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живой домашней птицы и птичьих тушек из Венгрии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык :Тайский.Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_10571_00_x.pdf	
	26 июня 2023 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы (код ТН ВЭД): 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 16 марта 2023 года, приостановление импорта живой птицы и птичьих тушек из Венгрии с 16 марта 2023 года истекло 13 июня 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного	

		птичьего гриппа (H5N1) в Нограде, Бакш-Кишкуне и Хайду-Бихаре в Венгрии. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (H5N1). В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой домашней птицы и птичьих тушек из Нограда, Бакш-Кишкуна и Хайду-Бихара в Венгрии временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 14 июня 2023 года, сообщает Thai Royal Gazette.	
62.	G/SPS/N/THA/663	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Германии для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык :Тайский.Количество страниц:1	
	26 июня 2023 г.	Живые домашние свиньи и их туши (коды ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 16 марта 2023 года, приостановление ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Германии с 16 марта 2023 года истекло 13 июня 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Германии. 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 Германии временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 14 июня 2023 года, сообщает ThaiRoyal Gazette.	
63.	G/SPS/N/AUS/567	Риск возникновения бугристой кожной болезни при употреблении свежего (охлажденного или замороженного) мяса скелетных мышц крупного рогатого скота из стран-заявителей - проект отчета.Язык :английский.Количество страниц:24	26 июля 2023 г.
	26 июня 2023 г.	Свежее (охлажденное и замороженное) мясо скелетных мышц крупного рогатого скота	
	Австралия	Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства правительства Австралии опубликовало проект обзора риска развития бугристой кожной болезни при употреблении свежего (охлажденного или замороженного) мяса скелетных мышц крупного рогатого скота из стран-заявителей для комментариев. Проект обзора посвящен риску биобезопасности, связанному с передачей вируса бугристой кожной болезни (ЛСД) через свежее (охлажденное и замороженное) мясо скелетных мышц крупного рогатого скота.	

		<p>Выводы проекта обзора подтверждают, что говяжьи скелетные мышцы являются безопасным товаром с точки зрения передачи ЛСД. Для устранения этого риска не было сочтено необходимым принятие каких-либо конкретных мер по управлению рисками биобезопасности, превышающих международно принятые требования к производству говядины для потребления человеком.</p> <p>С проектом обзора можно ознакомиться по адресу https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/fresh-chilled-frozen-beef/reports.</p> <p>Торговым партнерам предлагается представить комментарии по проекту обзора до 26 июля 2023 года (30-дневный период для комментариев). Департамент тщательно рассмотрит все замечания при подготовке окончательного обзора.</p>	
64.	G/SPS/N/BRA/2181	<p>Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян <i>Beta vulgaris</i> любого происхождения. Язык : Португальский и английский. Количество страниц:2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10604_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10604_00_e.pdf</p>	26 августа 2023 г.
	27 июня 2023 г.	Семена <i>Beta vulgaris</i>	
	Бразилия	Включены все разновидности <i>Beta vulgaris</i> . Это постановление не распространяется на подвид <i>Beta vulgaris</i> . обыкновенный вар. кондитива (свекла) из стран МЕРКОСУР.	
65.	G/SPS/N/BRA/2180	<p>Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян бамии (<i>Abelmoschus esculentus</i>) любого происхождения. Язык : Португальский и английский. Количество страниц:2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10603_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10603_00_e.pdf</p>	26 августа 2023 г.
	27 июня 2023 г.	Семена бамии (<i>Abelmoschus esculentus</i>)	
	Бразилия	Установлены фитосанитарные требования к импорту семян (категория 4) бамии (<i>Abelmoschus esculentus</i>) любого происхождения.	
66.	G/SPS/N/RUS/266	<p>Постановление Правительства Российской Федерации № 817 от 27 мая 2023 г.; Постановление Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 527 от 24 мая 2023 г. Язык :русский. Количество страниц:21 и 19</p>	26 августа 2023 г.
	27 июня 2023 г.	Семена и посадочный материал	
	Российская Федерация	В резолюциях излагаются: – правила аудита лабораторий зарубежных стран для тестирования семян сельскохозяйственных	

		растений с целью подтверждения компетентности лабораторий, методов и результатов исследований и периодичности их проведения; – порядок введения временных ограничений на ввоз семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию и (или) установления дополнительных (специальных) требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) свойств семян сельскохозяйственных растений, ввозимых в Российскую Федерацию.	
67.	G/SPS/N/EU/647	Проект Постановления Комиссии по имплементации, вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 37/2010 в отношении классификации вещества кетопрофен в отношении его максимального предела содержания в пищевых продуктах животного происхождения (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык :английский.Количество страниц:4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10620_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10620_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10620_02_e.pdf	27 августа 2023 г.
	28 июня 2023 г.	Пищевые продукты животного происхождения	
	Европейский союз	Установить MRL для кетопрофена в тканях цыплят и экстраполировать его на другие виды домашней птицы, но не на птичьи яйца.	
68.	G/SPS/N/EU/648	Проект Постановления Комиссии по имплементации, вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 37/2010 в отношении классификации вещества рафоксанид в отношении его максимального предела содержания в пищевых продуктах животного происхождения (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык :английский.Количество страниц:4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10621_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10621_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10621_02_e.pdf	27 августа 2023 г.
	28 июня 2023 г.	Пищевые продукты животного происхождения	
	Европейский союз	Установить ПДК для рафоксанида у крупного рогатого скота и овец по отношению к молоку и экстраполировать ПДК для рафоксанида на всех жвачных животных, кроме овец.	
69.	G/SPS/N/EU/646	Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания оксамила в определенных продуктах или на них (Текст, имеющий отношение к	27 августа 2023 г.

		ЕЭЗ). Язык :английский.Количество страниц:4 + Приложения https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10619_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10619_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10619_02_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10619_03_e.pdf	
	28 июня 2023 г.	Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	Предлагаемый проект постановления касается пересмотра существующих MDL на оксамил в некоторых продуктах питания после того, как оксамил не был одобрен в Европейском союзе. Более низкие значения MRL устанавливаются после удаления старых видов использования, которые больше не разрешены в Европейском союзе. Также снижены значения MDL для некоторых товаров, в отношении которых нельзя исключать опасность для здоровья человека.	
70.	G/SPS/N/BRA/2183	Проект резолюции 1171, 22 июня 2023 года. Язык : Португальский. Количество страниц: 2	25 августа 2023 г.
	29 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 P66 -Pseudomonas chlororaphison в монографическом перечне активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованную Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
71.	G/SPS/N/EU/606/ Add.1	Предложение, о котором сообщается в документе G/SPS/N/EU/606 (14 декабря 2022 г.), в настоящее время принято Постановлением Комиссии (ЕС) 2023/1029 от 25 мая 2023 г., вносящим поправки в приложения III и V к Постановлению (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточных веществ для phosmet. в определенных продуктах или на них (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ) [OJ L 139, 6 мая 2023 г., стр. 15]. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10636_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10636_00_f.pdf	

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_10636_00_s.pdf	
	29 июня 2023 г.		
	Европейский союз		
72.	G/SPS/N/BRA/2182	Проект резолюции 1170, 22 июня 2023 года. Язык : Португальский. Количество страниц: 4	25 августа 2023 г.
	29 июня 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента М54 -Мандестробина 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).	
73.	G/SPS/N/TPKM/607/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу хотела бы уведомить, что "Ограничения на использование и требования к маркировке транс-ресвератрола, произведенного генетически модифицированным штаммом <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Strain EFSC4687 в качестве пищевого ингредиента" согласно G/SPS/N/TPKM/607, распространенному 23 февраля 2023 года, были обнародованы 29 июня 2023 и вступил в силу в тот же день.	
	29 июня 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу		
74.	G/SPS/N/EU/649	Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания диэтофенкарба, феноксикарба, флутриафола и пенцикурона в определенных продуктах или на них (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык :английский. Количество страниц: 5 + Приложения	28 августа 2023 г.
	29 июня 2023 г.	Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	Предлагаемый проект правил касается обновления существующих MDL для диэтофенкарба, феноксикарба, флутриафола и пенцикурона в некоторых пищевых продуктах.	

		Изменены нормативные требования к этим веществам в некоторых товарах. Более низкие MRL устанавливаются на уровне MRL Кодекса или на пределе определения после исключения старых видов применения, которые больше не разрешены в Европейском союзе или для которых не могут быть исключены опасения по поводу здоровья человека.	
75.	G/SPS/N/USA/3398	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности. Уведомление о подаче петиций и запрос о комментариях. Язык :английский.Количество страниц:2	26 июля 2023 г.
	30 июня 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.	
76.	G/SPS/N/CAN/1514	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: Фенгексамид (PMRL2023-26).Язык :английский и французский.Количество страниц:7	26 августа 2023 г.
	30 июня 2023 г.	Пестицид фенгексамид в сухом репчатом луке или на его поверхности (ICScodes: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-26 является ознакомление с перечисленными максимальными значениями остаточного содержания (MRL) фенгексамида, которые были предложены Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Зеленый лук (подгруппа культур 3-07B) – 30 Репчатый лук (подгруппа культур 3-07A) – 2.0	
77.	G/SPS/N/USA/3382/ Add.1	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA или we) продлевает срок рассмотрения петиции о добавке красителей, уведомление о подаче которой мы опубликовали в Федеральном реестре 3 мая 2023 года. В уведомлении FDA запросило комментарии по поданной Фондом защиты окружающей среды петиции о добавке красителя и др., в которой предлагается, чтобы FDA отменило постановление о добавке красителя, предусматривающее использование диоксида титана в пищевых продуктах. Мы предпринимаем это действие в ответ на просьбы о продлении, чтобы предоставить заинтересованным лицам дополнительное время для отправки комментариев.	
	30 июня 2023 г.		

	Соединенные Штаты Америки		
78.	G/SPS/N/USA/3394	Глюфосинат; Допуски по пестицидам. Последнее правило. Язык :английский. Количество страниц:4	
	30 июня 2023 г.	Тропические и субтропические, плоды от средних до крупных, съедобная кожура, подгруппа 23B; Тропические и субтропические, плоды от средних до крупных, гладкие, несъедобная кожура, подгруппа 24B; Тропические и субтропические, мелкие плоды, несъедобная кожура, подгруппа 24A; Трава, корм; Трава, сено	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящие правила устанавливают допуски на содержание остатков глюфосината в тропических и субтропических плодах от средних до крупных, съедобная кожура, подгруппа 23B; тропических и субтропических плодах от средних до крупных, гладкая несъедобная кожура, подгруппа 24B; и тропических и субтропических мелких плодах, несъедобная кожура, подгруппа 24A. Регламент также устанавливает допуски для региональных регистраций в траве, фуражах и травянистом сене или на них.	
79.	G/SPS/N/USA/3396	Бренды PHM; Подача петиции на пищевую добавку; Уведомление о петиции. Язык :английский. Количество страниц:2	
	30 июня 2023 г.	Хлор (код ТН ВЭД: 280110); Пищевая технология (код ICS: 67)	
	Соединенные Штаты Америки	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA или мы) объявляет, что мы подали петицию, представленную PHM Brands, в которой предлагается внести поправки в регламент по пищевым добавкам для диоксида хлора, чтобы предусмотреть дополнительный способ производства добавки.	
80.	G/SPS/N/GBR/38/ Corr.1	G/SPS/N/GBR/38 уведомил о заявлениях о специальных мерах в Великобритании для предотвращения распространения хронических истощающих заболеваний в Соединенном Королевстве. Датой вступления в силу следует считать 23 июня 2023 года.	
	30 июня 2023 г.		
	Соединенное Королевство		
81.	G/SPS/N/USA/3395	Сульфоксафлор; Устойчивость к пестицидам. Последнее правило. Язык :английский. Количество страниц:3	
	30 июня 2023 г.	Кофе, зеленые зерна	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящий регламент устанавливает допустимое содержание остатков сульфоксафлора в кофе, зеленых зернах или на их поверхности.	

82.	G/SPS/N/USA/3397	Трис алюминия (О-этилфосфонат). Допуски по пестицидам. Последнее правило.Язык :английский.Количество страниц:2	
	30 июня 2023 г.	Авокадо; Банан; Ягодная подгруппа 13В; Ягодная подгруппа 13А; Клюква; Фрукты, цитрусовые, группа 10-10; Фрукты, семечки, группа 11; Женьшень; Хмель, сушеные шишки; Можжевельник; Брусника; Орех, макадамия; Лук, луковица; Репчатый лук, зеленый; Горошек, сочный; Перец/баклажан, подгруппа 8-10В 1; Ананас; Салат; Клубника; Помидор; Репа, зелень; Репа, корнеплоды; Овощи, листовые, группа 5; Овощи, тыквенные, группа 9; Овощи, листовые, кроме капусты, группа 4	
	Соединенные Штаты Америки	Установлены допуски для остатков фунгицида алюминия трис (О-этилфосфонат), включая его метаболиты и разлагающиеся вещества.	
83.	G/SPS/N/CAN/1515	Предлагаемый максимальный предел содержания остатков: Флумиоксазин (PMRL2023-27).Язык : английский и французский.Количество страниц: 7 и 8	
	30 июня 2023 г.	Пестицид флумиоксазин в съедобных стручках и сочном горохе в скорлупе или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-27 является ознакомление с указанными максимальными значениями остаточного содержания (MRL) для флумиоксазина, которые были предложены Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Карликовый горошек в съедобных стручках, горох в съедобных стручках, голубиный горошек в съедобных стручках, снежный горошек в съедобных стручках, сахарный горошек в съедобных стручках, сочный английский горошек в скорлупе, сочный садовый горошек в скорлупе, сочный зеленый горошек в скорлупе, сочный горошек в скорлупе, сочный голубиный горошек в скорлупе – 0.02	
84.	G/SPS/N/USA/3393	Трифлуксистеробин; Допуски по пестицидам. Последнее правило.Язык:английский.Количество страниц:6	
	30 июня 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящий регламент устанавливает допуски в отношении остатков трифлуксистеробина в различных культурах или на них самих.	
85.	G/SPS/N/CAN/1518	Предлагаемый максимальный предел содержания остатков: Флудиоксонил (PMRL2023-34).Язык : английский и французский.Количество страниц: 12 и 13	10 сентября 2023 г.

	3 июля 2023 г.	Пестицид флудиоксонил в корнеплодах сахарной свеклы или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-34 является ознакомление с указанным максимальным пределом остаточного содержания (MRL) флудиоксонала, который был предложен Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Корнеплоды сахарной свеклы – 4.0	
86.	G/SPS/N/CAN/1517	Предлагаемый максимальный предел содержания остатков: Эталфлуралин (PMRL2023-29). Язык :английский и французский.Количество страниц:7 и 8	26 августа 2023 г.
	3 июля 2023 г.	Пестицид эталфлуралин в сухих бобах обыкновенных (<i>Phaseolus spp.</i>) или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-29 является ознакомление с перечисленными максимальными значениями остаточного содержания (MRL) эталфлуралина, которые были предложены Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Сухая фасоль обыкновенная (<i>Phaseolus spp.</i>)2 включая: сухую черную фасоль, сухую клюквенную фасоль, сухую фасоль, сухую полевую фасоль, сухую французскую фасоль, сухую садовую фасоль, сухую северную фасоль, сухую зеленую фасоль, сухую лимскую фасоль, сухую розовую фасоль, сухую фасоль пинто, сухую красную фасоль, сухую красную бегунью фасоль, сухие бобы тепари и сухие желтые бобы – 0.05	
87.	G/SPS/N/USA/3399	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности. Уведомление о подаче петиций и запрос о комментариях. Язык :английский.Количество страниц:1	26 июля 2023 г.
	3 июля 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.	
88.	G/SPS/N/CAN/1516	Предлагаемый максимальный предел содержания остатков: Эталфлуралин (PMRL2023-28). Язык :английский и французский.Количество страниц: 6 и 7	26 августа 2023 г.

	3 июля 2023 г.	Пестицид эталфлуралин в топинамбурах или на их поверхности (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-28 является ознакомление с указанным максимальным пределом остаточного содержания (MRL) эталфлуралина, который был предложен Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Топинамбуры – 0.05	
89.	G/SPS/N/CAN/1519	Уведомление об изменении списка разрешенных пищевых ферментов, позволяющем использовать бета-глюканазу, целлюлазу и ксиланазу из <i>Rasamsonia Emersonii</i> в различных пищевых продуктах. Язык :английский и французский. Количество страниц:6	10 сентября 2023 г.
	3 июля 2023 г.	Бета-глюканаза, целлюлаза и ксиланаза из <i>Rasamsonia emersonii</i> в различных пищевых продуктах (коды ICS: 67.220.20)	
	Канада	Управление пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады завершило предпродажную оценку безопасности пищевой добавки, поданной для получения разрешения на использование бета-(β)-глюканазы, целлюлазы и ксиланазы из <i>Rasamsonia emersonii</i> в различных пищевых продуктах. Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность β-глюканазы, целлюлазы и ксиланазы <i>R. emersonii</i> для их предполагаемого применения. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использовать β-глюканазу, целлюлазу и ксиланазу из этого источника, как описано в информационном документе ниже, изменив список разрешенных пищевых ферментов, начиная с 28 июня 2023 года. Цель информационного документа - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает направить запрос или новую научную информацию, относящуюся к безопасности этих пищевых добавок. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использовать β-глюканазу, целлюлазу и ксиланазу из этого источника, как описано в информационном документе ниже, изменив список разрешенных пищевых ферментов, вступает в силу 28 июня 2023 года. Цель информационного документа - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает направить запрос или новую	

		научную информацию, относящуюся к безопасности этих пищевых добавок.	
90.	G/SPS/N/BRA/2184	Проект резолюции 1172, 29 июня 2023 года. Язык : Португальский. Количество страниц: 3	1 сентября 2023 г.
	6 июля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента P73: <i>Raenibacillus azotofix</i> 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).	
91.	G/SPS/N/SAU/511	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 247841 от 29 июня 2023 года, озаглавленное "Временный запрет, введенный на ввоз лошадей, эмбрионов, яйцеклеток и сперматозоидов из Франции".	
	6 июля 2023 г.	Лошадь	
	Королевство Саудовская Аравия	Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства вводит временный запрет на ввоз лошадей, эмбрионов, яйцеклеток и спермы французского происхождения.	
92.	G/SPS/N/EU/652	Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания галоксифопа в определенных продуктах или на них (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык : английский. Количество страниц: 5 + Приложения	4 сентября 2023 г.
	6 июля 2023 г.	Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	Предлагаемый проект постановления касается обновления существующих MDL для галоксифопа в некоторых продуктах питания. Предлагаемые изменения основаны на аргументированных заключениях Европейского органа по безопасности пищевых продуктов (EFSA). Более низкие значения MRL устанавливаются после удаления старых пользователей, которые больше не авторизованы в Европейском союзе или для которых не могут быть исключены проблемы со здоровьем человека.	

93.	G/SPS/N/BRA/2185	Проект резолюции 1173, 30 июня 2023 года.Язык : Португальский.Количество страниц:3	1 сентября 2023 г.
	6 июля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента В66 -БИЦИКЛОПИРОНА в Монографический перечень 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).	
94.	G/SPS/N/EU/651	Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания тиаклоприда в определенных продуктах или на них (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ).Язык :английский.Количество страниц:4 +Приложения	4 сентября 2023 г.
	6 июля 2023 г.	Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	Предлагаемый проект правил касается обновления существующих MRL для тиаклоприда в некоторых продуктах питания. Предлагаемые изменения основаны на аргументированных заключениях Европейского органа по безопасности пищевых продуктов (EFSA). Более низкие значения MRL устанавливаются после удаления старых пользователей, которые больше не авторизованы в Европейском союзе или для которых не могут быть исключены проблемы со здоровьем человека.	
95.	G/SPS/N/NPL/42	Защита растений (Первая поправка) Правила, 2080 год.Язык :Непальский.Количество страниц:22	
	6 июля 2023 г.	Растения и растительные продукты, а также любая среда, которая поддерживает рост или действует как переносчик вредителей или болезней растений	
	Непал	Правительство Непала пересмотрело Правила защиты растений 2009 года, и настоящим уведомляется о пересмотренной части Правил.	
96.	G/SPS/N/EU/653	Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания индоксакарба в определенных	5 сентября 2023 г.

		продуктах или на них (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык :английский.Количество страниц:4 + Приложения	
	7 июля 2023 г.	Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	Предлагаемый проект постановления касается пересмотра существующих MRL на индоксакарб в некоторых продуктах питания после того, как индоксакарб не был одобрен Европейским союзом. Более низкие значения MRL устанавливаются после удаления старых видов использования, которые больше не разрешены в Европейском союзе. Также снижены значения MRL для некоторых товаров, в отношении которых нельзя исключать опасность для здоровья человека.	
97.	G/SPS/N/EU/654	Проект постановления Комиссии, вносящий поправки в приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания десмедифама, этридиазола, флуртамона, профоксидима, дифенакума и перманганата калия в определенных продуктах или на их основе (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык :английский.Количество страниц:4 + Приложения	5 сентября 2023 г.
	7 июля 2023 г.	Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	Предлагаемый проект правил касается пересмотра существующих MDL на десмедифам, этридиазол, флуртамон, профоксидим, дифенакум и перманганат калия в некоторых продуктах питания после того, как эти вещества не были одобрены Европейским союзом. Более низкие ПДК для этридиазола устанавливаются после исключения старых видов применения, которые больше не разрешены в Европейском союзе, а значения пределов определения, характерные для каждого продукта, обновляются в соответствии с техническим прогрессом.	
98.	G/SPS/N/NZL/725	Санитарный стандарт импорта: Зерно и семена для потребления, кормления или переработки. Язык:английский.Количество страниц:80	

	7 июля 2023 г.	Зерно и семена для потребления, кормления и переработки	
	Новая Зеландия	<p>Это уведомление касается незначительной поправки к санитарному стандарту импорта: Зерно и семена для потребления, кормления или переработки. Поправка включает в себя уточнение скорости, с которой должны отбираться пробы зерна, чтобы можно было провести проверку на наличие загрязненных семян. Таким образом, требования к сертификату отбора проб семян, изложенные в части 1.5.3 стандарта, были изменены.</p> <p>Это уточнение обеспечивает разъяснение для импорта, сводя к минимуму задержки с направлением и/или отпуском зерна.</p> <p>Эта поправка не изменила требования к импорту и рассматривалась как административное изменение.</p>	
99.	G/SPS/N/UKR/204	Проект приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины "Об утверждении требований к фруктовым сокам и некоторым аналогичным продуктам". Язык :Украинский.Количество страниц:11	5 сентября 2023 г.
	7 июля 2023 г.	Фруктовый сок, фруктовый сок из концентрата, концентрированный фруктовый сок, обезвоженный/порошкообразный фруктовый сок, фруктовый нектар	
	Украина	<p>Проект приказа предусматривает утверждение требований к терминологии, качественным характеристикам, маркировке, обозначению фруктовых соков и некоторых аналогичных пищевых продуктов с целью обеспечения бесперебойного функционирования рынка, а также создания условий для информирования потребителей о характеристиках этих продуктов, в частности, посредством их маркировки.</p> <p>Проектом Приказа также предусмотрено, что фруктовые соки и некоторые аналогичные пищевые продукты, которые отвечают требованиям, действовавшим до вступления в силу настоящего Приказа, но не соответствуют положениям Требований к фруктовым сокам и некоторым аналогичным пищевым продуктам, утвержденным настоящим Приказом, могут находиться в обращении в течение трех лет с момента вступления в силу настоящего Приказа. дата вступления в силу настоящего Приказа. Такие пищевые продукты могут находиться в обращении до окончательной даты потребления или истечения минимального срока годности.</p> <p>Проект приказа разработан с целью имплементации законодательства ЕС.</p>	
100.	G/SPS/N/CAN/1244/Add.18	Канадское агентство по инспекции пищевых продуктов (CFIA) ввело новые требования к	

		<p>импорту отдельных кормовых ингредиентов, импортируемых из стран, которые, как было установлено, представляют потенциальную опасность в связи с африканской чумой свиней (АЧС). Для идентифицированных продуктов потребуется разрешение на импорт до ввоза из указанных стран, а также должны быть соблюдены условия, указанные в приказе о реализации, и разрешение на импорт. Эти условия могут включать сертификацию происхождения, термообработку и/или время выдержки (в зависимости от рассматриваемого продукта), призванные снизить риск заражения этих продуктов вирусом африканской чумы свиней.</p>	
	10 июля 2023 г.		
	Канада		
101.	G/SPS/N/USA/3381/Corr.1	<p>Министерство сельского хозяйства США (USDA), Служба безопасности пищевых продуктов и инспекций (FSIS) публикуют исправление к предлагаемому определению, опубликованному 28 апреля 2023 года. Исправление содержит недостающую информацию о том, как получить доступ к предлагаемому анализу затрат и выгод для определения на веб-сайте FSIS Министерства сельского хозяйства США.</p>	
	10 июля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		