

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

№ п/п	Дата Страна	Область распространения Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/TPKM/62 0/Add.1	<p>Поправка к «Карантинным требованиям к ввозу собак и кошек» по отношению к Статье 8 (Приложение 6) «Правил ввоза объектов, подлежащих карантину животных»</p> <p>https://www.aphia.gov.tw/theme_data.php?theme=news&sub_theme=message&id=20641 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_01777_00_e.pdf</p>	
	1 марта 2024 г.	Собаки и кошки	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	<p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу уведомила о Проекте изменения «Карантинных требований к ввозу собак и кошек» по отношению к Статье 8 (Приложение 6) «Правил ввоза объектов, подлежащих карантину животных» 9 ноября 2023 года (нотификация G/SPS/N/TPKM/620).</p> <p>Поправка была опубликована 29 февраля 2024 года, с которой можно ознакомиться по вышеуказанным ссылкам.</p>	
2.	G/SPS/N/MAC/28	<p>Административный регламент № 5/2024 - Стандарты по использованию пищевых добавок в пищевых продуктах, 470 страниц на китайском и португальском языках</p> <p>https://images.io.gov.mo/bo/i/2024/07/rega-5-2024.pdf</p>	
	1 марта 2024 г.	Пищевые продукты	
	Макао	<p>Административный регламент № 5/2024 - Стандарты по использованию пищевых добавок в пищевых продуктах является стандартом по безопасности пищевых продуктов, который направляет и регулирует использование пищевых добавок производителями и продавцами продуктов питания, включая принципы использования пищевых добавок, сферу применения, типы пищевых добавок, разрешенных к употреблению в пищевых продуктах, максимальные уровни использования, а также категории продуктов питания, в которых используются максимальные пределы остатков определенных пищевых добавок.</p> <p>Настоящий Административный регламент не распространяется на специи, используемые для придания вкуса, вспомогательные вещества для обработки, разрешенные красители, предназначенные для маркировки или нанесения на</p>	

		<p>кожуру цитрусовых, и пищевые продукты, предназначенные для специального диетического применения, за исключением некоторых продуктов для младенцев и детей младшего возраста.</p> <p>В настоящем Административном регламенте перечисленные пищевые добавки разрешены к использованию в пищевых продуктах, и их использование в пищевых продуктах должно соответствовать принципу надлежащей производственной практики.</p> <p>Более того, Административный регламент № 30/2017, Административный регламент № 12/2018 и Административный регламент № 7/2019 были отменены.</p>	
3.	G/SPS/N/JPN/1258	<p>Поправка к Списку регулируемых живых организмов в соответствии с Законом об инвазивных чужеродных видах, 2 страницы на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_01778_00_e.pdf</p>	30 апреля 2024 г.
	1 марта 2024 г.	<i>Bufo regularis</i> (Код ТН ВЭД: 0106.90), Все виды рода <i>Andrias</i> , за исключением <i>A. japonicus</i> (Код ТН ВЭД: 0106.90), Гибридные организмы всех видов рода <i>Andrias</i> , за исключением <i>A. japonicus</i> и <i>A. japonicus japonicus</i> (Код ТН ВЭД: 0106.90)	
	Япония	Обозначение <i>Bufo regularis</i> , всех видов рода <i>Andrias</i> , за исключением <i>A. japonicus</i> , и гибридных организмов всех видов рода <i>Andrias</i> , за исключением <i>A. Japonicus</i> и <i>A. japonicus</i> как инвазивные чужеродные виды (IAS).	
4.	G/SPS/N/EU/733	<p>Проект Регламента Комиссии о внесении изменений в Приложение II и Приложение III к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского Парламента и Совета в отношении пищевых добавок - винная кислота (L(+)-) (E 334), виннокислый натрий (E 335), виннокислый калий (E 336), виннокислый калий-натрий (E 337) и виннокислый кальций (E354) (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), 16 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01786_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01786_01_e.pdf</p>	30 апреля 2024 г.
	1 марта 2024 г.	Пищевые продукты	
	Европейский союз	В тексте пересматриваются условия использования разрешенных пищевых добавок винной кислоты (L(+)-) (E 334), виннокислого натрия (E 335), виннокислого калия (E 336), виннокислого калия-натрия (E 337) и виннокислого кальция (E354).	

5.	G/SPS/N/UKR/200/Rev.1/Add.1	<p>Проект Приказа Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении показателей безопасности (требований) к пищевым ароматизаторам, показателей безопасности (требований) к пищевым добавкам и показателей безопасности (требований) к пищевым ферментам»</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0119-24#Text https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_01787_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_01787_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_01787_02_x.pdf</p>	
	1 марта 2024 г.	Пищевые ароматизаторы, пищевые добавки, пищевые ферменты	
	Украина	<p>Украина уведомляет о принятии Проекта Приказа Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении показателей безопасности (требований) к пищевым ароматизаторам, показателей безопасности (требований) к пищевым добавкам и показателей безопасности (требований) к пищевым ферментам» в качестве Приказа Министерства здравоохранения Украины № 45 «Об утверждении требований к пищевым ароматизаторам, требований к пищевым добавкам и требований к пищевым ферментам» от 8 января 2024 года.</p> <p>Приказ был зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 23 января 2024 года и опубликован 22 февраля 2024 года. Приказ вступит в силу 22 августа 2024 года.</p>	
6.	G/SPS/N/EU/732	<p>Проект Имплементационного регламента Комиссии отменяет одобрение активного вещества Ацибензолара-С-метила в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского Парламента и Совета, вносит Поправки в Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) № 540/2011 и отменяет Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) № 2016/389 (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), 4 страницы на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_01766_00_e.pdf</p>	
	1 марта 2024 г.	Ацибензолар-С-метил (действующее вещество пестицидов)	
	Европейский союз	Настоящий проект Имплементационного регламента Комиссии предусматривает, что официальное утверждение активного вещества Ацибензолара-С-метила отменяется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009.	

		Государства - члены ЕС должны отозвать разрешения на использование средств защиты растений, содержащих Ацибензолар-С-метил в качестве активного вещества.	
7.	G/SPS/N/CHN/1298/Corr.1	Национальный стандарт КНР по безопасности пищевых продуктов: Пищевой обогатитель витамин К2 (синтетический метод) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_01774_00_x.pdf	
	1 марта 2024 г.	Пищевой обогатитель витамин К2 (синтетический метод)	
	Китай	Настоящий стандарт применим к витамину К2, обогащающему пищевые продукты, полученному химическим синтезом из витамина К3 и heptaprenol или из витамина К3, фарнезола и гераниола в качестве сырья.	
8.	G/SPS/N/SAU/530	Корм для водных (морских) животных, 24 страницы на арабском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_01764_00_x.pdf	3 мая 2024 г.
	4 марта 2024 г.	Корма для животных (Код ICS: 65.120)	
	Королевство Саудовская Аравия	Настоящие Правила устанавливают требования к кормам для водных организмов (рыба и креветки).	
9.	G/SPS/N/CHL/786	Установление фитосанитарных требований к импорту сена люцерны (<i>Medicago sativa</i>), произведенного в Аргентине и предназначенного для потребления животными, и отмена Резолюции № 1.102 от 2021 года, 4 страницы на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_01836_00_s.pdf	
	5 марта 2024 г.	Сено люцерны (<i>Medicago sativa</i>)	
	Чили	<p>Нотифицированный документ устанавливает фитосанитарные требования к импорту сена люцерны (<i>Medicago sativa</i>), произведенного в Аргентине и предназначенного для потребления животными.</p> <p>Этот проект основан на анализе рисков при использовании пестицидов (PRA), который был проведен Службой сельского хозяйства и животноводства (SAG) для сена люцерны (<i>Medicago sativa</i>), устанавливающим фитосанитарные меры в отношении вредителей, связанных с сеном люцерны и классифицируемых в качестве карантинных вредителей, отсутствующих в Чили, таких как:</p> <p><i>Amaranthus blitoides</i>, <i>Centaurea diffusa</i>, <i>Cuscuta spp.</i> (кроме: <i>C. andina</i>, <i>C. campestris</i>, <i>C chilensis</i>,</p>	

		<i>C. epithymum, C. micrantha, C. microstyla, C. odorata, C. pauciflora, C. pentagona, C. purpurata, C. pusilla, C. suaveolens, C. rustica and C. werdermanni), Heterotheca subaxillaris, Linaria dalmatica, Rhaponticum repens, Senecio bonariensis, Senecio pampeanus, Senecio tweediei, Silene latifolia subsp. alba и Themeda quadrivalvis.</i>	
10.	G/SPS/N/VNM/154	<p>Проект Циркуляра, который обнародует перечень подкарантинных материалов, подлежащих анализу рисков при использовании пестицидов (PRA), перед осуществлением импорта во Вьетнам (Пересмотр Циркуляра № 30/2014/ТТ-ВННПТНТ), 3 страницы на вьетнамском языке</p> <p>https://datafiles.chinhphu.vn/cpp/files/vbpq/2014/09/tt-30.signed.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/VNM/24_01833_00_x.pdf</p>	4 мая 2024 г.
	5 марта 2024 г.	Растения и продукция растительного происхождения	
	Вьетнам	<p>Циркуляр содержит перечень растений, продукции растительного происхождения и других объектов или материалов, на которые распространяются фитосанитарные меры (подкарантинные материалы).</p> <p>В нем также определяются подкарантинные материалы, которые должны быть подвергнуты анализу рисков при использовании пестицидов (PRA) перед осуществлением импорта во Вьетнам.</p>	
11.	G/SPS/N/KOR/797	<p>Предлагаемые Поправки к «Стандартам и спецификациям на пищевую посуду, контейнеры и упаковки», 18 страниц на корейском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_01838_00_x.pdf</p>	4 мая 2024 г.
	5 марта 2024 г.	Кухонная утварь, контейнеры и упаковки для пищевых продуктов	
	Республика Корея	<p>Предлагаемые Поправки направлены на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пересмотр стандартов для осуществления печати на поверхностях, контактирующих с пищевыми продуктами; • Пересмотр стандартов для образцов с аксессуарами из того же материала и того же цвета, что и основной корпус; • Пересмотр методов испытаний и формулировок. 	
12.	G/SPS/N/EU/735	Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) № 2023/937 от 10 мая 2023 г., корректирующий Имплементационный регламент (ЕС) № 2017/2470 в отношении включения «Фосфатированного дикрахмалфосфата, полученного из пшеничного крахмала» в Список новых пищевых продуктов	

		<p>Союза (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), английский, французский и испанский языки, 4 страницы</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01828_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01828_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01828_00_s.pdf</p>	
	5 марта 2024 г.	Новые пищевые продукты	
	Европейский союз	Настоящая мера касается внесения Поправок в Список новых пищевых продуктов Союза с целью исправления некоторых ошибок, выявленных в Списке новых пищевых продуктов Союза (Имплементационный регламент (ЕС) № 2017/2470).	
13.	G/SPS/N/MEX/437/Add.1	<p>Нижеследующее сообщение, полученное 4 марта 2024 года, распространяется по просьбе делегации Мексики - Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз свежих лимонов (<i>Citrus limon</i>), произрастающих в Египте и поступающих из Египта.</p> <p>https://sistemasssl.senasica.gob.mx/mcrfi https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MEX/24_01829_00_s.pdf</p>	
	5 марта 2024 г.	Лимоны (<i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i>) и лаймы (<i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Citrus latifolia</i>), свежие или сушеные (Код ТН ВЭД: 080550), Свежие лимоны (<i>Citrus limon</i>)	
	Мексика	Настоящее дополнение уведомляет об окончательных фитосанитарных требованиях к импорту в Мексику свежих лимонов (<i>Citrus limon</i>) для потребления, произрастающих в Египте и поступающих из Египта.	
14.	G/SPS/N/JPN/1259	<p>Приостановление импорта живой птицы, мяса птицы или продуктов переработки яиц из части Венгрии; Приостановление импорта живой птицы, мяса птицы или продуктов переработки яиц из части Соединенных Штатов Америки, 2 страницы на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_01837_00_e.pdf</p>	
	5 марта 2024 г.	Живая домашняя птица, мясо птицы или продукты переработки яиц	
	Япония	Чтобы предотвратить занос высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАИ) в Японию, MAFF приняла меры по приостановлению импорта, основанные на Статьях 37 и 44 «Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних	

		животных» и других соответствующих требованиях.	
15.	G/SPS/N/EU/734	<p>Проект Регламента Комиссии (ЕС), вносящего поправки в Регламент (ЕС) 2023/915 в отношении максимальных пределов остатков никеля в определенных пищевых продуктах (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), на английском языке, 4+7 страниц</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01827_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01827_01_e.pdf</p>	4 мая 2024 г.
	5 марта 2024 г.	Древесные орехи, овощи, морские водоросли, бобовые, масличные культуры, крупы, какао и шоколадные изделия, продукты питания для младенцев и детей младшего возраста, фруктовые и овощные соки	
	Европейский союз	<p>Проект Регламента Комиссии (ЕС) устанавливает максимальные пределы остатков никеля в древесных орехах, овощах, морских водорослях, бобовых, масличных семенах, крупах, какао и шоколадных изделиях, продуктах питания для младенцев и детей младшего возраста, фруктовых и овощных соках.</p> <p>Принимая во внимание результаты оценки риска содержания никеля в продуктах питания и питьевой воде Европейским управлением по безопасности пищевых продуктов (EFSA) (доступны по ссылке: https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6268), установлены максимальные пределы остатков никеля для обеспечения высокого уровня защиты здоровья человека.</p>	
16.	G/SPS/N/ZAF/82	<p>Регламенты, регулирующие максимальные пределы остатков пестицидов, которые могут присутствовать в пищевых продуктах: Поправка, 18 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ZA/F/24_01839_00_e.pdf</p>	
	5 марта 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 07,08,09,10,52	
	ЮАР	Поправка к Регламентам предусматривает максимальные пределы остатков пестицидов в пищевых продуктах, находящихся под контролем Министерства здравоохранения, в соответствии с Законом о пищевых продуктах, косметических средствах и дезинфицирующих средствах 1972 года (Закон 54 от 1972 года).	
17.	G/SPS/N/FRA/20	Приказ от 23 февраля 2024 года, приостанавливающий ввоз и импорт во Францию, а также размещение на рынке Франции, на бесплатной основе или в обмен на оплату, свежих	

		<p>фруктов и овощей из стран, не входящих в Европейский союз, которые были обработаны средством защиты растений, содержащим Тиаклоприд, №: AGRG2405380A, 2 страницы на французском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/FR/A/24_01852_00_f.pdf</p>	
	6 марта 2024 г.	Свежие фрукты и овощи из стран, не входящих в Европейский союз, которые были обработаны средством защиты растений, содержащим Тиаклоприд	
	Франция	Приказ, принятый французскими властями в соответствии со Статьей 54 Регламента (ЕС) № 178/2002, приостанавливает размещение на рынке свежих фруктов и овощей, подвергающих потребителей воздействию активного вещества Тиаклоприд, ввиду серьезных рисков для здоровья человека, которые могут возникнуть в результате воздействия активного вещества Тиаклоприд с пищей.	
18.	G/SPS/N/EU/737	<p>Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2023/267 от 8 февраля 2023 года, который разрешает размещение на рынке сушеных орехов <i>Canarium ovatum Engl.</i> в качестве традиционного блюда из третьей страны, и вносит Поправки в Имплементационный регламент (ЕС) 2017/2470 (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ, языки: английский, французский и испанский, количество страниц:4</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01858_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01858_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01858_00_s.pdf</p>	
	6 марта 2024 г.	Новые продукты питания	
	Европейский союз	Настоящая нотификация касается разрешения на ввоз сушеных орехов <i>Canarium ovatum Engl.</i> в качестве традиционного продукта питания из третьей страны.	
19.	G/SPS/N/MAR/94/Add.1	<p>Нижеследующее сообщение, полученное 6 марта 2024 года, распространяется по просьбе делегации Марокко.</p> <p>Проект Закона № 61-22, который вносит изменения и дополнения в Дахир, содержащий Закон №1-75-292 от 19 сентября 1977 года о мерах по защите домашних животных от инфекционных заболеваний.</p>	

		https://www.onssa.gov.ma/wp-content/uploads/2024/01/DAH.1-75-292.FR_c5.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MAR/24_01897_00_f.pdf	
	6 марта 2024 г.	Живые животные	
	Марокко	Принятие Проекта Закона № 61-22, который вносит изменения и дополнения в Дахир, содержащий Закон №1-75-292 от 19 сентября 1977 года о мерах по защите домашних животных от инфекционных заболеваний.	
20.	G/SPS/N/EU/736	<p>Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2023/1581 от 1 августа 2023 г., вносящий поправки в Имплементационный регламент (ЕС) 2017/2470 в отношении условий использования новых продуктов питания, обогащенных астаксантином, который содержится в микроводорослях <i>Haematococcus Pluvialis</i>» (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский и испанский, Количество страниц:4</p> <p> https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01857_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01857_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01857_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01857_01_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01857_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01857_01_s.pdf </p>	
	6 марта 2024 г.	Новые продукты питания	
	Европейский союз	<p>Эта нотификация касается изменения условий использования новых продуктов питания, обогащенных Астаксантином, который содержится в микроводорослях <i>Haematococcus Pluvialis</i>, которое было подкреплено научным заключением Европейского управления по безопасности пищевых продуктов (EFSA).</p> <p>Впоследствии данная нотификация была подкорректирована другим правовым актом, в котором устранена ошибка, которая была выявлена в отношении переходных мер, установленных для новых продуктов питания, соответствующих предыдущим требованиям к маркировке.</p>	
21.	G/SPS/N/BRA/2255	<p>Проект Резолюции №1238, 29 февраля 2024 года, 3 страницы на португальском языке</p> <p> http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6725320/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1238+COPAR.pdf/0c08ef7f-250d-45cf-8ec0-cbd6cff4720e </p>	24 апреля 2024 г.

		https://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/775431?lang=pt-BR	
	6 марта 2024 г.	Код ICS: 67	
	Бразилия	Настоящий Проект Резолюции устанавливает микробиологические характеристики пищевых продуктов.	
22.	G/SPS/N/USA/3445	Получение петиции о пестицидах, которая была подана в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности (январь 2024 г.), 2 страницы на английском языке https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-02-29/html/2024-04256.htm	1 апреля 2024 г.
	7 марта 2024 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В настоящем документе сообщается о получении Управлением по охране окружающей среды США (EPA) первоначальной заявки на подачу петиции о пестицидах с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
23.	G/SPS/N/ARM/52	Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки», 124 страницы на русском языке https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01430504/err_16112021_110 https://mastcert.com/wp-content/uploads/2023/09/tr_eawu_051_%D0%A7%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C1.ru.en_merged_watermarked.pdf	
	7 марта 2024 г.	Мясо птицы и продукции ее переработки	
	Армения	Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» устанавливает требования к мясу птицы и продукции ее переработки, направленные на обеспечение защиты здоровья и жизни людей и предотвращение обмана потребителей.	
24.	G/SPS/N/USA/3446	Триклопир; Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило, 4 страницы на английском языке https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-02-28/html/2024-04017.htm	
	7 марта 2024 г.	Сахарный тростник	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящий Регламент устанавливает допустимое содержание остатков Триклопира, включая его метаболиты и продукты разложения, в сахарном тростнике или на его поверхности.	

25.	G/SPS/N/USA/3353 /Corr.1	Метоксифенозид; Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-01-22/html/2024-01015.htm	
	7 марта 2024 г.	Фасоль, несколько товаров; Гибрид сельдерея и салата; Нут, различные товары; Хлопковая подгруппа 20С; Фенхель, флорентийский, свежие листья и стебель; Горох травяной, с семенами сухими и съедобными в стручках; Канавалия мочеvidная, несколько товаров; Кольраби; Чечевица, различные товары; Длинная фасоль, китайская, с сухими семенами и со съедобными стручками; Люпин, несколько товаров; Горох, несколько товаров; Соя, несколько товаров; Тропические и субтропические, плоды пальмы, съедобная кожура, подгруппа 23С; Тропический и субтропический, мелкие плоды, несъедобная кожура, подгруппа 24А; Овощи, капуста, кочан и стебель, группа 5-16; Овощной, листовой, группа 4-16; Бархатные бобы, несколько товаров; Бобы ямса, африканские, сухие семена	
	Соединенные Штаты Америки	Управление по охране окружающей среды США (ЕРА) опубликовало Окончательное правило в Федеральном реестре от 11 октября 2022 года, устанавливающее допуски для остатков Метоксифенозида в нескольких товарах, запрошенных Межрегиональным исследовательским проектом № 4 (IR-4), в соответствии с Федеральным законом США о пищевых продуктах, лекарственных препаратах и косметических средствах (FFDCA). В данном документе непреднамеренно отсутствовала инструкция по добавлению допуска для товара «фасоль, фасоль маш, сухие семена».	
26.	G/SPS/N/CAN/1244 /Add.21	Приказ о введении условий в отношении вторичных контрольных зон в отношении африканской чумы свиней (АЧС)	
	7 марта 2024 г.	Сырые/необработанные злаки	
	Канада	Канадское агентство по контролю за качеством пищевых продуктов (CFIA) ввело новые требования к импорту отдельных кормовых ингредиентов, импортируемых из стран, которые, как было установлено, представляют потенциальную угрозу в отношении африканской чумы свиней.	
27.	G/SPS/N/AUS/570/ Add.1	Маракуйя из Вьетнама: проект итогового отчета о требованиях к импорту в целях биобезопасности	
	7 марта 2024 г.	Свежая маракуйя	
	Австралия	Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства Австралии завершило анализ рисков в ответ на запрос о доступе на рынок свежей	

		<p>маракуйи (<i>Passiflora edulis</i>) из Вьетнама в Австралию для потребления человеком.</p> <p>В Итоговом отчете рекомендуется сочетание мер по управлению рисками и системы оперативных процедур, которые позволят снизить риск, связанный с импортом свежей маракуйи из Вьетнама, для достижения надлежащего уровня защиты в Австралии.</p> <p>В данном отчете рекомендуется разрешить ввоз свежей маракуйи из Вьетнама в Австралии при условии применения фитосанитарных мер, как указано в итоговом отчете, для видов ложного паутинного клеща, плодовых мушек, виноградных червецов и щитовок, паутинного клеща и трипсов, вызывающих озабоченность с точки зрения биобезопасности в Австралии.</p>	
28.	G/SPS/N/THA/718	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Польши для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1), 1 страница на тайском языке</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/20849.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_01922_00_x.pdf</p>	
	8 марта 2024 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы	
	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 20 ноября 2023 года, срок приостановления импорта или транзита живой птицы и птичьих тушек из Польши истек 19 февраля 2024 года. Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАЖ) сообщила о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Польши.</p> <p>Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну заболевания высокопатогенным птичьим гриппом (HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е.2558 (2015), импорт или транзит живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Польши временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 19 февраля 2024 года, как сообщает Королевский вестник Таиланда (Thai Royal Gazette).</p>	
29.	G/SPS/N/THA/720	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Италии для предотвращения распространения африканской чумы свиней, 1 страница на тайском языке</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/20851.pdf</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_01924_00_x.pdf	
	8 марта 2024 г.	Живые домашние свиньи и дикие свиней и их туши	
	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 20 ноября 2023 года, срок приостановления ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Италии истек 19 февраля 2024 года. Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Италии.</p> <p>Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение заболевания африканской чумой свиней в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), ввоз или транзит живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Италии временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 19 февраля 2024 года, как сообщает Королевский вестник Таиланда (Thai Royal Gazette).</p>	
30.	G/SPS/N/THA/722	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита крупного рогатого скота и буйволов, а также продуктов их переработки в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015) из Мьянмы, 1 страница на тайском языке</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/20853.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_01927_00_x.pdf</p>	
	8 марта 2024 г.	Крупный рогатый скот и буйволы, и продукты их переработки	
	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 24 ноября 2023 года, приостановление ввоза или транзита афтозной лихорадки в Мьянму с 26 ноября 2023 года истекло 24 февраля 2024 года.</p> <p>Однако у Мьянмы отсутствует самодекларация от Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН) об излечении страны от афтозной лихорадки.</p> <p>Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение афтозной лихорадки в страну.</p> <p>В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е.2558, импорт или транзит крупного рогатого скота и буйволов и продуктов их переработки из Мьянмы временно приостановлен на 90 дней, начиная с 24 февраля 2024 года, как сообщает Королевский вестник Таиланда (Thai Royal Gazette).</p>	

31.	G/SPS/N/THA/717	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Южной Африки для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H7N6), 1 страница на тайском языке</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/20848.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_01921_00_x.pdf</p>	
	8 марта 2024 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы	
	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 20 ноября 2023 года, срок приостановления импорта или транзита живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Южной Африки истек 19 февраля 2024 года.</p> <p>Однако Всемирная организация по охране здоровья животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в районе Южной Африки.</p> <p>Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI).</p> <p>В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт или транзит живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Южной Африки временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 19 февраля 2024 года, как сообщает Королевский вестник Таиланда (Thai Royal Gazette).</p>	
32.	G/SPS/N/THA/723	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита овец и коз и продуктов их переработки в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015) из Мьянмы, 1 страница на тайском языке</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/20855.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_01928_00_x.pdf</p>	
	8 марта 2024 г.	Овцы и козы и продукты их переработки	
	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 24 ноября 2023 года, приостановление ввоза или транзита афтозной лихорадки в Мьянму с 26 ноября 2023 года истекло 24 февраля 2024 года.</p> <p>Однако у Мьянмы отсутствует самодекларация от Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН) об излечении страны от афтозной лихорадки.</p>	

		<p>Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение афтозной лихорадки в страну.</p> <p>В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е.2558, импорт или транзит коз и овец, и продуктов их переработки из Мьянмы временно приостановлен на 90 дней, начиная с 24 февраля 2024 года, как сообщает Королевский вестник Таиланда (Thai Royal Gazette).</p>	
33.	G/SPS/N/THA/719	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Индии для предотвращения распространения африканской чумы свиней, 1 страница на тайском языке</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/20850.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_01923_00_x.pdf</p>	
	8 марта 2024 г.	Живые домашние свиньи и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 20 ноября 2023 года, срок приостановления ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Индии истек 19 февраля 2024 года.</p> <p>Однако Всемирная организация по охране здоровья животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в районе Индии.</p> <p>Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение африканской чумы свиней в страну.</p> <p>В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), ввоз или транзит живых домашних и диких свиней и их туш из Индии временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 19 февраля 2024 года, как сообщает Королевский вестник Таиланда (Thai Royal Gazette).</p>	
34.	G/SPS/N/THA/721	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта или транзита крупного рогатого скота, буйволов и продуктов их переработки в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015) из Камбоджи, 1 страница на тайском языке</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/20852.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_01925_00_x.pdf</p>	
	8 марта 2024 г.	Крупный рогатый скот, буйволы и продукты их переработки	

	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 20 ноября 2023 года, срок приостановления импорта или транзита крупного рогатого скота, буйволов и продуктов их переработки из Камбоджи истек 19 февраля 2024 года.</p> <p>Однако Всемирная организация по охране здоровья животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке нодулярного дерматита в стране в районе Камбоджи.</p> <p>Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение бугристой болезни кожи в страну.</p> <p>В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт или транзит крупного рогатого скота, буйволов и продуктов их переработки из Камбоджи временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 19 февраля 2024 года, как сообщает Королевский вестник Тайланда (Thai Royal Gazette).</p>	
35.	G/SPS/N/PAN/78	<p>Фитосанитарные требования к импорту (PIR) для потребления человеком и/или переработки: Винограда (<i>Vitis vinifera L.</i>), происходящего из Соединенных Штатов Америки (Калифорния, Флорида, Вашингтон), Аргентины, Чили, Китая, Колумбии, Испании, Италии, Мексики, Перу; Каштанов (<i>Castanea sativa</i>), происходящих из Соединенных Штатов Америки (Калифорния), Италии и Китае; Фундука (<i>Corylus avellana</i>), происходящего из Соединенных Штатов Америки, Испании и Ливанской Республики; Орехов макадамия (<i>Macadamia integrifolia</i> и <i>Macadamia tetraphylla</i>), происходящих из Колумбии, Коста-Рики и Ливанской Республики; Орехов кешью (<i>Anacardium occidentale L.</i>), происходящих из Соединенных Штатов Америки (Калифорния, Флорида), Ливанской Республики, Индии, Эль-Сальвадора, Китая; Грецких орехов (<i>Juglans regia L.</i>), происходящих из Соединенных Штатов Америки (Калифорния, Флорида), Чили и Ливанской Республики; Фисташек (<i>Pistacia vera L.</i>), происходящих из Соединенных Штатов Америки (Калифорния, Флорида), Чили и Ливанской Республики; Айвы (<i>Cydonia oblonga</i>), происходящей из Соединенных Штатов Америки (Калифорния, Флорида); Черешни (<i>Prunus avium</i>), происходящей из Соединенных Штатов Америки (Калифорния, Флорида, Вашингтон), Аргентины, Китая, Чили, Испании; Кокосовых орехов и ядер (<i>Elais guineensis</i>), происходящих из Коста-Рики; Миндаля (<i>Amygdalus communis = Prunus dulcis</i>), происходящего из Соединенных Штатов Америки</p>	6 мая 2024 г.

		(Калифорния, Флорида), Испании, Китая, Ливанской Республики, Чили; Бразильских орехов (<i>Bertholletia excelsa</i>), происходящих из Соединенных Штатов Америки (Калифорния, Флорида), язык: испанский https://mida.gob.pa/requisitos-fitosanitarios-para-importacion-sv/	
	8 марта 2024 г.	Виноград (<i>Vitis vinifera. L</i>); Каштаны (<i>Castanea sativa</i>); Фундук (<i>Corylus avellana</i>); Орехи макадамия (<i>Macadamia integrifolia</i> и <i>Macadamia tetraphylla</i>); Орехи кешью (<i>Anacardium occidentale L.</i>); Грецкие орехи (<i>Juglans regia.</i>); Фисташки (<i>Pistacia vera. L</i>); Айва (<i>Cydonia oblonga</i>); Вишня (<i>Prunus avium</i>); Кокосовые орехи и ядра (<i>Elais guineensis</i>); Миндаль (<i>Amygdalus communis = Prunus dulcis</i>); Бразильские орехи (<i>Bertholletia excelsa</i>), свежие и/или сушеные 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; Чили; Китай; Колумбия; Коста-Рика; Эль-Сальвадор; Индия; Италия; Ливанская Республика; Мексика; Перу; Испания; Соединенные Штаты Америки (Калифорния, Флорида, Вашингтон)	
36.	G/SPS/N/THA/716	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живой домашней птицы и птичьих тушек из Индонезии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1), 1 страница на тайском языке https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/20846.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_01920_00_x.pdf	
	8 марта 2024 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы	
	Тайланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 20 ноября 2023 года, срок приостановления импорта или транзита живой домашней птицы и птичьих тушек из Индонезии истек 19 февраля 2024 года. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных (ВОАН) сообщила о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI), который является эндемическим заболеванием в Индонезии. Таким образом, 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 домашней птицы и тушек домашней птицы из Индонезии временно приостановлен сроком на 90 дней, начиная с 19 февраля 2024 года, как сообщает Королевский вестник Таиланда (Thai Royal Gazette).	
37.	G/SPS/N/CRI/257/ Add.1	<p>Нижеследующее сообщение, полученное 12 марта 2024 года, распространяется по просьбе делегации Коста-Рики.</p> <p>Проект Резолюции, регулирующий импорт свежих гранатов (<i>Punica granatum</i>) из Египта для потребления.</p> <p>Коста-Рика настоящим сообщает, что фитосанитарные меры, указанные в нотификации G/SPS/N/CRI/257, были приняты в соответствии с Резолюцией № 0020-2024-NR-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы, Департамента стандартов и регламентов, Отдела по анализу фитосанитарных рисков.</p> <p>Нотифицируемая Резолюция устанавливает фитосанитарные требования к импорту свежих гранатов (<i>Punica granatum</i>) из Египта для потребления.</p> <p>Проект Резолюции был распространен 9 января 2024 года. Дата вступления в силу составит шесть месяцев с даты публикации окончательной Резолюции.</p>	
	12 марта 2024 г.	Свежие гранаты (<i>Punica granatum</i>) для употребления в пищу	
	Коста-Рика	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CR/I/24_01981_00_s.pdf	
38.	G/SPS/N/EU/679/ Add.1	<p>Разрешение на настойку горечавки из <i>Gentiana lutea</i> L. в качестве кормовой добавки для определенных видов животных</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01990_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01990_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01990_00_s.pdf</p>	
	12 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	
	Европейский союз	Предложение, о котором сообщается в нотификации G/SPS/N/EU/679 (13 сентября 2023 года), в настоящее время принято Имплементационным Регламентом Комиссии (ЕС) № 2024/824 от 8 марта 2024 года, которое касается разрешения на настойку горечавки из <i>Gentiana lutea</i>	

		<p><i>L.</i> в качестве кормовой добавки для определенных видов животных (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ).</p> <p>Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после его публикации в Официальном журнале Европейского союза.</p>	
39.	G/SPS/N/EU/682/Add.1	<p>Отказ в выдаче разрешения на штамм дрожжей <i>Phaffia rhodozyma</i>, обогащенных астаксантином (ATCC SD-5340), в качестве кормовой добавки для лосося и форели</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01993_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01993_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_01993_00_s.pdf</p>	
	12 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	
	Европейский союз	<p>Предложение, о котором сообщается в нотификации G/SPS/N/EU/682 (28 сентября 2023 г.), в настоящее время Имплементационным Регламентом Комиссии (ЕС) 2024/752 от 29 февраля 2024 г., который касается отказа в выдаче разрешения на штамм дрожжей <i>Phaffia rhodozyma</i>, обогащенного астаксантином (ATCC SD-5340), в качестве кормовой добавки для лосося и форели (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ).</p> <p>Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после его опубликования в Официальном журнале Европейского Союза.</p>	
40.	G/SPS/N/NZL/758/Add.1	<p>Изменение требований к импорту питомников Вакциниума</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_01982_00_e.pdf</p>	
	12 марта 2024 г.	Питомник Вакциниума	
	Новая Зеландия	Министерство сырьевой промышленности Новой Зеландии выпустит измененный санитарный стандарт по импорту питомников Вакциниума 1 марта 2024 года. Это дополнение подтверждает изменение требований в отношении нотификации G/SPS/N/NZL/758.	
41.	G/SPS/N/JPN/1260	<p>Предлагаемые изменения в Постановление о введении в действие Закона о защите растений, а также в соответствующие нотификации и подробные правила, 112 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_01850_00_e.pdf</p>	11 мая 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_01850_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_01850_02_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_01850_03_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_01850_04_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_01850_05_e.pdf	
	12 марта 2024 г.	Растения, продукция растительного происхождения и другое	
	Япония	<p>MAFF пересмотрит прилагаемые Таблицы 1, 1-2, 2 и 2-2- Постановления о введении в действие Закона о защите растений, а также список не карантинных вредителей, чтобы отразить последние научные данные.</p> <p>Нижеуказанные нотификации будут отменены после вступления в силу настоящего дополнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • G/SPS/N/JPN/1238 (https://eping.wto.org/en/Search?&viewData=%20G%2FSPS%2FN%2FJPN%2F1238) • G/SPS/N/JPN/1226 (https://eping.wto.org/en/Search?&viewData=%20G%2FSPS%2FN%2FJPN%2F1226) • G/SPS/N/JPN/1199 (https://eping.wto.org/en/Search?&viewData=%20G%2FSPS%2FN%2FJPN%2F1199) • G/SPS/N/JPN/1164 (https://eping.wto.org/en/Search?&viewData=%20G%2FSPS%2FN%2FJPN%2F1164) 	
42.	G/SPS/N/BRA/2005/Add.1	<p>Проект Резолюции № 1071 от 2 февраля 2022 года</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6390891/RDC_849_2024_.pdf/dfd1bd49-7ef7-4434-8931-50bee6ebdd05 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02010_00_x.pdf</p>	12 мая 2024 г.
	13 марта 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 0401, 0402, 0403, 0406, 0405, 0404; Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Проект Резолюции № 1071 от 2 февраля 2022 года, о котором ранее сообщалось в нотификации G/SPS/N/BRA/2005, был принят в качестве Резолюции № 849 от 8 марта 2024 года.</p> <p>В данном документе отражено положение о Техническом регламенте по выделению пищевых добавок и технологических вспомогательных веществ для пищевых продуктов категории 1: молочные продукты и ее подкатегорий: сухое</p>	

		молоко, сухие сливки, кисломолочные продукты и сыр.	
43.	G/SPS/N/NZL/764	Санитарный стандарт по импорту: Зерно и семена для потребления, кормления или переработки, 60 страниц на английском языке https://www.mpi.govt.nz/dmsdocument/1661-Grains-and-Seeds-for-Consumption-Feed-or-Processing-Import-Health-Standard https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_02012_00_e.pdf	
	13 марта 2024 г.	Зерно и семена для потребления, кормления и переработки	
	Новая Зеландия	Данная нотификация касается Поправок к санитарному стандарту по импорту: Зерно и семена для потребления, кормления или переработки после проведения обсуждений с общественностью.	
44.	G/SPS/N/MEX/409/Add.1	Нижеследующее сообщение, полученное 12 марта 2024 года, распространяется по просьбе делегации Мексики. Фитосанитарные требования, регулирующие импорт семян кукурузы (<i>Zea mays</i>), произрастающих в Италии и поступающих из нее. https://sistemasssl.senasica.gob.mx/mcrfi https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MEX/24_02000_00_s.pdf	
	13 марта 2024 г.	Семена кукурузы (<i>Zea mays</i>)	
	Мексика	Настоящее дополнение уведомляет об окончательных фитосанитарных требованиях к импорту в Мексику семян кукурузы (<i>Zea mays</i>) для посева, произрастающих в Италии и поступающих из нее.	
45.	G/SPS/N/BRA/2257	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян подсолнечника (<i>Helianthus annuus</i>) любого происхождения, 1 страница на португальском и английском языках https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02014_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02014_00_e.pdf	12 мая 2024 г.
	13 марта 2024 г.	Семена подсолнечника (<i>Helianthus annuus</i>)	
	Бразилия	Общественное обсуждение. Устанавливаются фитосанитарные требования к импорту семян подсолнечника (<i>Helianthus annuus</i>) любого происхождения.	
46.	G/SPS/N/AUS/582	Импорт живого осетра для культивирования водных организмов (аквакультуры) - Предварительный отчет по анализу рисков импорта с точки зрения биобезопасности, 408 страниц на английском языке	11 апреля 2024 г.

		https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/live-sturgeon-for-aquaculture	
	13 марта 2024 г.	Живой осетр	
	Австралия	Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства Правительства Австралии опубликовало Предварительный отчет по анализу рисков импорта живого осетра с точки зрения вопросов биобезопасности.	
47.	G/SPS/N/KOR/798	Предлагаемая Поправка в Закон о борьбе с болезнями водных организмов, 85 страниц на корейском языке	12 мая 2024 г.
	13 марта 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 0301, 0306, 0307, 0106	
	Республика Корея	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_01875_00_x.pdf	
48.	G/SPS/N/BRA/1350/Add.2	Проект Резолюции (Общественное обсуждение) № 457, 28 декабря 2017 года, на португальском языке http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6727442/IN_284_2024_.pdf/28c590df-0ad0-422a-bb8d-11565aea53c8 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02001_00_x.pdf	12 мая 2024 г.
	13 марта 2024 г.	Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	Нормативная инструкция № 28, о которой ранее сообщалось в нотификации G/SPS/N/BRA/1350/Add.1, была заменена Нормативной инструкцией № 284 от 7 марта 2024 года.	
49.	G/SPS/N/BRA/2256	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту посадочного материала подсолнечника (<i>Helianthus spp.</i>) любого происхождения, 3 страницы на португальском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02013_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02013_00_e.pdf	12 мая 2024 г.
	13 марта 2024 г.	Посадочный материал (категория 4) подсолнечника (<i>Helianthus spp.</i>)	
	Бразилия	Общественное обсуждение. Устанавливаются фитосанитарные требования к импорту посадочного материала (категория 4) подсолнечника (<i>Helianthus spp.</i>) любого происхождения.	
50.	G/SPS/N/BRA/2228/Add.1	Проект Резолюции № 1218, 23 ноября 2023 года, на португальском языке http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6683483/IN_282_2024_.pdf/7d067192-0406-46b7-9f5e-63ba6a316214	12 мая 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02002_00_x.pdf	
	13 марта 2024 г.	Код ICS: 13	
	Бразилия	<p>Проект Резолюции № 1218 от 23 ноября 2023 года, о котором ранее сообщалось в нотификации G/SPS/N/BRA/2228, был принят в качестве Нормативной инструкции № 282 от 6 марта 2024 года.</p> <p>Данный документ предлагает внести поправки в монографии в Список активных ингредиентов 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).</p>	
51.	G/SPS/N/UGA/319	<p>DUS 2673:2023, Жемчужины тапиоки - Спецификация, Первое издание, 12 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_02019_00_e.pdf</p>	12 мая 2024 г.
	13 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 1903; Код ICS: 67.080.20	
	Уганда	Настоящий стандарт устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний жемчужин тапиоки, предназначенных для употребления в пищу человеком.	
52.	G/SPS/N/BRA/2005/Add.2	<p>Проект Резолюции № 1071 от 2 февраля 2022 года</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6390891/IN_286_2024_.pdf/8b8402ed-08d2-4273-9996-c591bc507745</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02015_00_x.pdf</p>	12 мая 2024 г.
	13 марта 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 0401, 0402, 0403, 0406, 0405, 0404; Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Проект Резолюции № 1071 от 2 февраля 2022 года, о котором ранее сообщалось в нотификации G/SPS/N/BRA/2005, был принят в качестве Нормативной инструкции № 286 от 08 марта 2024 года.</p> <p>Данный документ содержит положение о Техническом регламенте по выделению пищевых добавок и технологических вспомогательных веществ для пищевых продуктов категории 1: молочные продукты и ее подкатегорий: сухое молоко, сухие сливки, кисломолочные продукты и сыр.</p>	
53.	G/SPS/N/VNM/155	Проект Циркуляра, вводящего в действие Национальные технические регламенты по качеству удобрений; а также Национальный технический регламент по качеству удобрений	12 мая 2024 г.

		(вносящий изменения и дополнения в QCVN 01-189:2019/BNNPTNT), 101 страница на вьетнамском языке	
	13 марта 2024 г.	Удобрение	
	Вьетнам	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/VN/M/24_01969_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/VN/M/24_01969_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/VN/M/24_01969_02_x.pdf	
54.	G/SPS/N/ARG/268	Фитосанитарные требования к импорту семян конопли (<i>Cannabis sativa</i>), предназначенных для распространения, из Франции в Аргентинскую Республику, 1 страница на испанском языке	
	15 марта 2024 г.	Семена конопли (<i>Cannabis sativa</i>)	
	Аргентина	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ARG/24_02070_00_s.pdf	
55.	G/SPS/N/BGD/9	Проекты Регламентов 2024 года по безопасности пищевых продуктов (остатки ветеринарных и рыбохозяйственных препаратов), 13 страниц на английском языке https://bfsa.portal.gov.bd/site/page/5c9a762e-a153-4c05-86f9-1f1bd84ed38a	14 мая 2024 г.
	15 марта 2024 г.	Продукты питания	
	Бангладеш	Проекты Регламентов 2024 года по безопасности пищевых продуктов (остатки ветеринарных лекарственных препаратов в рыбе) направлены на обеспечение безопасности пищевых продуктов путем регулирования наличия остатков ветеринарных лекарственных препаратов в рыбе. Эти Регламенты устанавливают предельные значения содержания этих веществ в различных пищевых продуктах, таких как мясо, птица, рыба и молочные продукты. Устанавливая данные ограничения, Регламенты направлены на предотвращение попадания вредных остатков в пищевые продукты и возникновения рисков для здоровья потребителей. Соблюдение данных Регламентов обеспечивается путем проведения тестирования, мониторинга и инспекции пищевых продуктов с применением штрафных санкций за их несоблюдение. В целом, настоящие Регламенты играют решающую роль в охране общественного здоровья и поддержании целостности цепочки поставок продуктов питания.	
56.	G/SPS/N/CRI/263	Установление Национальной службой охраны здоровья животных максимальных пределов остатков химических загрязнителей, разрешенных в продуктах животного происхождения для	14 мая 2024 г.

		<p>потребления человеком, язык: испанский Количество страниц: 2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CR/I/24_02008_00_s.pdf</p>	
	15 марта 2024 г.	Все пищевые продукты и сырье животного происхождения, предназначенные для переработки в пищевые продукты для потребления человеком	
	Коста-Рика	<p>Данная нотификация устанавливает допустимые максимальные пределы остатков химических загрязнителей (включая сельскохозяйственные пестициды, не относящиеся к ветеринарии, токсины (за исключением микробных токсинов)), тяжелые металлы) Национальной службы охраны здоровья животных (NAHS) как указано в нормативных актах нижеуказанных ведомств и в порядке, указанном ниже:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внутренние Регламенты; 2. Кодекс Алиментариус; 3. Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA); 4. Управление по охране окружающей среды США (EPA); 5. Европейский союз (ЕС). 	
57.	G/SPS/N/UGA/320	<p>DUS 890:2023, Сушеные томаты - Спецификация, Второе издание, 20 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_02034_00_e.pdf</p>	14 мая 2024 г.
	15 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2002; Код ICS: 67.080.20	
	Уганда	Настоящий стандарт Уганды устанавливает требования, методы испытаний и отбор проб для сушеных томатов разновидностей (культурваров), выращенных из <i>Lycopersicon esculentum</i> . Mill и его гибридов, предназначенных для непосредственного потребления без дальнейшей переработки или для использования в пищевой промышленности.	
58.	G/SPS/N/SLV/131/Add.1	<p>Нижеследующее сообщение, полученное 14 марта 2024 года, распространяется по просьбе делегации Эль-Сальвадора.</p> <p>Технический регламент Эль-Сальвадора RTS 13.05.01:18, Вода. Сточные воды. Параметры качества сточных вод для сброса и утилизации отходов</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SLV/24_02055_00_s.pdf</p>	14 мая 2024 г.
	15 марта 2024 г.	Коды ICS: 13.060.30, 13.030.20	
	Эль-Сальвадор	Цель настоящего дополнения - уведомить страны - члены ВТО о том, что в содержание настоящего Технического регламента Эль-Сальвадора были внесены изменения.	

		В свете вышеизложенного, с даты уведомления будет установлен 60-дневный срок для представления комментариев и замечаний.	
59.	G/SPS/N/TZA/336	DARS 1041, Сырое молоко - Спецификация, Первое издание, 17 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_02068_00_e.pdf	14 мая 2024 г.
	15 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 0401; Код ICS: 67.100.10	
	Танзания	Настоящий африканский стандарт устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний сырого коровьего молока (<i>Bos spp.</i>); козьего молока (<i>Capra spp.</i>); овечьего молока (<i>Ovis spp.</i>); верблюжьего молока (<i>Camelus dromedarius</i>) для дальнейшей переработки.	
60.	G/SPS/N/TPKM/624	Проект санитарного стандарта в отношении средств для очистки пищевых продуктов, языки: английский и китайский, количество страниц: всего 3 страницы https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_02066_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_02066_00_e.pdf	14 мая 2024 г.
	15 марта 2024 г.	Дезинфицирующие вещества, используемые для очистки пищевых продуктов	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Внесение изменений в правила, касающиеся методов дезинфекции пищевых продуктов, и добавление новых разрешенных ингредиентов для дезинфекции.	
61.	G/SPS/N/BGD/8	Проекты Регламентов 2024 года по безопасности пищевых продуктов (реклама и претензии), 19 страниц на английском языке https://bfsa.portal.gov.bd/site/page/5c9a762e-a153-4c05-86f9-1f1bd84ed38a	14 мая 2024 г.
	15 марта 2024 г.	Реклама пищевых продуктов и претензии в отношении пищевых продуктов	
	Бангладеш	Проекты Регламентов 2024 года по безопасности пищевых продуктов (реклама и претензии) содержат свод правил, гарантирующих, что реклама и претензии в отношении пищевой продукции являются точными, правдивыми и не вводят потребителей в заблуждение. Настоящие Регламенты направлены на защиту общественного здоровья путем предотвращения ложных или вводящих в заблуждение маркетинговых практик, связанных с пищевыми продуктами.	
62.	G/SPS/N/SGP/86	Законопроект о безопасности пищевых продуктов (FSB) - Определение продуктов питания и их	14 мая 2024 г.

		предрыночное одобрение, 12 страниц на английском языке https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/default-document-library/publicconsultpart5_annex-ii---defined-food-extracted-provisions-from-fssb-version-7-2(minusnotes).pdf	
	15 марта 2024 г.	Продукты питания	
	Сингапур	Сингапурское продовольственное агентство (SFA) представит Законопроект о безопасности пищевых продуктов (FSSB), который объединит законодательство Сингапура, касающееся пищевых продуктов, со всеми существующими актами в один акт, включающий усовершенствования режима безопасности пищевых продуктов в Сингапуре и поддержит устойчивость поставок продовольствия.	
63.	G/SPS/N/TUR/143	Турецкий Продовольственный Кодекс - Коммюнике по чечевице, 4 страницы на турецком языке https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/558/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Mercimek-Teblig https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_02057_00_x.pdf	5 июня 2024 г.
	15 марта 2024 г.	Чечевица	
	Турция	В настоящем Коммюнике рассматриваются определения и характеристики продукта, критерии качества и требования к маркировке чечевицы.	
64.	G/SPS/N/SAU/521/Add.1	Уведомление об Административном приказе Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии (SFDA) № 16741 от 28 декабря 2023 года, «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов их переработки, происходящих из Мазовецкого воеводства в Польше» https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_02056_00_x.pdf	
	15 марта 2024 г.	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки	
	Королевство Саудовская Аравия	Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии (SFDA) опубликовало Уведомление об Административном приказе SFDA № 31895 от 18 июля 2023 года, «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов их переработки, происходящих из Мазовецкого воеводства в Польше». SFDA впоследствии издало Уведомление об Административном приказе SFDA № 24038 от 11 марта 2024 года, отменяющее временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Мазовецкого воеводства в	

		Польше, на основании отчета ВОАН от 12 февраля 2024 года, в котором сообщается, что в Мазовецком воеводстве в Польше отсутствует высокопатогенный вирус птичьего гриппа (HPAI).	
65.	G/SPS/N/TUR/142	Ограничение применения фумигации бромистым метилом (MeBr) для реэкспорта продукции	
	15 марта 2024 г.	Фумигация бромистым метилом (MeBr)	
	Турция	В целях сокращения использования MeBr, который относится к числу озоноразрушающих веществ в соответствии с Монреальским протоколом, 23 июня 2000 года в Турции были опубликованы Регламент о сокращении использования бромистого метила в сельском хозяйстве. Учитывая риски, связанные с MeBr для здоровья человека и окружающей среды, с целью сокращения использования MeBr, «Применение фумигации с помощью MeBr для продуктов, подлежащих реэкспорту, запрещено» с 1 апреля 2024 года.	
66.	G/SPS/N/BRA/2258	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту посадочного материала анигозантоса (<i>Anigozanthos spp.</i>) любого происхождения, 2 страницы на португальском и английском языках https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02073_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02073_00_e.pdf	14 мая 2024 г.
	15 марта 2024 г.	Посадочный материал Анигозантоса (<i>Anigozanthos spp.</i>)	
	Бразилия	Общественное обсуждение в отношении фитосанитарных требований к импорту посадочного материала (категория 4) Анигозантоса (<i>Anigozanthos spp.</i>) любого происхождения.	
67.	G/SPS/N/USA/3448	Sensient Colors, LLC; Подача петиции о цветовой добавке; Уведомление о петиции, 2 страницы на английском языке https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-02-08/pdf/2024-02576.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/USA/24_02117_00_e.pdf	
	19 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД:1904,1905, Код ICS: 67	
	Соединенные Штаты Америки	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) объявляет, что FDA подало петицию, представленную компанией Sensient Colors, LLC., в которой предлагается внести изменения в их Регламенты по цветовым добавкам, чтобы обеспечить безопасное использование экстракта цветков Клитории в готовых к употреблению хлопьях, крекерах, закусках и чипсах в	

		концентрациях, соответствующих надлежащей производственной практике. Петиция о цветовой добавке была подана 5 декабря 2023 года.	
68.	G/SPS/N/AUS/583	Предложение о внесении поправок в Приложение 20 пересмотренного Австралийско-Новозеландского кодекса пищевых стандартов (5 марта 2024 года), 5 страниц на английском языке https://www.apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/Gazette%20No%205%2C%20Tuesday%20%20March%202024%20-%20Proposal%20to%20amend%20schedule%2020%20amendment.pdf	24 мая 2024 г.
	19 марта 2024 г.	Продукты питания в целом	
	Австралия	Настоящее Предложение направлено на внесение поправок в Австралийско-Новозеландский кодекс пищевых стандартов с целью приведения следующих максимальных пределов остатков (MRL) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов в соответствии с другими национальными нормативными актами, касающимися безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов: - <i>Ametoctradin, Cypermethrin, Ethephon, Fluxapyroxad, Ipflufenquin, Mefentrifluconazole, Metalaxyl</i> и <i>Pyraclostrobin</i> в определенных продуктах растительного происхождения; - <i>Virivacaine</i> и <i>Lignocaine</i> в определенных продуктах животного происхождения.	
69.	G/SPS/N/TUR/144	Коммюнике Турецкого Продовольственного Кодекса о сливках и каймаке, 8 страниц на турецком языке https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/559/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Krema-Ve-Kaymak-Teblici https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_02107_00_x.pdf	5 июня 2024 г.
	19 марта 2024 г.	Сливки, каймак (Каймак - традиционный молочный продукт, похожий на взбитые сливки)	
	Турция	В настоящем Коммюнике описываются характеристики сливок и каймака, чтобы гарантировать их производство, подготовку, переработку, транспортировку, хранение и поставку на рынок.	
70.	G/SPS/N/CRI/259/Add.1	Нижеследующее сообщение, полученное 19 марта 2024 года, распространяется по просьбе делегации Коста-Рики. Проект Резолюции, регулирующий импорт свежих цитрусовых (<i>Citrus spp.</i>) из Египта для потребления.	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CR/I/24_02102_00_s.pdf	
	19 марта 2024 г.	Свежие цитрусовые (<i>Citrus spp.</i>) для употребления в пищу	
	Коста-Рика	<p>Коста-Рика настоящим сообщает, что фитосанитарные меры, указанные в нотификации G/SPS/N/CRI/259, были приняты в соответствии с Резолюцией № 0026-2024-NR-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службой Департамента по стандартам и регламентам, Отдела анализа фитосанитарного риска.</p> <p>Нотифицируемая Резолюция устанавливает фитосанитарные требования к импорту свежих цитрусовых (<i>Citrus spp.</i>) из Египта для потребления.</p> <p>Проект Резолюции был распространен 16 января 2024 года. Дата вступления в силу составит шесть месяцев с даты опубликования итоговой Резолюции.</p>	
71.	G/SPS/N/USA/3447	<p>Phytolon Ltd.; Подача петиции о цветовой добавке; Уведомление о петиции, 1 страница на английском языке</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-03-12/pdf/2024-05216.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/USA/24_02115_00_e.pdf</p>	
	19 марта 2024 г.	Код ICS: 67	
	Соединенные Штаты Америки	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) объявляет, что FDA подало петицию, представленную компанией Phytolon Ltd., в которой предлагается внести изменения в их Регламенты по цветовым добавкам, чтобы обеспечить безопасное использование красной свеклы для окрашивания пищевых продуктов в концентрациях, соответствующих действующей надлежащей производственной практике. Петиция о цветовой добавке была подана 22 ноября 2023 года.	
72.	G/SPS/N/CRI/258/Add.1	<p>Нижеследующее сообщение, полученное 19 марта 2024 года, распространяется по просьбе делегации Коста-Рики.</p> <p>Проект Резолюции, регулирующий ввоз Дуриана цибетинового с корнями (<i>Durio zibethinus</i>) для посадки</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CR/I/24_02101_00_s.pdf</p>	
	19 марта 2024 г.	Растения Дуриана цибетинового с корнями (<i>Durio zibethinus</i>) для посадки	

	Коста-Рика	<p>Коста-Рика настоящим сообщает, что фитосанитарные меры, указанные в нотификации G/SPS/N/CRI/258, были приняты в соответствии с Резолюцией № 0025-2024-NR-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службой, Департаментом по стандартам и регламентам, Отделом анализа фитосанитарного риска.</p> <p>Нотифицируемая Резолюция устанавливает фитосанитарные требования к импорту Дуриана цибетинового с корнями (<i>Durio zibethinus</i>) для посадки, происходящего из Китая.</p> <p>Проект Резолюции был распространен 16 января 2024 года. Дата вступления в силу составит шесть месяцев с даты опубликования итоговой Резолюции.</p>	
73.	G/SPS/N/EGY/139	Министерский указ № 503/2023, 2 страницы на арабском языке	18 мая 2024 г.
	19 марта 2024 г.	Зерновые, бобовые и производные продукты	
	Египет	Министерский указ № 503/2023 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 286-1 «Макаронны, методы контроля и тестирования - Часть 1: Макаронны». Также стоит отметить, что данный стандарт был разработан в соответствии с национальными исследованиями.	
74.	G/SPS/N/BRA/2260	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.035 от 6 марта 2024 г. - Обновляет фитосанитарные требования к импорту семян кунжута индийского (обыкновенного) (<i>Sesamum indicum</i>), 1 страница на португальском языке	
	20 марта 2024 г.	Семена кунжута индийского (обыкновенного) (<i>Sesamum indicum</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян кунжута индийского (обыкновенного) (<i>Sesamum indicum</i>) из Индии и Парагвая.	
75.	G/SPS/N/PER/1035	<p>Проект Директивной Резолюции, устанавливающей фитосанитарные требования, регулирующие импорт растений белокрыльника (каллы, зантедескии) (<i>Zantedeschia spp.</i>) in vitro, произрастающих в Колумбии и поступающих из нее, 3 страницы на испанском языке</p> <p>http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_01941_00_s.pdf</p>	19 мая 2024 г.

	20 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 060290, Растения белокрыльника (каллы, зантедескии) (<i>Zantedeschia spp.</i>) in vitro	
	Перу	Нотифицируемый Проект фитосанитарных требований, регулирующих импорт растений белокрыльника (каллы, зантедескии) (<i>Zantedeschia spp.</i>) in vitro, произрастающих в Колумбии и поступающих из нее, выносятся на общественное обсуждение после завершения анализа фитосанитарного риска.	
76.	G/SPS/N/AUS/584	<p>Риски для биобезопасности животных, связанные со свежей говядиной и продуктами из говядины, полученными от крупного рогатого скота, родившегося и выращенного в Канаде или Мексике, легально импортированного и забитого в Соединенных Штатах Америки - Проект отчета, 54 страницы на английском языке</p> <p>https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/fresh-chilled-frozen-beef</p>	20 мая 2024 г.
	20 марта 2024 г.	Свежая (охлажденная и замороженная) говядина и продукты из говядины	
	Австралия	<p>Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства Правительства Австралии опубликовало проект обзора рисков для биобезопасности животных, связанных со свежей говядиной и продуктами из говядины, полученными из крупного рогатого скота, родившегося и выращенного в Канаде или Мексике, и законно ввезенного и забитого в Соединенных Штатах Америки, для подачи комментариев.</p> <p>В проекте обзора основное внимание уделяется вопросу, отличается ли риск биобезопасности свежей (охлажденной и замороженной) говядины и продуктов из говядины, полученных от крупного рогатого скота, родившегося и выращенного в Канаде или Мексике, и законно импортированных и забитых в Соединенных Штатах Америки, от риска, связанного с продуктами, полученными от крупного рогатого скота, родившегося, выращенного и забитого в Соединенных Штатах Америки.</p>	
77.	G/SPS/N/BRA/2259	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.031 от 15 марта 2024 г. - Изменяет фитосанитарные требования к импорту семян люцерны (<i>Medicago sativa</i>), 1 страница на португальском языке</p> <p>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.031-de-15-de-marco-de-2024-548828943</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BR/A/24_02140_00_x.pdf</p>	

	20 марта 2024 г.	Семена люцерны (<i>Medicago sativa</i>)	
	Бразилия	Фитосанитарные требования к импорту семян люцерны (<i>Medicago sativa</i>).	
78.	G/SPS/N/PER/1037	Директивная Резолюция № 000009-2024-MIDAGRI-SENASA-DSA, 3 страницы на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_02092_00_s.pdf	
	20 марта 2024 г.	Непарнокопытные животные	
	Перу	Нотифицируемая Резолюция устанавливает санитарные требования к временному ввозу лошадей из Аргентины, которые будут участвовать в конкурсе Gran Premio Latinoamericano Perú 2024.	
79.	G/SPS/N/PER/1036	Директивная Резолюция № 000008-2024-MIDAGRI-SENASA-DSA, 3 страницы на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_02091_00_s.pdf	
	20 марта 2024 г.	Непарнокопытные животные	
	Перу	Нотифицируемая Резолюция устанавливает санитарные требования к временному ввозу лошадей из Уругвая, которые будут участвовать в конкурсе Gran Premio Latinoamericano Perú 2024.	
80.	G/SPS/N/EU/695/Add.1	Классификация салицилата натрия по его максимальному пределу остатков в пищевых продуктах животного происхождения https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02142_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02142_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02142_00_s.pdf	
	20 марта 2024 г.	Пищевые продукты животного происхождения	
	Европейский союз	Предложение, о котором сообщается в нотификации G/SPS/N/EU/695 (16 ноября 2023 года), в настоящее время принято Имплементационным Регламентом Комиссии (ЕС) 2024/859 от 18 марта 2024 года, которое вносит Поправки в Регламент (ЕС) № 37/2010 в отношении классификации вещества салицилата натрия в отношении его максимального предела остатков в пищевых продуктах животного происхождения. источник (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после его опубликования в Официальном журнале Европейского союза.	
81.	G/SPS/N/PER/1034	Директивная Резолюция № D000005-2024-MIDAGRI-SENASA-DSA, 3 страницы на испанском языке	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_01940_00_s.pdf	
	20 марта 2024 г.	Непарнокопытные животные	
	Перу	Нотифицируемая Резолюция устанавливает санитарные требования к временному ввозу лошадей из Чили, которые будут участвовать в конкурсе Gran Premio Latinoamericano Perú 2024.	
82.	G/SPS/N/PER/1033	Директивная Резолюция № D000007-2024-MIDAGRI-SENASA-DSA, 3 страницы на испанском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_01939_00_s.pdf	
	20 марта 2024 г.	Непарнокопытные животные	
	Перу	Нотифицируемая Резолюция устанавливает санитарные требования к временному ввозу лошадей из Бразилии, которые будут участвовать в конкурсе Gran Premio Latinoamericano Perú 2024.	
83.	G/SPS/N/UKR/208/Rev.1	Проект Закона Украины «О внесении изменений в Закон Украины от 4 февраля 2021 года № 1206-IX «О ветеринарной медицине», 53 страницы на украинском языке https://minagro.gov.ua/npa/pro-vnesennia-zmin-do-zakonu-ukrainy-vid-04-liutoho-2021-roku-1206ikh-pro-veterynarnu-medytsynu https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_02149_00_x.pdf	20 мая 2024 г.
	21 марта 2024 г.	Ветеринарные препараты, продукты питания животного происхождения	
	Украина	Проект Закона Украины «О внесении изменений в Закон Украины от 4 февраля 2021 года № 1206-IX «О ветеринарной медицине» разработан с целью совершенствования действующего законодательства в области охраны здоровья и благополучия животных и устранения несоответствий законодательству ЕС.	
84.	G/SPS/N/BRA/714/Rev.4	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.026 от 5 марта 2024 года - Вносит изменения в Нормативную инструкцию SDA/MAPA № 16 от 26 августа 2015 года, 7 страниц на португальском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02159_00_x.pdf	
	21 марта 2024 г.	Семена	
	Бразилия	Вносит изменения в Нормативную инструкцию SDA/MAPA № 16 от 26 августа 2015 года, которая устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян различных видов из разных стран.	
85.	G/SPS/N/VNM/156	Проект Циркуляра о внесении изменений, дополнений и отмене ряда правовых документов по безопасности пищевых продуктов, изданного	20 мая 2024 г.

		Министром здравоохранения, 45 страниц на вьетнамском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/VN/M/24_02158_00_x.pdf	
	21 марта 2024 г.	Пищевые добавки, пищевые добавки, склады пищевых продуктов, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	
	Вьетнам	Проект Циркуляра обнаруживает перечень пищевых продуктов, пищевых добавок, инструментов, упаковочных материалов и контейнеров для пищевых продуктов, которым присвоены товарные коды в соответствии со списком экспортируемых и импортируемых товаров Вьетнама в целях проведения национальной инспекции безопасности импортируемых пищевых продуктов.	
86.	G/SPS/N/BRA/2261	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.032 от 5 марта 2024 года - Обновляет фитосанитарные требования к импорту семян лопуха (<i>Arctium lappa</i>), 1 страница на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.032-de-5-de-marco-de-2024-548723025 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02150_00_x.pdf	
	21 марта 2024 г.	Семена лопуха (<i>Arctium lappa</i>)	
	Бразилия	Фитосанитарные требования к импорту семян лопуха (<i>Arctium lappa</i>) из авторизованного происхождения из нижеперечисленных стран: Япония, Швеция и Соединенное Королевство.	
87.	G/SPS/N/ARE/279, G/SPS/N/BHR/236, G/SPS/N/KWT/139, G/SPS/N/OMN/132, G/SPS/N/QAT/136, G/SPS/N/SAU/531, G/SPS/N/YEM/77	Кофе и кофе продукты - Обжаренные кофейные зерна, арабский и английский языки, 13+12 страниц https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_02108_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_02108_00_e.pdf	20 мая 2024 г.
	21 марта 2024 г.	Кофе и его заменители (Код ICS: 67.140.20)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий Проект Технического регламента определяет требования к цельным и молотым обжаренным кофейным зернам, полученным путем обжарки зеленых кофейных зерен сорта <i>Coffea</i> . Действие Проекта технического регламента не распространяется на молотый обжаренный кофе, в который добавлены какие-либо другие добавки, и растворимый кофе.	
88.	G/SPS/N/MEX/439	Поправка к фитосанитарным требованиям к импорту кофе Арабика (<i>Coffea arabica</i>) в зернах для промышленного использования, происходящих из ряда стран, 2 страницы на испанском языке	20 мая 2024 г.

		https://www.gob.mx/senasica/documentos/consulta-publica-de-requisitos-fitosanitarios https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MEX/24_02042_00_s.pdf	
	21 марта 2024 г.	Кофейные зерна Арабика (<i>Coffea arabica</i>) для промышленного использования	
	Мексика	<p>Нотифицируемая Поправка к фитосанитарным требованиям к импорту зерен кофе Арабика (<i>Coffea arabica</i>) в Мексику для промышленного использования, происходящих из ряда стран, была определена компанией SENASICA в результате повторной оценки фитосанитарного риска.</p> <p><i>Конкретные регионы или страны:</i> Бельгия; Многонациональное государство Боливия; Бразилия; Канада; Китай; Колумбия; Конго; Коста-Рика; Доминиканская Республика; Эквадор; Эль-Сальвадор; Эфиопия; Франция; Германия; Гватемала; Гондурас; Индия; Индонезия; Италия; Ямайка; Япония; Кения; Республика Корея; Нидерланды; Никарагуа; Панама; Папуа - Новая Гвинея; Перу; Пуэрто-Рико; Руанда; Испания; Швейцария; Танзания; Восточный Тимор; Уганда; Соединенное Королевство; Соединенные Штаты Америки; Вьетнам</p>	
89.	G/SPS/N/BRA/2262	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.027 от 5 марта 2024 года - Обновляет фитосанитарные требования к импорту семян пальмы (<i>Dyopsis leptocheilos</i>), 1 страница на португальском языке</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.027-de-5-de-marco-de-2024-548794445 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02160_00_x.pdf</p>	
	21 марта 2024 г.	Семена пальмы (<i>Dyopsis leptocheilos</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян пальмы (<i>Dyopsis leptocheilos</i>).	
90.	G/SPS/N/TZA/340	<p>AFDC 27 (2572) DTZS:2024, Свод правил по снижению загрязнения пищевых продуктов полициклическими ароматическими углеводородами (ПАУ) в результате процессов копчения и прямой сушки, Первое издание, 14 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_02127_00_e.pdf</p>	20 мая 2024 г.
	21 марта 2024 г.	Код ICS: 67.020	
	Танзания	Настоящий Свод правил содержит рекомендации по снижению загрязнения пищевых продуктов полициклическими ароматическими углеводородами (ПАУ) при прямом и непрямом копчении, а также при прямой сушке.	

		<p>Действие настоящего документа не распространяется на загрязнение ПАУ, возникающее в результате использования трав и специй в процессе копчения; непрямой сушки; приготовления барбекю и других видов готовки в частных домах или на предприятиях общественного питания, а также загрязнение окружающей среды сырьевыми материалами.</p>	
91.	G/SPS/N/TZA/341	<p>AFDC 7 (2601) DTZS:2014, Смеси специй масала - Спецификация, Второе издание, 8 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_02128_00_e.pdf</p>	20 мая 2024 г.
	21 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 091091; Код ICS: 67.220.10	
	Танзания	<p>Настоящий стандарт Танзании определяет требования, методы отбора проб и испытаний смесей специй масала, которые используются в качестве ароматизатора для рыбы, курицы, мяса и других продуктов. Настоящий стандарт не применяется к продуктам с использованием специй масала, которые соответствуют определенным стандартам.</p>	
92.	G/SPS/N/TZA/337	<p>AFDC 27 (2571) DTZS: 2024, Свод правил по предотвращению и сокращению содержания диоксинов и полихлорированные бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах и кормах, Первое издание, 11 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_02124_00_e.pdf</p>	20 мая 2024 г.
	21 марта 2024 г.	Код ICS: 67.020	
	Танзания	<p>Настоящий Свод правил рекомендует регулирующим органам, фермерам, производителям кормов и продуктов питания, а также потребителям использовать надлежащую сельскохозяйственную практику, надлежащую производственную практику, надлежащую практику хранения, надлежащую практику кормления животных для предотвращения или снижения загрязнения пищевых продуктов и кормов диоксинами и ПХБ.</p> <p>Настоящий Свод правил применяется к производству, использованию всех материалов, предназначенных для кормов (включая кормление скота на подножном корму или содержание скота на пастбище, производство кормовых культур и аквакультуры), а также продуктов питания на всех уровнях, независимо от того, производятся ли они промышленным способом, на фермах или в домашнем хозяйстве.</p>	

93.	G/SPS/N/TZA/342	AFDC 7 (2598) DTZS:2024, Сушеный Розмарин лекарственный (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.) в нарезанном или измельченном виде - Спецификация, 9 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_02129_00_e.pdf	20 мая 2024 г.
	21 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 091099; Код ICS: 67.220.10	
	Танзания	Настоящий проект стандарта Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний сушеных листьев Розмарина лекарственного (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.) в нарезанном и измельченном виде для потребления в пищу человеком.	
94.	G/SPS/N/CAN/1542 /Add.1	Установленный максимальный предел остатков: Диметенамид 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	
	21 марта 2024 г.	Коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080	
	Канада	Предлагаемый документ о максимальном пределе остатков (PMRL) для Диметенамида, указанном в нотификации G/SPS/N/CAN/1542 (от 5 января 2024 года), был принят 19 марта 2024 года. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения данных в Базу данных о максимальных пределах остатков.	
95.	G/SPS/N/TZA/339	AFDC 27 (2573) DTZS:2024, Свод правил по борьбе с сорняками для предотвращения и снижения загрязнения пирролизидиновыми алкалоидами пищевых продуктов и кормов, Первое издание, 10 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_02126_00_e.pdf	20 мая 2024 г.
	21 марта 2024 г.	Код ICS: 67	
	Танзания	Настоящий Свод правил предоставляет руководство по управлению сорняками, которые содержат пирролизидиновые алкалоиды, для предотвращения загрязнения пищевых продуктов и кормов пирролизидиновыми алкалоидами.	

		Настоящий документ необходимо интерпретировать вместе с другими соответствующими сводами правил для предотвращения и снижения содержания других загрязнителей в пищевых продуктах и кормах.	
96.	G/SPS/N/RUS/278	<p>Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)» и Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607», на русском языке, количество страниц: 1+4, 1+4</p> <p>https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106532/ria_21032024 https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106536/ria_21032024 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_02162_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_02162_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_02162_02_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_02162_03_x.pdf</p>	20 мая 2024 г.
	21 марта 2024 г.	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю	
	Российская Федерация	Настоящие Проекты определяют ветеринарно-санитарные требования к альбумину, альбуминам и другим производным альбумина, а также к казеину, казеинам и прочим производным казеина, казеиновым клеям.	
97.	G/SPS/N/MEX/442	<p>Поправка к фитосанитарным требованиям к импорту кофе Робуста (<i>Coffea canephora</i>) в зернах для промышленного использования, происходящих из ряда стран, язык: испанский, количество страниц: 1</p> <p><i>Конкретные регионы или страны:</i> Бельгия; Бразилия; Франция; Германия; Индия; Италия; Кения; Нидерланды; Никарагуа; Уганда; Соединенное Королевство; Соединенные Штаты Америки</p> <p>https://www.gob.mx/senasica/documentos/consulta-publica-de-requisitos-fitosanitarios https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MEX/24_02048_00_s.pdf</p>	20 мая 2024 г.
	21 марта 2024 г.	Кофейные зерна Робуста (<i>Coffea canephora</i>) для промышленного использования	

	Мексика	Нотифицируемая Поправка к фитосанитарным требованиям к импорту в Мексику кофе Робуста (<i>Coffea canephora</i>) в зернах для промышленного использования, происходящих из ряда стран, была определена SENASICA в результате повторной оценки фитосанитарного риска.	
98.	G/SPS/N/MEX/441	<p>Поправка к фитосанитарным требованиям к импорту кофе Робуста (<i>Coffea canephora</i>) в зернах для промышленного использования, происходящих из ряда стран, язык: испанский, количество страниц: 1</p> <p><i>Конкретные регионы или страны:</i> Бельгия; Китай; Колумбия; Коста-Рика; Эквадор; Эль-Сальвадор; Германия; Гватемала; Гондурас; Индонезия; Ямайка; Япония; Республика Корея; Нидерланды; Перу; Руанда; Испания; Танзания; Восточный Тимор; Соединенные Штаты Америки; Вьетнам</p> <p>https://www.gob.mx/senasica/documentos/consulta-publica-de-requisitos-fitosanitarios https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MEX/24_02047_00_s.pdf</p>	20 мая 2024 г.
	21 марта 2024 г.	Кофейные зерна Робуста (<i>Coffea canephora</i>) для промышленного использования	
	Мексика	Нотифицируемая Поправка к фитосанитарным требованиям для импорта в Мексику кофе Робуста (<i>Coffea canephora</i>) в зернах для промышленного использования, происходящих из ряда стран, была определена компанией SENASICA в результате повторной оценки фитосанитарного риска.	
99.	G/SPS/N/BRA/2227 /Add.1	<p>Проект Резолюции № 1216, 17 ноября 2023 года, на португальском языке</p> <p>https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6682197/IN_287_2024_.pdf/e088939d-fe0d-46d2-b5ed-364adffd4705 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02170_00_x.pdf</p>	21 мая 2024 г.
	22 марта 2024 г.	Код ICS: 13	
	Бразилия	<p>Проект Резолюции № 1216 от 17 ноября 2023 года, о котором ранее сообщалось в нотификации G/SPS/N/BRA/2227, был принят в качестве Нормативной инструкции № 287 от 20 марта 2024 года.</p> <p>Настоящий документ обновляет монографию активного ингредиента <i>I34: Isopyrazam</i> в Монографическом списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованном Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).</p>	

100.	G/SPS/N/BRA/2249/ Add.1	<p>Проект Резолюции № 1225, 21 декабря 2023 года, 4 страницы на португальском языке</p> <p>https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6697523/IN_288_2024_.pdf/9bf358e3-d54b-4598-b59b-b2583d57463b</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02171_00_x.pdf</p>	21 мая 2024 г.
	22 марта 2024 г.	Код ICS: 13	
	Бразилия	<p>Проект Резолюции №1225 от 21 декабря 2023 года, о котором ранее сообщалось в нотификации G/SPS/N/BRA/2249, был принят в качестве Нормативной инструкции № 288 от 20 марта 2024 года.</p> <p>Настоящий документ предлагает включить следующие активные ингредиенты в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией №103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União):</p> <p><i>A29 -ACETAMIPRID,</i> <i>B26 -BIFENTRIN,</i> <i>C02 -CAPTANE,</i> <i>C58 -ALPHA -CYPERMETHRIN,</i> <i>C63 -LAMBDA -CYALOTHRIN,</i> <i>D55 -DINOTEFURAN,</i> <i>I13 -IMIDACLOPRID,</i> <i>M40 -MESOTRIONE,</i> <i>M52 -MEFENTRIFUCONAZOLE,</i> <i>P34 -PYRIPROXIFEM,</i> <i>P45 -PACLOBUTRAZOLE,</i> <i>P46 -PYRACLOSTROBIN,</i> <i>P53 -PROTHIOCONAZOLE,</i> <i>P65 -PIDIFLUMETOFEM,</i> <i>P71 -PYRYOPHENONE,</i> <i>S09 -SULFENTRAZONE,</i> <i>S17 -SOPHORAFLAVESCENS,</i> <i>T14 -METHYL THIOPHANATE,</i> <i>T34 -TRIFLUMUROM.</i></p>	
101.	G/SPS/N/COL/350/ Add.1	<p>Резолюция № 00002081 Колумбийского института сельского хозяйства и животноводства (ICA) от 11 марта 2024 года «О принятии Национального плана профилактики, мониторинга и борьбы с болезнью Tropical Race 4 (Foc TR4), вызванной грибом <i>Fusarium oxysporum f. sp. cubense</i> (также известным как <i>Fusarium odoratissimum</i>) на всей территории страны»</p>	21 мая 2024 г.
	22 марта 2024 г.	Бананы, включая банановые плантаны, свежие или сушеные (код ТН ВЭД: 080300)	
	Колумбия	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_02164_00_s.pdf	

102.	G/SPS/N/EU/739	<p>Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) 2024/750 от 29 февраля 2024 года, касающийся продления разрешения на тауматин в качестве кормовой добавки для всех видов животных и отменяющий Имплементационный Регламент (ЕС) № 869/2012 (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский и испанский, количество страниц:5</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02173_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02173_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02173_00_s.pdf</p>	
	22 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	
	Европейский союз	<p>Препарат, попадающий под действие Закона, первоначально был разрешен в качестве кормовой добавки для всех видов животных сроком на десять лет. Была подана заявка на продление этого разрешения.</p> <p>По результатам положительной оценкой Европейского агентства по безопасности продуктов питания (EFSA), разрешение на это вещество продлевается при соблюдении определенных условий.</p>	
103.	G/SPS/N/COL/311/Add.2	<p>Резолюция № 00002191 Колумбийского института сельского хозяйства и животноводства (ICA) от 13 марта 2024 года, которая устанавливает требования к регистрации участков, производящих срезанные цветы или ветки декоративных видов на экспорт, а также для экспортеров и импортеров срезанных цветов или веток декоративных видов</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_02163_00_s.pdf</p>	21 мая 2024 г.
	22 марта 2024 г.	Срезанные цветы или ветки декоративных видов растений	
	Колумбия	<p>Республика Колумбия настоящим сообщает, что она издала Резолюцию ICA № 00002191, устанавливающую требования к регистрации участков, производящих срезанные цветы или ветки декоративных видов для экспорта, а также для экспортеров и импортеров срезанных цветов или веток декоративных видов, которая была опубликована в Официальном журнале № 52.697 от 13 марта 2024 года и вступила в силу в тот же день.</p>	
104.	G/SPS/N/EU/738	<p>Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/763 от 29 февраля 2024 года, касающийся продления разрешения на препараты <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30083 и <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30084 в</p>	

		<p>качестве кормовых добавок для всех видов животных и отменяющий Имплементационный Регламент (ЕС) № 308/2013 (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский и испанский, количество страниц:5</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02174_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02174_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02174_00_s.pdf</p>	
	22 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	
	Европейский союз	<p>Препараты, попадающие под действие Закона, первоначально были разрешены в качестве кормовых добавок для всех видов животных сроком на десять лет. Была подана заявка на продление этих разрешений.</p> <p>По результатам положительной оценки Европейского агентства по безопасности продуктов питания (EFSA) разрешение на эти препараты продлевается при соблюдении определенных условий.</p>	
105.	G/SPS/N/EU/740	<p>Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/764 от 29 февраля 2024 года, касающийся разрешения на <i>Bacillus SUBTILISCNCMI-4606</i>, <i>CNCMI-5043</i> и <i>CMI-4607</i> и <i>Lactococcus lactisCNCMI-4609</i> в качестве кормовой добавки для всех видов животных (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский и испанский, количество страниц:4</p>	
	25 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	
	Европейский союз	<p>Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/764 от 29 февраля 2024 года разрешает <i>Bacillus subtilisCNCMI-4606</i>, <i>CNCMI-5043</i> и <i>CNCMI-4607</i> и <i>Lactococcus LactisCNCMI-4609</i> в качестве кормовой добавки, относящейся к категории добавок «технологические добавки» и находящейся в функциональной группе «Улучшители санитарно-гигиенических условий» при условии соблюдения определенных требований.</p>	
106.	G/SPS/N/JPN/1261	<p>Экстренные меры по снижению риска внедрения комплекса видов <i>Bactrocera dorsalis</i> и <i>Bactrocera cucurbitae</i>, 4 страницы на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JP/N/24_02168_00_e.pdf</p>	
	25 марта 2024 г.	Растения-хозяева комплекса видов <i>Bactrocera dorsalis</i> и растения-хозяева <i>Bactrocera cucurbitae</i>	
	Япония	<p>Чтобы предотвратить процесс внедрения комплекса видов <i>Bactrocera dorsalis</i> и <i>Bactrocera cucurbitae</i> в Японию, Министерство сельского, лесного и</p>	

		<p>рыбного хозяйства Японии (MAFF) приняло экстренные меры по запрету импорта растений-хозяев комплекса видов <i>Bactrocera dorsalis</i>, происходящих из Азербайджана, и растений-хозяев <i>Bactrocera cucurbitae</i>, происходящих из Ирана.</p> <p>Подробная информация о чрезвычайных мерах представлена в документе, который доступен по нижеуказанной ссылке:</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JP/N/24_02168_00_e.pdf</p>	
107.	G/SPS/N/PER/1038	<p>Проект Директивной Резолюции об установлении фитосанитарных импортных требований к растениям и корневищам Каллы (<i>Zantedeschia spp.</i>), страной происхождения которой являются Нидерланды, 4 страницы на испанском языке</p>	24 мая 2024 г.
	25 марта 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 060290, 060110	
	Перу	<p>http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_02184_00_s.pdf</p>	
108.	G/SPS/N/PER/1039	<p>Проект Директивной Резолюции об установлении фитосанитарных требований к импорту черного перца (<i>Piper nigrum</i>), страной происхождения которого является Шри-Ланка, 3 страницы на испанском языке</p>	24 мая 2024 г.
	25 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 090411	
	Перу	<p>http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_02185_00_s.pdf</p>	
109.	G/SPS/N/EU/741	<p>Проект Регламента Комиссии, вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 10/2011 о пластиковых материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, и вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 2023/2006 о надлежащей производственной практике для материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, в отношении переработанного пластика и других вопросов, связанных с контролем качества и производством материалов и изделий из пластика, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), на английском языке, 13+8 страниц</p>	24 мая 2024 г.
	25 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД:39	
	Европейский союз	<p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02220_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02220_01_e.pdf</p>	
110.	G/SPS/N/PAN/79	<p>Фитосанитарные импортные требования (PIR), для потребления человеком и/или переработки: Киноа (<i>Chenopodium quinoa</i>) из Соединенных Штатов Америки (Айдахо), Испании, Италии, Мексики,</p>	24 мая 2024 г.

		<p>Колумбии, Боливии, Перу и Парагвая; Льна (<i>Linum usitatissimum</i>) из Соединенных Штатов Америки, Канады, Мексики, Аргентины, Испании и Китая; Чечевицы пищевой (<i>Lens culinaris</i>) из Соединенных Штатов Америки, Канады, Мексики, Колумбии, Эквадора, Аргентины, Испании, Италии, Китая, Российской Федерации, Южной Африки, Турции и Украины; Чаи (<i>Salvia hispanica</i>) из Мексики, Никарагуа, Боливии, Эквадора, Перу, Парагвая и Аргентины; Овса посевного (<i>Avena sativa</i>) из Соединенных Штатов Америки (Висконсин), Канады, Аргентины и Чили; Кунжута (<i>Sesamum indicum</i>) из Соединенных Штатов Америки, Гватемалы, Испании, Китая и Индии; Аннато (Биксы аннатовой) (<i>Bixa orellana</i>) из Соединенных Штатов Америки, Мексики, Гватемалы, Перу и Кении, язык: испанский</p> <p><i>Конкретные регионы или страны:</i> Аргентина; Многонациональное государство Боливия; Гватемала; Индия; Испания; Италия; Канада; Кения; Китай; Колумбия; Мексика; Никарагуа; Парагвай; Перу; Российская Федерация; Соединенные Штаты Америки (Айдахо, Висконсин); Турция; Украина; Чили; Эквадор; Южная Африка</p>	
	25 марта 2024 г.	<p>Киноа (<i>Chenopodium quinoa</i>), Лен (<i>Linum usitatissimum</i>), Чечевица пищевая (<i>Lens culinaris</i>), Чаи (<i>Salvia hispanica</i>), Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Кунжут (<i>Sesamum indicum</i>), Аннато (Бикса аннатовая) (<i>Bixa orellana</i>) для потребления человеком и/или переработки</p>	
	Панама	<p>https://mida.gob.pa/requisitos-fitosanitarios-para-importacion-sv/</p>	
111.	G/SPS/N/EU/742	<p>Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/777 от 5 марта 2024 года, касающийся разрешения на жидкий L-лизин (база), жидкий L-лизин моногидрохлорид и L-лизин моногидрохлорид, производимого бактерией <i>Escherichia coli</i> NITE VP-02917 в качестве кормовых добавок для всех видов животных (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский и испанский, количество страниц: 14</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02233_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02233_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02233_00_s.pdf</p>	
	26 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	
	Европейский союз	Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/777 разрешает жидкий L-лизин (базу), жидкий L-лизин моногидрохлорид и	

		L-лизин моногидрохлорид, производимые бактерией <i>Escherichia coli</i> NITE BP-02917 в качестве кормовых добавок в аддитивной категории «Пищевые добавки», функциональной группе «Аминокислоты, их соли и аналоги» и в категории «Сенсорные(вкусовые) добавки», функциональной группе «Вкусовые добавки», при соблюдении определенных условий.	
112.	G/SPS/N/SAU/525/Add.1	Уведомление об Административном приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии № 19185 от 23 января 2024 года «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из департамента Вандея Франции» https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_02257_00_x.pdf	
	26 марта 2024 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) опубликовало Уведомление об Административном Приказе SFDA № 19185 от 23 января 2024 года «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из департамента Вандея Франции». Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) впоследствии издало Уведомление об Административном Приказе № 24841 от 20 марта 2024 года, отменяющее временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из департамента Вандея во Франции, на основании отчета ВОАН от 22 февраля 2024 года, в котором указывается, что в департаменте Вандея во Франции отсутствует высокопатогенный вирус птичьего гриппа (HPAI).	
113.	G/SPS/N/EU/745	Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/762 от 1 марта 2024 года, корректирующий Имплементационный Регламент (ЕС) № 2022/415, касающийся разрешения на яблочную кислоту, лимонную кислоту, которые вырабатываются <i>Aspergillus niger</i> DSM 25794 или CGMCC4513/CGMCC 5751, или CICC 40347/CGMCC 5343, сорбиновую кислоту и сорбат калия, уксусную кислоту, диацетат натрия и ацетат кальция, пропионовую кислоту, пропионат натрия, пропионат кальция и пропионат аммония, муравьиную кислоту, формиат натрия, формиат кальция и формиат аммония, молочную кислоту, вырабатываемых <i>Bacillus coagulans</i> (LMG S-26145 или DSM 23965), или <i>Bacillus smithii</i> (LMG S-27890), или <i>Bacillus subtilis</i> (LMGS-27889), и лактат	

		<p>кальция в качестве кормовых добавок для всех видов животных (Текст соответствует требованиям ЕЭЗ), языки: английский, французский и испанский, количество страниц:2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02236_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02236_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02236_00_s.pdf</p>	
	26 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	
	Европейский союз	Вещества, подпадающие под действие Закона, были разрешены в качестве кормовых добавок для некоторых видов животных Имплементационным Регламентом Комиссии (ЕС) № 2022/415 сроком на 10 лет.	
114.	G/SPS/N/BRA/2264	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.042 от 19 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке</p> <p>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.042-de-19-de-marco-de-2024-549595550 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BR/A/24_02231_00_x.pdf</p>	
	26 марта 2024 г.	Семена тмина (<i>Cuminum cuminum</i>)	
	Бразилия	<p>Настоящий документ обновляет фитосанитарные требования к импорту семян тмина <i>Cuminum cuminum</i>).</p> <p><i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Франция; Индия; Нидерланды; Сингапур; Турция.</i></p>	
115.	G/SPS/N/EU/743	<p>Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/824 от 8 марта 2024 года, касающийся разрешения на настойку горечавки из <i>Gentiana lutea L.</i> в качестве кормовой добавки для определенных видов животных (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский и испанский, количество страниц:5</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02234_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02234_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02234_00_s.pdf</p>	
	26 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	
	Европейский союз	Вещество, подпадающее под действие Закона, первоначально было разрешено в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Была	

		<p>подана заявка на повторную авторизацию этого вещества в соответствии со Статьей 10 Регламента (ЕС) № 1831/2003.</p> <p>В дополнение к результатам положительной оценкой Европейского агентства по безопасности продуктов питания (EFSA), это вещество повторно разрешено в качестве кормовой добавки для определенных видов животных в категории сенсорных добавок и функциональной группе вкусовых соединений при соблюдении определенных условий.</p>	
116.	G/SPS/N/BRA/2266	<p>Проект Резолюции № 1242, 20 марта 2024 года, 20 страниц на португальском языке</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6733685/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1242+COPAR.pdf/a0d74f07-42e6-4bc6-915f-1ec69da79901 https://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/761881?lang=pt-BR https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02238_00_x.pdf</p>	26 июня 2024 г.
	26 марта 2024 г.	Код ICS: 67	
	Бразилия	Настоящий Проект Резолюции содержит положения о санитарных требованиях к детским смесям для младенцев и детей раннего возраста, пищи переходного периода и продуктов питания на основе зерновых культур для детей грудного и раннего возраста, смесям для энтерального питания (питание через зонд) и смесям для диетотерапии при врожденных нарушениях обмена веществ.	
117.	G/SPS/N/BRA/2267	<p>Проект Резолюции № 1243, 20 марта 2024 года, 38 страниц на португальском языке</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6733685/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1243+COPAR.pdf/8304e15e-a295-482b-ba2e-39b90a478d88 https://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/994321?lang=pt-BR https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02239_00_x.pdf</p>	26 июня 2024 г.
	26 марта 2024 г.	Код ICS: 67	
	Бразилия	Данный Проект Резолюции устанавливает требования к составу и качеству, составу и пищевой ценности, а также перечень разрешенных компонентов для детских смесей, пищи переходного периода и продуктов питания на основе зерновых культур для детей грудного и раннего возраста, смесей для энтерального питания (питание через зонд) и смесей для диетотерапии при врожденных нарушениях обмена веществ.	
118.	G/SPS/N/SAU/384/Add.1	Уведомление об Исполнительном Приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) № 22018	

		от 10 ноября 2018 года (18/03/1440 АН), «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Воронежской области, Российская Федерация» https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SA_U/24_02255_00_x.pdf	
	26 марта 2024 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) издало Уведомление об Исполнительном Приказе SFDA № 22018 от 10 ноября 2018 года (18/03/1440 АН), «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Воронежской области, Российская Федерация». Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) впоследствии издало Уведомление об Административном Приказе № 24844 от 20 марта 2024 года, отменяющее временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Воронежской области Российской Федерации, на основании отчета ВОАН от 21 мая 2019 года, в котором указывается, что в Воронежской области Российской Федерации отсутствует высокопатогенный вирус птичьего гриппа (HPAI).	
119.	G/SPS/N/BRA/2265	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.046 от 19 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.046-de-19-de-marco-de-2024-549583819 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02232_00_x.pdf	
	26 марта 2024 г.	Семена Шалфея блестящего (<i>Salvia splendens</i>)	
	Бразилия	Настоящий документ обновляет фитосанитарные требования к импорту семян Шалфея блестящего (<i>Salvia splendens</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Аргентина; Чили; Дания; Франция; Германия; Индия; Индонезия; Япония; Нидерланды; Тайбэй; Соединенные Штаты Америки.</i>	
120.	G/SPS/N/EU/746	Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/749 от 29 февраля 2024 г., касающийся разрешения на соль лигносульфоновой кислоты в качестве кормовой добавки для всех видов животных (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский, испанский, 4 страницы	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02237_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02237_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02237_00_s.pdf	
	26 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	
	Европейский союз	<p>Вещество, подпадающее под действие настоящего Закона, было разрешено в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Была подана заявка на повторную авторизацию данного вещества в соответствии со Статьей 10 Регламента (ЕС) № 1831/2003.</p> <p>В дополнение к результатам положительной оценкой Европейского агентства по безопасности продуктов питания (EFSA), это вещество повторно разрешено в качестве кормовой добавки для всех видов животных в категории «Технологические добавки» и функциональной группе «Связующие вещества» при соблюдении определенных условий.</p>	
121.	G/SPS/N/BRA/2263	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.048 от 19 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02230_00_x.pdf</p>	
	26 марта 2024 г.	Семена Бисмаркии благородной (<i>Bismarckia nobilis</i>)	
	Бразилия	<p>Настоящий документ обновляет фитосанитарные требования к импорту семян Бисмаркии благородной (<i>Bismarckia nobilis</i>).</p> <p><i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо:</i> Мадагаскар, Нидерланды.</p>	
122.	G/SPS/N/SAU/519/Add.1	<p>Уведомление об Административном приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) № 14234 от 3 декабря 2023 года, «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из департамента Морбиан во Франции»</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_02256_00_x.pdf</p>	
	26 марта 2024 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) издало Уведомление об Административном приказе SFDA № 14234 от 3 декабря 2023 года, «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из департамента Морбиан во Франции».	

		Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) впоследствии издало Уведомление об Административном приказе № 24841 от 20 марта 2024 года, отменяющий временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из департамента Морбиан во Франции, на основании отчета WOAH от 22 февраля 2024 года, в котором указывается, что в департаменте Морбиан во Франции отсутствует высокопатогенный вирус птичьего гриппа (HPAI).	
123.	G/SPS/N/EU/744	<p>Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/806 от 7 марта 2024 года, касающийся разрешения на сосновую настойку из <i>Pinus sylvestris L.</i> в качестве кормовой добавки для всех видов животных (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский, испанский, 4 страницы</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02235_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02235_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_02235_00_s.pdf</p>	
	26 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	
	Европейский союз	<p>Вещество, подпадающее под действие Закона, первоначально было разрешено в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Была подана заявка на повторную авторизацию данного вещества в соответствии со Статьей 10 Регламента (ЕС) № 1831/2003.</p> <p>В дополнение к результатам положительной оценкой Европейского агентства по безопасности продуктов питания (EFSA), это вещество повторно разрешено в качестве кормовой добавки для определенных видов животных в категории «Сенсорные добавки» и функциональной группе «Вкусовые соединения» при соблюдении определенных условий.</p>	
124.	G/SPS/N/BRA/2178 /Add.2	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.030 от 5 марта 2024 года</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.030-de-5-de-marco-de-2024-549583070 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02260_00_x.pdf</p>	
	27 марта 2024 г.	Семена аютиных глазок (<i>Eustoma spp.</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян аютиных глазок. Действие настоящего регламента ограничено 27 августа 2024 года в связи с тем, что 28 мая 2024 года вступят в силу новые	

		требования, содержащиеся в Регламенте SDA 1.012/2024 (G/SPS/N/BRA/2178/Add.1).	
125.	G/SPS/N/BRA/2272	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/МАРА № 1.041 от 19 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.041-de-19-de-marco-de-2024-549572333 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02279_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Семена Саговника поникающего (<i>Cycas revoluta</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Саговника поникающего (<i>Cycas revoluta</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Индонезия; Япония; Нидерланды.</i>	
126.	G/SPS/N/BRA/2273	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/МАРА № 1.039 от 19 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.039-de-19-de-marco-de-2024-549585175 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02280_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Семена Стручкового перца (<i>Capsicum frutescens</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Стручкового перца (<i>Capsicum frutescens</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Китай; Франция; Италия; Япония; Мексика; Соединенные Штаты Америки; Вьетнам.</i>	
127.	G/SPS/N/BRA/2271	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/МАРА № 1.061 от 8 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.061-de-8-de-marco-de-2024-549585493 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02274_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Семена Салата латук (<i>Lactuca sativa</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Салата латук (<i>Lactuca sativa</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Австралия; Чили; Китай; Дания; Франция; Италия; Япония;</i>	

		Нидерланды; Перу; Испания; Танзания; Таиланд; Соединенные Штаты Америки.	
128.	G/SPS/N/BRA/2277	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.029 от 5 марта 2024 года, 1 страница на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.029-de-5-de-marco-de-2024-549591405 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02284_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Семена Репы (<i>Brassica rapa</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Репы (<i>Brassica rapa</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Дания; Италия; Япония; Соединенные Штаты Америки.</i>	
129.	G/SPS/N/BRA/2180 /Add.1	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.051 от 19 марта 2024 года https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.051-de-19-de-marco-de-2024-549589471 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02265_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Семена Абельмоша съедобного (<i>Abelmoschus esculentus</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Абельмоша съедобного (<i>Abelmoschus esculentus</i>).	
130.	G/SPS/N/BRA/2279	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.064 от 8 марта 2024 года, 1 страница на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.064-de-8-de-marco-de-2024-549596656 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02315_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Семена Горчицы сарептской (<i>Brassica juncea</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Горчицы сарептской (<i>Brassica juncea</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Япония; Нидерланды; Соединенные Штаты Америки.</i>	
131.	G/SPS/N/BRA/2269	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.050 от 6 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.050-de-6-de-marco-de-2024-549587986 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02272_00_x.pdf	

	27 марта 2024 г.	Семена Гodeции крупноцветковой (<i>Godetia grandiflora</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Гodeции крупноцветковой (<i>Godetia grandiflora</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Франция; Япония; Нидерланды; Польша; Соединенные Штаты Америки.</i>	
132.	G/SPS/N/BRA/2181 /Add.1	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.055 от 19 марта 2024 года https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.055-de-19-de-marco-de-2024-549595471 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02266_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Семена Свеклы обыкновенной (<i>Beta vulgaris</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Свеклы обыкновенной (<i>Beta vulgaris</i>).	
133.	G/SPS/N/BRA/2284	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.071 от 20 марта 2024 года, 1 страница на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.071-de-20-de-marco-de-2024-549581814 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02320_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Семена Хризантемы (<i>Chrysanthemum</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Хризантемы (<i>Chrysanthemum</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Китай; Дания; Франция; Германия; Индия; Италия; Япония; Нидерланды; Польша; Соединенные Штаты Америки.</i>	
134.	G/SPS/N/BRA/2282	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.054 от 19 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.054-de-19-de-marco-de-2024-549587907 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02318_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Семена Лука (<i>Allium</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Лука (<i>Allium</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или</i>	

		<i>практически осуществимо:</i> Австралия; Боливия, многонациональное государство; Китай; Дания; Франция; Германия; Венгрия; Индия; Израиль; Испания; Италия; Япония; Мексика; Нидерланды; Филиппины; Южная Африка; Турция; Соединенное Королевство; Соединенные Штаты Америки.	
135.	G/SPS/N/BRA/2278	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.047 от 19 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.047-de-19-de-marco-de-2024-549589499 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02285_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Семена Циннии изящной (<i>Zinnia elegans</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Циннии изящной (<i>Zinnia elegans</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо:</i> Аргентина; Китай; Дания; Франция; Германия; Япония; Нидерланды; Танзания; Соединенные Штаты Америки; Замбия.	
136.	G/SPS/N/BRA/2280	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.065 от 20 марта 2024 года, 1 страница на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.065-de-20-de-marco-de-2024-549583740 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02316_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Семена Лобелии (<i>Lobelia</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Лобелии (<i>Lobelia</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо:</i> Китай; Дания; Франция; Германия; Япония; Мальта; Нидерланды; Соединенные Штаты Америки.	
137.	G/SPS/N/BRA/2179 /Add.2	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.052 от 19 марта 2024 года https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.052-de-19-de-marco-de-2024-549589341 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02261_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Семена Руколы (<i>Eruca sativa</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Руколы (<i>Eruca sativa</i>). Семена должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным Национальной	

		<p>организацией по фитосанитарной защите (ONPF) страны происхождения.</p> <p>Авторизованными производителями являются Дания, Италия, Нидерланды и Соединенные Штаты Америки.</p> <p>Настоящее Постановление вступает в силу 1 апреля 2024 года и будет действовать до 27 августа 2024 года, поскольку вступят в силу новые требования, которые прописаны в Постановлении SDA № 1009/2024 согласно нотификации G/SPS/N/BRA/2179/Add.1.</p>	
138.	G/SPS/N/BRA/2193 /Add.2	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.040 от 19 марта 2024 года</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.040-de-19-de-marco-de-2024-549584989 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02262_00_x.pdf</p>	
	27 марта 2024 г.	Семена (категория 4) папайи (<i>Carica papaya</i>)	
	Бразилия	<p>Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян папайи (<i>Carica papaya</i>).</p> <p>Действие настоящего регламента ограничено до 27 августа 2024 года в связи с тем, что 28 мая 2024 года вступят в силу новые требования, которые прописаны в Регламенте SDA 996/2024 (нотификация G/SPS/N/BRA/2193/Add1).</p> <p>Семена должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным Национальной организацией по фитосанитарной защите (ONPF) страны происхождения.</p> <p>Авторизованными производителями являются Китай, Колумбия, Япония и Тайбэй.</p>	
139.	G/SPS/N/BRA/2268	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.049 от 19 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.049-de-19-de-marco-de-2024-549585096 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02271_00_x.pdf</p>	1 апреля 2024 г.
	27 марта 2024 г.	Семена Бамбуковой пальмы (<i>Chamaedorea elegans</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Бамбуковой пальмы (<i>Chamaedorea elegans</i>).	
140.	G/SPS/N/BRA/2239 /Add.1	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.063 от 20 марта 2024 года</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.063-de-20-de-marco-de-2024-549597766</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02314_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Пеларгония (Герань) (<i>Pelargonium spp.</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Пеларгонии (Герани) (<i>Pelargonium spp.</i>).	
141.	G/SPS/N/BRA/2281	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.066 от 20 марта 2024 года, 1 страница на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.066-de-20-de-marco-de-2024-549582859 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02317_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Семена Тмина обыкновенного (<i>Carum carvi</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Тмина обыкновенного (<i>Carum carvi</i>).	
142.	G/SPS/N/BRA/2175/Add.1	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.060 от 8 марта 2024 года https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.060-de-8-de-marco-de-2024-549603840 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02264_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Импорт посадочного материала (категория 4) Бальзамина	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Бальзамина.	
143.	G/SPS/N/BRA/2274	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.038 от 19 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.038-de-19-de-marco-de-2024-549573684 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02281_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Семена Арбуза (<i>Citrullus lanatus</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Арбуза (<i>Citrullus lanatus</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Чили; Китай; Дания; Франция; Италия; Япония; Мексика; Нидерланды; Перу; Таиланд; Соединенные Штаты Америки.</i>	
144.	G/SPS/N/UKR/217/ Add.1	Проект Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении требований к фруктовым джемам, желе, мармеладам и подслащенному пюре из каштанов» https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0304-24#Text https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_02302_00_x.pdf	

	27 марта 2024 г.	Фруктовые джемы, желе, мармелад, подслащенное пюре из каштанов	
	Украина	Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины №391 «Об утверждении требований к фруктовым джемам, желе, мармеладам и подслащенному пюре из каштанов» от 14 февраля 2024 года. Приказ был зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 29 февраля 2024 года и опубликован 19 марта 2024 года. Приказ вступит в силу 19 сентября 2024 года.	
145.	G/SPS/N/BRA/2256 /Add.1	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.058 от 20 марта 2024 года https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.058-de-20-de-marco-de-2024-549581142 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02269_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Посадочный материал (категория 4) Подсолнечника (<i>Helianthus spp.</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Подсолнечника (<i>Helianthus spp.</i>).	
146.	G/SPS/N/BRA/2062 /Add.1	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.056 от 8 марта 2024 года https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.056-de-8-de-marco-de-2024-549603919 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02263_00_x.pdf	
	27 марта 2024 г.	Семена Артишока настоящего (<i>Cynara scolymus</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Артишока настоящего (<i>Cynara scolymus</i>).	
147.	G/SPS/N/BRA/2275	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.037 от 19 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке	
	27 марта 2024 г.	Семена Арахиса Пинто (<i>Arachis pintoi</i>)	
	Бразилия	https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.037-de-19-de-marco-de-2024-549603998 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02282_00_x.pdf <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Многонациональное государство Боливия.</i>	
148.	G/SPS/N/BRA/2223 /Add.1	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.028 от 5 марта 2024 года https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.028-de-5-de-marco-de-2024-549573763 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02268_00_x.pdf	

	27 марта 2024 г.	Посадочный материал Кермека (Лимониума) (<i>Limonium spp.</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Кермека (Лимониума) (<i>Limonium spp.</i>).	
149.	G/SPS/N/USA/3305/Add.1	<p>Пищевые добавки: Уведомление о веществах, контактирующих с пищевыми продуктами, которое больше не действует; Окончательное правило</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-03-22/pdf/2024-05802.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/USA/24_02270_00_e.pdf</p>	
	27 марта 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 3923, 3924, 4811; Код ICS: 67	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) вносит Поправки в свои правила, касающиеся процедур определения того, что предпродажное уведомление по веществам, контактирующим с пищевыми продуктами, больше не действует.</p> <p>Окончательное правило предоставляет дополнительные причины, которые могут послужить основанием для FDA, чтобы установить, что вещества, контактирующие с пищевыми продуктами (FCN), больше не эффективны.</p> <p>Окончательное правило также гарантирует, что производители или поставщики будут иметь возможность предоставить информацию, прежде чем США определят, что вещества, контактирующие с пищевыми продуктами (FCN) больше не эффективны.</p> <p>США вносят эти изменения, чтобы позволить FDA лучше реагировать на новую информацию о безопасности и об использовании веществ, контактирующих с пищевыми продуктами, а также на бизнес-решения производителей, а также повысить эффективность программы предпродажного уведомления. Это правило вступает в силу 21 мая 2024 года.</p>	
150.	G/SPS/N/BRA/2291	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.079 от 20 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.079-de-20-de-marco-de-2024-549592459 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02327_00_x.pdf</p>	
	28 марта 2024 г.	Семена Африканского просо (<i>Cenchrus americanus</i>)	

	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Африканского просо (<i>Cenchrus americanus</i>) из Индии.	
151.	G/SPS/N/BRA/2293	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.062 от 8 марта 2024 года, 1 страница на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.062-de-8-de-marco-de-2024-549582938 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02329_00_x.pdf	
	28 марта 2024 г.	Семена Рапса (<i>Brassica napus</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Рапса (<i>Brassica napus</i>).	
152.	G/SPS/N/BRA/2288	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.068 от 20 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.068-de-20-de-marco-de-2024-549589262 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02324_00_x.pdf	
	28 марта 2024 г.	Семена Дыни (<i>Cucumis melo</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Дыни (<i>Cucumis melo</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Вьетнам; Дания; Испания; Италия; Китай; Лаосская Народно-Демократическая Республика; Мексика; Нидерланды; Перу; Южная Африка; Танзания; Таиланд; Турция; Соединенные Штаты Америки; Франция; Япония.</i>	
153.	G/SPS/N/BRA/2287	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.044 от 19 марта 2024 года, 1 страница на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.044-de-19-de-marco-de-2024-549594432 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02323_00_x.pdf	
	28 марта 2024 г.	Семена Сосны ладанной (<i>Pinus taeda</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Сосны ладанной (<i>Pinus taeda</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Южная Африка; Соединенные Штаты Америки.</i>	
154.	G/SPS/N/BRA/2289	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.045 от 19 марта 2024 года, 1 страница на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.045-de-19-de-marco-de-2024-549577473	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02325_00_x.pdf	
	28 марта 2024 г.	Шалфей лекарственный (<i>Salvia officinalis</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Шалфея лекарственного (<i>Salvia officinalis</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Франция; Германия; Венгрия; Нидерланды; Турция.</i>	
155.	G/SPS/N/BRA/2290	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.070 от 11 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.070-de-11-de-marco-de-2024-549581063 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02326_00_x.pdf	
	28 марта 2024 г.	Семена Капусты огородной (<i>Brassica oleracea</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Капусты огородной (<i>Brassica oleracea</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Австралия; Чили; Китай; Дания; Египет; Франция; Италия; Япония; Мексика; Нидерланды; Южная Африка; Испания; Таиланд; Соединенное Королевство; Соединенные Штаты Америки.</i>	
156.	G/SPS/N/BRA/2292	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.069 от 11 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.069-de-11-de-marco-de-2024-549583661 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02328_00_x.pdf	
	28 марта 2024 г.	Семена Капусты полевой (<i>Brassica campestris</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Капусты полевой (<i>Brassica campestris</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Австралия; Дания; Франция; Италия; Япония; Мексика; Нидерланды; Южная Африка; Соединенное Королевство; Соединенные Штаты Америки.</i>	
157.	G/SPS/N/JPN/728/Add.1	Пересмотр Постановления Министерства о молоке и молочных продуктах в отношении стандартов на состав и т.д. (Установление стандартов на молоко буйволиц) (Окончательное правило)	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_02305_00_e.pdf	
	28 марта 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 04.01, 04.02, 04.03, 04.04, 04.05, 04.06, 1901.10, 21.05	
	Япония	Спецификации и стандарты на молоко буйволицы, указанные в нотификации G/SPS/N/JPN/728 (от 16 марта 2020 года), вступили в силу 1 июня 2020 года.	
158.	G/SPS/N/NZL/765	Предложения по внесению Поправок в Уведомление о продуктах питания Новой Зеландии (Максимальные пределы остатков для сельскохозяйственных соединений), 15 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_02240_00_e.pdf	27 мая 2024 г.
	28 марта 2024 г.	Овощи, фрукты, продукты животного происхождения и другие пищевые продукты	
	Новая Зеландия	Документ содержит техническую информацию о предложениях по внесению Поправок в действующее Уведомление, изданное в соответствии с Законом о продуктах питания 2014 года, в котором перечислены максимальные пределы остатков для сельскохозяйственных соединений в Новой Зеландии.	
159.	G/SPS/N/TUR/145	Коммюнике Турецкого Продовольственного кодекса по сливочному маслу и топленому маслу, 3 страницы на турецком языке https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/562/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Tereyagi-Ve-Sadeyag-Tebligi https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_02339_00_x.pdf	5 июня 2024 г.
	28 марта 2024 г.	Сливочное и топленое масло	
	Турция	В настоящем Коммюнике рассматриваются характеристики сливочного и топленого масла с целью обеспечения их производства, подготовки, переработки, транспортировки, хранения и поставки на рынок.	
160.	G/SPS/N/JPN/1247/Add.1	Пересмотр Постановления Министерства о молоке и молочных продуктах в отношении стандартов на состав и т.д. (Окончательное правило) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_02307_00_e.pdf	
	28 марта 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 04.01, 04.02, 1901.10	
	Япония	Как указано в нотификации G/SPS/N/JPN/1247 (от 30 ноября 2023 года), стандарты и критерии для коровьего молока и т.д., которое не требуется хранить при температуре 10°C или ниже, вступили в силу 19 марта 2024 года.	
161.	G/SPS/N/UKR/219	Проект закона Украины «О внесении изменений в некоторые законы Украины относительно	27 мая 2024 г.

		распространения сортов хлопчатника в Украине», 2 страницы на украинском языке https://itd.rada.gov.ua/billInfo/Bills/CardByRn?regNum=10427-1&conv=9 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_02309_00_x.pdf	
	28 марта 2024 г.	Семена хлопчатника	
	Украина	Проект закона предусматривает упрощение процедур ввоза и введения в оборот сортов хлопчатника в Украине в период действия военного положения и через три года после его прекращения или отмены.	
162.	G/SPS/N/BRA/2286	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.043 от 19 марта 2024 года, 1 страница на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.043-de-19-de-marco-de-2024-549600476 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02322_00_x.pdf	
	28 марта 2024 г.	Семена Фенхеля обыкновенного (<i>Foeniculum vulgare</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Фенхеля обыкновенного (<i>Foeniculum vulgare</i>). <i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо: Австралия; Чили; Дания; Египет; Франция; Италия; Мексика; Нидерланды; Южная Африка; Соединенное Королевство; Соединенные Штаты Америки.</i>	
163.	G/SPS/N/AUS/585	Свежий перец чили для употребления в пищу с Фиджи, 1 страница на английском языке https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/plant/capsicum-from-pacific-island-countries	1 апреля 2024 г.
	28 марта 2024 г.	Код ТН ВЭД: 070960	
	Австралия	Австралия опубликовала условия ввоза свежих плодов перца чили с Фиджи (за исключением острова Ротума). В Австралию разрешен ввоз трех сортов свежего перца чили - «Птичий глаз», «Хот-Род» и «Red fire». Австралия и Фиджи согласовали фитосанитарную меру «условный отказ от хозяина» для борьбы с карантинными плодовыми мушками <i>Bactrocera passiflora</i> и <i>Bactrocera xanthodes</i> для достижения надлежащего уровня защиты Австралии.	
164.	G/SPS/N/ARM/53	Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные)	20 мая 2024 г.

		<p>требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)» и Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607», на русском языке, количество страниц: 1+4 страницы, 1+4 страницы</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/AR/M/24_02179_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/AR/M/24_02179_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/AR/M/24_02179_02_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/AR/M/24_02179_03_x.pdf</p>	
	28 марта 2024 г.	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю	
	Армения	Настоящие Проекты определяют ветеринарно-санитарные требования к альбумину, альбуминам и другим производным альбумина, а также к казеину, казеинам и прочим производным казеина, казеиновым клеям.	
165.	G/SPS/N/JPN/1248/Add.1	<p>Поправка к Постановлению о введении в действие Закона о пищевой гигиене, а также спецификаций, и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. (Окончательное правило)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JP/N/24_02308_00_e.pdf</p>	
	28 марта 2024 г.	Пищевая добавка (поливиниловый спирт)	
	Япония	Как указано в нотификации G/SPS/N/JPN/1248 (от 6 декабря 2023 года), поливиниловый спирт был разрешен в качестве пищевой добавки, а спецификации и стандарты вступили в силу 1 марта 2024 года.	
166.	G/SPS/N/BRA/2285	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.033 от 19 марта 2024 года, 1 страница на португальском языке</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.033-de-19-de-marco-de-2024-549873726 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02321_00_x.pdf</p>	
	28 марта 2024 г.	Семена Пуэрарии (<i>Pueraria phaseoloides</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Пуэрарии (<i>Pueraria phaseoloides</i>) из Перу.	
167.	G/SPS/N/CHN/1299	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов КНР: Максимальные пределы остатков (MRL) для пестицидов в пищевых продуктах, 7 страниц на китайском языке	27 мая 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_02338_00_x.pdf	
	28 марта 2024 г.	Пищевая продукция	
	Китай	Настоящий стандарт устанавливает 138 MRL для остатков 55 пестицидов, включая 2,4-D-этилгексил и т.д., в пищевых продуктах или на их поверхности.	
168.	G/SPS/N/GBR/54	Новые максимальные пределы остатков (MRL) Великобритании для Имзетапира, которые вносят изменения в Официальный Реестр MRL Великобритании, 20 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_02341_00_e.pdf	
	28 марта 2024 г.	Чечевица (0300020), Соевые бобы (0401070)	
	Соединенное Королевство	Имзетапир не является одобренным действующим веществом в Великобритании (GB). Управление по охране труда и технике безопасности получило заявку на установление нового MRL для чечевицы (сушеной) и соевых бобов. После оценки были введены новые MRL для установления допусков к импорту.	