

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам,
май 2024 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/UKR/221	Приказ Министерства здравоохранения Украины № 460 «Об утверждении специальных требований и подробных правил размещения на рынке пластиковой посуды из полиамида и меламина» от 18 марта 2024 года, языки: украинский и английский, количество страниц:4 https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0481-24#Text https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_02901_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_02901_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_02901_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_02901_00_x.pdf	30 июня 2024 г.
	1 мая 2024 г.	Посуда и кухонные принадлежности из пластмасс (код ТН ВЭД: 392410)	
	Украина	Приказ предусматривает утверждение конкретных требований и подробных правил размещения на рынке пластиковой посуды из полиамида и меламина.	
2.	G/SPS/N/EU/700/Add.1	Разрешение эфирного масла кассии из <i>Cinnamotum aromaticum Nees</i> в качестве кормовой добавки для определенных видов животных https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EU/24_02889_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EU/24_02889_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EU/24_02889_00_s.pdf	
	1 мая 2024 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Предложение, о котором сообщалось в уведомлении G/SPS/N/EU/700 (12 декабря 2023 г.), в настоящее время одобрено Имплементационным Регламентом Комиссии (ЕС) 2024/1195 от 24	

		<p>апреля 2024 г., касающимся разрешения эфирного масла кассии из <i>Cinnatotum aromaticum Nees</i> в качестве кормовой добавки для определенных видов животных (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ).</p> <p>Настоящий документ вступает в силу на двадцатый день после его опубликования в Официальном журнале Европейского союза.</p>	
3.	G/SPS/N/EU/716/Add.1	<p>Изъятие с рынка терпенов звездчатого аниса (бадьяна настоящего) из <i>Illicium verum Hook.f.</i> в качестве кормовой добавки</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02891_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02891_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02891_00_s.pdf</p>	
	1 мая 2024 г.	<p>Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)</p>	
	Европейский союз	<p>Предложение, о котором сообщалось в уведомлении G/SPS/N/EU/716 (6 февраля 2024 г.), в настоящее время одобрено Имплементационным Регламентом Комиссии (ЕС) 2024/1201 от 26 апреля 2024 г. об изъятии с рынка терпенов звездчатого аниса из <i>Illicium verum Hook.f.</i> в качестве кормовой добавки (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ).</p> <p>Настоящий документ вступает в силу на двадцатый день после его опубликования в Официальном журнале Европейского союза.</p>	
4.	G/SPS/N/EU/758	<p>Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/1179 от 23 апреля 2024 г., касающийся продления разрешения на <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 3676, <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 3677 и <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 13573 в качестве кормовых добавок для всех видов животных и отменяющий Имплементационный Регламент (ЕС) № 1119/2012 (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский и испанский, количество страниц:6</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02886_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02886_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02886_00_s.pdf</p>	

	1 мая 2024 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	<p>Препараты, указанные в настоящем Законе, первоначально были разрешены сроком на 10 лет в качестве кормовой добавки для всех видов животных в категории «Технологические добавки» и в функциональной группе «Силосные добавки».</p> <p>Была подана заявка на продление срока действия настоящего разрешения. В соответствии с положительной оценкой Европейского агентства по безопасности продуктов питания, разрешение на использование этих препаратов продлевается при соблюдении определенных условий.</p>	
5.	G/SPS/N/EU/684/Add.1	<p>Конкретные максимальные уровни перекрестного загрязнения антимикробными активными веществами в нецелевых кормах и методы анализа этих веществ в кормах</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02919_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02919_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02919_00_s.pdf</p>	
	2 мая 2024 г.	Корма	
	Европейский союз	<p>Предложение, о котором сообщается в уведомлении G/SPS/N/EU/684 (6 октября 2023 г.), в настоящее время принято Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2024/1229 от 20 февраля 2024 г., дополняющим Регламент (ЕС) 2019/4 Европейского Парламента и Совета, устанавливающим конкретные максимальные уровни перекрестного загрязнения антимикробными активными веществами в нецелевых кормах и методы анализа этих веществ в кормах (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Документ вступает в силу с 20 мая 2025 года.</p>	
6.	G/SPS/N/EU/759	<p>Проект Имплементационного Регламента Комиссии, вносящий изменения в Имплементационный Регламент (ЕС) № 2019/2072, касающийся перечня вредных организмов и правил их ввоза на территорию Союза и перемещения по ней растений, растительной продукции и других объектов, язык: английский, количество страниц:34</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02918_00_e.pdf</p>	1 июля 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02918_01_e.pdf	
	2 мая 2024 г.	Растения, растительная продукция и другие объекты (главы ТН ВЭД: 06 (живые растения), 07 (овощи), 08 (фрукты), 09 (специи), 14 (растительные продукты), 44 (древесина), 94 (сборные здания из дерева))	
	Европейский союз	Имплементационный Регламент № 2019/2072 содержит перечень карантинных вредных организмов Союза, охраняемых зон карантинных вредных организмов и регулируемых некарантинных вредных организмов (RNQPs). Кроме того, он устанавливает фитосанитарные требования к импорту и внутреннему перемещению растений, растительной продукции и других объектов, которые могут представлять фитосанитарный риск для Европейского союза.	
7.	G/SPS/N/LKA/46	Проекты Регламентов 2024 года по контролю за импортом и экспортом (стандартизация и контроль качества), 16 страниц на английском языке	21 июня 2024 г.
	3 мая 2024 г.	Продукты питания и другие предметы	
	Шри-Ланка	Импортеры обязаны соблюдать стандарты Института стандартов Шри-Ланки (SLSI), предусмотренные Постановлением Контролёра по вопросам импорта, в отношении импорта продовольственных товаров, указанных в порядковых номерах с 1 по 48 в колонке 111 Списка (A) и порядковых номерах с 128 по 131 в колонке 111 Списка I (B).	
8.	G/SPS/N/BRA/1567 /Add.4	Проект Нормативной инструкции № 708 от 13 сентября 2019 года, касающийся технических требований к заявлению об указании питательной ценности на упаковке упакованных пищевых продуктов, на португальском языке https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-557405375 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02945_00_x.pdf	2 июля 2024 г.
	3 мая 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2106; Коды ICS: 13, 65	
	Бразилия	Нормативная инструкция № 75 от 8 октября 2020 г., ранее опубликованная в уведомлении G/SPS/N/BRA/1567/Add.2, которая устанавливает технические требования к заявлению об указании питательной ценности на упаковке упакованных пищевых продуктов, была исправлена.	
9.	G/SPS/N/EU/761	Проект Регламента Комиссии (ЕС), вносящего поправки в Приложение I к Регламенту (ЕС) № 1334/2008 Европейского Парламента и Совета в отношении исключения вкусоароматического вещества бензол-1,2-диола (FL № 04.029) из списка	2 июля 2024 г.

		<p>Союза (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), 6 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02949_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02949_01_e.pdf</p>	
	3 мая 2024 г.	Продукты питания	
	Европейский союз	Настоящий текст исключает вкусоароматическое вещество бензол-1,2-диол (FL № 04.029) из списка ароматизаторов и исходных материалов, разрешенных для использования в пищевых продуктах.	
10.	G/SPS/N/MAR/101/Add.1	Отмена запрета на ввоз мяса птицы и продуктов птицеводства из Нидерландов	
	3 мая 2024 г.	Птицы всех видов, домашняя птица, мясо птицы и продукты из этого мяса	
	Марокко	<p>В свете мер, принятых Нидерландами в соответствии с Кодексом охраны здоровья наземных животных Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН) для ликвидации всех объявленных вспышек вируса высокопатогенного птичьего гриппа, запрет на импорт птицы и продуктов птицеводства из Нидерландов, о чем сообщается в уведомлении G/SPS/N/MAR/101, был отменен.</p> <p>В результате птица и продукты из мяса птицы из этой страны могут быть ввезены в Марокко при условии, что они сопровождаются действующими типовыми сертификатами.</p>	
11.	G/SPS/N/EU/760	<p>Проект Имплементационного Регламента Комиссии (ЕС), вносящего поправки в Имплементационный Регламент (ЕС) № 1321/2013 в отношении исключения позиций SF-001 - SF-010 из списка разрешенных основных продуктов с ароматизаторами дыма Союза (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), 6 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02948_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02948_01_e.pdf</p>	
	3 мая 2024 г.	Продукты питания	
	Европейский союз	Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA) 28 сентября 2023 г. утвердило свое научное заключение о безопасности основных продуктов с ароматизаторами дыма SF-001, SF-002, SF-003, SF-004, SF-005, SF-006, SF-008 и SF-009. В своих научных заключениях Управление пришло к	

		<p>выводу, что нельзя исключать потенциальную угрозу безопасности, связанную с генотоксичностью всех восьми основных продуктов с ароматизаторами дыма.</p> <p>Для основных продуктов с ароматизаторами дыма SF-007 и SF-010 не было подано никаких заявок на продление разрешения, а срок действия разрешения истек 1 января 2024 года.</p>	
12.	G/SPS/N/USA/3381/Add.3	<p>Предлагаемое определение и просьба о предоставлении комментариев: Сальмонелла в не готовых к употреблению фаршированных куриных продуктах в панировке</p> <p>https://www.federalregister.gov/documents/2024/05/01/2024-09393/salmonella-not-ready-to-eat-breaded-stuffed-chicken-products</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-01/pdf/2024-09393.pdf</p>	
	3 мая 2024 г.	Птица и продукты из мяса птицы	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Служба безопасности и инспекции пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства США (FSIS) объявляет о своем заключительном решении, в котором говорится, что не готовые к употреблению куриные фаршированные продукты в панировке, содержащие сальмонеллу на уровне 1 колониеобразующей единицы на грамм (КОЕ) или выше, являются фальсифицированными по смыслу Закона о проверке продуктов птицеводства (PPIA).</p> <p>FSIS также объявляет, что намерена провести процедуры проверки, включая отбор проб и тестирование входящих куриных компонентов, используемых для производства фаршированных куриных продуктов в панировке. Настоящее Окончательное правило, опубликованное 1 мая 2024 года, вступит в силу 1 мая 2025 года.</p>	
13.	G/SPS/N/COL/353	<p>Проект Резолюции, устанавливающий фитосанитарные требования к импорту в Колумбию высушенных в духовке листьев сенны (<i>Cassia angustifolia</i>), происходящих из Индии и поступающих из нее, 3 страницы на испанском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_02930_00_s.pdf</p>	2 июля 2024 г.
	3 мая 2024 г.	Сенна александрийская (<i>Cassia angustifolia</i>)	
	Колумбия	<p>Нотифицируемый Проект Резолюции устанавливает фитосанитарные требования к импорту в Колумбию высушенных в духовке листьев сенны (<i>Cassia angustifolia</i>), происходящих из Индии и поступающих из нее.</p>	

14.	G/SPS/N/PAN/83	<p>Фитосанитарные требования к импорту (PIR) определенных фруктов для потребления человеком и/или переработки: свежих персиков (<i>Prunus persica L.</i>) и нектаринов (<i>Prunus persica var. nicipersica</i>), произрастающих в Соединенных Штатах Америки (Штаты Джорджия и Флорида) и Колумбии; нектаринов (<i>Prunus persica var. nicipersica</i>) произрастающих в Соединенных Штатах Америки (Штат Калифорния); свежих персиков (<i>Prunus persica L.</i>) из Мексики, Испании и Китая; косточковых плодов (<i>Prunus sp.</i>) из Италии; абрикосов (<i>Prunus americana = Armeniaca</i>) и других съедобных свежих плодов рода <i>Prunus sp.</i>, произрастающих в Соединенных Штатах Америки (Штат Калифорния); персиков (<i>Prunus persica</i>), нектаринов (<i>Prunus persica var. nicipersica</i>), абрикосов (<i>Prunus americana = Armeniaca</i>), черешни (<i>Prunus avium</i>) и плумкотов (<i>Prunus armeniaca x domestica</i>), произрастающих в Чили; хурмы (<i>Diospyros kaki</i>), произрастающей в Чили, Китае, Испании и Соединенных Штатах Америки (Штаты Калифорния и Флорида), на испанском языке</p> <p>https://mida.gob.pa/requisitos-fitosanitarios-para-importacion-sv/</p>	2 июля 2024 г.
	3 мая 2024 г.	Свежие персики (<i>Prunus persica L.</i>), нектарины (<i>Prunus persica var. nicipersica</i>), косточковые плоды (<i>Prunus sp.</i>), абрикосы (<i>Prunus americana = Armeniaca</i>), черешня (<i>Prunus avium</i>), плумкоты (<i>Prunus armeniaca x domestica</i>) и хурма (<i>Diospyros kaki</i>) для потребления человеком и/или переработки	
	Панама	<p><i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо:</i></p> <p>Конкретные регионы или страны: Чили; Китай; Колумбия; Италия; Мексика; Испания; Соединенные Штаты Америки (Штаты Джорджия, Калифорния и Флорида)</p>	
15.	G/SPS/N/NZL/750/Add.1	<p>Уведомление о пищевых продуктах: требования к зарегистрированным импортерам продуктов питания и импортируемым продуктам питания для продажи</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_02947_00_e.pdf</p>	
	3 мая 2024 г.	Замороженные ягоды	
	Новая Зеландия	Предложение, о котором сообщалось в уведомлении G/SPS/N/NZL/750 от 3 ноября 2023 года, в настоящее время принято и опубликовано	

		17 апреля 2024 года. Данное предложение вступит в силу с 1 августа 2024 года.	
16.	G/SPS/N/KOR/212/Add.20	<p>Поправка в Список карантинных вредных организмов</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_02909_00_e.pdf</p>	2 июля 2024 г.
	3 мая 2024 г.	Растения или растительные продукты, импортируемые в Корею	
	Республика Корея	Агентство по карантину животных и растений (APQA) Министерства сельского хозяйства, продовольствия и по делам сельских районов (MAFRA) Республики Корея внесло поправки в список карантинных вредных организмов, который основан на результатах анализа фитосанитарного риска (PRA) и в соответствии с положениями статей 4 и 6 Закона о карантинных вредителях.	
17.	G/SPS/N/NZL/761/Add.1	<p>Требования к ввозу декоративных растений для посадки. Дата принятия регламента: 23 апреля 2024 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_02946_00_e.pdf</p>	
	3 мая 2024 г.	Растения для посадки, включая целые растения, черенки, луковицы и тканевые культуры (растения in vitro)	
	Новая Зеландия	<p>Настоящее дополнение к уведомлению G/SPS/N/NZL/761 от 31 января 2024 года о предлагаемых изменениях в требования к импорту декоративных растений для посадки.</p> <p>Нотифицируемая поправка служила предложением по управлению рисками для борьбы с фитоплазмами на декоративных растениях для посадки, импортируемых в Новую Зеландию.</p> <p>Данное дополнение не расширяет сферу действия ранее уведомленного документа и потенциально не затронет членов, поскольку оно является поправкой, разрешающей торговлю.</p>	
18.	G/SPS/N/KOR/622/Add.5	<p>Добавлен запрещенный <i>Xylella fastidiosa</i></p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_02910_00_e.pdf</p>	
	3 мая 2024 г.	Растения	
	Республика Корея	Агентство по карантину животных и растений (APQA) Министерства сельского хозяйства, продовольствия и сельских районов (MAFRA) Республики Корея внесло поправки в <i>Xylella fastidiosa</i> , одного из запрещенных карантинных вредителей Республики Корея, которые основаны на результате анализа фитосанитарного риска.	

		APQA уведомляет о добавлении одного рода и 15 видов в список растений-хозяев (растения, запрещенные к ввозу) и исключения одного вида (<i>Lonicera japonica</i>) из списка растений-хозяев (растения, запрещенные к ввозу) с июля 2024 года.	
19.	G/SPS/N/BDI/101, G/SPS/N/KEN/276, G/SPS/N/RWA/94, G/SPS/N/TZA/350, G/SPS/N/UGA/328	DEAS 2:2024, Спецификация зерен кукурузы, Пятое издание, язык: английский, количество страниц:9 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_02994_00_e.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Кукуруза (кроме семян для посева) (код ТН ВЭД: 100590); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060), зерна кукурузы	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний сортов зерен кукурузы, выращенных из зерен обычной кукурузы, <i>Zea mays indentata L.</i> и/или <i>Zea mays indurata L.</i> , <i>Zea mays everta</i> или их гибридов, предназначенных для потребления человеком.	
20.	G/SPS/N/CAN/1546 /Add.1	Установленный максимальный уровень остатков (MRL) для пироксулама https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html	
	6 мая 2024 г.	Пестицид пироксулам для сельскохозяйственных культур подгруппы 15-21А (пшеница) (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Предлагаемый документ о максимальном уровне остатков (PMRL) для пироксилина, указанный в уведомлении G/SPS/N/CAN/1546 (от 15 февраля 2024 года), был утвержден 2 мая 2024 года. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения данных в базу данных о максимальных уровнях остатков (MRL).	
21.	G/SPS/N/BDI/96, G/SPS/N/KEN/271, G/SPS/N/RWA/89, G/SPS/N/TZA/345, G/SPS/N/UGA/323	DEAS 765:2024, Коричневый рис - Спецификация, Второе издание, 13 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_02969_00_e.pdf	5 июля 2024 г.

	6 мая 2024 г.	Очищенный или коричневый рис (код ТН ВЭД: 100620); зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний коричневого риса сортов <i>Oryza spp.</i> , предназначенного для потребления человеком или переработки в молотый рис. Настоящий стандарт распространяется также на пропаренный коричневый рис.	
22.	G/SPS/N/BDI/94, G/SPS/N/KEN/269, G/SPS/N/RWA/87, G/SPS/N/TZA/343, G/SPS/N/UGA/321	DEAS 823:2024, Семена подсолнечника - Требования к сертификации, Второе издание, 20 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_02935_00_e.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Семена подсолнечника, дробленые или не дробленые (код ТН ВЭД: 1206); Растениеводство (код ICS: 65.020.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта определяет сертификационные требования к производству предбазовых, основных и сертифицированных семян подсолнечника (<i>Helianthus annuus L.</i>).	
23.	G/SPS/N/BDI/104, G/SPS/N/KEN/279, G/SPS/N/RWA/97, G/SPS/N/TZA/353, G/SPS/N/UGA/331	DEAS 822:2024, Семена сорго - Требования к сертификации, Второе издание, 19 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_03062_00_e.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Сорго зерновое посевное (код ТН ВЭД: 100710); Растениеводство (код ICS: 65.020.20); Семена сорго	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает сертификационные требования к производству предбазовых, основных и сертифицированных семян сорго (<i>Sorghum bicolor(L.) Moench</i>).	
24.	G/SPS/N/CHL/787	Установление санитарных требований для ввоза в Чили пчелиных маток и отмена указанной Резолюции, 4 страницы на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_03059_00_s.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Взрослые пчелиные матки (<i>Apis mellifera</i>)	
	Чили	Проект закона устанавливает санитарные требования, в том числе относящиеся к стране или региону происхождения, ульям страны-происхождения, предварительной отправке, упаковке и транспортировке, необходимой санитарной сертификации и процедурам по прибытию в страну.	

25.	G/SPS/N/BDI/97, G/SPS/N/KEN/272, G/SPS/N/RWA/90, G/SPS/N/TZA/346, G/SPS/N/UGA/324	DEAS 762: 2024, Сухие соевые бобы - Спецификация, Второе издание, 9 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_02974_00_e.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Соевые бобы, дробленые или не дробленые (кроме семян для посева) (код ТН ВЭД: 120190); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний разновидностей сухих соевых бобов, выращенных из <i>Glycinemax (L.) Merr.</i> и предназначенных для употребления в пищу человеком.	
26.	G/SPS/N/BDI/98, G/SPS/N/KEN/273, G/SPS/N/RWA/91, G/SPS/N/TZA/347, G/SPS/N/UGA/325	DEAS 754:2024, Нут - Спецификация, Второе издание, 11 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_02979_00_e.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Нут (код ТН ВЭД: 071320); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний разновидностей сухого нута, выращенных из <i>Cicer arietinum Linn.</i> и предназначенных для употребления в пищу человеком.	
27.	G/SPS/N/BDI/99, G/SPS/N/KEN/274, G/SPS/N/RWA/92, G/SPS/N/TZA/348, G/SPS/N/UGA/326	DEAS 282:2024, Манная крупа из пшеницы и твердых сортов пшеницы - Спецификация, Второе издание, 11 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_02984_00_e.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Твердая пшеница (кроме семян для посева) (код ТН ВЭД: 100119); Пшеничная мука или меслин (Код ТН ВЭД: 1101); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для пшеничной манной крупы, приготовленной из смеси обычной пшеницы (<i>Triticum Aestivum L.</i>) или карликовой (плотной) пшеницы (<i>Triticum compactum host</i>) или для смесей данных сортов пшеницы в сочетании с твердой пшеницей (<i>Triticum durum desf</i>) и твердой пшеничной манной крупой, приготовленной из твердой пшеницы (<i>Triticum durum desf</i>), предназначенных для употребления в пищу человеком.	

28.	G/SPS/N/BDI/105, G/SPS/N/KEN/280, G/SPS/N/RWA/98, G/SPS/N/TZA/354, G/SPS/N/UGA/332	DEAS 821:2024, Семена кукурузы -Требования к сертификации, Второе издание, 22 страницы на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_03067_00_e.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Семена кукурузы для посева (код ТН ВЭД: 100510); Растениеводство (код ICS: 65.020.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает сертификационные требования к производству предбазовых, основных и сертифицированных семян кукурузы (<i>Zeamays L.</i>).	
29.	G/SPS/N/CAN/1547 /Add.1	Установленный максимальный уровень остатков (MRL) для клоквиноцет-мексила (<i>Cloquintocet-mexyl</i>) https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html	
	6 мая 2024 г.	Пестицид клоквиноцет-мексил (<i>Cloquintocet-mexyl</i>) для сельскохозяйственных культур подгруппы 15-21А (пшеница) (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Предлагаемый документ о максимальном уровне остатков (PMRL) для клоквиноцет-мексила (<i>Cloquintocet-mexyl</i>), указанный в уведомлении G/SPS/N/CAN/1547 (от 15 февраля 2024 года), был утвержден 2 мая 2024 года. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения данных в базу данных о максимальных уровнях остатков (MRL).	
30.	G/SPS/N/BDI/100, G/SPS/N/KEN/275, G/SPS/N/RWA/93, G/SPS/N/TZA/349, G/SPS/N/UGA/327	DEAS 44: 2024, Продукты из измельченной кукурузы - Спецификация, Шестое издание, 12 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_02989_00_e.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Кукурузная мука (код(ы) ТН ВЭД: 110220); Крупы и шрот из кукурузы (код ТН ВЭД: 110313); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060); Продукты из измельченной кукурузы	

	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний цельной кукурузной муки, гранулированной кукурузной муки, просеянной кукурузной муки, кукурузной крупы и кукурузной муки из зерен обычной кукурузы (<i>Zea mays L.</i>), предназначенных для употребления в пищу человеком.	
31.	G/SPS/N/BDI/95, G/SPS/N/KEN/270, G/SPS/N/RWA/88, G/SPS/N/TZA/344, G/SPS/N/UGA/322	DEAS 824:2024, Семена сои - Требования к сертификации, Второе издание, 18 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_02940_00_e.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Семена соевых бобов для посева (код ТН ВЭД: 120110); Растениеводство (код ICS: 65.020.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает сертификационные требования к производству предбазовых, основных и сертифицированных семян сои (<i>Glycinemax(L.) Merrill</i>).	
32.	G/SPS/N/CHL/788	Санитарно-гигиенические требования для ввоза в Чили семя трутневых пчел и отмены указанной Резолюции, 2 страницы на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_03060_00_s.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Семя медоносных пчел, полученное из трутней вида <i>Apis mellifera</i>	
	Чили	Текст уведомления устанавливает санитарные требования, в том числе относящиеся к стране или региону происхождения, производственному центру происхождения и необходимой санитарной сертификации.	
33.	G/SPS/N/BRA/2198 /Add.1	Проект Резолюции № 1178, 10 июля 2023 года, на португальском языке https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6624141/IN_296_2024_.pdf/bb485b57-4729-433e-8a59-85bc49265103 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03096_00_x.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Код ICS: 13	
	Бразилия	Проект Резолюции № 1178 от 10 июля 2023 года, о котором ранее сообщалось в уведомлении G/SPS/N/BRA/2198, был принят в качестве Нормативной инструкции № 296 от 2 мая 2024 года. Регламент обновляет активные ингредиенты F69 - Флупирадифурон (<i>FLUPIRADIFURONE</i>) и T42 - Трансфлутрин (<i>TRANSFLUTRIN</i>) в Монографическом списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих	

		средств и консервантов для древесины, который был опубликован в соответствии с Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU-Diário Oficial da União).	
34.	G/SPS/N/BRA/2247 /Add.1	Проект Резолюции № 1231 от 1 февраля 2024 года, на португальском языке https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6712529/IN_294_2024_.pdf/b4a45883-0677-46e9-9efb-63023b09b72f https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03097_00_x.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Код ICS: 13	
	Бразилия	Проект Резолюции № 1231 от 1 февраля 2024 года, о котором ранее сообщалось в уведомлении G/SPS/N/BRA/2247, был принят в качестве Нормативной инструкции № 294 от 2 мая 2024 года. В данном документе предлагается исключить активный ингредиент S07 - Сульфлурамид (SULFLURAMID) из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, который был опубликован в соответствии с Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU-Diário Oficial da União).	
35.	G/SPS/N/KEN/281	KS 2991: 2023, Ядра миндаля - Спецификация, 14 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KEN/24_03098_00_e.pdf	5 июля 2024 г.
	6 мая 2024 г.	Фрукты и производные продукты (код ICS: 67.080.10)	
	Кения	Настоящий Проект стандарта Кении устанавливает требования, методы отбора проб и испытания очищенных от скорлупы, сырых, обжаренных, бланшированных и обжаренных в масле ядер миндаля, получаемых из плодов миндаля обыкновенного (<i>Amygdalus communis</i> L.), предназначенных для употребления в пищу человеком.	
36.	G/SPS/N/KOR/800	Предлагаемые поправки к критериям при выполнении процедур санитарной оценки импорта продуктов животноводства, 7 страниц на корейском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_02656_00_x.pdf	6 июля 2024 г.
	7 мая 2024 г.	Продукты животного происхождения	
	Республика Корея	Поскольку в результате пересмотра Специального закона о контроле безопасности импортируемых	

		пищевых продуктов будет инициирована санитарная оценка импорта продуктов животного происхождения, необходимо изменить название установленного правила и скорректировать положения, определяющие процедуры санитарной оценки импорта	
37.	G/SPS/N/USA/3452	<p>Подача петиции о пищевых добавках от Фонда по защите окружающей среды, партнеров по предотвращению рака молочной железы, Центра безопасности пищевых продуктов, Рабочей группы по окружающей среде, Тома Нелтнера и Марисель Маффини; Запрос на внесение поправок в Регламенты о пищевых добавках для отмены разрешения на фторированный полиэтилен; Уведомление о петиции, 2 страницы на английском языке</p> <p>https://www.federalregister.gov/d/2024-09027 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/USA/24_03119_00_e.pdf</p>	25 июня 2024 г.
	7 мая 2024 г.	Полимеры этилена в первичных формах (код ТН ВЭД: 3901); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Соединенные Штаты Америки	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) объявляет, что оно подало Петицию в отношении пищевых добавок от Фонда по защите окружающей среды и др., с предложением внести изменения в Регламенты о пищевых добавках для отмены фторированного полиэтилена. Петиция в отношении пищевых добавок была подана 17 апреля 2024 года.	
38.	G/SPS/N/CRI/268	<p>Проект Резолюции, регулирующий импорт укорененных растений авокадо (<i>Persea americana</i>), происходящих из Чили, 6 страниц на испанском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_03121_00_s.pdf</p>	6 июля 2024 г.
	7 мая 2024 г.	Укорененные растения авокадо (<i>Persea americana</i>)	
	Коста-Рика	Уведомленный Проект Резолюции устанавливает фитосанитарные меры, регулирующие импорт укорененных растений авокадо (<i>Persea americana</i>), происходящих из Чили.	
39.	G/SPS/N/USA/3451	<p>Флоникамид; Предельно допустимый уровень остаточного содержания пестицидов. Окончательное правило, 4 страницы на английском языке</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-04-29/html/2024-09048.htm</p>	
	7 мая 2024 г.	Низкорослая ягода, подгруппа 13-07G	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящий документ вносит изменения в существующий предельно допустимый уровень	

		остаточного содержания флониамида в сырьевых сельскохозяйственных низкорослых ягодах подгруппы 13-07G и на их поверхности, увеличивая толерантность с 1,5 частей на миллион (ppm) до 2 ppm.	
40.	G/SPS/N/KOR/799	Предлагаемые изменения в страны (регионы), которым разрешено осуществлять импорт продукции животноводства, и в санитарные требования к импорту, 30 страниц на корейском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_02654_00_x.pdf	6 июля 2024 г.
	7 мая 2024 г.	Продукты животного происхождения	
	Республика Корея	Это делается для пересмотра некоторых положений Специального закона о контроле безопасности импортируемых пищевых продуктов в связи с введением санитарной оценки импорта продукции животного происхождения путем изменения заголовка соответствующего Уведомления Корейского Управления по контролю качества продуктов и лекарственных средств (MFDS), уточнения подлежащих оценке требований и подготовки требований к санитарной оценке импорта продукции животного происхождения.	
41.	G/SPS/N/JPN/1263	Внесение изменений в Спецификации и стандарты на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д., 1 страница на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_03128_00_e.pdf	7 июля 2024 г.
	8 мая 2024 г.	Аппараты, контейнеры и упаковка для пищевых продуктов	
	Япония	Внесение изменений в спецификации к синтетическим смолам, используемым для изготовления оборудования, контейнеров и упаковки.	
42.	G/SPS/N/EU/763	Проект Регламента Комиссии, вносящего поправки в Приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского Парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков тиаклоприда в определенных продуктах или на их поверхности (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), язык: английский, количество страниц:4+1+8	7 июля 2024 г.
	8 мая 2024 г.	Зерновые (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EU/24_03130_00_e.pdf	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03130_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03130_02_e.pdf	
43.	G/SPS/N/BRA/2246 /Add.1	Проект Резолюции № 1230 от 1 февраля 2024 года, на португальском языке https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6712487/IN_293_2024_.pdf/48377c01-6d79-42cd-af64-75c087f4bd66 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03136_00_x.pdf	7 июля 2024 г.
	8 мая 2024 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Проект Резолюции № 1230 от 1 февраля 2024 года, о котором ранее сообщалось в уведомлении G/SPS/N/BRA/2246, был принят в качестве Нормативной инструкции № 293 от 2 мая 2024 года. В данном документе предлагается включить активный ингредиент <i>C89 - ЦИНМЕТИЛИН (CINMETHYLIN)</i> в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный в соответствии с Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU-Diário Oficial da União).	
44.	G/SPS/N/PER/1042	Директивная Резолюция № D000013-2024-MIDAGRI-SENASA-DSA, 3 страницы на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_03094_00_s.pdf	
	8 мая 2024 г.	Живые свиньи для разведения и выращивания, поросята на откорме	
	Перу	В нотифицируемой Директивной Резолюции утверждаются санитарные требования, регулирующие ввоз живых свиней, происходящих из Испании и прибывающих из нее, для разведения, выращивания и откорма.	
45.	G/SPS/N/PER/1043	Директивная Резолюция № D000012-2024-MIDAGRI-SENASA-DSA, 2 страницы на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_03095_00_s.pdf	
	8 мая 2024 г.	Высушенные шкуры и кожи быка	
	Перу	В нотифицируемой Директивной Резолюции утверждаются санитарные требования,	

		регулирующие ввоз высушенных шкур и кожи быка из Канады.	
46.	G/SPS/N/PER/1040	<p>Директивная Резолюция № 0009-2024-MIDAGRI-SENASA-DSV, 2 страницы на испанском языке</p> <p>https://www.gob.pe/institucion/senasa/normas-legales/5375662-009-2024-midagri-senasa-dsv</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_02932_00_s.pdf</p>	
	8 мая 2024 г.	Семена томатов для посева (Код ТН ВЭД: 120991)	
	Перу	<p>Нотифицируемая Директивная Резолюция № 0009-2024-MIDAGRI-SENASA-DSV устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян томатов из Австралии, Многонационального государства Боливия, Чили, Китая, Дании, Франции, Германии, Гватемалы, Индии, Израиля, Италии, Японии, Кении, Народно-Демократической Республики Конго, Республики Корея, Лаосской Народно-Демократической Республики, Латвии, Марокко, Мексики, Нидерландов, Новой Зеландии, Пакистана, Южной Африки, Китайского Тайбэя, Танзании, Таиланда, Турции, Соединенных Штатов Америки и Вьетнама.</p>	
47.	G/SPS/N/EU/762	<p>Проект Регламента Комиссии, вносящего поправки в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского Парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков изопиразама в определенных продуктах или на их поверхности (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), язык: английский, количество страниц:4+1+13+12</p>	7 июля 2024 г.
	8 мая 2024 г.	<p>Зерновые (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи</p>	
	Европейский союз	<p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03129_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03129_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03129_02_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03129_03_e.pdf</p>	
48.	G/SPS/N/PER/1041	<p>Директивная Резолюция № D000015-2024-MIDAGRI-SENASA-DSA, 3 страницы на испанском языке</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_02933_00_s.pdf	
	8 мая 2024 г.	Дромадеры (одногорбые верблюды) (<i>Camellos y dromedarios</i>)	
	Перу	В нотифицируемой Директивной Резолюции утверждаются санитарные требования, регулирующие ввоз верблюдов и дромадеров (одногорбых верблюдов) из Соединенных Штатов Америки.	
49.	G/SPS/N/BRA/2301	Проект Резолюции № 1251, 2 мая 2024 года, 4 страницы на португальском языке https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6751793/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1251+GGTOX.pdf/324c18d0-9a01-42b9-8eb1-6f79a749089a https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03135_00_x.pdf	4 июля 2024 г.
	8 мая 2024 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В данном документе предлагается включить активный ингредиент <i>E34 - СПИДОКСАМАТ (SPIDOXAMATE)</i> в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, который был опубликован в соответствии с Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU-Diário Oficial da União).	
50.	G/SPS/N/BDI/106, G/SPS/N/KEN/282, G/SPS/N/RWA/99, G/SPS/N/TZA/355, G/SPS/N/UGA/333	DEAS 825: 2024, Семена арахиса - Требования к сертификации, Второе издание. Язык(ы): английский. Количество страниц:20 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_03072_00_e.pdf	12 июля 2024 г.
	13 мая 2024 г.	Семена арахиса для посева (код ТН ВЭД: 120230); для растениеводства (код ICS: 65.020.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает сертификационные требования к производству предбазовых, основных и сертифицированных семян арахиса арахисового (<i>Arachis hypogaea L.</i>).	
51.	G/SPS/N/KWT/140	Министерские решения № 399 и 398 от 26 марта 2024 года (Соединенные Штаты Америки), 4 страницы на арабском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_03120_00_x.pdf	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/K/WT/24_03120_01_x.pdf	
	13 мая 2024 г.	Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы товарной позиции 01.05, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясопродукты и прочая продукция животного происхождения (код ICS: 67.120)	
	Государство Кувейт	Решения о запрете на ввоз всех видов мяса птицы (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) из некоторых округов Соединенных Штатов Америки в связи со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа.	
52.	G/SPS/N/THA/731	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта или транзита живой птицы и тушек птиц с Филиппин для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтипа H5N1), 1 страница на тайском языке https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/28002.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03164_00_x.pdf	
	13 мая 2024 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы	
	Тайланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 22 января 2024 года, срок приостановления ввоза или транзита живой птицы и птичьих тушек с Филиппин истек 22 апреля 2024 года. Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в районе Филиппин. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт или транзит живой птицы и тушек птиц с Филиппин временно приостанавливается сроком на 90 дней с даты опубликования в Королевском вестнике Таиланда (Thai Royal Gazette).	
53.	G/SPS/N/THA/726	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живых домашних свиней и диких поросят и их тушек из Польши для предотвращения распространения африканской чумы свиней, 1 страница на тайском языке https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/27993.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03159_00_x.pdf	
	13 мая 2024 г.	Живые домашние свиньи и дикие поросята и их туши	

	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 января 2024 года, срок приостановления ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их тушек из Польши истек 19 апреля 2024 года. Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Польши.</p> <p>Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение африканской чумы свиней в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их тушек из Польши временно приостанавливается сроком на 90 дней с даты опубликования в Королевском вестнике Таиланда (Thai Royal Gazette).</p>	
54.	G/SPS/N/THA/735	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живой птицы и тушек птиц из Китайского Тайбэя для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1), 1 страница на тайском языке</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/28009.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03168_00_x.pdf</p>	
	13 мая 2024 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы	
	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 января 2024 года, срок приостановления импорта или транзита живой птицы и тушек птиц из Китайского Тайбэя истек 19 апреля 2024 года. Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Китайского Тайбэя.</p> <p>Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт или транзит живой птицы и тушек птиц из Китайского Тайбэя временно приостанавливается сроком на 90 дней с даты опубликования в Королевском вестнике Таиланда (Thai Royal Gazette).</p>	
55.	G/SPS/N/THA/732	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живой птицы и тушек птиц из Соединенных Штатов Америки для предотвращения распространения</p>	

		<p>высокопатогенного птичьего гриппа (Подтип H5N1), 1 страница на тайском языке</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/28003.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03165_00_x.pdf</p>	
	13 мая 2024 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы	
	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 22 января 2024 года, срок приостановления импорта или транзита живой птицы и тушек птиц из Соединенных Штатов Америки истек 22 апреля 2024 года. Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Соединенных Штатах Америки.</p> <p>Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт или транзит живой птицы и тушек птиц из Соединенных Штатов Америки временно приостанавливается сроком на 90 дней с даты опубликования в Королевском вестнике Таиланда (Thai Royal Gazette).</p>	
56.	G/SPS/N/THA/734	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живой птицы и тушек птиц из Германии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (Подтип H5N1), 1 страница на тайском языке</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/28005.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03167_00_x.pdf</p>	
	13 мая 2024 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы	
	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 января 2024 года, срок приостановления импорта или транзита живой птицы и тушек птиц из Германии истек 19 апреля 2024 года. Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Германии.</p> <p>Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт или транзит живой птицы и тушек птиц из Германии временно приостанавливается сроком на</p>	

		90 дней с даты опубликования в Королевском вестнике Тайланда (Thai Royal Gazette).	
57.	G/SPS/N/THA/728	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта или транзита живых домашних и диких свиней и их тушек из Республики Корея с целью предотвращения распространения африканской чумы свиней, 1 страница на тайском языке</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/27995.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03161_00_x.pdf</p>	
	13 мая 2024 г.	Живые домашние свиньи и дикие поросята и их туши	
	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 января 2024 года, срок приостановления импорта или транзита живых домашних и диких свиней и их тушек из Республики Корея истек 19 апреля 2024 года. Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) на территории Республики Корея.</p> <p>Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их тушек из Германии временно приостанавливается сроком на 90 дней с даты опубликования в Королевском вестнике Тайланда (Thai Royal Gazette).</p>	
58.	G/SPS/N/IND/306	<p>Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию), 2003 год (Четвертая поправка), 2024 год, 3 страницы на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IND/24_03173_00_e.pdf</p>	12 июля 2024 г.
	13 мая 2024 г.	Мексиканский огурец (<i>Sechium edule</i>)	
	Индия	Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) (Четвертая поправка) 2024 года направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт мексиканского огурца (<i>Sechium edule</i>) из Непала.	
59.	G/SPS/N/THA/733	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Индии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (Подтип H5N1), 1 страница на тайском языке</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/28004.pdf</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03166_00_x.pdf	
	13 мая 2024 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы	
	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 22 января 2024 года, срок приостановления импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Индии истек 22 апреля 2024 года. Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Индии.</p> <p>Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт или транзит живой птицы и тушек птицы из Индии временно приостанавливается сроком на 90 дней с даты опубликования в Королевском вестнике Таиланда (Thai Royal Gazette).</p>	
60.	G/SPS/N/KWT/142	<p>Решения № 469 и № 471 от 7 мая 2024 года (Соединенные Штаты Америки), 1 страница на арабском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_03176_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_03176_01_x.pdf</p>	
	13 мая 2024 г.	Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы товарной позиции 01.05, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясопродукты и прочая продукция животного происхождения (код ICS: 67.120)	
	Государство Кувейт	Решение о запрете и отмене запрета на ввоз мяса птицы (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов из некоторых округов Соединенных Штатов Америки в связи со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа.	
61.	G/SPS/N/THA/725	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта или транзита живых домашних и диких свиней и их тушек с Филиппин для предотвращения распространения африканской чумы свиней, 1 страница на тайском языке</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/27991.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03158_00_x.pdf</p>	
	13 мая 2024 г.	Живые домашние свиньи и дикие поросята и их туши	

	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 января 2024 года, срок приостановления импорта или транзита живых домашних и диких свиней и их тушек из Филиппин истек 19 апреля 2024 года. Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Филиппин.</p> <p>В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их тушек из Филиппин временно приостанавливается сроком на 90 дней с даты опубликования в Королевском вестнике Тайланда (Thai Royal Gazette).</p>	
62.	G/SPS/N/THA/727	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их тушек из Индонезии для предотвращения распространения африканской чумы свиней, 1 страница на тайском языке</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/27994.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03160_00_x.pdf</p>	
	13 мая 2024 г.	Живые домашние свиньи и дикие поросята и их туши	
	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 января 2024 года, срок приостановления импорта или транзита живых домашних и диких свиней и их тушек из Индонезии истек 19 апреля 2024 года. Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Индонезии.</p> <p>В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их тушек из Индонезии временно приостанавливается сроком на 90 дней с даты опубликования в Королевском вестнике Тайланда (Thai Royal Gazette).</p>	
63.	G/SPS/N/KWT/141	<p>Решения № 472 и № 470 от 7 мая 2024 года, 2 страницы на арабском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_03175_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_03175_01_x.pdf</p>	
	13 мая 2024 г.	Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы товарной позиции 01.05, свежие, охлажденные или	

		замороженные (код ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясопродукты и прочая продукция животного происхождения (код ICS: 67.120)	
	Государство Кувейт	Решение о запрете и отмене запрета на ввоз мяса птицы (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов из определенных регионов (информация приведена в документе) в Российской Федерации в связи со вспышкой и окончанием вспышки высокопатогенного птичьего гриппа.	
64.	G/SPS/N/THA/730	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта или транзита живых домашних и диких свиней и их тушек из Германии для предотвращения распространения африканской чумы свиней, 1 страница на тайском языке https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/28000.pdf	
	13 мая 2024 г.	Живые домашние свиньи и дикие поросята и их туши	
	Тайланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 22 января 2024 года, срок приостановления импорта или транзита живых домашних и диких свиней и их тушек из Германии истек 22 апреля 2024 года. Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Германии. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их тушек из Германии временно приостанавливается сроком на 90 дней с даты опубликования в Королевском вестнике Тайланда (Thai Royal Gazette).	
65.	G/SPS/N/THA/729	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта или транзита живых домашних и диких свиней и их тушек из Мьянмы для предотвращения распространения африканской чумы свиней, 1 страница на тайском языке https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/27998.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03162_00_x.pdf	
	13 мая 2024 г.	Живые домашние свиньи и дикие поросята и их туши	
	Тайланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 января 2024 года, срок приостановления импорта или транзита живых домашних и диких свиней и их тушек из Мьянмы истек 19 апреля 2024 года. Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН)	

		сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Мьянмы. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их тушек из Мьянмы временно приостанавливается сроком на 90 дней с даты опубликования в Королевском вестнике Тайланда (Thai Royal Gazette).	
66.	G/SPS/N/MAR/88/Add.1	Проект Постановления о качестве и безопасности пищевой соли https://www.onssa.gov.ma/wp-content/uploads/2024/04/DEC.2-22-831.FR.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MAR/24_03231_00_f.pdf	
	14 мая 2024 г.	Пищевая соль	
	Марокко	Настоящим уведомлением сообщается о принятии Постановления № 2-22-831 от 10 Рамадана 1445 года (21 марта 2024 года) о качестве и безопасности пищевой соли.	
67.	G/SPS/N/TPKM/627	Проект Нормативных пределов содержания остатков пестицидов в сырье традиционной китайской медицины, языки: китайский, английский перевод https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_03146_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_03146_00_e.pdf	13 июля 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Сырье традиционной китайской медицины	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Настоящий Проект направлен на определение нормативных пределов содержания остатков пестицидов в сырье традиционной китайской медицины и обеспечение безопасности людей, которые используют данное сырье.	
68.	G/SPS/N/KHM/1	Закон о защите и карантине растений, языки: английский и кхмерский, количество страниц: 58 и 49 https://gda.maff.gov.kh/document/TPrqiTgwK6 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KHM/24_02907_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KHM/24_02907_00_e.pdf	
	14 мая 2024 г.	Растения, растительная продукция и другие подкарантинные материалы	
	Камбоджа	Закон о защите и карантине растений, обнародованный 3 мая 2022 года, состоит из 113	

		<p>статей и 44 определений, разделен на 15 глав. Он направлен на поддержание здоровья растений для всех видов растительных ресурсов; повышение продуктивности сельского хозяйства, обеспечение продовольственной безопасности и поддержание качества и сохранности сельскохозяйственной продукции.</p> <p>Закон также направлен на фитосанитарную безопасность, упрощение торговли и транзита растений и растительной продукции. Кроме того, он также направлен на содействие социально-экономическому развитию, повышению благосостояния и охране здоровья населения, обеспечивая при этом устойчивость природных ресурсов и агроэкологической системы Камбоджи.</p>	
69.	G/SPS/N/CHL/778/Add.1	<p>Резолюция об исключениях № 2539/2024: Поправка к Резолюции № 8.308 от 2020 года, утверждающая согласованный и сводный текст Резолюции, которой устанавливаются правила импорта зерна и других указанных продуктов для потребления и переработки, а также обновляются методы обработки</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_03177_00_s.pdf</p>	
	14 мая 2024 г.	Зерно и другие продукты для потребления и переработки	
	Чили	Настоящим Чили сообщает, что Резолюция об исключении № 2539/2024: Поправка к Резолюции № 8.308 от 2020 года, утверждающая согласованный и сводный текст Резолюции, которой устанавливаются правила импорта зерна и других указанных продуктов для потребления и переработки, а также обновляются методы обработки, была опубликована в Официальном вестнике 23 апреля 2024 года и вступит в силу через 30 календарных дней после публикации.	
70.	G/SPS/N/PAN/84	Требования к импорту (PIR) для потребления человеком и/или переработки: клубники (<i>Fragaria ananassa</i>) из Соединенных Штатах Америки (Штаты Калифорния и Флорида) и Мексики; малины (<i>Rubus idaeus</i>), ежевики (<i>Rubus fruticosus</i>), андской ежевики (<i>Rubus glaucus</i>) и логановых ягод (<i>Rubus spp.</i>) из Соединенных Штатов Америки (Штаты Калифорния и Флорида), Канады, Аргентины, Чили, Колумбии, Мексики, Коста-Рики, Испании и Италии; авокадо (<i>Persea americana</i>) из Соединенных Штатов Америки (Штаты Калифорния и Флорида), Чили, Колумбии, Коста-Рики, Доминиканской Республики, Эквадора, Гватемалы, Гондураса, Мексики, Перу и Венесуэлы, на испанском языке	13 июля 2024 г.

		https://mida.gob.pa/requisitos-fitosanitarios-para-importacion-sv/	
	14 мая 2024 г.	Свежая клубника (<i>Fragaria ananassa</i>), малина (<i>Rubus idaeus</i>), ежевика (<i>Rubus fruticosus</i>), андская ежевика (<i>Rubus glaucus</i>), логанова ягода (<i>Rubus spp.</i>) и авокадо (<i>Persea americana</i>) для потребления человеком и/или переработки	
	Панама	<i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо:</i> Конкретные регионы или страны: Аргентина; Канада; Чили; Колумбия; Коста-Рика; Доминиканская Республика; Эквадор; Гватемала; Гондурас; Италия; Мексика; Перу; Испания; Соединенные Штаты Америки; Боливарианская Республика Венесуэла	
71.	G/SPS/N/CHL/629/Rev.1/Add.1	Фитосанитарные требования к импорту материала для размножения растений в виде культур тканей <i>in vitro</i> плодовых, овощных, технических, декоративных культур и лесных видов растений любого происхождения и отмена Резолюции № 633 от 2003 года https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_03227_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHL/20_2788_01_s.pdf	
	14 мая 2024 г.	Материал для размножения растений в виде культур тканей <i>in vitro</i>	
	Чили	Нотифицируемый документ устанавливает, фитосанитарные требования к импорту материала для размножения растений в виде культур тканей <i>in vitro</i> плодовых, овощных, технических, декоративных культур и лесных видов растений любого происхождения, основываясь на анализе фитосанитарного риска для карантинных вредителей.	
72.	G/SPS/N/USA/2156/Add.12	Стандарты по выращиванию, сбору, упаковке и хранению продукции для потребления человеком, которая связана с водой для сельскохозяйственных нужд; Окончательное правило https://www.federalregister.gov/d/2024-09153 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/USA/24_03179_00_e.pdf	
	14 мая 2024 г.	Продукты питания для потребления человеком и животными, за исключением мяса, птицы и продукции переработки яиц, которые регулируются исключительно Министерством сельского хозяйства США (USDA).	

		Закон не меняет юрисдикцию между Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) и Министерством сельского хозяйства США (USDA).	
	Соединенные Штаты Америки	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) издает Окончательное постановление о внесении изменений в положения о безопасности сельскохозяйственной продукции, касающиеся воды. Настоящее Окончательное правило вступает в силу с 5 июля 2024 года.	
73.	G/SPS/N/CHL/789	Резолюция об исключениях № 2968/2024 об освобождении производственного центра Fall Creek Peru S.R.L. от ответственности за перевозку растений черники in vitro (<i>Vaccinium spp.</i>) из Перу в Чили без необходимости соблюдения карантина после ввоза, 5 страниц на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_03182_00_s.pdf	
	14 мая 2024 г.	Растительный материал Вакциниума (черники) (<i>Vaccinium spp.</i>) in vitro	
	Чили	Нотифицируемая Резолюция об исключении предоставляет конкретное разрешение центру по производству посадочного материала, который располагается в Перу, экспортировать растения черники in vitro без необходимости соблюдения карантина после ввоза в соответствии с Резолюцией № 2.878/2004, регулирующей признание производственных центров, экспортирующих посадочный материал для размножения растений различных видов в Чили.	
74.	G/SPS/N/USA/3453	Получение петиции о пестицидах в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности (март 2024 года); Уведомление о подаче петиции и запрос комментариев, 2 страницы на английском языке https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-03/html/2024-09679.htm	3 июня 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Разные товары	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством по охране окружающей среды США (EPA) первоначальной петиции о пестицидах с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
75.	G/SPS/N/CHN/1300	Фитосанитарные требования к импортируемым органическим питательным средам, 4 страницы на китайском языке	13 июля 2024 г.

	14 мая 2024 г.	Органические питательные среды	
	Китай	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/C HN/24_03183_00_x.pdf	
76.	G/SPS/N/CAN/1550	Предлагаемый документ о максимальном уровне остатков (PMRL): Флуопирам (PMRL2024-04), языки: английский и французский, количество страниц: 7,9 https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2024/fluopyrame/document.html	21 июля 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Пестицид флуопирам в сухом горохе и сухой полевой фасоли или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Целью нотифицируемого документа PMRL2024-04 является ознакомление с указанными максимальными уровнями остатков (MRL) флуопирама, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).	
77.	G/SPS/N/TPKM/628	Проект изменений в Карантинные требования к импорту растений или растительной продукции, 3 страницы на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_03157_00_e.pdf	13 июля 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Растения или растительные продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Часть В «Карантинных требований к ввозу растений или растительной продукции» изложена в следующей редакции: 1. Новые карантинные требования к семенам растений-хозяев вируса некротической пятнистости дыни (MNSV) из зараженных территорий, перечисленных в проекте поправки к подпункту 53, пункт 1; 2. вириод Columnea (CLVd) (Pospiviroidae, Pospiviroid), вирус некротической пятнистости недотроги (INSV) (Bunyaviridae, Tospovirus), вирус некротической пятнистости дыни (MNSV) (Tombusviridae, кармовирус), вириод плодов перца чаткового (PCFVd) (Pospiviroidae, Поспивириод), вириод апикального роста томата (TASVd) (Pospiviroidae, Pospiviroid), вирус коричнево-морщинистых плодов томата (ToBRFV)	

		(Virgaviridae, Tobamovirus), вириод хлоротичной карликовости томата (TCDVd) (Pospiviroidae, Pospiviroid), вирус крапчатой мозаики томата (ToMMV) (Virgaviridae, Tobamovirus), вириод томата (TPMVd) (Pospiviroidae, Pospiviroid), вирус желтой курчавости листьев томата (TYLCV) (Geminiviridae, Begomovirus) были исключены из перечня регулируемых вредных организмов пункта 10 части В, поскольку они уже были перечисленные в пункте 1 части В;	
78.	G/SPS/N/NIC/126	Резолюция № 001-2024 ARP-IPSA, устанавливающая фитосанитарные требования, регулирующие импорт семян ботанического перца (<i>Capsicum annuum L.</i>), происходящих из Испании и поступающих из нее, 2 страницы на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NIC/24_03234_00_s.pdf	14 июля 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Семена перца ботанического (<i>Capsicum annuum L.</i>)	
	Никарагуа	Уведомленное постановление устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие ввоз семян ботанического перца (<i>Casicum annuum L.</i>) из Испании.	
79.	G/SPS/N/GBR/39/Add.2	Подробная информация о планируемых Поправках к сохраненному законодательству Англии, Шотландии и Уэльса (Великобритания) (Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) 2019/2072) https://www.legislation.gov.uk/uksi/2024/610/content/made	
	14 мая 2024 г.	Все растения, растительные продукты и другие объекты	
	Соединенное Королевство	В документе G/SPS/N/GBR/39 от 27 июля 2023 г. представлена информация о предлагаемых обновлениях мер по борьбе с вредителями. После проверки было обнаружено, что <i>Pinus parviflora</i> Sieb. и Zucc. (<i>Pinus pentaphylla</i> Mayr) был по ошибке исключен из пункта 1 Приложения 6, Части А ассимилированного Закона «Регламент фитосанитарных условий» (2019/2072), в котором упоминаются виды деревьев Бонсай, которые могут быть импортированы в Великобританию из Японии. Настоящее изменение вступит в силу 31 мая 2024 года.	
80.	G/SPS/N/NIC/127	Резолюция № 002-2024 ARP-IPSA, устанавливающая фитосанитарные требования, регулирующие импорт семян томатов (<i>Solanum lycopersicum L.</i>), происходящих из Испании, язык: испанский, количество страниц: 2	14 июля 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/N/C/24_03235_00_x.pdf	
	14 мая 2024 г.	Семена Томатов (<i>Solanum Lycopersicum L.</i>)	
	Никарагуа	Нотифицируемая Резолюция устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие ввоз семян томатов из Испании.	
81.	G/SPS/N/BRA/2302	<p>Проект Резолюции № 1255, 9 мая 2024 года, 4 страницы на португальском языке</p> <p>https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6754357/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+1255+GGTOX.pdf/51d4f3c6-c559-499c-9513-b62ff9c05da6</p> <p>https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03187_00_x.pdf</p>	8 июля 2024 г.
	14 мая 2024 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом Проекте Резолюции предлагается включить активный ингредиент <i>M55 - METARYLPICOXAMIDE</i> в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, который был опубликован в соответствии с Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU-Diário Oficial da União).	
82.	G/SPS/N/NZL/757/Add.2	<p>Требования к импорту растений мангостина и рамбутана для посадки</p> <p>https://www.mpi.govt.nz/dmsdocument/1152-Nursery-Stock-Import-Health-Standard</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_03147_00_e.pdf</p>	
	14 мая 2024 г.	Мангостин (<i>Garcinia mangostana</i>) и рамбутан (<i>Nephelium lappaceum</i>) для посадки	
	Новая Зеландия	Это второе дополнение к уведомлению ВТО Новой Зеландии (G/SPS/N/NZL/757) от 29 ноября 2023 года о предлагаемых требованиях к импорту растений мангостина и рамбутана для посадки.	
83.	G/SPS/N/BRA/2202/Add.2/Corr.2	<p>Отмена ПОСТАНОВЛЕНИЯ SDA/MAPA № 1.034 от 20 марта 2024 года</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.100-de-10-de-abril-de-2024-555221701</p>	
	14 мая 2024 г.	Посадочный материал гвоздики (<i>Dianthus spp.</i>)	
	Бразилия	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.034 от 20 марта 2024 года было отменено и заменено новым	

		<p>постановлением: ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA №. 1.100 от 10 апреля 2024 года - Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян гвоздики (<i>Dianthus</i>), о чем мы сообщим в новом уведомлении.</p> <p>Уведомление G/SPS/N/BRA/2202/Add.1 остается в силе без каких-либо изменений в фитосанитарных требованиях к импорту посадочного материала <i>Dianthus spp.</i> любого происхождения.</p>	
84.	G/SPS/N/KWT/116 /Add.1	<p>Решение № 468 от 7 мая 2024 года (Франция)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_03178_00_x.pdf</p>	
	14 мая 2024 г.	<p>Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы товарной позиции 01.05, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясопродукты и прочая продукция животного происхождения (код ICS: 67.120)</p>	
	Кувейт	<p>Решение об отмене запрета на въезд во все районы Франции в связи с прекращением вспышки высокопатогенного птичьего гриппа.</p>	
85.	G/SPS/N/CAN/1392 /Add.1	<p>Установленные максимальные пределы остатков (MRL): Металаксил (<i>Metalaxyl</i>)</p> <p>https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</p> <p>https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</p>	
	14 мая 2024 г.	<p>Пестицид металаксил в различных товарах или на их поверхности (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)</p>	
	Канада	<p>Предлагаемый документ о максимальном уровне остатков (PMRL) для пестицида <i>Metalaxyl</i>, указанный в уведомлении G/SPS/N/CAN/1392 (от 20 мая 2021 года), был принят 8 мая 2024 года. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения данных в Базу данных о максимальных уровнях остатков (MRL).</p>	
86.	G/SPS/N/BRA/2303	<p>Резолюция № 866 от 10 мая 2024 года, 2 страницы на португальском языке</p> <p>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-da-diretoria-colegiada-rc-n-866-de-10-de-maio-de-2024-559095317</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03230_00_x.pdf	
	14 мая 2024 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (коды ICS: 13); Пищевые продукты в целом (коды ICS: 67.040).	
	Бразилия	Данная Резолюция содержит положения об исключительных и временных мерах, которые должны быть приняты Бразильским агентством по регулированию здравоохранения (ANVISA) в отношении международных поставок продуктов питания, не подлежащих регистрации на рынке, косметики, средств гигиены и дезинфицирующих средств, подлежащих санитарному надзору, для борьбы с национальным бедствием, вызванным климатическими событиями в штате Риу-Гранди-ду-Сул.	
87.	G/SPS/N/CAN/1551	Установленные максимальные пределы остатков (MRL): Трифлуксистеробин (<i>Trifloxystrobin</i>) (PMRL2024-05), языки: английский и французский, количество страниц:7,8 https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations.html	
	14 мая 2024 г.	Пестицид трифлуксистеробин (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Целью нотифицируемого документа PMRL2024-05 является ознакомление с указанными максимальными пределами остатков (MRL) трифлуксистеробина, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).	
88.	G/SPS/N/MAR/105/Add.1	Проект Приказа Министра сельского хозяйства, морского рыболовства, развития села, водных ресурсов и лесного хозяйства о внесении изменений и дополнений в приказ министра сельского хозяйства и морского рыболовства № 4260-12 от 31 декабря 2012 года о веществах, запрещенных к использованию в животноводстве https://www.onssa.gov.ma/wp-content/uploads/2024/04/ARR.4260-12.FR_c1.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MAR/24_03270_00_f.pdf	
	16 мая 2024 г.		

	Марокко	Принятие Приказа Министра сельского хозяйства и морского рыболовства № 4260-12 от 17 сафара 1434 года (31 декабря 2012 г.) о веществах, запрещенных к использованию в животноводстве.	
89.	G/SPS/N/COL/354	Проект резолюции, устанавливающий фитосанитарные требования для импорта в Колумбию семян щавеля вьющегося (<i>Rumex Crispus L.</i>), происходящего из Израиля и поступающего из Израиля https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=16742 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_03245_00_s.pdf	15 июля 2024 г.
	16 мая 2024 г.	Семена щавеля вьющегося (<i>Rumex Crispus L.</i>)	
	Колумбия	Уведомленный проект резолюции устанавливает фитосанитарные требования для импорта в Колумбию семян щавеля вьющегося (<i>Rumex Crispus L.</i>), происходящих из Израиля и поступающих из него.	
90.	G/SPS/N/NZL/768	Министерство первичной промышленности, Импортный санитарный стандарт: Семена для посева (155.02.05)	18 июля 2024 г.
	16 мая 2024 г.	Семена для посева	
	Новая Зеландия	МРІ предлагает следующие изменения к Стандарту импорта семян для посева (155.02.05): 1. Добавление возможности получения семян из зоны, где вредный организм отсутствует, согласно МСФМ 8: Определение статуса вредного организма в зоне, в ситуациях, когда уже существует возможность получения семян из зоны, свободной от вредного организма; 2. Это предполагает изменение требований в 33 списках Части 2 Санитарного стандарта импорта. Графики: <i>Acrocomia, Agropyron, Arachis hypogaea, Avena, Beta, Camellia sinensis, Cannabis sativa, Capsicum, Cicer, Cocos, Coriandrum, Corypha, Cuminum, Elaeis, Glebionis, Glycine, Hordeum, Lavandula, Livistona, Medicago, Petunia, Phaseolus, Phoenix, Pisum, Sesatum, Solanum, Solanum lycopersicum, Sorghum, Trigonella foenum-graecum, Triticum, Vicia and Zea</i> ;	
91.	G/SPS/N/THA/286/Rev.1	Проект уведомления Министерства сельского хозяйства об условиях импорта семян стручкового перца В.Е. https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03148_00_e.pdf	15 июля 2024 г.
	16 мая 2024 г.	Семена стручкового перца (<i>C. annuum, C. baccatum, C. chinense, C. frutescens, C. pubescens</i>) для посева (код ТН ВЭД: 12.09, код ICS: 65.020.20)	

	Тайланд	<p>Министерство сельского хозяйства (DOA) предлагает пересмотреть уведомление DOA относительно фитосанитарных требований к импорту семян стручкового перца (<i>C. annuum</i>, <i>C. baccatum</i>, <i>C. chinense</i>, <i>C. frutescens</i>, <i>C. pubescens</i>) для посева из всех стран следующим образом:</p> <p>1. Уведомление Министерства сельского хозяйства об условиях импорта семян стручкового перца В.Е. 2563 (2020) от 30 ноября 2020 года отменен и заменен настоящим (Проектом) уведомлением DOA;</p> <p>2. Партии семян стручкового перца должны соответствовать одному из следующих фитосанитарных условий импорта и/или комбинации двух условий в отношении каждого из пяти карантинных вредных организмов, т.е. <i>Clavibacter michiganensis</i>, <i>Tomato brown rugose fruit virus</i>, <i>Tomato mottle mosaic virus</i>, <i>Columnea latent viroid</i> и <i>Potato spindle tuber viroid</i>.</p>	
92.	<p>G/SPS/N/BDI/103/Corr.1, G/SPS/N/KEN/278/Corr.1, G/SPS/N/RWA/96/Corr.1, G/SPS/N/TZA/352/Corr.1, G/SPS/N/UGA/330/Corr.1</p>	<p>TBS/ AFDC 17 (2279) DTZS: 2024, Медовое масло - Спецификация, Первое издание</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03255_00_e.pdf</p>	
	16 мая 2024 г.	Натуральный мед. (Код ТН ВЭД: 0409); Сахар и сахаросодержащие изделия (код ТН ВЭД: 67.180.10); Медовое масло	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью данного исправления является информирование членов ВТО о том, что уведомления G/SPS/N/BDI/103, G/SPS/N/KEN/278, G/SPS/N/RWA/96, G/SPS/N/TZA/352, G/SPS/N/UGA/330 были выпущены по ошибке и что они являются недействительными.	
93.	G/SPS/N/UKR/219/Add.1	<p>Проект Закона Украины «О внесении изменений в некоторые законы Украины относительно обращения сортов хлопчатника в Украине»</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3645-20#Text</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_03274_00_x.pdf</p>	
	16 мая 2024 г.	Семена хлопчатника	
	Украина	Украина уведомляет о принятии Закона Украины № 3645 «О внесении изменений в некоторые законы Украины относительно обращения сортов хлопка в Украине» 23 апреля 2024 года.	

		Закон вступит в силу 16 мая 2024 года. Указанные Законом меры будут действовать в период военного положения в Украине и до принятия Закона Украины от 23 сентября № 3339 «О государственном регулировании генно-инженерной деятельности и государственном контроле за размещением на рынке ГМО и генно-модифицированной продукции».	
94.	G/SPS/N/BDI/102/Corr.1, G/SPS/N/KEN/277/Corr.1, G/SPS/N/RWA/95/Corr.1, G/SPS/N/TZA/351/Corr.1, G/SPS/N/UGA/329/Corr.1	TBS/AFDC 17 (2280) DTZS:2024/REV TZS 2225:2018, Сироп из сахарного тростника - Спецификация, Второе издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03250_00_e.pdf	
	16 мая 2024 г.	Сахарный тростник, свежий, охлажденный, замороженный или сушеный, молотый или нет (код ТН ВЭД: 121293); Сахар и сахарные изделия	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Целью данного исправления является информирование членов ВТО о том, что уведомления G/SPS/N/BDI/102, G/SPS/N/KEN/277, G/SPS/N/RWA/95, G/SPS/N/TZA/351, G/SPS/N/UGA/329 были выпущены по ошибке и что они являются недействительными.	
95.	G/SPS/N/THA/289/Rev.1	Проект уведомления Министерства сельского хозяйства об условиях импорта семян кукурузы В.Е. (...), 8 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03153_00_e.pdf	15 июля 2024 г.
	16 мая 2024 г.	Семена кукурузы (<i>Zea mays</i>) для посева (код ТН ВЭД: 12.09, код ICS: 65.020.20)	
	Тайланд	Министерство сельского хозяйства (DOA) предлагает пересмотреть уведомление DOA относительно фитосанитарных требований к импорту семян кукурузы (<i>Zea mays</i>) для посева из всех стран следующим образом: 1. Уведомление Министерства сельского хозяйства об условиях импорта семян кукурузы В.Е. 2563 (2020) от 30 ноября 2020 г. и Уведомление Министерства сельского хозяйства об условиях импорта семян кукурузы (№ 2) В.Е. 2564 (2021) от 5 марта 2021 года отменены и заменены настоящим (проектом) уведомлением DOA; 2. Партии семян кукурузы должны соответствовать одному из следующих фитосанитарных условий импорта и/или комбинации двух условий в отношении каждого из двадцати одного карантинного вредного организма, т.е. <i>Clavibacter</i>	

		<i>nebraskensis</i> , <i>Pantoeastewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lapsa</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> , <i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>vasculorum</i> , <i>High plains virus</i> , <i>Wheat streak mosaic virus</i> , <i>Bipolaris maydis</i> race T, <i>Fusarium culmorum</i> , <i>Harpophora maydis</i> , <i>Peronosclerospora heteropogoni</i> , <i>Peronosclerospora philippinensis</i> , <i>Sclerophthora macrospora</i> , <i>Sclerophthora rayssiae</i> var. <i>zeae</i> , <i>Sclerospora graminicola</i> , <i>Sporisorium reilianum</i> , <i>Stenocarpella macrospora</i> , <i>Striga angustifolia</i> , <i>Striga aspera</i> , <i>Striga densiflora</i> u <i>Striga hermonthica</i> .	
96.	G/SPS/N/THA/288/Rev.1	Проект уведомления Министерства сельского хозяйства об условиях импорта семян томатов В.Е. (...), 5 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03150_00_e.pdf	15 июля 2024 г.
	16 мая 2024 г.	Семена томата (<i>Solanum lycopersicum</i>) для посева (код ТН ВЭД: 12.09, код ICS: 65.020.20)	
	Тайланд	Министерство сельского хозяйства (DOA) предлагает пересмотреть уведомление DOA относительно фитосанитарных требований к импорту семян томата (<i>Solanum lycopersicum</i>) для посева из всех стран следующим образом: 1. Уведомление Министерства сельского хозяйства об условиях импорта семян томатов В.Е. 2563 (2020) от 30 ноября 2020 года отменен и заменен настоящим (Проектом) уведомления DOA; 2. Партии семян томатов должны соответствовать одному из следующих фитосанитарных условий импорта и/или комбинации двух условий в отношении каждого из девяти карантинных вредных организмов, т.е. <i>Clavibacter michiganensis</i> , <i>Pepino mosaic virus</i> , <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> , <i>Tomato mottle mosaic virus</i> , <i>Potato spindle tuber viroid</i> , <i>Tomato apical stunt viroid</i> , <i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i> , <i>Tomato planta macho viroid</i> u <i>Columnea latent viroid</i> .	
97.	G/SPS/N/TUR/79/Rev.1	Коммюнике продовольственного кодекса Турции о методах отбора проб и анализа для контроля уровней микроэлементов и технологических загрязнений в пищевых продуктах (Коммюнике №: 2024/10), 14 страниц на турецком языке https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/567/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Gidalardaki-Eser-Elementler-Ve-Isleme-Bulansanlarinin-Resmi-Kontrolu-Icin-Numune-Alma-Ve-Analiz-Metodu-Kriterleri-Tebligi https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_03272_00_x.pdf	15 июля 2024 г.

	16 мая 2024 г.	Продукты питания	
	Турция	<p>Настоящее Коммюнике призвано установить критерии методов отбора проб и анализа для официального контроля микроэлементов и загрязняющих веществ в пищевых продуктах. Он также устанавливает критерии эффективности, которым должен соответствовать метод анализа, используемый для официального контроля.</p> <p>Коммюнике №: 2017/7, опубликованное в Официальном вестнике от 24 февраля 2017 года под № 29989, было отменено настоящим Коммюнике.</p>	
98.	G/SPS/N/THA/559/Rev.1	<p>Проект уведомления Министерства сельского хозяйства об условиях импорта семян конопли и конопли В.Е. (...), 6 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03154_00_e.pdf</p>	15 июля 2024 г.
	16 мая 2024 г.	Семена конопли (<i>Cannabis sativa</i>) для посева (код ТН ВЭД: 12.09, код ICS: 65.020.20)	
	Тайланд	<p>Министерство сельского хозяйства (DOA) предлагает пересмотреть уведомление DOA относительно фитосанитарных требований к импорту семян конопли и конопли (<i>Cannabis sativa</i>) для посева из всех стран следующим образом:</p> <p>1. Уведомление Министерства сельского хозяйства об условиях импорта семян конопли и конопли В.Е. 2565 (2022) от 10 октября 2022 года отменен и заменен настоящим (проектом) уведомлением DOA;</p> <p>2. Партии семян каннабиса и конопли должны соответствовать одному из следующих фитосанитарных условий импорта и/или комбинации двух условий в отношении каждого из тринадцати карантинных вредных организмов, т.е. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>cannabina</i>, <i>Xanthomonas Campestris</i> pv. <i>cannabis</i>, <i>Ditylenchus dispaci</i>, вирус мозаики <i>Arabis</i>, вирус мозаики люцерны, латентный вирус хмеля, <i>Orobanche ramosa</i>, <i>Cuscuta europaea</i>, <i>Cuscuta pentagona</i>, <i>Striga angustifolia</i>, <i>Striga aspera</i>, <i>Striga densiflora</i> и <i>Striga hermontica</i>.</p>	
99.	G/SPS/N/CHL/790	<p>Проект Резолюции, устанавливающий фитосанитарные требования к импорту семян канолы (<i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L. и <i>Brassica juncea</i> (L.)) из Канады и вносящий поправки в Резолюцию № 8.308 от 2020 года, 3 страницы на испанском языке</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_03284_00_s.pdf	
	16 мая 2024 г.	Семена канола (<i>Brassica napus L.</i> , <i>Brassica rapa L.</i> и <i>Brassica juncea (L.)</i>)	
	Чили	Нотифицируемый Проект Постановления устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян канола из Канады с мерами, эквивалентными тем, которые установлены в Постановлении № 8.308 от 2020 года.	
100.	G/SPS/N/THA/287/Rev.1	Проект уведомления Министерства сельского хозяйства об условиях импорта семян баклажанов В.Е. (...), 4 страницы на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03149_00_e.pdf	15 июля 2024 г.
	16 мая 2024 г.	Семена баклажанов (<i>Solanum melongena</i>) для посева (код ТН ВЭД: 12.09, код ICS: 65.020.20)	
	Тайланд	Министерство сельского хозяйства (DOA) предлагает пересмотреть уведомление DOA относительно фитосанитарных требований к импорту семян баклажанов (<i>Solanum melongena</i>) для посева из всех стран следующим образом: 1. Уведомление Министерства сельского хозяйства об условиях импорта семян баклажанов В.Е. 2563 (2020) от 30 ноября 2020 года отменен и заменен настоящим (Проектом) уведомлением DOA; 2. Партии семян баклажанов должны соответствовать одному из следующих фитосанитарных условий импорта и/или комбинации двух условий в отношении каждого из пяти карантинных вредных организмов, т.е. <i>Clavibacter michiganensis</i> , <i>Pepino mosaic virus</i> , <i>Potato spindle tuber viroid</i> , <i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i> и <i>Columnea latent viroid</i> .	
101.	G/SPS/N/NZL/767	Импортный санитарный стандарт: животные из зоопарков, 16 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_03246_00_e.pdf	
	16 мая 2024 г.	Лошади	
	Новая Зеландия	Требования биобезопасности при ввозе непарнокопытных из зоопарков в Новую Зеландию.	
102.	G/SPS/N/ECU/336	Постановление № 0013: Обязательные фитосанитарные требования к импорту растений эхинацеи in vitro (<i>Echinacea purpurea</i>) для посадки, происходящих из Индии), 4 страницы на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_03290_00_s.pdf	16 июля 2024 г.

	17 мая 2024 г.	Растения эхинацеи in vitro (<i>Echinacea purpurea</i>)	
	Эквадор	Уведомленная резолюция устанавливает обязательные фитосанитарные требования к импорту растений эхинацеи (<i>Echinacea purpurea</i>) in vitro для посадки, происходящих из Индии.	
103.	G/SPS/N/CRI/270	Проект Резолюции, регулирующий импорт свежей хурмы (<i>Diospyros kaki</i>), происходящей из Китая, для потребления в пищу, 7 страниц на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_03294_00_s.pdf	16 июля 2024 г.
	17 мая 2024 г.	Свежая хурма (код ТН ВЭД: 081070) для употребления в пищу	
	Коста-Рика	Нотифицируемый Проект Резолюции устанавливает фитосанитарные меры в отношении импорта свежей хурмы (<i>Diospyros kaki</i>), происходящей из Китая, для употребления в пищу.	
104.	G/SPS/N/TZA/358	TBS/AFDC 17 (2280) DTZS/REV TZS 2225: 2018, Сироп сахарного тростника - Спецификация, Второе издание, 6 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03249_00_e.pdf	16 июля 2024 г.
	17 мая 2024 г.	Прочие сахара, в т.ч. химически чистые лактоза, мальтоза, глюкоза и фруктоза в твердом виде; сиропы сахарные, не содержащие вкусоароматических или красящих веществ; мед искусственный, смешанный или несмешанный с медом натуральным; карамель (код ТН ВЭД: 1702); Сахар и сахарная продукция (код ICS: 67.180.10); Сироп сахарного тростника	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании определяет требования, методы отбора проб и испытаний сиропа сахарного тростника, предназначенного для использования в качестве сырья в пищевой и других отраслях, таких как предприятия общественного питания, безалкогольные напитки и фармацевтическая промышленность.	
105.	G/SPS/N/EU/764	Проект Регламента Комиссии о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 2073/2005 в отношении <i>Listeria monocytogenes</i> (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), 6 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03288_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03288_01_e.pdf	16 июля 2024 г.
	17 мая 2024 г.	Все виды готовых к употреблению продуктов питания	

	Европейский союз	Нотифицируемый документ представляет собой Проект текста, обновляющий критерий безопасности <i>Listeria monocytogenes</i> , изложенный в Регламенте Комиссии (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических критериях для пищевых продуктов.	
106.	G/SPS/N/TZA/357	TBS/ AFDC 17 (2279) DTZS:2024, Медовое масло - Спецификация, Первое издание, 7 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03248_00_e.pdf	16 июля 2024 г.
	17 мая 2024 г.	Натуральный мед (код ТН ВЭД: 0409); Технологические процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020); Медовое масло	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний медового масла, предназначенного для употребления в пищу человеком.	
107.	G/SPS/N/CRI/269	Проект Резолюции, регулирующий импорт свежих груш (<i>Pyrus communis</i>), происходящих из Китая, для употребления в пищу, 7 страниц на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_03293_00_s.pdf	16 июля 2024 г.
	17 мая 2024 г.	Свежие груши (код ТН ВЭД: 080830) для употребления в пищу	
	Коста-Рика	Нотифицируемый Проект Резолюции устанавливает фитосанитарные меры в отношении импорта свежих груш (<i>Pyrus communis</i>), происходящих из Китая, для употребления в пищу.	
108.	G/SPS/N/CRI/272	Проект Резолюции, регулирующий импорт свежих гранатов (<i>Punica granatum</i>) происходящих из Китая, для употребления в пищу, 6 страниц на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_03296_00_s.pdf	16 июля 2024 г.
	17 мая 2024 г.	Свежий гранат (<i>Punica granatum</i>) для употребления в пищу	
	Коста-Рика	Представленный Проект Резолюции устанавливает фитосанитарные меры в отношении импорта свежих гранатов (<i>Punica granatum</i>), происходящих из Китая, для потребления в пищу.	
109.	G/SPS/N/CRI/271	Проект Резолюции, регулирующий импорт свежих плодов личи (<i>Litchi chinensis</i>), происходящих из Китая, для потребления в пищу, 7 страниц на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_03295_00_s.pdf	16 июля 2024 г.

	17 мая 2024 г.	Личи (код ТН ВЭД: 081090), (<i>Litchi chinensis</i>), плоды для употребления в свежем виде	
	Коста-Рика	Нотифицируемый Проект Резолюции устанавливает фитосанитарные меры в отношении импорта свежих плодов личи (<i>Litchi chinensis</i>), происходящих из Китая, для потребления в пищу.	
110.	G/SPS/N/BRA/2304	<p>Проект Резолюции № 1256, 9 мая 2024 года, 5 страниц на португальском языке</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6756081/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+1256+GGTOX.pdf/f1a0a5f6-baff-402f-a067-216fdde7d554</p> <p>https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03313_00_x.pdf</p>	12 июля 2024 г.
	21 мая 2024 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается обновить активные ингредиенты: A41 - AMICARBAZONE, A58 - AZADIRACHTA INDICA, B42 - BENTIAVALICARB ISOPROPYLIC, B46 - BENZOVINDIFLUPIR, C18 - CHLOROTHALONIL, C36 - CYPROCONAZOLE, C63 - LAMBDA-CYALOTHRINE, C73 - CIFLUMETOFEM, D21 - DIQUATE, D36 - DIFENOCNAZOLE, E 25 - SPIRODICLOFEN, E34 - SPIDOXAMATE, F46 - FLUMIOXAZINE, F47 - FLUAZINAM, F69 - FLUPYRADIFURONE, I21 - INDOXACARB, I27 - INDAZIFLAM, I34 - ISOPYRAZAM, M19 - METRIBUZIM и P23.1 - PROPAMOCARB HYCLORIDAT в Монографическом списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией № 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
111.	G/SPS/N/KEN/283	<p>DKS 3010:2024, Продукты из кукурузы методом никстамализации - Спецификация, 12 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KEN/24_03322_00_e.pdf</p>	20 июля 2024 г.
	21 мая 2024 г.	Зерновые культуры (код ТН ВЭД: 10); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	Настоящий проект стандарта Кении устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний продуктов из кукурузы, приготовленных из зерен кукурузы обыкновенной (<i>Zea mays L.</i>),	

		предназначенных для употребления в пищу человеком.	
112.	G/SPS/N/BRA/2005/Add.3	Проект Резолюции № 1071 от 2 февраля 2022 года, на португальском языке https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-560147524 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03312_00_x.pdf	20 июля 2024 г.
	21 мая 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 0401, 0402, 0403, 0406, 0405, 0404; Коды ICS: 13, 65	
	Бразилия	Нормативная инструкция № 286 от 8 марта 2024 г., о которой ранее сообщалось в уведомлении G/SPS/N/BRA/2005/Add.2, была исправлена. Документ содержит положение о техническом регламенте по распределению пищевых добавок и технологических вспомогательных веществ для пищевых продуктов категории 1: молочные продукты и их подкатегорий: сухое молоко, сухие сливки, кисломолочные продукты и сыры.	
113.	G/SPS/N/SGP/85/Add.1	Проект Регламентов на пищевую продукцию (Поправка), 2024 год	
	21 мая 2024 г.	Продукты питания	
	Сингапур	Проект Регламентов на пищевую продукцию (Поправка), 2024 год (относительно пищевых добавок и ингредиентов), о котором сообщается в уведомлении G/SPS/N/SGP/85, будет опубликован как «Пищевые продукты (Поправка)» 20 мая 2024 года и вступят в силу 31 мая 2024 года.	
114.	G/SPS/N/USA/3454	Цифлуметофен (<i>Cyflumetofen</i>); Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило, Язык: Английский. Количество страниц:4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-10/html/2024-10187.htm	
	21 мая 2024 г.	Низкорослые ягоды, подгруппа 13-07G; Кустовые ягодные культуры, виноградная лоза, кроме киви, подгруппа 13-07F; Овощи, тыквенные, группа 9	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящий Регламент устанавливает допустимое содержание к остаткам цифлуметофена в следующих сельскохозяйственных продуктах или на них: Ягоды низкорослые, подгруппа 13-07G; плоды мелкие, вьющиеся, за исключением киви пушистого, подгруппа 13-07F; и овощные, тыквенные, группа 9.	
115.	G/SPS/N/CAN/1553	Предлагаемый документ о максимальном уровне остатков (PMRL) для <i>Picarbutrazox</i> (PMRL2024-06), языки: английский и французский, количество страниц:7 и 8 страниц	30 июля 2024 г.

		https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations.html	
	21 мая 2024 г.	Пестицид <i>Picarbutrazox</i> в различных товарах или на их поверхности (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.200)	
	Канада	Целью нотифицируемого документа PMRL2024-06 является ознакомление с указанными максимальными уровнями остатков (MRL) пестицида <i>Picarbutrazox</i> , которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).	
116.	G/SPS/N/USA/3455	<p>Циантранилипрол (<i>Cyantraniliprole</i>); Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило, Язык: Английский. Количество страниц:6</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-15/html/2024-10490.htm</p>	
	21 мая 2024 г.	Авокадо; Виноград; Трава, сушеные листья, подгруппа 25B; Трава, свежие листья, подгруппа 25A; Хмель, сушеные шишки; Манго; Оливковое; Папайя; Овощные, бобовые, фасоль, стручки съедобные, подгруппа 6-22A; Овощные, бобовые, фасоль, подгруппа 6-22C; Овощные, бобовые, кроме сои, подгруппа 7-22A; Овощные, бобовые, горох, стручки съедобные, подгруппа 6-22B; Овощные, бобовые, горох, сочные в скорлупе, подгруппа 6-22D; Овощи, бобовые, бобовые, фасоль сушеная, ошелушенная, кроме сои, подгруппа 6-22E; Овощи, бобовые, бобовые, горох, сушеный в скорлупе, подгруппа 6-22F	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящий документ устанавливает и изменяет допустимые уровни остаточного содержания циантранилипрола, включая его метаболиты и продукты разложения, в различных товарах или на их поверхности.	
117.	G/SPS/N/KEN/284	<p>DKS 3011:2024, Никстамализация зерен кукурузы - Свод правил, 16 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KEN/24_03323_00_e.pdf</p>	20 июля 2024 г.
	21 мая 2024 г.	Кукуруза (код ТН ВЭД: 1005); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	В настоящем Своде правил представлены рекомендуемые передовые методы приобретения и хранения сырья, процесса никстамализации, упаковки и обращения с готовыми продуктами из	

		<p>никстамализованной кукурузы, предназначенными для потребления человеком.</p> <p>Настоящий Свод правил распространяется на всех участников, принимающих участие в никстамализации кукурузы, включая, помимо прочего, домохозяйства, сообщества и коммерческих операторов пищевого бизнеса.</p>	
118.	G/SPS/N/CAN/1552	<p>Предлагаемый документ о максимальном уровне остатков (PMRL) для пестицида <i>Dichlorprop</i> (PMRL2024-07), языки: английский и французский, количество страниц:7</p> <p>https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html</p> <p>https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations.html</p>	30 июля 2024 г.
	21 мая 2024 г.	Пестицид <i>Dichlorprop</i> в однолетних канареечных травах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Целью нотифицируемого документа PMRL2024-07 является ознакомление с указанными максимальными уровнями остатков (MRL) пестицида <i>Dichlorprop</i> , которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).	
119.	G/SPS/N/AUS/582/Add.1	<p>Импорт живого осетра для культивирования водных организмов (аквакультуры) - Окончательный отчет по анализу рисков импорта с точки зрения биобезопасности</p> <p>https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/live-sturgeon-for-aquaculture</p> <p>https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/live-sturgeon-for-aquaculture</p>	
	21 мая 2024 г.	Живой осетр	
	Австралия	Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства Правительства Австралии опубликовало Окончательный отчет по анализу рисков импорта живого осетра с точки зрения вопросов биобезопасности.	
120.	G/SPS/N/BRA/2250/Add.1	Проект Резолюции № 1232 от 2 февраля 2024 года, на португальском языке	21 июля 2024 г.

		https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6713938/IN_300_2024_.pdf/e264a3d6-d656-468c-9d8f-911a8bfd4e8 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03357_00_x.pdf	
	22 мая 2024 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Проект Резолюции № 1232 от 2 февраля 2024 года, о котором ранее сообщалось в уведомлении G/SPS/N/BRA/2250, был принят в качестве Нормативной инструкции № 300 от 17 мая 2024 года. Документ обновляет монографии активных ингредиентов: A02 - Acephate, A12 - Asulam, A26 - Azoxystrobin, A29 - Acetamiprid, A54 - Azadirachtin, B26 - Bifenthrin, B39 - Benzyladenine, B41 - Boscalid, B68 - Bixlozone, C10 - Cypermethrin, C35 - Chlomezone, C36 - Cyproconazole, C63 - Lambda-cyhalothrin, D25 - Diuron, D55 - Dinotefuran, F68 - Fluxapyroxad, G01 - Glyphosate, H02 - Hexazinone, I32 - Isocycloseram, M02 - Mancozeb, M31 - Metalaxyl - M, M38 - Milbemectin, P05 - Pendimethalin, P13 - Profenofos, P61 - Pyroxasulfone, S13 - S-Metolachlor и T24 - Triflural в Монографическом списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованным в соответствии с Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
121.	G/SPS/N/BDI/107, G/SPS/N/KEN/285, G/SPS/N/RWA/100, G/SPS/N/TZA/359 G/SPS/N/UGA/334	DEAS 765:2024, Коричневый рис - Спецификация, Второе издание, 13 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03365_00_e.pdf	21 июля 2024 г.
	22 мая 2024 г.	Очищенный от шелухи или коричневый рис (код ТН ВЭД: 100620); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний коричневого риса сортов <i>Oryza spp.</i> , предназначенного для потребления человеком или переработки в молотый рис. Настоящий стандарт распространяется также на пропаренный коричневый рис.	
122.	G/SPS/N/TZA/356/ Corr.1	DEAS 765/2024, Коричневый рис - Спецификация	
	22 мая 2024 г.	Зерновые культуры (код ТН ВЭД: 10); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Танзания	Целью данного исправления является информирование членов ВТО о том, что	

		уведомление G/SPS/N/TZA/356 было выпущено по ошибке и что оно является недействительным.	
123.	G/SPS/N/EU/704/Corr.1	<p>Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1333 от 17 мая 2024 года, изменяющий и исправляющий Приложение III к Имплементационному Регламенту (ЕС) 2020/2235 в отношении образцов сертификатов для импорта в Союз живой рыбы, живых ракообразных и продуктов животного происхождения, полученных из них, и некоторых рыбных продуктов, предназначенных для потребления человеком (Текст имеет отношение к ЕЭЗ) (OJ L 2024/1333, 21 мая 2024 года)</p> <p>http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1333/oj</p>	
	22 мая 2024 г.	Отдельные категории животных и товаров для потребления человеком	
	Европейский союз	<p>Настоящий Имплементационный Регламент вносит поправки и корректирует Приложение III к Имплементационному Регламенту (ЕС) № 2020/2235 с поправками, внесенными Имплементационным Регламентом Комиссии (ЕС) № 2023/2744 (уведомленным в соответствии с G/SPS/N/EU/704 от 19 декабря 2023 г.), т.е. восстанавливает, ошибочно удалено Исполнительным Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/2744, Часть II Главы 29 (модель EU-FISH) и обновляет ссылки на новое законодательство Союза об остатках и требования общественного здравоохранения для ввоза в Союз продуктов животного происхождения и товары для потребления человеком в этой группе; и исправляет Главу 28 (модель FISH-CRUST-NC), удаляя ошибочно вставленные Регламентом (ЕС) № 2023/2744 сноски (13) и (14) из пункта II.2.6.2 (i) и (iii).</p>	
124.	G/SPS/N/IND/307	<p>Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию), 2003 год; (Шестая поправка), 2024 год, 3 страницы на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IND/24_03346_00_e.pdf</p>	21 июля 2024 г.
	22 мая 2024 г.	Саженьцы <i>Bromeliaceae</i> spp.	
	Индия	<p>Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию), 2003 год; (Шестая поправка), 2024 год направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт саженцев видов <i>Bromeliaceae</i> spp. из Нидерландов.</p>	
125.	G/SPS/N/BRA/2252/Add.1	Проект Резолюции № 1228, 18 января 2024 года, на португальском языке	21 июля 2024 г.

		https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6708121/IN_299_2024_.pdf/db26adef-c8b8-446b-b07d-c8f85728bd9a https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03358_00_x.pdf	
	22 мая 2024 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	<p>Проект Резолюции № 1228 от 18 января 2024 года, о котором ранее сообщалось в уведомлении G/SPS/N/BRA/2252, был принят в качестве Нормативной инструкции 299 от 17 мая 2024 года.</p> <p>В данном документе предлагается включить активный ингредиент C88 - <i>CYCLOBUTRIFLURAM</i> в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).</p>	
126.	G/SPS/N/GEO/31	<p>Установление максимального уровня содержания нежелательных веществ в кормах для животных, 11 страниц на грузинском языке</p> <p>https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/AUTO/?uri=celex:32002L0032</p> <p>https://www.matsne.gov.ge/document/view/6121865?publication=0</p>	21 июля 2024 г.
	22 мая 2024 г.	Кормовые добавки для животных	
	Грузия	Установление максимального уровня содержания нежелательных веществ в кормах для животных	
127.	G/SPS/N/PAN/85	<p>Фитосанитарные требования к импорту (PIR) для потребления человеком и/или переработки: арбузов (<i>Citrullus lanatus</i>) из Соединенных Штатов Америки (Штаты Аризона, Калифорния, Флорида, Северная Каролина, Южная Каролина, Техас), Мексики, Гватемалы, Гондураса, Коста-Рики, Колумбии; дынь (<i>Cucumis melo</i>) из Соединенных Штатов Америки (Штаты Аризона, Калифорния, Флорида, Джорджия), Мексики, Гватемалы, Гондураса, Коста-Рики, Колумбии, на испанском языке</p> <p>https://mida.gob.pa/requisitos-fitosanitarios-para-importacion-sv/</p>	21 июля 2024 г.
	22 мая 2024 г.	Арбуз (<i>Citrullus lanatus</i>); дыня (<i>Cucumis melo</i>); свежие для употребления в пищу и/или переработки	
	Панама	Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо:	

		Конкретные регионы или страны: Колумбия, Коста-Рика, Гватемала, Гондурас, Мексика, Соединенные Штаты Америки.	
128.	G/SPS/N/USA/3456	Тетранилипрол (<i>Tetraniliprole</i>); Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило, 4 страницы на английском языке https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-15/html/2024-10559.htm	
	22 мая 2024 г.	Чай сушеный	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящий документ устанавливает допустимый уровень содержания тетранилипрола (<i>Tetraniliprole</i>) в высушенном чае или на его поверхности, в концентрации 80 частей на миллион (ppm).	
129.	G/SPS/N/CRI/274	Проект Резолюции, регулирующий импорт свежего кумквата (<i>Citrus japonica</i>), происходящего из Китая, для употребления в пищу, 7 страниц на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_03400_00_s.pdf	22 июля 2024 г.
	23 мая 2024 г.	Плоды кумквата (<i>Citrus japonica</i>) для употребления в свежем виде (код ТН ВЭД: 080590)	
	Коста-Рика	Настоящий Проект Резолюции устанавливает фитосанитарные меры в отношении импорта свежего кумквата (<i>Citrus japonica</i>), происходящего из Китая, для употребления в пищу.	
130.	G/SPS/N/CRI/273	Проект Резолюции, регулирующий импорт свежей мушмулы японской (<i>Eriobotrya japonica</i>), происходящей из Китая, для употребления в пищу, 7 страниц на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_03399_00_s.pdf	22 июля 2024 г.
	23 мая 2024 г.	Плоды мушмулы японской (<i>Eriobotrya japonica</i>) для употребления в свежем виде (код ТН ВЭД: 081090)	
	Коста-Рика	Настоящий Проект Резолюции устанавливает фитосанитарные меры в отношении импорта свежей мушмулы японской (<i>Eriobotrya japonica</i>), происходящей из Китая, для употребления в пищу.	
131.	G/SPS/N/CAN/1554	Предложение об исключении бромированного растительного масла из Списка разрешенных пищевых добавок для других разрешенных видов применения, языки: английский и французский https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/proposal-remove-brominated-vegetable-oil-list-permitted-food-additives-other-accepted-uses.html	30 июля 2024 г.

		https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats/proposition-retirer-huile-vegetale-brome-liste-additifs-alimentaires-autorises-autres-utilisations-acceptees.html	
	24 мая 2024 г.	Бромированное растительное масло (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	<p>Министерство здравоохранения Канады недавно завершило обновленную оценку безопасности бромированного растительного масла на основе новой и ранее проверенной информации.</p> <p>Результаты оценки не подтверждают возможность дальнейшего использования бромированного растительного масла в качестве пищевой добавки.</p>	
132.	G/SPS/N/NIC/128	<p>Резолюция № 003-2024 ARP-IPSA: Фитосанитарные требования к импорту семян томатов (<i>Solanum lycopersicum L.</i>) из Таиланда, 2 страницы на испанском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NIC/24_03416_00_s.pdf</p>	23 июля 2024 г.
	24 мая 2024 г.	Семена томата (<i>Solanum lycopersicum L.</i>)	
	Никарагуа	<p>Уведомленное Постановление устанавливает фитосанитарные требования к ввозу семян томатов из Таиланда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Семена томатов из Таиланда и поступающие в Никарагуа, должны поступать из районов или территорий, свободных от следующих вредителей: <i>Alternaria brassicicola</i>, <i>Acidovorax citrulli</i>, вирус мозаики огурца, <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>perforans</i>, вирус легкой крапчатости <i>Passalora fulva</i> и вигны; • Фитосанитарный сертификат должен включать дополнительную декларацию, подтверждающую проверку Национальной организацией по защите растений и указывающую, что семена свободны от <i>Alternaria brassicicola</i>, <i>Acidovorax citrulli</i>, <i>cucumber mosaic virus</i>, <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>perforans</i>, <i>Passalora fulva</i> and <i>cowpea mild mottle virus</i>; • Контейнеры должны быть новыми, иметь надлежащую маркировку и маркировку с указанием вида, сорта и страны происхождения. • Семена будут подлежать фитосанитарному контролю в пункте ввоза. 	
133.	G/SPS/N/MDA/24	Закон № 306/2018 о безопасности пищевых продуктов (изменения в Закон утверждены ст. IX, пунктом 10 Закона № 373/2023 о внесении изменений в некоторые нормативные акты (в части	

	<p>облегчения деятельности в пищевой сфере), 22 страницы на румынском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MDA/24_03056_00_x.pdf</p>	
24 мая 2024 г.	<p>Овощи съедобные и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (код ТН ВЭД: 07); Съедобные фрукты и орехи; Кожура цитрусовых или дыни (код ТН ВЭД: 08); Кофе, чай, мате и специи (код ТН ВЭД: 09); Зерновые (код ТН ВЭД: 10); Продукция мукомольной промышленности; солод; Крахмалы; инулин; Пшеничная клейковина (код ТН ВЭД: 11); Семена масличных культур и плоды масличных культур; Разные зерна, семена и фрукты; Промышленные или лекарственные растения; Солома и корма (код ТН ВЭД: 12); Камедь, смолы и прочие растительные соки и экстракты (код ТН ВЭД: 13); Животные, растительные или жиры и масла и продукты их расщепления; Жиры пищевые готовые; Воски животного или растительного происхождения (код ТН ВЭД: 15); Сахар и сахарные кондитерские изделия (код ТН ВЭД: 17); Какао и продукты из какао (код ТН ВЭД: 18); Продукты из круп, муки, крахмала или молока; Продукция кондитеров (код ТН ВЭД: 19); Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или других частей растений (код ТН ВЭД: 20); Прочие пищевые продукты (код ТН ВЭД: 21); Напитки, спиртные напитки и уксус (код ТН ВЭД: 22); Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных (код ТН ВЭД: 23); Соль; сера; Штукатурные материалы, известь и цемент (код ТН ВЭД: 25); Эфирные масла и резиноиды; Парфюмерные, косметические или туалетные средства (код ТН ВЭД: 33)</p>	
Республика Молдова	<p>Закон направлен на достижение высокого уровня защиты здоровья человека и интересов потребителей в отношении безопасности пищевых продуктов с учетом разнообразия поставок продовольственных товаров, в том числе традиционных, обеспечивая эффективное функционирование национального рынка. Измененная ст. 22, пункт 2 Закона 306/2018 - Экспорт пищевых продуктов и кормов для животных из Республики Молдова гласит следующее:</p> <p>(2) По требованию предприятия пищевой промышленности Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов удостоверяет безопасность пищевых продуктов, предназначенных для экспорта или реэкспорта, выдавая СЕРТИФИКАТ ЗДОРОВЬЯ.</p>	

		<p>СЕРТИФИКАТ ЗДОРОВЬЯ выдается по результатам лабораторных исследований, проведенных референс-лабораторией или аккредитованной лабораторией, которые подтверждают соответствие пищевой продукции пищевым нормам страны-экспортера. При проведении лабораторных исследований пробы отбирает орган, выдавший сертификат. Образец СВИДЕТЕЛЬСТВА О ЗДОРОВЬЕ представлен в приложении №. 2.</p> <p>Сферой действия измененных положений является гармонизация национального законодательства с Регламентом (ЕС) №. № 178/2002 Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 28 января 2002 г., устанавливающий принципы и общие требования пищевого законодательства, учреждающий Европейское управление по безопасности пищевых продуктов и устанавливающий процедуры в области безопасности пищевых продуктов, опубликованный в Официальном журнале Европейского Союза L 31 от 1 февраля 2002 г., с последними поправками, внесенными Регламентом (ЕС) 2017/745.</p>	
134.	G/SPS/N/MDA/25	<p>Закон № 407/2023 о внесении изменений в некоторые нормативные акты (положения, касающиеся сферы производства алкоголя) и внесении изменений в Закон № 1100/2000 о производстве и обороте этилового спирта и алкогольной продукции (ст. I Закона) 407), на румынском языке, количество страниц: 8+22</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MDA/24_03057_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MDA/24_03057_01_x.pdf</p>	
	24 мая 2024 г.	Напитки, спиртные напитки и уксус (код ТН ВЭД: 22)	
	Республика Молдова	<p>Положениями Закона введены новые понятия производства алкогольной продукции, изменения в маркировке, изменения в главе о качестве и безопасности. Кроме того, Закон транспонирует положения Регламента (ЕС) 2019/787 Европейского парламента и Совета от 17 апреля 2019 года об определении, описании, представлении и маркировке спиртных напитков, использовании обозначений спиртных напитков в представлении и маркировке других пищевых продуктов, защита географических указаний спиртных напитков, использование этилового спирта и дистиллятов сельскохозяйственного происхождения в спиртных напитках.</p>	

135.	G/SPS/N/COL/355	<p>Резолюция № 00003125 (15 апреля 2024 г.), устанавливающая профилактические меры в связи с наличием высокопатогенного птичьего гриппа у продуктивных млекопитающих, на испанском языке</p> <p>https://www.ica.gov.co/normatividad/normas-ica/resoluciones-oficinas-nacionales/2024/2024r0003125</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_03401_00_s.pdf</p>	
	4 мая 2024 г.	Продуктивные млекопитающие, а также продукты и побочные продукты из них	
	Колумбия	<p>Нотифицируемая Резолюция приостанавливает выдачу ветеринарно-санитарных документов на ввоз продуктивных млекопитающих, относящихся к группе риска, а также их продуктов и субпродуктов, способных передавать вирус птичьего гриппа, и поступающих из стран, регионов и/или зон, которые сообщили о наличии высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) у продуктивных млекопитающих.</p>	
136.	G/SPS/N/MDA/26	<p>Постановление Правительства № 589/2023 об утверждении Положения об определении, описании, представлении и маркировке алкогольной продукции, 39 страниц на румынском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MDA/24_03058_00_x.pdf</p>	
	24 мая 2024 г.	Напитки, спиртные напитки и уксус (код ТН ВЭД: 22)	
	Республика Молдова	<p>Постановление правительства № 589/2023 утвердило Регламент об определении, описании, представлении и маркировке алкогольных напитков и транспонирует Регламент (ЕС) 2019/787 Европейского Парламента и Совета от 17 апреля 2019 года об определении, описании, представлении и маркировке спиртных напитков, использование обозначений спиртных напитков в представлении и маркировке других пищевых продуктов, охрана географических указаний спиртных напитков, использование в спиртных напитках этилового спирта и дистиллятов сельскохозяйственного происхождения.</p>	
137.	G/SPS/N/MDA/23	<p>Постановление Правительства № 120/2023 «О внесении изменений в Постановление Правительства № 899/2017 об утверждении Санитарных правил о добавлении в пищевые продукты витаминов и минералов, а также некоторых других веществ» (пункт 1, абзац 2, буква «е»), 4 страницы на румынском языке</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MDA/24_03055_00_x.pdf	
	24 мая 2024 г.	Животные, растительные или микробные жиры и масла и продукты их расщепления; Жиры пищевые готовые; животные или растительные воски (код ТН ВЭД: 15); Сахар и сахарные кондитерские изделия (код ТН ВЭД: 17); Какао и продукты из какао (код ТН ВЭД: 18); Продукты из круп, муки, крахмала или молока; Продукция кондитеров (код ТН ВЭД: 19); Прочие пищевые продукты (код ТН ВЭД: 21)	
	Республика Молдова	Санитарный регламент относительно добавления в пищевую продукцию витаминов и минеральных веществ, а также некоторых других веществ дополнен Главой В1 - Установление предельно допустимого содержания трансжирных кислот в пищевой продукции, которая представляет собой: <ul style="list-style-type: none"> • содержание трансжирных кислот, за исключением трансжирных кислот, встречающихся в природе в жирах животного происхождения, в пищевых продуктах, предназначенных для конечного потребителя, и в пищевых продуктах, предназначенных для розничной продажи, не должно превышать 2 г на 100 г жира; • операторы пищевого бизнеса, поставляющие другим операторам пищевого бизнеса продукты питания, не предназначенные для конечного потребления или розничной торговли, должны обеспечить предоставление им информации о количестве трансжирных кислот, отличных от встречающихся в природе трансжирных кислот в жирах животного происхождения, если это количество превышает 2 г на 100 г жира. 	
138.	G/SPS/N/CHL/791	Проект меры для внесения изменений в Резолюцию № 7.214 от 2014 года, который устанавливает фитосанитарные требования к импорту определенных видов и разновидностей декоративных растений для посадки любого происхождения, и отменяет Резолюцию № 7.312 от 2023 года), 10 страниц на испанском языке	
	24 мая 2024 г.	<i>Adenium obesum, Dionaea muscipula, Dipladenia sanderi, Duboisia leichhardtii, Duboisia myoporoides, Fagus sylvatica, Hibiscus rosa-sinensis, Hylocereus trigonus, Lagerstroemia indica, Magnolia grandiflora, Myrsine africana, Nerium oleander, Pachira aquatica, Selaginella lepidophylla u Viburnum tinusplants</i> для выращивания	
	Чили	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_03415_00_s.pdf	
139.	G/SPS/N/MDA/22	Закон о ветеринарно-санитарной деятельности № 221/2007 с Поправками, внесенными Законом о внесении изменений в некоторые нормативные	

		акты (относительно упрощения деятельности в сфере пищевых продуктов) № 373/2023 (ст. IV, пункт 5 Закона 373/2023), 22 страницы на румынском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MDA/24_03054_00_x.pdf	
	24 мая 2024 г.	Живые животные (код ТН ВЭД: 01); Мясо и пищевые мясные субпродукты (код ТН ВЭД: 02); Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (код ТН ВЭД: 03); Молочные продукты; Птичьи яйца; Натуральный мед; Пищевые продукты животного происхождения, не указанные и не включенные в другие группировки (код ТН ВЭД: 04); Продукты животного происхождения, не указанные и не включенные в другие группировки (код ТН ВЭД: 05); Животные, растительные или микробиологические жиры и масла и продукты их расщепления; Готовые пищевые жиры; Животные или растительные воски (код ТН ВЭД: 15); Заготовки из мяса, рыбы, ракообразных, моллюсков или других водных беспозвоночных или насекомых (код ТН ВЭД: 16); Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных (код ТН ВЭД: 23)	
	Республика Молдова	Поправка к Закону о ветеринарно-санитарной деятельности № 221/2007 внесена в соответствии со ст. IV, пункт 5 Закона № 373/2023, который гласит следующее: «На рынке Республики Молдова представлены только продукты животного происхождения и субпродукты, подлежащие ветеринарному контролю, импортного происхождения, которые имеют право ввозиться на рынок Европейского Союза или которые импортируются на основании Соглашения об эквивалентности, заключенного с компетентным органом страны без права импорта на рынок Европейского союза по результатам аудита».	
140.	G/SPS/N/USA/3458	Получение петиции по пестицидам, поданной в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на них - апрель 2024 г. - Уведомление о подаче петиции и запрос на комментарии, 2 страницы на английском языке https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-22/html/2024-11225.htm	21 июня 2024 г.
	27 мая 2024 г.	Различные товары	
	Соединенные Штаты Америки	В документе сообщается о получении Агентством первоначальной заявки на пестициды с просьбой установить или изменить правила в отношении остатков химикатов-пестицидов в различных товарах или на них.	

141.	G/SPS/N/USA/3457	<p>ООО «Лонза Гринвуд»; Подача петиции о цветных добавках; Уведомление о петиции, 1 страница на английском языке</p> <p>https://www.federalregister.gov/documents/2024/05/17/2024-10888/lonza-greenwood-llc-filing-of-color-additive-petition</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/USA/24_03431_00_e.pdf</p>	
	27 мая 2024 г.	Провитамины и витамины, природные или синтезированные, в т.ч. натуральные концентраты, их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси вышеуказанных веществ, в растворителе или без него (код ТН ВЭД: 2936); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Соединенные Штаты Америки	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов объявляет, что подана петиция Lonza Greenwood LLC, с предложением внести поправки в правила о красящих добавках, чтобы обеспечить безопасное использование хлорофиллина натрия и меди в капсулах пищевых добавок в количестве в диапазоне от 0,08 до 0,4 процента от массы капсулы и добавить овсяницу луговую (<i>Festuca arundinacea</i>) в качестве разрешенного источника красящей добавки. Ходатайство о цветных добавках было подано 26 марта 2024 года.	
142.	G/SPS/N/KGZ/31	<p>Проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Положение о единых ветеринарных (санитарных и ветеринарных) требованиях к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), 4 страницы на русском языке</p> <p>https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106527/ria_18032024</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KGZ/24_03155_00_x.pdf</p>	13 июля 2024 г.
	27 мая 2024 г.	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю	
	Кыргызская Республика	Проектом вносятся изменения в части, позволяющей государствам-членам Евразийского экономического союза согласовывать и оформлять ветеринарные сертификаты, отличающиеся от унифицированных форм ветеринарных сертификатов на товары, подлежащие ветеринарному контролю (надзору), ввозимые на таможенную территорию Союза, утвержденные Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 607 в электронной форме с использованием электронной почты,	

		определяющее дату ввоза таких сертификатов на таможенную территорию Союза.	
143.	G/SPS/N/BRA/2305	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1110 от 13 мая 2024 года, 2 страницы на португальском языке https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1110-13-de-maio-de-2024-560712794 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03417_00_x.pdf	
	27 мая 2024 г.	Продукты животного и растительного происхождения	
	Бразилия	Постановление утверждает официальные методы проведения испытаний официальных программ и контроля Министерства сельского хозяйства и животноводства. Примечательно, что не произошло никаких изменений в уже установленных в международной торговле требованиях.	
144.	G/SPS/N/CRI/276	Проект Резолюции, регулирующий импорт для потребления свежих плодов черимой (<i>Annona cherimola</i>) из Китая, 7 страниц на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_03459_00_s.pdf	27 июля 2024 г.
	28 мая 2024 г.	Свежие фрукты черимой (<i>Annona cherimola</i>) для употребления в пищу	
	Коста-Рика	Проект Резолюции устанавливает фитосанитарные меры для импорта и потребления свежих плодов черимой (<i>Annona cherimola</i>) из Китая.	
145.	G/SPS/N/CRI/275	Проект Резолюции, регулирующий импорт для потребления свежей питахайи (<i>Selenicereus undatus</i>) из Китая, 7 страниц на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_03458_00_s.pdf	27 июля 2024 г.
	28 мая 2024 г.	Свежие питахайи (код ТН ВЭД: 081090) для употребления в пищу	
	Коста-Рика	Проект Резолюции устанавливает фитосанитарные меры для импорта и потребления свежей питахайи (<i>Selenicereus undatus</i>) из Китая.	
146.	G/SPS/N/NPL/44	Закон о безопасности и качестве пищевых продуктов, 2081 г.	
	28 мая 2024 г.	Продукты питания	
	Непал	Федеральный парламент Непала принял, а правительство Непала одобрило Закон о безопасности и качестве пищевых продуктов 2081 года с целью защиты здоровья человека и благополучия потребителей пищевых продуктов.	
147.	G/SPS/N/PAN/86	Фитосанитарные требования к импорту (PIR) определенных фруктов для потребления человеком и/или переработки: манго (<i>Mangifera indica</i>) из Соединенных Штатов Америки (Штаты	27 июля 2024 г.

		Калифорния и Орегон), Гватемалы, Колумбии, Эквадора, Перу, Чили, Бразилии и Доминиканской Республики; манго (<i>Manguifera indica</i>), мангостинов (<i>Garcinia mangostana</i>) и гуавы (<i>Psidium guajava</i>) из Мексики, Коста-Рики и Венесуэлы, на испанском языке https://mida.gob.pa/requisitos-fitosanitarios-para-importacion-sv/	
	28 мая 2024 г.	Свежие манго (<i>Manguifera indica</i>), мангостины (<i>Garcinia mangostana</i>) и гуава (<i>Psidium guajava</i>) для потребления человеком и/или переработки	
	Панама	В соответствии с уставными полномочиями, предоставленными Министерству сельскохозяйственного развития (MIDA) Законом № 206 от 30 марта 2021 года о создании Панамского продовольственного агентства (APA), Национальное управление здоровья растений MIDA уведомляет фитосанитарные органы о своих торговых партнерах, что он обновил PIR для свежих манго, мангостинов и гуавы, предназначенных для потребления человеком и/или переработки, происходящих из стран, указанных в каждом PIR.	
148.	G/SPS/N/BRA/2124/Add.2	Проект Резолюции № 1134 от 23 декабря 2022 года, на португальском языке https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-561308784 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03457_00_x.pdf	27 июля 2024 г.
	28 мая 2024 г.	Пищевая технология (код ICS: 67)	
	Бразилия	Резолюция № 854 от 4 апреля 2024 г., о которой ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2124/Add.1, была исправлена. Резолюция предлагает внести изменения в действующую нормативную базу в части технического регламента, касающегося упаковки, посуды, крышек и металлического оборудования, контактирующего с пищевыми продуктами.	
149.	G/SPS/N/RUS/282	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 28.05.2024 № FS-ARe-7/5900-3, 2 страницы на русском языке https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-28-maja-2024-goda-fs-arje-7-5900-3/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_03505_00_x.pdf	
	30 мая 2024 г.	Птица живая, яичная продукция, мясо и пищевые субпродукты птицы, продукты из мяса птицы, инкубационное яйцо птицы, яйцо инкубационное	

		(кроме куриного яйца), живая птица (кроме птицы), корма и кормовые добавки для птиц, оборудование для содержания, убой и разделка птиц (код ТН ВЭД: 0105; 0207; 0208; 0209; 0210; 0407; 0408; 0410; 0504; 0505; 0511; 1506; 1510; 1516; 1518; 1601; 1602; 1603; 20; 190420; 2104; 2309; 3507; 3824; 4206; 4421; 310; 7616; 84362; 860691; 8716; 950810;	
	Российская Федерация	Письмо вводит временное ограничение на ввоз живой птицы, продукции птицеводства, яиц, оборудования для птицеводства, кормов и кормовых добавок для птиц из Австралии на территорию РФ, а также на транзит живой птицы через территорию России в связи со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа в Австралии.	
150.	G/SPS/N/EU/697/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 29 мая 2024 г., распространяется по запросу делегации Европейского Союза.</p> <p>Максимальные уровни остаточного содержания дельтаметрина, металаксилы, тиабендазола и трифлуксистербина в некоторых продуктах или на их поверхности.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03498_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03498_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03498_00_s.pdf</p>	
	30 мая 2024 г.	Зерновые (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	Предложение, указанное в уведомлении G/SPS/N/EU/697 (23 ноября 2023 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2024/1342 от 21 мая 2024 г., вносящим Поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского Парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков дельтаметрина, металаксилы, тиабендазола и трифлуксистербина в некоторых продуктах или на их поверхности.	
151.	G/SPS/N/EU/686/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 29 мая 2024 г., распространяется по запросу делегации Европейского Союза.</p> <p>Максимальные уровни остатков дитианона в некоторых продуктах или на них</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03497_00_e.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03497_00_f.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03497_00_s.pdf	
	30 мая 2024 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты (код ТН ВЭД: 02); Крупы (код ТН ВЭД: 10)	
	Европейский союз	Предложение, уведомленное в G/SPS/N/EU/686 (30 октября 2023 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2024/1314 от 15 мая 2024 г., вносящим поправки в Приложение III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского Парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания дитианона в определенных продуктах или на них	
152.	G/SPS/N/PER/1050	Директивная Резолюция № D000017-2024-MIDAGRI-SENASA-DSA, 3 страницы на испанском языке	
	31 мая 2024 г.	Жирафы	
	Перу	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_03535_00_s.pdf	
153.	G/SPS/N/PER/1046	Проект Директивной Резолюции, устанавливающей фитосанитарные требования, регулирующие импорт <i>Pistacia spp.</i> из Чили, 4 страницы на испанском языке http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_03518_00_s.pdf	30 июля 2024 г.
	31 мая 2024 г.	<i>Pistacia spp.</i> (коды ТН ВЭД: 060220 и 060210)	
	Перу	Настоящий документ устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие импорт <i>Pistacia spp.</i> из Чили.	
154.	G/SPS/N/PER/997/Add.1	Директивная Резолюция № 0020-2022-MIDAGRI-SENASA-DSA https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_03532_00_s.pdf	
	31 мая 2024 г.	Овцы для разведения, откорма или для проведения выставок	
	Перу	В пункты Приложения к Директивной Резолюции № 0020-2022-MIDAGRI-SENASA-DSA внесены изменения.	
155.	G/SPS/N/PER/1047	Проект Директивной Резолюции, устанавливающей фитосанитарные требования, регулирующие импорт киви (<i>Actinidia deliciosa</i> и <i>Actinidia chinensis</i>) из Чили, 4 страницы на испанском языке	30 июля 2024 г.

		http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/	
		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_03519_00_s.pdf	
	31 мая 2024 г.	Киви (<i>Actinidia deliciosa</i> и <i>Actinidia chinensis</i>) (код ТН ВЭД: 0602)	
	Перу	Настоящий документ устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие импорт киви (<i>Actinidia deliciosa</i> и <i>Actinidia chinensis</i>) из Чили.	
156.	G/SPS/N/PER/1049	Директивная Резолюция № D000018-2024-MIDAGRI-SENASA-DSA, 2 страницы на испанском языке	
	31 мая 2024 г.	Мясокостная мука крупного рогатого скота, предназначенная для производства кормов (за исключением жвачных животных)	
	Перу	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_03534_00_s.pdf	
157.	G/SPS/N/PER/1044	Проект Директивной Резолюции, устанавливающий фитосанитарные требования, регулирующие импорт Рогоза доминиканского (<i>Typha domingensis</i>) из Панамы, 3 страницы на испанском языке	30 июля 2024 г.
		http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/	
		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_03516_00_s.pdf	
	31 мая 2024 г.	Растение Рогоз (код ТН ВЭД: 060290)	
	Перу	Настоящий Проект Директивной Резолюции, устанавливающей фитосанитарные требования, регулирующие импорт Рогоза доминиканского (<i>Typha domingensis</i>) из Панамы, подлежит публичному обсуждению.	
158.	G/SPS/N/COL/356	Проект Резолюции, устанавливающий фитосанитарные требования для импорта кофейного жука вида <i>Phymastichus coffea</i> La Salle в Колумбию из Гавайев, 4 страницы на испанском языке	30 июля 2024 г.
	31 мая 2024 г.	Кофейный жук вида <i>Phymastichus coffea</i> La Salle	
	Колумбия	https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=16889	
		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_03536_00_s.pdf	
159.	G/SPS/N/PER/1045	Директивная Резолюция № D000016-2024-MIDAGRI-SENASA-DSA, 3 страницы на испанском языке	
	31 мая 2024 г.	Мясокостная мука крупного рогатого скота, предназначенная для употребления в пищу животными	
	Перу	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_03517_00_s.pdf	

160.	G/SPS/N/PER/1048	Директивная Резолюция № D000019-2024-MIDAGRI-SENASA-DSA, 2 страницы на испанском языке	
	31 мая 2024 г.	Порошкообразные продукты из крови крупного рогатого скота и/или свиней, предназначенные для кормления животных (кроме жвачных животных)	
	Перу	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_03533_00_s.pdf	
161.	G/SPS/N/EU/761/Corr.1	Исключение ароматизирующего вещества Бензол-1,2-диола (FL № 04.029) из перечня Союза	
	31 мая 2024 г.	Продукты питания	
	Европейский союз	Следующее сообщение, полученное 30 мая 2024 г., распространяется по запросу делегации Европейского Союза. Предусмотренные даты принятия и публикации проекта Регламента Комиссии (ЕС), вносящего поправки в Приложение I к Регламенту (ЕС) № 1334/2008 Европейского Парламента и Совета в отношении удаления ароматизирующего вещества бензол-1,2-диола. (ФЗ № 04.029) из списка Союза следует читать «четвертый квартал 2024 года», а не «июнь 2024 года».	
162.	G/SPS/N/BHR/237	Сертификат о состоянии здоровья домашнего животного для переезда в Королевство Бахрейн, 1 страница на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BHR/24_03467_00_e.pdf	30 июля 2024 г.
	31 мая 2024 г.	Домашние питомцы	
	Королевство Бахрейн	Сертификат здоровья для домашних животных, экспортируемых в Королевство Бахрейн. Он должен быть заверен ветеринарными органами страны происхождения и включать подробную информацию о прививках против инфекционных заболеваний, результатах анализа крови на антитела к бешенству и программе лечения паразитов.	
163.	G/SPS/N/NZL/748/Corr.1	Стандарт Министерства сырьевой промышленности для посадки цитрусовых растений https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_03509_00_e.pdf	
	31 мая 2024 г.	Безлистные черенки, импортируемые в качестве цитрусовых растений для посадки	
	Новая Зеландия	Следующее сообщение, полученное 30 мая 2024 г., распространяется по просьбе делегации Новой Зеландии. Менеджер контактного пункта SPS Новой Зеландии - Салли Гриффин, группа международных организаций по стандарту,	

		<p>международная политика, политика и торговля, Министерство первичной промышленности, Charles Fergusson Building, 34 38 Bowen St, Pipitea, PO Box 2526, Wellington 6140, Новая Зеландия. Тел: + (64 4) 894 0431; Факс: + (64 4) 894 0733; Мобильный: 029 894 0431; Веб-сайт: http://www.mpi.govt.nz</p> <p>Регламентирующий документ, который первоначально был приложен к уведомлению G/SPS/N/NZL/748, был неправильным. Это уведомление заменяет его на правильный.</p>	
164.	G/SPS/N/TZA/360	<p>PCD 577: 2024, Чайный гриб - Спецификация, первое издание, 6 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03537_00_e.pdf</p>	30 июля 2024 г.
	31 мая 2024 г.	Кофе, чай, мате и специи (код ТНВЭД: 09); Безалкогольные напитки (код ICS: 67.160.20)	
	Танзания	Проект национального стандарта Занзибара определяет требования, методы отбора проб и испытаний чайного гриба.	
165.	G/SPS/N/EGY/146	Указ Министерства № 143/2024, который вводит в действие египетский стандарт ES 8042/2024 на «кисломолочные продукты», 1 страница на арабском языке	30 июля 2024 г.
	31 мая 2024 г.	Молоко и молочные продукты (код ICS: 67.100.10)	
	Египет	Указ Министерства № 143/2024 предоставляет производителям и импортерам переходный период на 6 месяцев для соблюдения стандарта ES 8042, который определяет основные требования и критерии для кисломолочных продуктов, которые включают в себя кисломолочные продукты, термически обработанные кисломолочные продукты, концентрированные кисломолочные продукты за исключением лабне, которые зависят от использования этого молока и готовятся для непосредственного потребления или для других производственных процессов и которые соответствуют определениям, указанным в пункте 2.	