

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/PHL/531</b>	Меморандум Министерства сельского хозяйства № 20 от 2024 года «Временный запрет на импорт живого крупного рогатого скота, мяса и мясных продуктов, переработанных белков животного происхождения и семя, полученной от крупного рогатого скота, происходящего из Соединенного Королевства», 2 страницы на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PHL/24_03557_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PHL/24_03557_00_e.pdf</a>	
	3 июня 2024 г.	Живой крупный рогатый скот, мясо и мясные продукты, переработанные животные белки крупного рогатого скота и семя, полученная от крупного рогатого скота	
	Филиппины	<p>Приказ запрещает импорт живого крупного рогатого скота, мяса и мясных продуктов, включая переработанные бычьи белки животного происхождения и семя, из Соединенного Королевства и немедленно приостанавливает обработку, оценку заявки и выдачу санитарно-фитосанитарного (СФС) разрешения на импорт для вышеуказанных стран.</p> <p>Все поставки, поступающие из упомянутых территорий Соединенного Королевства, которые находятся в транзите/погрузке/приняты в порту до официального сообщения настоящего Приказа британским властям, разрешаются при условии, что продукты были забиты/произведены не позднее 10 апреля 2024 года. Отгрузки, которые не соответствуют условиям, изложенным в пункте 3, рассматриваются в соответствии с DA AC 06 S. 2022, Статья VI, Раздел III.</p> <p>Более строгий и тщательный контроль всех прибывающих продукции мяса и мясных продуктов, полученных от крупного рогатого скота, включая живых животных и переработанные животные белки крупного рогатого скота, будет производиться сотрудниками ветеринарной карантинной службы DA, назначенными в портах ввоза.</p> <p>Дата вступления в силу: Немедленно.</p>	

2.	<b>G/SPS/N/COL/318/Add.2</b>	<p>Проект Резолюции о внесении изменений в Резолюцию Колумбийского института сельского хозяйства и животноводства (ICA) № 91505 от 2021 года об обработке заявок в ICA, которые касаются живых модифицированных организмов, которые будут использоваться исключительно в сельском хозяйстве, животноводстве, аквакультуре, агропромышленном комплексе и коммерческих лесных плантациях</p> <p><a href="https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=16764">https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=16764</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_03548_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_03548_00_s.pdf</a></p>	2 августа 2024 г.
	3 июня 2024 г.	Живые модифицированные организмы	
	Колумбия	<p>Ссылаясь на Резолюцию № 91505 от 2021 года об обработке заявок в Колумбийском институте сельского хозяйства и животноводства (ICA), которая касается живых модифицированных организмов, которые будут использоваться исключительно в сельском хозяйстве, животноводстве, аквакультуре, агропромышленных и коммерческих лесных плантациях, о чем Всемирная торговая организация уведомила в уведомлении G/SPS/N/COL/318/Add.1 от 22 сентября 2021 года.</p> <p>Республика Колумбия настоящим сообщает, что в соответствии со Статьей 2.13.7.3.11 Указа № 1071 от 2015 года Стороны, заинтересованные в проведении исследований живых модифицированных организмов в замкнутом пространстве, должны запросить разрешение у компетентного органа.</p> <p>Таким образом, требования к разрешению для проведения исследований в замкнутом пространстве должны быть включены в Регламент ICA, поскольку они не охватываются существующим действующим стандартом.</p>	
3.	<b>G/SPS/N/TUR/23/Rev.1</b>	<p>Положение о карантине растений, 172 страницы на турецком языке</p> <p><a href="https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/568/Mevzuat-Taslagi-Bitki-Karantinasi-Yonetmeligi">https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/568/Mevzuat-Taslagi-Bitki-Karantinasi-Yonetmeligi</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_03561_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_03561_00_x.pdf</a></p>	2 августа 2024 г.
	3 июня 2024 г.	Растения, растительная продукция и другие вещества, подлежащие фитосанитарному и карантинному надзору	

	Турция	<p>«Правила о карантине растений» были пересмотрены и обновлены с целью модернизации мер с учетом текущих выводов, сделанных в Турции и международных организациях по защите растений по фитосанитарным и карантинным вопросам</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• для предотвращения проблем, которые могут возникнуть из-за вредных организмов при импорте и экспорте,</li><li>• устранить проблемы, наблюдаемые на практике,</li><li>• обеспечить единообразие,</li><li>• адаптироваться к развивающимся технологиям и меняющимся карантинным условиям,</li><li>• усилить более эффективные меры по защите здоровья людей, животных и окружающей среды.</li></ul> <p>Целью настоящего Регламента является регулирование процедур и принципов, касающихся фитосанитарных и карантинных мер растений, растительной продукции и других веществ, ввозимых и вывозимых из Турции.</p> <p>Настоящий Регламент охватывает вредные организмы, которым запрещен ввоз в Турцию, а также официальный контроль, который должен осуществляться в фитосанитарных целях при ввозе и выезде растений, растительных продуктов и других веществ на таможенную территорию Турецкой Республики и с нее.</p> <p>На продукцию, ввезенную в свободную зону из другой страны или отправленную из свободной зоны в другую страну, распространяются положения настоящего Регламента.</p> <p>Регламент включает определения, официальный контроль, регистрацию в системе карантинной регистрации и отслеживания растений, основные вопросы, связанные с таможенными органами въезда и выезда, экспортом, сертификатами здоровья растений, отбором проб и анализом, административными санкциями, вредными организмами, подлежащими карантину и которые препятствующие импорту, вредные организмы, которые ограничено существуют в Турции.</p> <p>Основные изменения в проекте Положения отражены в следующих вопросах:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Регистрация в системе карантинного учета и отслеживания растений;</li><li>• Продукты, подлежащие анализу фитосанитарного риска;</li><li>• Ограничения на ввоз растений высокого риска, растительной продукции и других веществ;</li></ul>	
--	--------	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль реэкспорта.</li> </ul> <p>Кроме того, были обновлены приложения к проекту Постановления и добавлены новые вредные организмы.</p> <p>Проект Положения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Приложение-1/ Вредные организмы, подлежащие карантину, которые препятствуют импорту, организмы-вредители, подлежащие карантину, существование которых в Турции неизвестно и представляет собой препятствие для импорта;</li> <li>- Приложение-2/ Подлежащие карантину вредные организмы, которые встречаются в Турции в ограниченном порядке и препятствуют импорту;</li> <li>- Приложение-4/Специальные требования к импорту растений и растительных продуктов обновлено в соответствии с сегодняшними фитосанитарными условиями;</li> <li>- Приложение-11- Форма обращения свободной зоны была добавлена в проект Положения.</li> </ul>	
4.	<b>G/SPS/N/COL/357</b>	<p>Проект Резолюции, устанавливающий фитосанитарные требования к импорту в Колумбию саженцев Эхинацеи (<i>Echinacea Moench</i>) in vitro, происходящих из Индии, 3 страницы на испанском языке</p> <p><a href="https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=16903">https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=16903</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_03549_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_03549_00_s.pdf</a></p>	2 августа 2024 г.
	3 июня 2024 г.	Эхинацея ( <i>Echinacea Moench</i> ) in vitro	
	Колумбия	Нотифицируемый Проект Резолюции устанавливает фитосанитарные требования к импорту в Колумбию саженцев Эхинацеи ( <i>Echinacea Moench</i> ) in vitro, происходящих из Индии.	
5.	<b>G/SPS/N/COL/358</b>	<p>Проект Резолюции, устанавливающий фитосанитарные требования к импорту в Колумбию семян Капусты огородной (<i>Brassica oleracea L.</i>) из Турецкой Республики, 3 страницы на испанском языке</p> <p><a href="https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=16909">https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=16909</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_03550_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_03550_00_s.pdf</a></p>	2 августа 2024 г.
	3 июня 2024 г.	Семена Капусты огородной ( <i>Brassica oleracea L.</i> )	
	Колумбия	Нотифицируемый Проект Резолюции устанавливает фитосанитарные требования	

		к импорту в Колумбию Капусты огородной ( <i>Brassica oleracea L.</i> ) из Турецкой Республики.	
6.	<b>G/SPS/N/ECU/338</b>	Постановление № 0056, устанавливающее обязательные фитосанитарные требования к импорту семян конопли ( <i>Cannabis sativa</i> ) для посева из Уругвая, 4 страницы на испанском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_03552_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_03552_00_s.pdf</a>	3 августа 2024 г.
	4 июня 2024 г.	Семена конопли ( <i>Cannabis sativa</i> )	
	Эквадор	Нотифицируемая Резолюция устанавливает обязательные фитосанитарные требования для импорта семян конопли ( <i>Cannabis sativa</i> ) для посева из Уругвая.	
7.	<b>G/SPS/N/EU/769</b>	Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/1189 от 24 апреля 2024 г. о продлении авторизации на препарат <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> LMG P-21295 в качестве кормовой добавки для всех видов животных и внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1065/2012, языки: английский, французский, испанский, количество страниц:4  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03573_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03573_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03573_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03573_00_f.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03573_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03573_00_s.pdf</a>	
	4 июня 2024 г.	Препараты, используемые в питании животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Препарат, указанный в этом Законе, первоначально был разрешен сроком на десять лет в качестве кормовой добавки для всех видов животных в категории «Технологические добавки» и в функциональной группе Добавки для силоса». Подано заявление на продление данного разрешения. После положительной оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов разрешение на этот препарат продлевается при соблюдении определенных условий.	
8.	<b>G/SPS/N/EU/767</b>	Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1185 от 24 апреля 2024 г., касающийся продления разрешения на использование ортофосфорной кислоты в качестве кормовой добавки для всех видов животных и отмены Регламента (ЕС) № 1055/2013, языки: английский, французский, испанский, количество страниц:4  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03566_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03566_00_e.pdf</a>	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03566_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03566_00_f.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03566_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03566_00_s.pdf</a>	
	4 июня 2024 г.	Препараты, используемые в питании животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Вещество, указанное в этом Законе, первоначально было разрешено сроком на десять лет в качестве кормовой добавки для всех видов животных в категории «технологические добавки» и в функциональной группе «консерванты». Подано заявление на продление данного разрешения. После положительной оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов разрешение на использование этого вещества продлевается при соблюдении определенных условий.	
9.	<b>G/SPS/N/EU/765</b>	<p>Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1325 от 8 мая 2024 г. о разрешении препарата цианокобаламина (витамина В12), произведенного с использованием <i>Ensifer adhaerens</i> CGMCC 21299, в качестве кормовой добавки для всех видов животных, языки: английский, французский, испанский, количество страниц:3</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03563_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03563_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03563_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03563_00_f.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03563_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03563_00_s.pdf</a></p>	
	4 июня 2024 г.	Препараты, используемые в питании животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1325 разрешает цианокобаламин (витамин В12), произведенный с использованием <i>Ensifer adhaerens</i> CGMCC 21299, в качестве кормовой добавки в категории «пищевые добавки» и в функциональной группе «витамины, провитамины и химически четко определенные вещества, имеющие аналогичный эффект» при соблюдении определенных условий.	
10.	<b>G/SPS/N/ECU/339</b>	<p>Резолюция № 0058: Обязательные фитосанитарные требования к импорту растений конопли посевной (<i>Cannabis sativa</i>) в виде субстрата для посадки, происходящих из Уругвая, 4 страницы на испанском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_03553_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_03553_00_s.pdf</a></p>	3 августа 2024 г.
	4 июня 2024 г.	Конопля посевная ( <i>Cannabis sativa</i> ) в виде субстрата	

	Эквадор	Нотифицируемое уведомление устанавливает обязательные фитосанитарные требования к импорту к импорту растений конопли посевной ( <i>Cannabis sativa</i> ) в виде субстрата для посадки, происходящих из Уругвая.	
11.	<b>G/SPS/N/ECU/340</b>	Резолюция № 0059: Обязательные фитосанитарные требования к импорту растений конопли посевной ( <i>Cannabis sativa</i> ) в виде субстрата для посадки, происходящих из Уругвая, 4 страницы на испанском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_03554_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_03554_00_s.pdf</a>	3 августа 2024 г.
	4 июня 2024 г.	Конопля посевная ( <i>Cannabis sativa</i> ) in vitro	
	Эквадор	Нотифицируемая Резолюция устанавливает обязательные фитосанитарные требования к импорту растений конопли посевной ( <i>Cannabis sativa</i> ) in vitro для посадки, происходящих из Уругвая.	
12.	<b>G/SPS/N/EU/768</b>	Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1193 от 24 апреля 2024 г., касающийся продления разрешения на гидроксид натрия в качестве кормовой добавки для кошек, собак и декоративных рыб, и отмены Регламента (ЕС) № 161/2013, языки: английский, французский, испанский, количество страниц:4  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03567_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03567_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03567_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03567_00_f.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03567_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03567_00_s.pdf</a>	
	4 июня 2024 г.	Препараты, используемые в питании животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Вещество, указанное в этом Законе, изначально было разрешено сроком на десять лет в качестве кормовой добавки для кошек, собак и декоративных рыб в категории «Технологические добавки» и в функциональной группе «Регуляторы кислотности». Подано заявление на продление данного разрешения. После положительной оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов разрешение на использование этого вещества продлевается при соблюдении определенных условий.	
13.	<b>G/SPS/N/PAN/87</b>	Фитосанитарные требования к импорту (PIR) для потребления человеком и/или переработки: ячменя обыкновенного ( <i>Hordeum vulgare</i> ) из Соединенных Штатов Америки (Штат Иллинойс), Аргентины, Чили, Канады, Мексики, Испании, Франции, Италии, Китая; сельдерея черешкового ( <i>Arium</i>	3 августа 2024 г.

		graveolens) из Соединенных Штатов Америки (Штаты Аризона, Калифорния, Флорида), Канады, Гватемалы, Гондураса, Коста-Рики, Доминиканской Республики, Венесуэлы, Эквадора, Перу, Чили, на испанском языке  <a href="https://mida.gob.pa/requisitos-fitosanitarios-para-importacion-sv/">https://mida.gob.pa/requisitos-fitosanitarios-para-importacion-sv/</a>	
	4 июня 2024 г.	Ячмень обыкновенный ( <i>Hordeum vulgare</i> ) в сушеных зернах, сельдерей черешковый ( <i>Arium graveolens</i> ) в свежем виде для потребления человеком и/или переработки	
	Панама	<b>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо:</b>  <i>Конкретные регионы или страны:</i> Аргентина; Канада; Чили; Китай; Коста-Рика; Доминиканская Республика; Эквадор; Франция; Гватемала; Гондурас; Италия; Мексика; Перу; Испания; Соединенные Штаты Америки; Боливарианская Республика Венесуэла.	
14.	<b>G/SPS/N/EU/766</b>	Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/1196 от 25 апреля 2024 г. о продлении разрешения на препарат <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 19455 в качестве кормовой добавки для всех видов животных и отмене Регламента (ЕС) № 774/2013, языки: английский, французский, испанский, количество страниц:4  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03565_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03565_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03565_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03565_00_f.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03565_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03565_00_s.pdf</a>	
	4 июня 2024 г.	Препараты, используемые в питании животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Вещество, указанное в этом Законе, первоначально было разрешено сроком на десять лет в качестве кормовой добавки для всех видов животных в категории «Технологические добавки» и в функциональной группе «Добавки для силоса».  Подано заявление на продление данного разрешения. После положительной оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов разрешение на использование этого вещества продлевается при соблюдении определенных условий.	
15.	<b>G/SPS/N/ECU/337</b>	Резолюция № 0001: Обязательные фитосанитарные требования для импорта семян	



		Птилотуса ( <i>Ptilotus spp.</i> ) для посева, происходящих из Германии, 4 страницы на испанском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/E/CU/24_03551_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/E/CU/24_03551_00_s.pdf</a>	
	4 июня 2024 г.	Семена Птилотуса ( <i>Ptilotus spp.</i> )	
	Эквадор	Нотифицируемое уведомление устанавливает обязательные фитосанитарные требования для импорта семян Птилотуса ( <i>Ptilotus spp.</i> ) для посева, происходящих из Германии.	
16.	<b>G/SPS/N/BRA/2307</b>	Постановление № 12.031 от 28 мая 2024 года, 37 страниц на португальском языке  <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/decreto-n-12.031-de-28-de-maio-de-2024-562744387">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/decreto-n-12.031-de-28-de-maio-de-2024-562744387</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03592_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03592_00_x.pdf</a>	
	5 июня 2024 г.	Корм для животных	
	Бразилия	Нотифицируемое Постановление регулирует Закон № 6.198 от 26 декабря 1974 года и Закон № 14.515 от 29 декабря 2022 года, которые регламентируют обязательную проверку и надзор за продуктами, предназначенными для кормления животных.  Предлагаемая дата вступления в силу: 8 июля 2024 года.	
17.	<b>G/SPS/N/TUR/88/Rev.1</b>	Коммюнике продовольственного кодекса Турции о методах отбора проб и анализа для официального контроля уровня микотоксинов в пищевых продуктах, 38 страниц на турецком языке  <a href="https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/570/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Gidalardaki-Mikotoksin-Seviyelerinin-Resmi-Kontrolu-Icin-Numune-Alma-Ve-Analiz-Metodu-Kriterleri-Tebligi">https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/570/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Gidalardaki-Mikotoksin-Seviyelerinin-Resmi-Kontrolu-Icin-Numune-Alma-Ve-Analiz-Metodu-Kriterleri-Tebligi</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_03621_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_03621_00_x.pdf</a>	4 августа 2024 г.
	5 июня 2024 г.	Продовольственные товары	
	Турция	Настоящее Коммюнике было подготовлено для установления критериев методов отбора проб и анализа для официального контроля микотоксинов в пищевых продуктах. Он также устанавливает критерии эффективности, которым должен соответствовать метод анализа, используемый для официального контроля.  Коммюнике № 2018/10, опубликованное в Официальном вестнике от 15 марта 2018 года под номером 30361, было отменено настоящим Коммюнике.	

		Оно было подготовлено с учетом Стандарта Кодекса на загрязнители и токсины в пищевых продуктах и кормах, а также Регламента Комиссии (ЕС) № 2023/2782 от 14 декабря 2023 года.	
18.	<b>G/SPS/N/BRA/2306</b>	Санитарный сертификат для экспорта образцов, не имеющих коммерческой ценности в Бразилию, языки: португальский, английский, испанский (двуязычный), количество страниц:4  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03591_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03591_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03591_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03591_00_s.pdf</a>	
	5 июня 2024 г.	Образцы кормовой продукции для животных, не имеющей коммерческой ценности, кроме продукции для потребления человеком	
	Бразилия	Сообщаем, что Циркулярное письмо № 108/2024/DHC/CGI/DIPOA/SDA/MAPA было опубликовано 9 мая 2024 года. В этом документе представлена модель сертификата здоровья для экспорта некоммерческих образцов в Бразилию.  Следует отметить, что сама модель санитарного сертификата не изменилась. Единственным изменением является дополнение к пункту 1 Циркулярного письма, в котором теперь содержится ссылка на Постановление № 6.296 от 11 декабря 2007 года.  Это Постановление разрешает использовать этот сертификат для ввоза образцов кормовой продукции для животных, не имеющих коммерческой ценности, в дополнение к продуктам для потребления человеком.  Кроме того, Секретариат по защите растений и животных (SDA) Министерства сельского хозяйства, животноводства и снабжения Бразилии (MAPA) также признает, что выданный образец медицинского сертификата не обязательно будет иметь тот же формат, что и прилагаемый образец, из-за разнообразия компьютерных систем, используемых в разных странах. Однако все сертификаты должны включать поля и элементы этой модели.	
19.	<b>G/SPS/N/COL/359</b>	Проект Резолюции, устанавливающий санитарные требования к импорту в Колумбию оплодотворенных яиц, происходящих из Аргентинской Республики, 5 страниц на испанском языке  <a href="https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=16919">https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=16919</a>	4 августа 2024 г.

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_03590_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_03590_00_s.pdf</a>	
	5 июня 2024 г.	Оплодотворённые яйца	
	Колумбия	Нотифицируемый Проект Резолюции устанавливает санитарные требования к импорту в Колумбию оплодотворенных яиц, происходящих из Аргентинской Республики.	
20.	<b>G/SPS/N/EU/770</b>	<p>Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/1194 от 24 апреля 2024 года, касающийся продления разрешения на использование никотиновой кислоты и ниацинамида в качестве кормовых добавок для всех видов животных и отмены Регламента (ЕС) № 642/2013, языки: английский, французский, испанский, количество страниц:5</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_03587_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_03587_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_03587_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_03587_00_f.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_03587_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_03587_00_s.pdf</a></p>	
	5 июня 2024 г.	Препараты, используемые в питании животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	<p>Вещества, указанные в этом Законе, первоначально были разрешены сроком на десять лет в качестве кормовых добавок для всех видов животных в категории «пищевые добавки» и в функциональной группе «витамины, провитамины и химически четко определенные вещества, имеющие аналогичный эффект».</p> <p>Подано заявление на продление данного разрешения. После положительной оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов разрешение на использование этих веществ продлевается при соблюдении определенных условий.</p>	
21.	<b>G/SPS/N/TUR/146</b>	<p>Коммюнике продовольственного кодекса Турции о методах отбора проб и анализа для контроля растительных токсинов в пищевых продуктах, 11 страниц на турецком языке</p> <p><a href="https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/569/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Gidalardaki-Bitki-Toksinleri-Seviyelerinin-Resmi-Kontrolu-Icin-Numune-Alma-Ve-Analiz-Metodu-Kriterleri-Tebligi">https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/569/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Gidalardaki-Bitki-Toksinleri-Seviyelerinin-Resmi-Kontrolu-Icin-Numune-Alma-Ve-Analiz-Metodu-Kriterleri-Tebligi</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_03622_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_03622_00_x.pdf</a></p>	4 августа 2024 г.
	5 июня 2024 г.	Продовольственные товары	

	Турция	<p>Настоящее Коммюнике было подготовлено для установления критериев методов отбора проб и анализа для официального контроля растительных токсинов в пищевых продуктах.</p> <p>Оно также устанавливает критерии эффективности, которым должен соответствовать метод анализа, используемый для официального контроля.</p> <p>Проект Коммюнике подготовлен с учетом Регламента Комиссии (ЕС) № 2023/2783 от 14 декабря 2023 года, устанавливающего методы отбора проб и анализа для контроля уровня растительных токсинов в пищевых продуктах и отменяющего Регламент (ЕС) № 2015/705.</p>	
22.	<b>G/SPS/N/CAN/1556</b>	<p>Предлагаемый максимальный предел остатков: Метсульфурон-метил (PMRL2024-09), 7 страниц на английском и французском языках</p> <p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2024/metsulfuron-methyl/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2024/metsulfuron-methyl/document.html</a></p> <p><a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2024/metsulfuron-methyl/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2024/metsulfuron-methyl/document.html</a></p>	13 августа 2024 г.
	6 июня 2024 г.	Пестицид метсульфурон-метил в овсе или на нем (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	<p>Целью настоящего нотифицируемого документа PMRL2024-09 является консультирование по указанному максимальному пределу остатков (MRL) для метсульфурон-метила, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><i>MRL Сырьевые сельскохозяйственные (ppm) продукты (RAC) и/или переработанное сырье</i></p> <p>0,1 Овес</p> <p>1 ppm = частей на миллион</p>	
23.	<b>G/SPS/N/COL/360</b>	<p>Проект Резолюции, устанавливающий фитосанитарные требования к импорту в Колумбию сушеной Розеллы (<i>Hibiscus sabdariffa</i>), происходящей из Нигерии и поставляемой из нее, 4 страницы на испанском языке</p>	5 августа 2024 г.

		<a href="https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=16936">https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=16936</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_03633_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_03633_00_s.pdf</a>	
	6 июня 2024 г.	Розелла ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> )	
	Колумбия	Нотифицируемый Проект Резолюции, устанавливает фитосанитарные требования к импорту в Колумбию сушеной Розеллы ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> ), происходящей из Нигерии и поставляемой из нее.	
24.	<b>G/SPS/N/EU/733/Add.1</b>	Пищевые добавки винная кислота (L(+)-) (E 334), тартраты натрия (E 335), тартраты калия (E 336), тартраты натрия и калия (E 337) и тартраты кальция (E 354)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03639_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03639_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03639_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03639_00_f.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03639_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03639_00_s.pdf</a>	
	6 июня 2024 г.	Пищевая продукция	
	Европейский союз	Предложение, указанное в документе G/SPS/N/EU/733 (1 марта 2024 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2024/1451 от 24 мая 2024 г., вносящим поправки в Приложение II и Приложение III к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 от 24 мая 2024 г. Европейский Парламент и Совет в отношении пищевых добавок: винная кислота (L(+)-) (E 334), тартраты натрия (E 335), тартраты калия (E 336), тартрат натрия-калия (E 337) и тартрат кальция. (E 354) (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ).  Постановление вступает в силу с 16 декабря 2024 года.	
25.	<b>G/SPS/N/CAN/1555</b>	Предлагаемый максимальный предел остатков: Брофланилид (PMRL2024-08), 8 и 9 страниц на английском и французском языках  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2024/broflanilide/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2024/broflanilide/document.html</a>  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-</a>	13 августа 2024 г.

		<a href="https://maximales-residus-proposees/2024/broflanilide/document.html">maximales-residus-proposees/2024/broflanilide/document.html</a>	
	6 июня 2024 г.	Пестицид брофланилид в различных товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080)	
	Канада	<p>Целью нотифицированного документа PMRL2024-08 является ознакомление с перечисленными максимальными пределами остатков (MRL) брофланилида, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><i>MRL Сырьевые сельскохозяйственные продукты (ppm) (RAC) и/или переработанное сырье</i></p> <p>4,0 Листовые овощи (группы культур 4–13)</p> <p>1,5 Листовые черешки овощей (подгруппа культуры 22Б)</p> <p>0,7 Группа стеблей капусты (группа культур 5-13)</p> <p>0,6 Сушеные помидоры</p> <p>0,2 Томатная паста</p> <p>0,15 Овощи плодоносящие (группа культур 8-09)</p> <p>0,07 Сухие соевые бобы</p> <p><i>1 ppm = частей на миллион</i></p>	
26.	<b>G/SPS/N/BRA/2303 /Add.1</b>	<p>Резолюция № 866 от 10 мая 2024 года, на португальском языке</p> <p><a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/2718376/RDC_874_2024_.pdf/92562725-bfac-4de7-9e1c-85bfb75e906a">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/2718376/RDC_874_2024_.pdf/92562725-bfac-4de7-9e1c-85bfb75e906a</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03588_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03588_00_x.pdf</a></p>	
	7 июня 2024 г.		
	Бразилия	<p>Резолюция № 866 от 10 мая 2024 года, ранее нотифицированная через уведомление G/SPS/N/BRA/2303, была изменена Резолюцией 874 от 27 мая 2024 года.</p> <p>Постановление содержит положения об исключительных и временных мерах, которые должны быть приняты Бразильским агентством по регулированию здравоохранения (ANVISA).</p>	

27.	<b>G/SPS/N/ZAF/86</b>	<p>Поправка к Обязательной спецификации на замороженную рыбу, замороженных морских моллюсков и замороженных продуктов, полученных из них - VC 8017, 15 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ZAF/24_03660_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ZAF/24_03660_00_e.pdf</a></p>	9 августа 2024 г.
	10 июня 2024 г.	Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (код ТН ВЭД: 03); Сельское хозяйство (код ICS: 65); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	ЮАР	Настоящая Поправка требует, чтобы замороженная рыба, морские моллюски и продукты, полученные из них, предназначенные для потребления человеком, которые должны быть выставлены на продажу, соответствовали данной измененной Обязательной спецификации, которая устанавливает, что импортируемые продукты производятся на пищевых производственных предприятиях/предприятиях по обработке пищевых продуктов, соответствующих Надлежащим санитарным практикам (GHP), которые одобрены/сертифицированы компетентными органами в стране их происхождения.	
28.	<b>G/SPS/N/ECU/343</b>	<p>Резолюция № 0010: Обязательные фитосанитарные требования к импорту саженцев растения Вероника (<i>Veronica sp.</i>) с обнажёнными корнями для посадки, произрастающих в Израиле, 5 страниц на испанском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_03652_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_03652_00_s.pdf</a></p>	9 августа 2024 г.
	10 июня 2024 г.	Растение Вероника ( <i>Veronica sp.</i> )	
	Эквадор	Нотифицируемая Резолюция устанавливает обязательные фитосанитарные требования к импорту саженцев растения Вероника ( <i>Veronica sp.</i> ) с обнажёнными корнями для посадки, произрастающих в Израиле.	
29.	<b>G/SPS/N/VNM/162</b>	<p>Проект Циркуляра вносит изменения и дополнения в ряд статей Циркуляра № 13/2016/ТТ-BNNPTNT от 2 июня 2016 года Положения Министра сельского хозяйства и развития сельских районов об управлении ветеринарными препаратами, 2 страницы на английском и вьетнамском языках</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/VNM/24_03679_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/VNM/24_03679_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/VNM/24_03679_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/VNM/24_03679_00_x.pdf</a></p>	9 августа 2024 г.
	10 июня 2024 г.	Ветеринарные препараты	

	Вьетнам	Внесение изменений и дополнений в ряд статей Циркуляра № 13/2016/ТТ-BNNPTNT от 2 июня 2016 года Министра сельского хозяйства и развития сельских районов, регулирующих управление ветеринарными лекарствами во Вьетнаме.	
30.	<b>G/SPS/N/EU/771</b>	<p>Регламент Комиссии (ЕС) 2024/749 от 29 февраля 2024 г., касающийся разрешения лигносульфоната в качестве кормовой добавки для всех видов животных (Текст имеет отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский, испанский, количество страниц:4</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03649_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03649_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03649_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03649_00_f.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03649_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03649_00_s.pdf</a></p>	
	10 июня 2024 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	<p>Вещество, подпадающее под действие Закона, было разрешено в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Была подана заявка на повторную авторизацию этого вещества в соответствии со статьей 10 Регламента (ЕС) № 1831/2003.</p> <p>В дополнение к положительной оценке Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов, это вещество повторно разрешено в качестве кормовой добавки для всех видов животных в категории «технологические добавки» и функциональной группе «связующие» при определенных условиях. Для заинтересованных сторон предусмотрен переходный период для выполнения требований нового разрешения.</p>	
31.	<b>G/SPS/N/ECU/342</b>	<p>Резолюция № 0011: Обязательные фитосанитарные требования к импорту семян растения Вероника (<i>Veronica sp.</i>) для посева, происходящих из Израиля, 4 страницы на испанском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_03651_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_03651_00_s.pdf</a></p>	9 августа 2024 г.
	10 июня 2024 г.	Семена растения Вероника ( <i>Veronica sp.</i> )	
	Эквадор	Нотифицируемая Резолюция устанавливает обязательные фитосанитарные требования к импорту семян растения Вероника ( <i>Veronica sp.</i> ) для посева, происходящих из Израиля.	
32.	<b>G/SPS/N/ZAF/84</b>	Поправка к Обязательной спецификации на замороженные креветки, лангустины и крабы, а	9 августа 2024 г.



		<p>также продукты, полученные из них (VC 8031), 15 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/Z/AF/24_03657_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/Z/AF/24_03657_00_e.pdf</a></p>	
	10 июня 2024 г.	Креветки, лангустины и крабы и продукты из них мороженые (коды ТН ВЭД: 03, 16)	
	ЮАР	<p>Настоящая Поправка требует, чтобы замороженные креветки, лангустины и крабы, а также продукты, полученные из них, предназначенные для потребления человеком, которые должны быть выставлены на продажу, соответствовали данной измененной Обязательной спецификации, которая устанавливает, что импортируемые продукты производятся на пищевых производственных предприятиях/предприятиях по обработке пищевых продуктов, соответствующих Надлежащим санитарным практикам (GHP), которые одобрены/сертифицированы компетентными органами в стране их происхождения.</p>	
33.	<b>G/SPS/N/USA/3135/Add.4</b>	<p>Аккредитация лабораторий для анализа пищевых продуктов; Реализация программы; Определение достаточной лабораторной мощности для тестирования пищевых продуктов, связанных с импортом, на которые распространяется действие Регламента; Уведомление</p> <p><a href="https://www.federalregister.gov/documents/2024/06/03/2024-12027/laboratory-accreditation-for-analyses-of-foods-program-implementation-determination-of-sufficient">https://www.federalregister.gov/documents/2024/06/03/2024-12027/laboratory-accreditation-for-analyses-of-foods-program-implementation-determination-of-sufficient</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/USA/24_03655_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/USA/24_03655_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://datadashboard.fda.gov/ora/fd/laaf.htm">https://datadashboard.fda.gov/ora/fd/laaf.htm</a></p>	
	10 июня 2024 г.		
	Соединенные Штаты Америки	<p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов определило, что в рамках программы аккредитации лабораторий для анализа пищевых продуктов (LAAF) имеется достаточный лабораторный потенциал для тестирования пищевых продуктов, связанных с импортом, на которые распространяется регулирование LAAF на микотоксины.</p> <p>По мере достижения достаточных мощностей для дополнительных анализов, подпадающих под положения по тестированию пищевых продуктов, связанных с импортом, регламента LAAF, эти</p>	

		<p>конкретные анализы и даты соответствия будут опубликованы на информационной панели LAAF.</p> <p>Владельцы и грузополучатели импортируемых продуктов питания, на которые распространяется регулирование LAAF, должны использовать лабораторию, аккредитованную LAAF, для проведения покрываемых испытаний пищевых продуктов, связанных с импортом, начиная с применимой даты соответствия, то есть через шесть месяцев с даты внесения конкретного анализа в публичный реестр.</p>	
34.	<b>G/SPS/N/ZAF/83</b>	<p>Обязательная спецификация для сушеного аваби – VC 9108, 12 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ZAF/24_03656_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ZAF/24_03656_00_e.pdf</a></p>	9 августа 2024 г.
	10 июня 2024 г.	Сушеное аваби (коды ТН ВЭД: 03, 16)	
	ЮАР	Сбор, производство, переработка, транспортировка, обработка сушеных аваби, а также требования к ингредиентам должны соответствовать требованиям последней редакции SANS 2329.	
35.	<b>G/SPS/N/ECU/344</b>	<p>Резолюция № 0023: Обязательные фитосанитарные требования к импорту черенков растения Вероника (<i>Veronica sp.</i>), происходящих из Израиля, 5 страниц на испанском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_03653_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_03653_00_s.pdf</a></p>	9 августа 2024 г.
	10 июня 2024 г.	Черенки растения Вероника ( <i>Veronica sp.</i> )	
	Эквадор	Нотифицируемая Резолюция устанавливает обязательные фитосанитарные требования к импорту черенков растения Вероника ( <i>Veronica sp.</i> ), происходящих из Израиля.	
36.	<b>G/SPS/N/ZAF/85</b>	<p>Поправка к обязательным спецификациям на охлажденную копченую рыбу и рыба со вкусом копчения (VC8021), 13 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ZAF/24_03658_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ZAF/24_03658_00_e.pdf</a></p>	9 августа 2024 г.
	10 июня 2024 г.	Рыба охлажденная копченая и рыба со вкусом копчения (коды ТН ВЭД: 03, 16)	
	ЮАР	Обязательная спецификация требует, чтобы охлажденная копченая рыба и рыба со вкусом копчения (VC8021), которые предлагаются к продаже, соответствовали настоящей Обязательной спецификации и требованиям последнего издания Южноафриканского национального стандарта (SANS) 2877, применимого к обращению, приготовление, переработка, упаковка, транспортировка, хранение	

		и качество копченой рыбы, рыбы со вкусом копчения и продуктов, полученных из них, а также требования к ингредиентам продуктов, на которые распространяется настоящая спецификация. Гигиенические требования к продукции, а также требования к химическому и микробиологическому загрязнению продукции, требования к работникам упаковочного предприятия должны соответствовать требованиям последней редакции SANS 2877.	
37.	<b>G/SPS/N/SAU/532</b>	Решение Министра от 15 мая 2024 года, касающееся внедрения Международных стандартов фитосанитарных мер № 15 (ISPM-15) для импортных партий, 1 страница на арабском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_03640_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_03640_00_x.pdf</a>	9 августа 2024 г.
	10 июня 2024 г.	Деревянный упаковочный материал	
	Королевство Саудовская Аравия	Королевство Саудовская Аравия будет применять Международные стандарты фитосанитарных мер № 15: Регулирование древесного упаковочного материала в международной торговле (ISPM-15), в котором описаны процессы обработки древесного упаковочного материала для снижения риска интродукции и/или распространение карантинных вредителей, связанных с этим типом древесного материала, например, поддонами, ящиками, упаковочными ящиками, кабельными барабанами, катушками, погрузочными бортами, полозьями и т. д., которые могут присутствовать практически в любой импортируемой партии, включая грузы, которые обычно не подлежат фитосанитарному контролю.	
38.	<b>G/SPS/N/ECU/341</b>	Резолюция № 0012: Обязательные фитосанитарные требования к импорту растений вероники ( <i>Veronica sp.</i> ) в виде субстрата для посадки, происходящих из Израиля, 5 страниц на испанском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_03650_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_03650_00_s.pdf</a>	9 августа 2024 г.
	10 июня 2024 г.	Растение Вероника ( <i>Veronica sp.</i> )	
	Эквадор	Настоящая Резолюция устанавливает обязательные фитосанитарные требования к импорту растений вероники ( <i>Veronica sp.</i> ) в виде субстрата для посадки, происходящих из Израиля.	
39.	<b>G/SPS/N/ECU/345</b>	Резолюция № 0033: Обязательные фитосанитарные требования к импорту цикория ( <i>Cichorium intybus</i> ) для потребления, происходящего из Аргентины, 4 страницы на испанском языке	9 августа 2024 г.

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/E/CU/24_03654_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/E/CU/24_03654_00_s.pdf</a>	
	10 июня 2024 г.	Цикорий обыкновенный ( <i>Cichorium intybus</i> )	
	Эквадор	Настоящая Резолюция устанавливает Обязательные фитосанитарные требования к импорту цикория ( <i>Cichorium intybus</i> ) для потребления, происходящего из Аргентины.	
40.	<b>G/SPS/N/JPN/1265</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов), 1 страница на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_03702_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_03702_00_e.pdf</a>	
	11 июня 2024 г.	Мед натуральный (код ТН ВЭД: 04.09), Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.09, 07.10), Съедобные фрукты и орехи (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов:  Пестицид: Гексаконазол.	
41.	<b>G/SPS/N/JPN/1267</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов), 3 страницы на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_03704_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_03704_00_e.pdf</a>	10 августа 2024 г.
	11 июня 2024 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08, 02.09), Рыбы и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08), Молочная продукция, птичьи яйца и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08, 04.09), Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04), Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.08, 07.09, 07.10, 07.14), Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11, 08.14), Специи (коды ТН ВЭД: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09, 09.10), Зерновые (код ТН ВЭД: 10.05), Семена масличных культур и плоды масличных культур, разные зерна, семена и	

		фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07, 12.12), Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02, 15.06)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Метафлумизон.	
42.	<b>G/SPS/N/JPN/1270</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов), 1 страница на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JP/N/24_03707_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JP/N/24_03707_00_e.pdf</a>	
	11 июня 2024 г.	Рыбы и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07, 03.08).	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов:  Ветеринарный препарат: Феноксизанол.	
43.	<b>G/SPS/N/JPN/1264</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов), 2 страницы на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JP/N/24_03701_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JP/N/24_03701_00_e.pdf</a>	10 августа 2024 г.
	11 июня 2024 г.	Мед натуральный (код ТН ВЭД: 04.09), Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.09, 07.10, 07.14), Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.10, 08.11, 08.14), Специи (коды ТН ВЭД: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09, 09.10), Семена масличных культур и плоды масличных культур, разные зерна, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов:  Пестицид: Бентиаваликарб-изопропил.	
44.	<b>G/SPS/N/PAN/88</b>	Фитосанитарные импортные требования (PIR) для потребления и/или переработки человеком: спаржи ( <i>Asparagus officinalis</i> ) из США (Штаты Калифорния и Флорида), Мексики, Испании, Гондураса, Эквадора, Перу и Колумбии; тыквы	10 августа 2024 г.

		<p>полевой (<i>Cucurbita pepo</i>), происходящей из Соединенных Штатов Америки (Штаты Вашингтон, Калифорния и Орегон), Гватемалы, Коста-Рики и Колумбии; шпината (<i>Spinacia oleacea</i>), происходящего из Соединенных Штатов Америки (Штаты Калифорния и Флорида), Гватемалы, Коста-Рики и Колумбии, на испанском языке</p> <p><a href="https://mida.gob.pa/requisitos-fitosanitarios-para-importacion-sv/">https://mida.gob.pa/requisitos-fitosanitarios-para-importacion-sv/</a></p>	
	11 июня 2024 г.	Спаржа ( <i>Asparagus officinalis</i> ), тыква полевая ( <i>Cucurbita pepo</i> ) и шпинат ( <i>Spinacia oleacea</i> ) свежие и охлажденные, для потребления человеком и/или переработки	
	Панама	В соответствии с уставными полномочиями, предоставленными Министерству сельскохозяйственного развития (MIDA) Законом № 206 от 30 марта 2021 года о создании Панамского продовольственного агентства (APA), Национальное управление защиты растений MIDA настоящим уведомляет фитосанитарные органы торговых партнеров Панамы, что он обновил PIR на спаржу, полевые тыквы и шпинат для потребления человеком и/или переработки.	
45.	<b>G/SPS/N/JPN/1269</b>	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов), 3 страницы на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_03706_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_03706_00_e.pdf</a></p>	10 августа 2024 г.
	11 июня 2024 г.	<p>Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08, 02.09), Рыбы и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07, 03.08), Молочная продукция, птичьи яйца и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08, 04.09), Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04), Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.14), Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11, 08.14), Кофе, чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09, 09.10), Зерновые (код ТН ВЭД: 10.05), Семена масличных культур и плоды масличных культур, разные зерна, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.06, 12.07, 12.12),</p>	

		Животные или растительные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02, 15.06, 15.15)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов:  Пестицид/Ветеринарный препарат: Тефлубензурон.	
46.	<b>G/SPS/N/BRA/2250/Add.2</b>	Проект Резолюции № 1232, 2 февраля 2024 года, на португальском языке  <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-563766160">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-563766160</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03682_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03682_00_x.pdf</a>	10 августа 2024 г.
	11 июня 2024 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (коды ICS: 13)	
	Бразилия	Нормативная инструкция № 300 от 17 мая 2024 г., о которой ранее сообщалось в уведомлении G/SPS/N/BRA/2250/Add.1, была исправлена. Настоящая нормативная инструкция обновляет монографии следующих действующих веществ: A02 - Ацефат, A12 - Асулам, A26 - Азоксистробин, A29 - Ацетамиприд, A54 - Азадирахтин, B26 - Бифентрин, B39 - Бензиладенин, B41 - Боскалид, B68 - Бикслозон, C10 - Циперметрин, C35 - Хломазон, C36 - Ципроконазол, C63 - Лямбда-цигалотрин, D25 - Диурон, D55 - Динотефуран, F68 - Флуксапироксад, G01 - Глифосат, H02 - Гексазинон, I32 - Изоциклосоерам, M02 - Манкоцеб, M31 - Металаксил-М, M38 - Милбемектин, P05 - пендиметалин, P13 - профенофос, P61 - пироксасульфен, S13 - S-метолахлор и T24 - трифлурал в Монографическом списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованном Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Бразильском официальном вестнике (DOU – Diário Oficial da União).	
47.	<b>G/SPS/N/JPN/1266</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов), 3 страницы на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JP/N/24_03703_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JP/N/24_03703_00_e.pdf</a>	
	11 июня 2024 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08, 02.09), Молочная продукция, птичьи яйца и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07,	

		04.08, 04.09), Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04), Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.09, 07.10), Съедобные фрукты и орехи (коды ТН ВЭД: 08.03, 08.04, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11), Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.07, 10.08), Семена масличных культур и плоды масличных культур, разные зерновые, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.02, 12.05), Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02, 15.06)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов:  Пестицид: Изопиразам.	
48.	<b>G/SPS/N/JPN/1268</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов), 3 страницы на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_03705_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_03705_00_e.pdf</a>	
	11 июня 2024 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08, 02.09), Молочная продукция, птичьи яйца и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08, 04.09), Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04), Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.09, 07.10), Съедобные фрукты и орехи (коды ТН ВЭД: 08.03, 08.04, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11), Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.07, 10.08), Семена масличных культур и плоды масличных культур, разные зерновые, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.02, 12.05), Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02, 15.06)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов:  Пестицид/ветеринарный препарат: Брофланилид.	
49.	<b>G/SPS/N/CHL/792</b>	Общие санитарные условия для ввоза в Чили продукции животноводства и живых животных, а также Резолюция об отмене № 1.150 2000 года, 3 страницы на испанском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_03721_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_03721_00_s.pdf</a>	11 августа 2024 г.
	12 июня 2024 г.	Продукты животноводства и живые животные	



	Чили	Нотифицируемое уведомление устанавливает общие санитарные условия для ввоза в Чили продукции животноводства и живых животных.	
50.	<b>G/SPS/N/GBR/59</b>	<p>Новый максимальный уровень остатков в Великобритании для пидифлуметофена, вносящий поправки в Государственный реестр максимальных уровней остатков в Великобритании, 18 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_03711_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_03711_00_e.pdf</a></p>	
	12 июня 2024 г.	<p>Продукты (и соответствующие товарные коды Великобритании*): корнеплоды и клубнеплоды (0210000), луковичные овощи (0220000), капуста цветущая (0241000), кольраби (0244000), листовые овощи, травы и съедобные цветы (0250000), стеблевые овощи (0270000), ячмень (0500010), овес (0500050), рожь (0500070), пшеница (0500090), корни сахарной свеклы (0900010), корни цикория (0900030), ткани свиней, крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, птицы и других сельскохозяйственные наземные животные (1010000), молоко (1020000), яйца птиц (1030000) и мед (1040000)</p>	
	Соединенное Королевство	<p>Пидифлуметофен – новое активное вещество, одобренное в Великобритании; репрезентативные виды применения относятся к пшенице, ячменю, овесу, ржи и рапсу. Заявка на MRL была подана для моркови, пастернака и корней петрушки, они рассматривались наряду с репрезентативными видами использования.</p> <p>Типичный продукт для защиты растений разрешен к использованию на пшенице, ячмене, овсе и ржи; Ожидается, что в ближайшее время будет разрешено использование средства защиты растений для моркови, корней петрушки и пастернака. Разрешения также могут привести к образованию остатков в севооборотных культурах; следовательно, для учета этой возможности повышаются различные MRL для соответствующих севооборотных культур.</p> <p>После оценки были введены новые MRL для новых разрешений на средства защиты растений в Великобритании.</p> <p>Отчет об оценке/обоснованное мнение в поддержку новых MRL доступен по следующей ссылке. Полный список новых или увеличенных MRL доступен в этом документе, см. страницы 8-15: <a href="https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/mrl-n-aahl-0462.pdf">https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/mrl-n-aahl-0462.pdf</a></p>	
51.	<b>G/SPS/N/COL/351/Add.1</b>	Проект Резолюции, устанавливающий условия для реализации стратегии добровольной	

		<p>профилактической вакцинации в зонах риска для борьбы с вирусом высокопатогенного птичьего гриппа (H5N1) в промышленном птицеводстве</p> <p><a href="https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=16440">https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=16440</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_03717_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_03717_00_s.pdf</a></p>	
	12 июня 2024 г.	Долгоживущая домашняя птица в промышленном птицеводстве	
	Колумбия	<p>Колумбия настоящим информирует, что проведение международных общественных обсуждений по Проекту Резолюции, устанавливающей условия для реализации стратегии добровольной профилактической вакцинации в зонах риска для борьбы с вирусом высокопатогенного птичьего гриппа (H5N1) в промышленном птицеводстве, о проведении которых Всемирная торговая организация сообщила 11 апреля 2024 года в уведомлении G/SPS/N/COL/351., было продлено на пять дней до 15 июня 2024 года, поскольку ранее окончательной датой предоставления комментариев было 10 июня 2024 года.</p>	
52.	<b>G/SPS/N/GBR/61</b>	<p>Новые максимальные уровни остатков по Великобритании для трициклазола, вносящие поправки в Государственный реестр максимальных остатков по Великобритании, 19 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_03715_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_03715_00_e.pdf</a></p>	
	12 июня 2024 г.	Продукты (и соответствующие товарные коды Великобритании*): Рис (0500060)	
	Соединенное Королевство	<p>Трициклазол не является одобренным активным веществом в Великобритании. Управлению по охране труда и технике безопасности была получена заявка на установление нового максимального уровня остатков для риса. После оценки были введены новые MRL для установления допусков на импорт.</p> <p>Отчет об оценке/обоснованное мнение в поддержку нового MRL доступен по следующей ссылке.</p> <p>Полный список новых MRL доступен в этом документе на странице 6 по нижеуказанной ссылке: <a href="https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/mrln-aahy-0475.pdf">https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/mrln-aahy-0475.pdf</a></p>	
53.	<b>G/SPS/N/NZL/769</b>	Предложения по внесению поправок в Уведомление о пищевых продуктах Новой	11 августа 2024 г.

		Зеландии (максимальные уровни остатков сельскохозяйственных соединений).	
	12 июня 2024 г.	Овощи, фрукты, продукты животного происхождения и другие продукты питания	
	Новая Зеландия	<p>В документе содержатся технические подробности предложений по внесению поправок в действующее Уведомление, выпущенное в соответствии с Законом о пищевых продуктах 2014 года, в котором перечислены максимальные уровни остатков (MRL) сельскохозяйственных соединений в Новой Зеландии.</p> <p>Министерство сырьевой промышленности Новой Зеландии (MPI) предлагает внести в Уведомление следующие поправки:</p> <p>1. Новые записи MRL для следующих соединений и товаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пенфлуфен: 0,01(*) мг/кг в картофеле;</li> </ul> <p>2. Изменение существующих позиций MRL для следующих соединений и товаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Флуопирам: 0,01(*)мг/кг в киви;</li> <li>• Глюфосинат-аммония: коррекция номера CAS;</li> <li>• Мекопроп: Включите в описание мекопроп-П, очищенный изомер;</li> <li>• Пиперонилбутоксид: 0,05 мг/кг в мясе, жире и субпродуктах крупного рогатого скота и оленей, а также молоке.</li> </ul> <p>(*) указывает, что максимальный уровень остатка установлен на уровне предела аналитического количественного определения или около него.</p> <p>3. Добавление одной новой позиции в Список 3 для ветеринарных лекарственных средств, для которых не применяется максимальный уровень остаточного содержания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кальций и его соли при использовании в качестве добавок кальция для лечения или профилактики гипокальциемии после отёла.</li> </ul>	
54.	<b>G/SPS/N/CAN/1405 /Add.1</b>	<p>Предлагаемый максимальный предел остатков (PMRL): Сульфоксафлор</p> <p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a></p> <p><a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/proteger-votre-sante-">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/proteger-votre-sante-</a></p>	

		<a href="https://www.ec.europa.eu/food/pesticides/maximum-residue-limits_en">environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</a>	
	12 июня 2024 г.	Пестицид сульфоксафлор в различных товарах или на их поверхности (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080)	
	Канада	<p>Предлагаемый документ о максимальном пределе остатков (PMRL) для сульфоксафлора, указанный в уведомлении G/SPS/N/CAN/1405 (от 28 июля 2021 года), был принят 7 июня 2024 года.</p> <p>Предлагаемые MRL были установлены путем внесения в базу данных максимальных пределов остатков и предоставлены прямо ниже:</p> <p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a></p>	
55.	<b>G/SPS/N/EU/772</b>	<p>Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/1662 от 11 июня 2024 года, вносящий поправки в Имплементационный Регламент (ЕС) № 2019/1793 о временном усилении официального контроля и чрезвычайных мерах, регулирующих ввоз в Союз определенных товаров из определенных третьих стран, дополняющий Регламенты (ЕС) № 2017/625 и (ЕС) № 178/2002 Европейского Парламента и Совета (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский, испанский, количество страниц: 25</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03737_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03737_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03737_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03737_00_f.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03737_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03737_00_s.pdf</a></p>	
	12 июня 2024 г.	Множество товаров	
	Европейский союз	Регламент (ЕС) 2019/1793 устанавливает правила, касающиеся временного усиления официального контроля при ввозе в Союз определенных продуктов питания и кормов неживотного происхождения из некоторых третьих стран (в Приложении I); особые условия импорта определенных продуктов питания и кормов из определенных третьих стран в связи с риском заражения микотоксинами, включая афлатоксины, остатки пестицидов, пентахлорфенол и диоксины, а также микробиологическим загрязнением	

		(в Приложении II - усиленный официальный пограничный контроль и официальный сертификат, сопровождаемый результатами отбора проб и анализа в третьей стране).	
56.	<b>G/SPS/N/GBR/60</b>	<p>Новые максимальные уровни остатков в Великобритании для бентазона, вносящие поправки в Государственный реестр максимальных уровней остатков в Великобритании, 20 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_03714_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_03714_00_e.pdf</a></p>	
	12 июня 2024 г.	<p>Продукты (и соответствующие товарные коды Великобритании*): Соевые бобы (0401050); Печень бычья (1012030); Печень – овечья (1013030); Печень – козья (1014030); Печень лошадиная (1015030); Печень - прочие сельскохозяйственные наземные животные (1017030); Крупный рогатый скот – молоко (1020010); Овцы – молоко (1020020); Козье – молоко (1020030); Лошадь – молоко (1020040); Прочее – Молоко и сливки (1020990)</p>	
	Соединенное Королевство	<p>Бентазон является одобренным активным веществом в Великобритании. В Управление здравоохранения и безопасности поступило заявление на установление новых MRL для соевых бобов. После оценки были введены новые MRL.</p> <p>Отчет об оценке/обоснованное мнение в поддержку новых MRL доступен по следующей ссылке. Полный список новых или увеличенных MRL доступен в этом документе, см. стр. 5-7: Оценка новых MRL для бентазона в различных товарах или на их поверхностях (<a href="https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/mrln-aaqx-0474.pdf">https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/mrln-aaqx-0474.pdf</a>).</p> <p>Уровни остатков, возникающие в пищевых продуктах и кормах в результате заявленного использования, приводят к тому, что воздействие на потребителя оказывается ниже токсикологических контрольных значений, и поэтому вредного воздействия на здоровье человека не ожидается. Поскольку уровни остатков превышают действующие MRL, принимаются новые MRL.</p>	
57.	<b>G/SPS/N/GBR/62</b>	<p>Новые максимальные уровни остатков в Великобритании для трифлуксистробина, вносящие поправки в Государственный реестр максимальных уровней остатков в Великобритании, 20 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_03716_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_03716_00_e.pdf</a></p>	

	12 июня 2024 г.	Продукты (и соответствующие товарные коды Великобритании*): Корнеплоды сахарной свеклы (0900010)	
	Соединенное Королевство	<p>Трифлострибин является одобренным активным веществом в Великобритании. В Управление здравоохранения и безопасности поступило заявление на установление новых MRL для корнеплодов сахарной свеклы. После оценки были введены новые MRL.</p> <p>Отчет об оценке/обоснованное мнение в поддержку новых MRL доступен по следующей ссылке. Полный список новых или увеличенных MRL доступен в этом документе на странице 5 по нижеуказанной ссылке:  <a href="https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/mrln-aahu-0471.pdf">https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/mrln-aahu-0471.pdf</a>.</p>	
58.	<b>G/SPS/N/USA/3459</b>	<p>Окончательное правило: контроль над инфекционными заболеваниями; Зарубежный карантин: ввоз собак и кошек. Ссылка на документ: 89 FR 41726, 123 страницы на английском языке</p> <p><a href="https://www.federalregister.gov/documents/2024/05/13/2024-09676/control-of-communicable-diseases-foreign-quarantine-importation-of-dogs-and-cats">https://www.federalregister.gov/documents/2024/05/13/2024-09676/control-of-communicable-diseases-foreign-quarantine-importation-of-dogs-and-cats</a></p>	
	13 июня 2024 г.	Импорт собак	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC) при Министерстве здравоохранения и социальных служб (HHS) издадут это Окончательное правило, чтобы обеспечить ясность и гарантии, направленные на устранение риска для общественного здравоохранения, связанного с вариантом вируса бешенства, поддерживаемым собаками (DMRVV), связанным с ввозом собак в США.</p> <p>Это Окончательное правило рассматривает импорт кошек как часть общих изменений в правилах, касающихся как собак, так и кошек, но окончательное правило не требует, чтобы импортированные кошки сопровождалась доказательством вакцинации против бешенства, и не меняет существенно порядок ввоза кошек в страну.</p>	
59.	<b>G/SPS/N/CAN/1557</b>	<p>Предлагаемый максимальный предел остатков (PMRL): Цифлуметофен (PMRL2024-10), языки: английский и французский, количество страниц: 14 и 16</p> <p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2024/cyflumetofen/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2024/cyflumetofen/document.html</a></p>	25 августа 2024 г.

		<a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2024/cyflumetofene/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2024/cyflumetofene/document.html</a>	
	13 июня 2024 г.	Пестицид цифлуметофен в различных товарах или на их поверхности (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	<p>Целью настоящего нотифицируемого документа PMRL2024-10 является ознакомление с указанными максимальными пределами остатков (MRL) для цифлуметофена, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><i>MRL Сырьевые сельскохозяйственные продукты (ppr) (RAC) и/или переработанное сырье</i></p> <p>2,0 Болгарский перец; не болгарские перцы</p> <p>0,7 Томаты*</p> <p>0,3 Бахчевые культуры (группа культур 9)</p> <p><i>1 ppr = частей на миллион</i>  * Предлагается заменить текущий максимальный предел остатков (MRL) в размере 0,4 ppr для томатов.</p>	
60.	<b>G/SPS/N/SGP/83/Add.1</b>	<p>Ветеринарные условия ввоза собак/кошек для стран/регионов согласно Приложению I; Ветеринарные условия ввоза собак/кошек для стран/регионов Приложения II; Ветеринарные условия ввоза собак/кошек для стран/регионов согласно Приложению III; Ветеринарные условия ввоза собак-поводырей для стран/регионов Списка I–III</p> <p><a href="https://www.nparks.gov.sg/avs/pets/bringing-animals-into-singapore-and-exporting/bringing-in-and-transshipping-dogs-and-cats/preparing-to-bring-dogs-and-cats-into-singapore">https://www.nparks.gov.sg/avs/pets/bringing-animals-into-singapore-and-exporting/bringing-in-and-transshipping-dogs-and-cats/preparing-to-bring-dogs-and-cats-into-singapore</a></p>	
	13 июня 2024 г.	Собаки и кошки (код ТН ВЭД: 01061900)	
	Сингапур	Совет национальных парков/Ветеринарная и животноводческая служба (NParks/AVS) ранее рассмотрели ветеринарные условия ввоза собак/кошек и уведомили ВТО о проектах изменений посредством G/SPS/N/SGP/83. После отзывов, полученных в течение 60 дневного периода комментариев, в проект поправок были	

		<p>добавлены следующие улучшения, способствующие упрощению торговли:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сохранен текущий 7-дневный срок действия предэкспортного ветеринарно-санитарного сертификата;</li> <li>2. Изменено требование о проведении предэкспортного осмотра собаки/кошки в течение 7 дней с момента экспорта, а не только за день до или в день экспорта;</li> <li>3. Пересмотрено необходимое время ожидания между отбором проб на серологическое исследование на бешенство и датой экспорта для стран Списка III со 180 дней до не менее 90 дней в соответствии с Кодексом здоровья наземных животных ВОАН, глава 8.15 «Заражение вирусом бешенства».</li> </ol>	
61.	<b>G/SPS/N/UKR/222</b>	<p>Проект Постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в Порядок проведения проверки, освидетельствования, фитосанитарной экспертизы, надзора, мониторинга, дезинфекции объектов регулирования, выдачи сертификатов в соответствии с Законом Украины «О карантине растений», контроля проверок в части отбора проб и выборочного контроля за проведением фитосанитарной экспертизы», 25 страниц на украинском языке</p> <p><a href="https://minagro.gov.ua/npa/pro-vnesennia-zmin-do-poriadku-provedennia-inspektuvannia-ohliadu-fitosanitarnoi-ekspertyzy-analiziv-povtorno-fitosanitarnoi-arbitrazhnoi-ekspertyzy-analiziv-nahliadu-obstezhennia-monitorynh">https://minagro.gov.ua/npa/pro-vnesennia-zmin-do-poriadku-provedennia-inspektuvannia-ohliadu-fitosanitarnoi-ekspertyzy-analiziv-povtorno-fitosanitarnoi-arbitrazhnoi-ekspertyzy-analiziv-nahliadu-obstezhennia-monitorynh</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crmattachments/2024/SPS/UKR/24_03761_00_x.pdf">https://members.wto.org/crmattachments/2024/SPS/UKR/24_03761_00_x.pdf</a></p>	13 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Растения и растительные продукты	
	Украина	<p>Предлагаемые изменения в Порядок проведения проверки, освидетельствования, фитосанитарной экспертизы, надзора, мониторинга, дезинфекции объектов регулирования, выдачи сертификатов в соответствии с Законом Украины «О карантине растений», контроля за проведением проверок в части отбора проб и выборочного контроля за проведением фитосанитарной экспертизы призваны, в частности, регулировать цифровизацию в сфере защиты растений. Вносятся некоторые поправки в законодательство, чтобы обеспечить возможность обмена электронными фитосанитарными сертификатами (ePhytos) посредством</p>	



		<p>централизованной информационной системы ePhyto HUB.</p> <p>Таким образом, Национальная организация по карантину и защите растений Украины сможет принимать ePhytos, выданные странами-экспортерами.</p> <p>Кроме того, положения, касающиеся требований к фитосанитарным сертификатам и неприемлемым, недействительным и поддельным фитосанитарным сертификатам, приведены в соответствии с ISPM 12.</p>	
62.	<b>G/SPS/N/BRA/2308</b>	<p>Проект Резолюции №1261, 7 июня 2024 года, 4 страницы на португальском языке</p> <p><a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6767812/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1261+GGT OX.pdf/1bb36d9e-9083-4a7f-a668-872e9a56c57a">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6767812/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1261+GGT OX.pdf/1bb36d9e-9083-4a7f-a668-872e9a56c57a</a></p> <p><a href="https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/publicacoes/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view">https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/publicacoes/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03772_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03772_00_x.pdf</a></p>	10 августа 2024 г.
	14 июня 2024 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В Проекте Резолюции предлагается включить активный ингредиент <i>F80 - ФЛУОКСАПИПРОЛИН</i> в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией №103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
63.	<b>G/SPS/N/JPN/1260/Add.1</b>	Предлагаемые поправки к Постановлению о применении Закона о защите растений, соответствующие уведомления и подробные правила	
	17 июня 2024 г.	Растения, продукция растительного происхождения и другое	
	Япония	Поправки к Постановлению о применении Закона о защите растений и списку некарантинных вредных организмов (нотифицировано посредством уведомления G/SPS/N/JPN/1260 от 12 марта 2024 года) были опубликованы в Официальном вестнике Японии 17 июня 2024 года. Эти изменения должны вступить в силу 18 июня 2024 года.	

		<p>Пересмотренное Постановление о применении Закона о защите растений и список некарантинных вредных организмов можно просмотреть по следующим URL-адресам:</p> <p>1. «Пересмотренная прилагаемая таблица 1» Список карантинных вредных организмов (прилагаемая таблица 1 к Постановлению о применении Закона о защите растений): <a href="https://www.maff.go.jp/pps/j/law/houki/shorei/E_Annexed_Table1.html">https://www.maff.go.jp/pps/j/law/houki/shorei/E_Annexed_Table1.html</a></p> <p>2. «Пересмотренная прилагаемая таблица 1-2» Перечень растений и других объектов, подлежащих особым фитосанитарным мерам, которые должны проводиться в странах-экспортерах (прилагаемая таблица 1-2 Постановления о применении Закона о защите растений): <a href="https://www.maff.go.jp/pps/j/law/houki/shorei/E_Annexed_Table1-2.html">https://www.maff.go.jp/pps/j/law/houki/shorei/E_Annexed_Table1-2.html</a></p> <p>3. «Пересмотренная прилагаемая таблица 2» Список запрещенных к ввозу растений (прилагаемая таблица 2 к Постановлению о применении Закона о защите растений): <a href="https://www.maff.go.jp/pps/j/law/houki/shorei/E_Annexed_Table2.html">https://www.maff.go.jp/pps/j/law/houki/shorei/E_Annexed_Table2.html</a></p> <p>4. «Пересмотренная прилагаемая таблица 2-2» Список запрещенных к ввозу растений (за исключением растений, соответствующих требованиям) (приложенная таблица 2-2 Постановления о применении Закона о защите растений): <a href="https://www.maff.go.jp/pps/j/law/houki/shorei/E_Annexed_Table2-2.html">https://www.maff.go.jp/pps/j/law/houki/shorei/E_Annexed_Table2-2.html</a></p> <p>5. «Пересмотренный список некарантинных вредных организмов» <a href="https://www.maff.go.jp/pps/j/law/houki/shorei/Non_Quarantine_Pest_List.html">https://www.maff.go.jp/pps/j/law/houki/shorei/Non_Quarantine_Pest_List.html</a></p>	
64.	<b>G/SPS/N/THA/738</b>	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живых домашних свиней, диких свиней и их тушек из Италии для предотвращения распространения африканской чумы свиней, 1 страница на тайском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03819_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03819_00_x.pdf</a></p>	
	18 июня 2024 г.	Живые домашние свиньи, дикие поросята и их туши	
	Тайланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 февраля 2024 года, срок приостановления ввоза или транзита живых домашних свиней, диких свиней и их тушек из Италии истек 22 мая 2024 года.	

		<p>Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Италии.</p> <p>Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт или транзит живых домашних свиней, диких свиней и их тушек из Италии временно приостанавливается сроком на 90 дней с даты опубликования в Королевском вестнике Таиланда (Thai Royal Gazette) (8 июня 2024 года - 5 сентября 2024 года).</p>	
65.	<b>G/SPS/N/THA/736</b>	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта или транзита крупного рогатого скота, буйволов и продукции их переработки в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015) из Камбоджи, 1 страница на тайском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03817_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03817_00_x.pdf</a></p>	
	18 июня 2024 г.	Крупный рогатый скот, буйволы и продукция их переработки	
	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 февраля 2024 года, срок приостановления ввоза или транзита живых домашних свиней, диких свиней и их тушек из Италии истек 19 мая 2024 года.</p> <p>Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке болезни кожного отёка у буйволов в стране в районе Камбоджи.</p> <p>Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну болезни кожного отека у буйволов. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт или транзит крупного рогатого скота, буйволов и продукции их переработки из Камбоджи временно приостанавливается сроком на 90 дней с даты опубликования в Королевском вестнике Таиланда (Thai Royal Gazette) (8 июня 2024 года - 5 сентября 2024 года).</p>	
66.	<b>G/SPS/N/THA/739</b>	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Венгрии для предотвращения распространения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (Подтип H5N1), 1 страница на тайском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03820_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03820_00_x.pdf</a></p>	

	18 июня 2024 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы	
	Тайланд	<p>Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) сообщила о вспышке вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Венгрии, что необходимо Таиланду для предотвращения проникновения болезни в страну.</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 городов Бекеш и Яс-Надькун-Сольнок Венгрии временно приостанавливается на 90 дней с даты публикации в Королевском вестнике Таиланда (Thai Royal Gazette) (8 июня 2024 года -5 сентября 2024 года).</p>	
67.	<b>G/SPS/N/THA/737</b>	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живых домашних свиней, диких свиней и их тушек из Индии для предотвращения распространения африканской чумы свиней, 1 страница на тайском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03818_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03818_00_x.pdf</a></p>	
	18 июня 2024 г.	Живые домашние свиньи, дикие свиньи и их туши	
	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 февраля 2024 года, срок приостановления ввоза или транзита живых домашних свиней, диких свиней и их тушек из Индии истек 19 мая 2024 года.</p> <p>Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Индии.</p> <p>Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт или транзит живых домашних свиней, диких свиней и их туш из Индии временно приостанавливается сроком на 90 дней с даты опубликования в Королевском вестнике Таиланда (Thai Royal Gazette) (8 июня 2024 года - 5 сентября 2024 года).</p>	
68.	<b>G/SPS/N/TPKM/629</b>	Настоящие пищевые продукты, пищевые добавки, посуда для приготовления пищи, контейнеры для пищевых продуктов или упаковка классифицированы по 7 конкретным кодам ССС, языки: английский и китайский, количество страниц: 1	18 августа 2024 г.

		<a href="http://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=5072&amp;id=30599">http://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=5072&amp;id=30599</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TKPM/24_03825_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TKPM/24_03825_00_e.pdf</a>	
	19 июня 2024 г.	Пищевые продукты, пищевые добавки, посуда для приготовления пищи, контейнеры или упаковка для пищевых продуктов	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	<p>Товары, классифицированные по семи конкретным кодам ССС, должны соответствовать «Регламентам проверки импортируемых пищевых продуктов и сопутствующих товаров», если они используются для производства пищевых продуктов, пищевых добавок, посуды, контейнеров или упаковки для пищевых продуктов.</p> <p>Импортеры должны обратиться за проверкой в Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) Министерства здравоохранения и социального обеспечения.</p>	
69.	<b>G/SPS/N/KOR/801</b>	Предлагаемые поправки к Регламенту о декларировании и досмотре импортируемых пищевых продуктов и т.д., 15 страниц на корейском языке	
	19 июня 2024 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_03753_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_03753_00_x.pdf</a>	
70.	<b>G/SPS/N/ARE/280</b>	<p>Проект Поправки к Постановлению Министерства № 109 от 2021 года, касающийся условий регулирования условий импорта собак и кошек (Предложение), 6 страниц на арабском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ARE/24_03720_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ARE/24_03720_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ARE/24_03720_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ARE/24_03720_01_x.pdf</a></p>	15 августа 2024 г.
	19 июня 2024 г.	Живые кошки и собаки	
	Объединенные Арабские Эмираты	Предлагаемый Министерский указ содержит Поправку к Постановлению Министерства № 109 от 2021 года, которая касается условий регулирования импорта собак и кошек.	
71.	<b>G/SPS/N/THA/741</b>	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Южной Африки для предотвращения распространения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (Подтип H7N6), 1 страница на тайском языке	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03822_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03822_00_x.pdf</a>	
	19 июня 2024 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы	
	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 февраля 2024 года, срок приостановления ввоза или транзита живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Южной Африки истек 19 мая 2024 года.</p> <p>Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАН) сообщила о продолжающейся вспышке вируса высокопатогенного птичьего гриппа в Южной Африке.</p> <p>Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну вируса высокопатогенного птичьего гриппа.</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 приостанавливается сроком на 90 дней с даты опубликования в Королевском вестнике Таиланда (Thai Royal Gazette) (8 июня 2024 года - 5 сентября 2024 года).</p>	
72.	<b>G/SPS/N/KOR/783/Add.2</b>	<p>Меры по предотвращению проникновения и распространения вируса коричневой морщинистости плодов томата (ToBRFV) на территории Республики Корея</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_03685_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_03685_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_03685_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_03685_01_e.pdf</a></p>	18 августа 2024 г.
	19 июня 2024 г.		
	Республика Корея	<p>Агентство по карантину животных и растений (APQA) Министерства сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел Республики Корея (MAFRA) добавило страны (регионы) распространения вируса коричневой морщинистости плодов томата (ToBRFV) в число карантинных вредителей Республики Корея, основанный на результатах анализа фитосанитарного риска (PRA).</p> <p>К странам (регионам) распространения вируса ToBRFV добавлены четыре страны (региона): Индия (регионы: Карнатака, Махараштра), Китай (регион: Ляонин), Перу</p> <p>Более полная информация о растениях, странах (регионах) и дополнительных требованиях,</p>	

		<p>связанных с вирусом ToBRFV, приведена в Приложении 1 (доступно на английском языке).</p> <p>Эта мера будет применяться к товарам, отправленным с 15 августа 2024 года и далее.</p>	
73.	<b>G/SPS/N/THA/740</b>	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза или транзита живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Индонезии для предотвращения распространения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (Подтип H5N1), 1 страница на тайском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03821_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03821_00_x.pdf</a></p>	
	19 июня 2024 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы	
	Тайланд	<p>Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 февраля 2024 года, срок приостановления ввоза или транзита живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Индонезии истек 19 мая 2024 года.</p> <p>Однако Всемирная организация здравоохранения животных (ВОАЖ) сообщила, что вирус высокопатогенного птичьего гриппа является эндемическим заболеванием в Индонезии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну вируса высокопатогенного птичьего гриппа.</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 Индонезии временно приостанавливается сроком на 90 дней с даты опубликования в Королевском вестнике Таиланда (Thai Royal Gazette) (8 июня 2024 года - 5 сентября 2024 года).</p>	
74.	<b>G/SPS/N/RUS/283</b>	<p>Проект Решения Совета Евразийской экономической комиссии о Правилах регулирования обращения кормовых добавок на таможенной территории Евразийского экономического союза, на русском языке</p> <p><a href="https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106708/ria_07062024">https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106708/ria_07062024</a></p>	6 августа 2024 г.
	20 июня 2024 г.	Кормовые добавки	
	Российская Федерация	Проектом предусмотрено утверждение прилагаемых Правил регулирования обращения кормовых добавок на таможенной территории Евразийского экономического союза.	
75.	<b>G/SPS/N/CHL/786/Add.1</b>	Резолюция об исключении № 3.474/2024: Установление фитосанитарных требований к импорту сена Люцерны посевной ( <i>Medicago sativa</i> ), произведенного в Аргентине	

		и предназначенного для потребления животными, и отмена Резолюции № 1.102 от 2021 года  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_03859_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_03859_00_s.pdf</a>	
	20 июня 2024 г.	Сено Люцерны посевной ( <i>Medicago sativa</i> )	
	Чили	Настоящим Чили сообщает, что 3 июня 2024 года вступила в силу Резолюция об исключении № 3.474/2024: Установление фитосанитарных требований к импорту сена Люцерны посевной ( <i>Medicago sativa</i> ), произведенного в Аргентине и предназначенного для потребления животными, и отмена Резолюции № 1.102 от 2021 года.	
76.	<b>G/SPS/N/NZL/761/Add.2</b>	Поправка к санитарному стандарту Министерства сырьевой промышленности (MPI) по импорту 155.02.06: Импорт семян  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_03824_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_03824_00_e.pdf</a>	
	20 июня 2024 г.	Растения для посадки, включая целые растения, черенки, луковицы и культуры тканей (растения in vitro)	
	Новая Зеландия	MPI издало измененный санитарный стандарт по импорту 155.02.06: Импорт семян, вступающий в силу 14 июня 2024 года.  Дополнение фитосанитарных мер для борьбы с 11 фитоплазмами, относящимися к 43 видам декоративных растений-хозяев, с использованием нового подхода, который учитывает историю торговли для оказания содействия в определении мер.  Данные меры вступят в силу 14 марта 2025 года.  Поправки включают: 1.Внесение изменений в список фитоплазм, перечисленных в качестве карантинных вредных организмов в списке <i>Rosa</i> ; 2.Отмена мер в отношении фитоплазм для <i>Acrocomia</i> , <i>Hippeastrum</i> и <i>Zantedeschia</i> .  Дата принятия регламента: 14 июня 2024 года.	
77.	<b>G/SPS/N/THA/742</b>	Создание условий для импорта Артемии ( <i>Artemia</i> ) и цист Артемии в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2567, языки: английский и тайский, количество страниц: 5 и 4  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03828_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03828_00_x.pdf</a>	



		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03828_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_03828_00_e.pdf</a>	
	20 июня 2024 г.	Артемия ( <i>Artemia sp.</i> ) и цисты Артемии	
	Тайланд	<p>Настоящий Регламент направлен на контроль и предотвращение эпидемий, вызываемых Артемией (<i>Artemia sp.</i>) и цистами Артемии, которые классифицируются как другие виды животных в соответствии с уведомлением Министерства сельского хозяйства и кооператива Тайланда, в котором указаны такие животные в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 от 27 июня 2024 года и Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2565, (d) беспозвоночные (2) крабы, креветки, раки-богомолы и другие виды ракообразных рода <i>Phylum Crustacea</i> ограничены для распространении внутри страны из-за импорта.</p> <p>Это ограничение направлено на предотвращение потенциального воздействия на производство морских креветок в стране и обеспечение соответствия текущим условиям импорта Артемии и цист Артемии.</p>	
78.	<b>G/SPS/N/EU/773</b>	<p>Проект Регламента Комиссии о внесении изменений в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского Парламента и Совета в отношении использования сорбиновой кислоты (E 200) и сорбата калия (E 202) и Приложение к Регламенту Комиссии (ЕС) № 231/2012 в отношении технических требований к сорбиновой кислоте (E200), сорбату калия (E 202) и пропилгаллату (E 310) (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), 9 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03860_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03860_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03860_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03860_01_e.pdf</a></p>	19 августа 2024 г.
	20 июня 2024 г.	Продукты питания	
	Европейский союз	<p>В тексте настоящего документа пересматриваются требования ЕС к следующим разрешенным пищевым добавкам: сорбиновой кислоте (E 200), сорбату калия (E 202) и пропилгаллату (E 310).</p> <p>Также разрешается более широкое использование сорбиновой кислоты (E 200) и сорбата калия (E 202) в качестве консервантов в десерты с желатином на водной основе с фруктовым вкусом.</p>	

		Вышеуказанные действия основаны на последних научных выводах Европейского агентства по безопасности продуктов питания (EFSA).	
79.	<b>G/SPS/N/BRA/2278/Rev.1</b>	<p>Постановление SDA/MAPA № 1.129 от 14 июня 2024 года, 1 страница на португальском языке</p> <p><a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.129-de-14-de-junho-de-2024-566613167">https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.129-de-14-de-junho-de-2024-566613167</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03886_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03886_00_x.pdf</a></p>	
	21 июня 2024 г.	Семена Циннии ( <i>Zinnia spp.</i> )	
	Бразилия	Установлены фитосанитарные требования к импорту семян Циннии ( <i>Zinnia spp.</i> ) любого происхождения.	
80.	<b>G/SPS/N/CRI/264/Add.1</b>	<p>Резолюция, регулирующая ввоз горшечных роз (<i>Rosa spp.</i>) с корнями и цветами, происходящих из Нидерландов</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_03883_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_03883_00_s.pdf</a></p>	
	21 июня 2024 г.	Розы ( <i>Rosa spp.</i> ) в горшках, с корнями и цветами	
	Коста-Рика	<p>Коста-Рика сообщает, что фитосанитарные меры, указанные в уведомлении G/SPS/N/CRI/264, были приняты в соответствии с Резолюцией № 051-2024-CV-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы Департамента стандартов и регламентов Отдела по анализу фитосанитарного риска.</p> <p>Данная Резолюция устанавливает фитосанитарные требования к импорту горшечных роз (<i>Rosa spp.</i>) с корнями и цветами, произрастающих в Нидерландах.</p> <p>Проект Резолюции был распространен 5 апреля 2024 года. Дата вступления в силу наступит через шесть месяцев после подписания итоговой версии Резолюции.</p>	
81.	<b>G/SPS/N/PAN/89</b>	<p>Фитосанитарные требования к импорту (PIR) для потребления человеком и/или переработки: Огурцов и корнишонов (<i>Cucumis sativus</i>), произрастающих в Соединенных Штатах Америки (Штат Флорида), Коста-Рике и Перу; Петрушки огородной (<i>Petroselinum crispum</i>), произрастающих в Соединенных Штатах Америки (Штаты Калифорния, Флорида и Аризона), Коста-Рике, Колумбии и Эквадоре; Чеснока (<i>Allium sativum</i>), произрастающего в Соединенных Штатах Америки (Штаты Калифорния и Флорида), Перу, Аргентине, Испании, Нидерландах и Китае; Артишоков (<i>Cynara cardunculus. Scolymus</i>), произрастающих</p>	20 августа 2024 г.

		в Соединенных Штатах Америки (Штаты Флорида и Калифорния), Мексике, Колумбии, Эквадоре, Перу, Испании и Франции, на испанском языке  <a href="https://mida.gob.pa/requisitos-fitosanitarios-para-importacion-sv/">https://mida.gob.pa/requisitos-fitosanitarios-para-importacion-sv/</a>	
	21 июня 2024 г.	Петрушка огородная ( <i>Petroselinum crispum</i> ), чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), артишоки настоящие-овощные ( <i>Cynara cardunculus var. Scolymus</i> ), огурцы и корнишоны ( <i>Cucumis sativus</i> ), свежие и охлажденные, для потребления человеком и/или переработки	
	Панама	<b>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо:</b>  <i>Конкретные регионы или страны:</i> Аргентина; Китай; Колумбия; Коста-Рика; Эквадор; Испания; Соединенные Штаты Америки; Франция; Мексика; Нидерланды; Перу.	
82.	<b>G/SPS/N/CAN/1559</b>	Предлагаемый максимальный предел остатков: Бромоксинил ( <i>Bromoxynil</i> ) (PMRL2024-11), языки: английский и французский, количество страниц: 7 и 8  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html</a>  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2024/bromoxynil/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2024/bromoxynil/document.html</a>	2 сентября 2024 г.
	21 июня 2024 г.	Пестицид бромоксинил в зеленом луке, луковицах лука-шалота и лука-порей или на их поверхностях (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью настоящего нотифицируемого документа PMRL2024-11 является ознакомление с указанными максимальными пределами остатков (MRL) для бромоксинила, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).  <i>MRL Сырьевые сельскохозяйственные продукты (ppm) (RAC) и/или переработанное сырье</i>  0,02 Зеленый лук, лук-шалот  0,01 Лук-порей	

		<i>1 ppm = частей на миллион</i>	
83.	<b>G/SPS/N/CAN/1558</b>	Предлагаемый максимальный предел остатков: Трифлуксистробин ( <i>Trifloxystrobin</i> ) (PMRL2024-12), языки: английский и французский, количество страниц: 7 и 8  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html</a>  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations.html</a>	2 сентября 2024 г.
	21 июня 2024 г.	Пестицид трифлуксистробин в различных товарах или на их поверхности (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью настоящего нотифицируемого документа PMRL2024-12 является ознакомление с указанными максимальными пределами остатков (MRL) для трифлуксистробина, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).  <i>MRL Сырьевые сельскохозяйственные продукты (ppm) (RAC) и/или переработанное сырье</i>  1,5 Зеленый лук (подгруппа культур 3-07B); жимолость 0,04 Репчатый лук (подгруппа культур 3-07A)  <i>1 ppm = частей на миллион</i>	
84.	<b>G/SPS/N/KWT/144</b>	Министерское решение № 616 от 11 июня 2024 года (Австралия), 1 страница на арабском языке  <a href="https://members.wto.org/crmattachments/2024/SPS/KWT/24_03920_00_x.pdf">https://members.wto.org/crmattachments/2024/SPS/KWT/24_03920_00_x.pdf</a>	
	24 июня 2024 г.	Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы (код ТН ВЭД: 01.05), свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясопродукты и прочая продукция животного происхождения (код ICS: 67.120)	
	Государство Кувейт	Решение о запрете на ввоз мяса птицы (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов из определенных районов Австралии (города Мередит и Теранг, штат Виктория) в связи со вспышкой вируса высокопатогенного птичьего гриппа.	
85.	<b>G/SPS/N/KWT/143</b>	Министерское решение № 601 от 11 июня 2024 года (Соединенные Штаты Америки), 2 страницы на арабском языке	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_03919_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_03919_00_x.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_03919_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_03919_01_x.pdf</a>	
	24 июня 2024 г.	Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы (код ТН ВЭД: 01.05), свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясопродукты и прочая продукция животного происхождения (код ICS: 67.120)	
	Государство Кувейт	Решение о запрете и снятии запрета на ввоз мяса птицы (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов из некоторых округов Соединенных Штатов Америки в связи со вспышкой вируса высокопатогенного птичьего гриппа.	
86.	<b>G/SPS/N/BRA/2311</b>	Проект Резолюции № 1268 от 20 июня 2024 года, 4 страницы на португальском языке  <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6773325/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+1268+GGALI.pdf/d1b396bc-dcc1-49cb-99b8-698d38d54974">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6773325/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+1268+GGALI.pdf/d1b396bc-dcc1-49cb-99b8-698d38d54974</a>  <a href="http://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/687278?lang=pt-BR">http://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/687278?lang=pt-BR</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03915_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03915_00_x.pdf</a>	26 августа 2024 г.
	24 июня 2024 г.	Технология производства пищевых продуктов (коды ICS: 67)	
	Бразилия	В этом Проекте Резолюции предлагается установить технологические функции, максимальные пределы и условия использования пищевых добавок и технологических вспомогательных средств, разрешенных к использованию в пищевых продуктах.  Настоящий Проект Резолюции является частью процесса по созданию Резолюции GMC/MERCOSUL.	
87.	<b>G/SPS/N/CRI/265/Add.1</b>	Резолюция, регулирующая ввоз укорененных черенков малины обыкновенной ( <i>Rubus idaeus</i> ) и растений малины обыкновенной для посадки, происходящих из Испании  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_03909_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_03909_00_s.pdf</a>	
	24 июня 2024 г.	Укорененные черенки и укорененные саженцы малины обыкновенной ( <i>Rubus idaeus</i> ) для посадки	

	Коста-Рика	Коста-Рика сообщает, что фитосанитарные меры, указанные в уведомлении G/SPS/N/CRI/265, вступили в силу в соответствии с Резолюцией № 052-2024-CV-ARP-2024 Государственной фитосанитарной службы, Департамента стандартов и регламентов, Отдела анализа фитосанитарного риска, устанавливающей фитосанитарные требования к импорту укорененных черенков малины обыкновенной ( <i>Rubus idaeus</i> ) и растений малины обыкновенной для посадки, происходящих из Испании.	
88.	<b>G/SPS/N/GBR/63</b>	<p>Официальный контроль (Импорт продуктов питания и кормов неживотного происхождения, представляющих повышенный риск) (Поправка к Имплементационному Регламенту Комиссии (ЕС) № 2019/1793 (Англия) (№ 2) Регламенты 2024 года; Официальный контроль (Импорт продуктов питания и кормов неживотного происхождения, представляющих повышенный риск) (Поправка (Шотландия) (№ 2) Регламенты 2024 года); Официальный контроль (Импорт продуктов питания и кормов неживотного происхождения, представляющих повышенный риск) (Поправка к Имплементационному Регламенту Комиссии (ЕС) № 2019/1793) (Уэльс) (№ 2) Регламенты 2024 года, язык: английский, количество страниц: 23 (Англия), 24 (Шотландия), 25 (Уэльс)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_03892_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_03892_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_03892_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_03892_01_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_03892_02_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_03892_02_e.pdf</a></p>	23 августа 2024 г.
	24 июня 2024 г.	<p>Коды ТН ВЭД: 1202 41 00; 1202 42 00; 2008 11 10; 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98; 2305 00 00; кроме: 1208 90 00 20; 2007 10 10 80; 2007 10 99 50; 2007 99 39 07; 2007 99 39 08; 0902; 0810 90 20 40; 0810 90 20 50; 0803 90; 0813 50 39 70; 0813 50 91 70; 0813 50 99 70; 2007 10 10 70; 2007 10 99 40; 2007 99 39 05; 2007 99 39 06; 2007 99 50 33; 2007 99 97 23; 2008 19 12 30; 2008 19 92 30; 2008 97 12 15; 2008 97 14 15; 2008 97 16 15; 2008 97 18 15; 2008 97 32 15; 2008 97 34 15; 2008 97 36 15; 2008 97 38 15; 2008 97 51 15; 2008 97 59 15; 2008 97 72 15; 2008 97 74 15; 2008 97 76 15; 2008 97 78 15; 2008 97 92 15; 2008 97 93 15; 2008 97 94 15; 2008 97 96 15; 2008 97 97 15; 2008 97 98 15; 1515 90 99 20; 0909 31 00; 0909 32 00; 0910 99 10; 0708 20 00 10; 0710 22 00 10; 1302 32 90; 0908 11 00; 0908 12 00; 0904 21 10; 0904 22 00 11; 0904 22 00 19; 0904 21 90 20; 2005 99 10 10; 2005 99 10 90;</p>	

		2005 99 80 94; 1211 90 86 20; 1211 90 86 30; 0709 99 90 35; 0805 40 00; 1207 40 90; 1704 90 99 12; 1704 90 99 92; 1806 20 95 13; 1806 20 95 93; 1806 90 50 10; 1806 90 60 11; 1806 90 60 91; 2008 19 19 40; 2008 19 99 40	
	Соединенное Королевство	<p>Ассимилированный Регламент № 2019/1793 устанавливает правила, касающиеся временного усиления официального контроля, применимого к определенным продуктам питания и кормам неживотного происхождения, ввозимым в Великобританию из стран, перечисленных в данном Регламенте. Это связано с риском заражения афлатоксинами, остатками пестицидов, красителями, консервантами, пентахлорфенолом и диоксинами в результате микробиологического загрязнения.</p> <p><i>Конкретные регионы или страны:</i> Аргентина; Бразилия; Китай; Колумбия; Эквадор; Грузия; Индия; Израиль; Мадагаскар; Шри-Ланка; Турция.</p>	
89.	<b>G/SPS/N/AUS/589</b>	<p>Свежие томаты для употребления в пищу из Новой Зеландии, 1 страница на английском языке</p> <p><a href="https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/import/industry-advice/2024/132-2024">https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/import/industry-advice/2024/132-2024</a></p>	
	24 июня 2024 г.	Свежие томаты (код ТН ВЭД: 0702.00.00)	
	Австралия	Австралия обновила условия импорта свежих томатов для употребления в пищу из Новой Зеландии, выращенных в соответствии со Сводом правил в отношении листоверток, поражающих томаты и картофель (ТРР), добавив Вирус мозаики пегино (РерMV) в соответствии со Сводом правил.	
90.	<b>G/SPS/N/BRA/2310</b>	<p>Проект Резолюции № 1267 от 14 июня 2024 года, 5 страниц на португальском языке</p> <p><a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6772084/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+1267+GGTOX.pdf/50e675a1-d4a2-4d63-811e-e7709e72e006">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6772084/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+1267+GGTOX.pdf/50e675a1-d4a2-4d63-811e-e7709e72e006</a></p> <p><a href="https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/publicacoes/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view">https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/publicacoes/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03914_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03914_00_x.pdf</a></p>	16 августа 2024 г.
	24 июня 2024 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В настоящем Проекте Резолюции предлагается включить активный ингредиент С87 - СОЕДИНЕНИЯ НА ОСНОВЕ КРЕМНИЯ, с	

		<i>подпунктом С87.1 - КАЛЬЦИНИРОВАННЫЙ КАОЛИН</i> , в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Бразильском официальном вестнике (DOU – Diário Oficial da União).	
91.	<b>G/SPS/N/BRA/2309</b>	<p>Проект Резолюции № 1265 от 14 июня 2024 года, 4 страницы на португальском языке</p> <p><a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6771913/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+1265+GGTOX.pdf/b1e255a1-8b99-4bc1-b701-9ccb8ed97055">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6771913/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+1265+GGTOX.pdf/b1e255a1-8b99-4bc1-b701-9ccb8ed97055</a></p> <p><a href="https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/publicacoes/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view">https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/publicacoes/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03913_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_03913_00_x.pdf</a></p>	16 августа 2024 г.
	24 июня 2024 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	<p>В настоящем Проекте Резолюции предлагается обновить список активных ингредиентов: <i>A04-GIBERELLIC ACID, A26-AZOXYSTROBINE, A29-ACETAMIPRID, A38-ACIBENZOLAR-S-METHYLIC, B26-BIFENTRINE, B46-BENZOVINDIFLUPYR, C29-CHLORIMUROM ETHYLIC, C36-CYPROCONAZOLE, C64-CHLOTHIANIDINE, C66-CYAZO FAMIDA, C70-CHLORANTRANILIPROLE, C74-CYANTRANILIPROLE, D36 - DIFENOCONE, E34 - SPIDOXAMATE, F49-FLUDIOXONIL, F66-FLUBENDIAMIDE, F75-FLUCARBAZONE SODIUM, M31-METALAXIL-M, T12-TIABENDAZOLE и T48-THIAMETOXAM</i> в Монографическом списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Бразильском официальном вестнике (DOU – Diário Oficial da União).</p>	
92.	<b>G/SPS/N/EU/729/ Add.1</b>	<p>Изъятие с рынка некоторых кормовых добавок</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_03942_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_03942_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_03942_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_03942_00_f.pdf</a></p>	



		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03942_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_03942_00_s.pdf</a>	
	25 июня 2024 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Предложение, о котором сообщалось в уведомлении G/SPS/N/EU/729 (23 февраля 2024 года), в настоящее время принято Имплементационным Регламентом Комиссии (ЕС) № 2024/1727 от 20 июня 2024 года об изъятии с рынка определенных кормовых добавок (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ).  Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после его опубликования в Официальном журнале Европейского союза.	
93.	<b>G/SPS/N/NZL/770</b>	Санитарный стандарт по импорту 155.02.06: Импорт посадочного материала, 402 страницы на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_03945_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_03945_00_e.pdf</a>	20 августа 2024 г.
	25 июня 2024 г.	Посадочный материал (целые растения, черенки и культуры тканей), пригодные для импорта в Новую Зеландию растения Хойя ( <i>Hoya genus</i> )	
	Новая Зеландия	Настоящий стандарт описывает спецификации по импорту и условия импорта посадочного материала (целые растения, черенки, луковицы и культуры тканей), импортируемого в Новую Зеландию.	
94.	<b>G/SPS/N/EU/772/Corr.1</b>	Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/1662 от 11 июня 2024 года, вносящий поправки в Имплементационный Регламент (ЕС) № 2019/1793 о временном усилении официального контроля и чрезвычайных мерах, регулирующих ввоз в Союз определенных товаров из определенных третьих стран, дополняющий Регламенты (ЕС) № 2017/625 и (ЕС) № 178/2002 Европейского Парламента и Совета.	
	25 июня 2024 г.	Множество товаров	
	Европейский союз	В уведомлении G/SPS/N/EU/772 была допущена опечатка. В пункте 6 фразу « <i>year long beans</i> » следует заменить на фразу « <i>yardlong beans</i> ».  Регламент (ЕС) № 2019/1793 устанавливает правила, касающиеся временного усиления официального контроля при ввозе в Союз определенных продуктов питания и кормов неживотного происхождения из некоторых третьих стран (в Приложении I); особые условия импорта определенных продуктов питания и кормов из определенных третьих стран в связи с риском заражения микотоксинами, включая	

		афлатоксины, остатки пестицидов, пентахлорфенол и диоксины, а также микробиологическим загрязнением (в Приложении II - усиленный официальный пограничный контроль и официальный сертификат, сопровождаемый результатами отбора проб и анализа в третьей стране).	
95.	<b>G/SPS/N/BDI/109, G/SPS/N/KEN/287, G/SPS/N/RWA/102, G/SPS/N/TZA/362, G/SPS/N/UGA/336</b>	DEAS 871: 2024, Рыбные колбаски - Спецификация, Второе издание, 11 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03971_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03971_00_e.pdf</a>	25 августа 2024 г.
	26 июня 2024 г.	Готовая или консервированная рыба (кроме цельной рыбы или кусками) (код ТН ВЭД: 160420); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30); Рыбные колбаски	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний рыбных колбасок, предназначенных для употребления в пищу человеком.	
96.	<b>G/SPS/N/BDI/111, G/SPS/N/KEN/289, G/SPS/N/RWA/104, G/SPS/N/TZA/364, G/SPS/N/UGA/338</b>	DEAS 1201: 2024, Рыбная мука - Спецификация, Первое издание, 10 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03981_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03981_00_e.pdf</a>	25 августа 2024 г.
	26 июня 2024 г.	Мука, порошок и гранулы рыбные, пригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 030910); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30); Рыбная мука	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний рыбной муки, полученной из всех видов рыбы, предназначенной для употребления в пищу человеком.	
97.	<b>G/SPS/N/BDI/112, G/SPS/N/KEN/290, G/SPS/N/RWA/105, G/SPS/N/TZA/365, G/SPS/N/UGA/339</b>	DEAS 1203: 2024, Икра свежей/замороженной рыбы - Спецификация, Первое издание, 7 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03986_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03986_00_e.pdf</a>	25 августа 2024 г.
	26 июня 2024 г.	Рыбная печень, икра и молоки, сушеные, копченые, соленые или в рассоле (код ТН ВЭД: 030520); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30); Икра свежей/замороженной рыбы	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний икры свежей/замороженной рыбы, предназначенной для употребления в пищу человеком.	

98.	<b>G/SPS/N/BDI/108, G/SPS/N/KEN/286, G/SPS/N/RWA/101, G/SPS/N/TZA/361, G/SPS/N/UGA/335</b>	DEAS 895: 2024, Концентрат рыбного белка - Спецификация, Второе издание, 12 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03966_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03966_00_e.pdf</a>	25 августа 2024 г.
	26 июня 2024 г.	Белковые концентраты и текстурированные белковые вещества (код ТН ВЭД: 210610); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30); Концентрат рыбного белка	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний концентрата рыбного белка, предназначенного для потребления человеком.	
99.	<b>G/SPS/N/BDI/113, G/SPS/N/KEN/291, G/SPS/N/RWA/106, G/SPS/N/TZA/366, G/SPS/N/UGA/340</b>	DEAS 1204:2024, Сушеные рыбные плавательные пузыри - Спецификация, Первое издание, 10 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03991_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03991_00_e.pdf</a>	25 августа 2024 г.
	26 июня 2024 г.	Рыбные головы, хвосты и плавательные пузыри, копченые, сушеные, соленые или в рассоле (код ТН ВЭД: 030572); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30); Сушеные рыбные плавательные пузыри	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний сушеных рыбных плавательных пузырей, предназначенных для употребления в пищу человеком.	
100.	<b>G/SPS/N/BDI/110, G/SPS/N/KEN/288, G/SPS/N/RWA/103, G/SPS/N/TZA/363, G/SPS/N/UGA/337</b>	DEAS 897: 2024, Замороженные хвосты омаров - Спецификация, Второе издание, 12 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03976_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_03976_00_e.pdf</a>	25 августа 2024 г.
	26 июня 2024 г.	Замороженные омары рода <i>Homarus spp.</i> , в том числе копченые, в панцире или без, включая омаров в панцире, приготовленных на пару или отваренных в воде (код ТН ВЭД: 030612); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30); Замороженные хвосты омаров	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий Проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний замороженных хвостов омаров всех видов из родов <i>Panulirus</i> , <i>Homarus</i> и <i>Peurulus</i> , предназначенных для употребления в пищу человеком.	
101.	<b>G/SPS/N/CHL/793</b>	Резолюция об исключении № 3.885/2024, подтверждающая соблюдение процесса фитосанитарной сертификации для экспорта плодов <i>Musa spp.</i> (платана/ банана) из Коста-Рики	

		в Чили в соответствии с резолюцией SAG № 146 от 2022 года, 4 страницы на испанском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_03960_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_03960_00_s.pdf</a>	
	26 июня 2024 г.	<i>Musa spp.</i> (платан/ банан)	
	Чили	Настоящий документ подтверждает соответствие фитосанитарной сертификации для экспорта свежих плодов <i>Musa spp.</i> (банана) из Коста-Рики в Чили.	
102.	<b>G/SPS/N/EU/775</b>	Проект Регламента Комиссии (ЕС), вносящего поправки в Приложения II и III к Постановлению (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания зоксамида в определенных продуктах или на их основе (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), 12 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04027_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04027_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04027_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04027_01_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04027_02_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04027_02_e.pdf</a>	26 августа 2024 г.
	26 июня 2024 г.	Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	Предлагаемый Проект Регламента касается обновления существующих максимальных уровней остатков (MRL) на зоксамид в некоторых пищевых продуктах.	
103.	<b>G/SPS/N/EU/774</b>	Проект Регламента Комиссии об использовании бисфенола А, а также других бисфенолов и производных бисфенола с гармонизированной классификацией конкретных опасных свойств в определенных материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 10/2011 и отменяющий Регламент (ЕС) № 2018/213 (Текст, имеет отношение к ЕЭЗ), язык: английский, количество страниц: 16+4	25 августа 2024 г.
	26 июня 2024 г.	Пищевые контейнеры и упаковочные материалы в той мере, в которой они подпадают под действие Проекта Регламента (в частности, металлическая упаковка, покрытая лаком); коды ТН ВЭД 39	

		(пластмассы и изделия из них) и 40 (каучуки и изделия из них), в той мере, в которой материалы подпадают под действие Проекта Регламента (например, 3924 10 00); Подготовленные пищевые продукты в той мере, в какой они упакованы в материалы и изделия, подпадающие под действие проекта Правил	
	Европейский союз	Настоящий Регламент запрещает использование бисфенола А при производстве материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, и изделий, компонентом которых он может быть, включая клеи, резину, ионообменные смолы, пластмассы, печатные краски, силиконы, лаки и покрытия.	
104.	<b>G/SPS/N/GBR/64</b>	Списки Великобритании относительно видов водных животных, восприимчивых к болезням водных животных, а также относительно возможных видов водных животных - переносчиков болезней водных животных, 27 страниц на английском языке  <a href="https://www.gov.uk/guidance/import-or-export-live-fish-and-shellfish">https://www.gov.uk/guidance/import-or-export-live-fish-and-shellfish</a>	
	27 июня 2024 г.	Водные животные и определенная продукция их переработки	
	Соединенное Королевство	Списки видов водных животных Великобритании, которые восприимчивы к болезням водных животных или являются переносчиками болезни водных животных, обновляются, чтобы включить виды, которые перечислены в соответствующих Главах Кодекса здоровья водных животных Всемирной организации здравоохранения животных (WOAH) как восприимчивые и переносчики болезней.	
105.	<b>G/SPS/N/ARE/281, G/SPS/N/BHR/238, G/SPS/N/KWT/145, G/SPS/N/OMN/133, G/SPS/N/QAT/137, G/SPS/N/SAU/533, G/SPS/N/YEM/78</b>	Королевство Саудовская Аравия/Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива подготовили Проект Технического регламента в отношении Общего стандарта на фруктовые соки, нектары и напитки, языки: английский и арабский, количество страниц: 24 и 33  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/AU/24_04039_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/AU/24_04039_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/AU/24_04039_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/AU/24_04039_00_x.pdf</a>	26 августа 2024 г.
	27 июня 2024 г.	Ароматизированный напиток (код ICS: 67.160.20)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство	Настоящий Проект Технического регламента распространяется на фруктовые соки и нектары, свежесжатые фруктовые соки (непастеризованные), морсы, молочно-фруктовые	

	Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	коктейли (смужи) и концентрированные фруктовые сиропы (сквош или кордиал).	
106.	<b>G/SPS/N/EU/777</b>	Проект Делегированного Регламента Комиссии, вносящий поправки в Делегированный Регламент (ЕС) № 2019/934, дополняющий Регламент (ЕС) № 1308/2013 Европейского Парламента и Совета в отношении разрешенных практик виноделия, 27 страниц на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04038_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04038_01_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04038_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04038_00_e.pdf</a>	26 августа 2024 г.
	27 июня 2024 г.	Винодельческая продукция	
	Европейский союз	Делегированный Регламент Комиссии (ЕС) № 2019/934 дополняет Регламент (ЕС) № 1308/2013 в отношении правил, которые необходимы для обеспечения надлежащего функционирования внутреннего рынка продукции из винограда.  В частности, в нем четко определены разрешенные практики виноделия, включая методы подслащивания вин, ограничения на использование определенных веществ, которые могут быть использованы при производстве вина, а также условия использования некоторых из этих веществ при производстве вина.  Настоящий документ также приводит некоторые положения в соответствие с актуальными международными стандартами, а именно Международным Сводом правил по практике виноделия и Международным Кодексом по виноделию Всемирной организации виноградарства и виноделия (OIV).	
107.	<b>G/SPS/N/KOR/802</b>	Предлагаемые Поправки в Стандарты и Технические условия по пищевым добавкам, 20 страниц на корейском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_04054_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_04054_00_x.pdf</a>	26 августа 2024 г.
	27 июня 2024 г.	Пищевые добавки	
	Республика Корея	Республика Корея предлагает внести Поправки в Стандарты и Технические условия по пищевым добавкам. Были установлены технические условия к диоксиду серы и сере.	

108.	<b>G/SPS/N/EU/776</b>	<p>Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/1685 от 17 июня 2024 года, касающийся разрешения на гликозилированный 1,25-дигидроксиколекальциферол (<i>glycosylated 1,25-dihydroxycholecalciferol</i>) из экстракта <i>Solanum glaucophyllum</i> в качестве кормовой добавки для молочных (дойных) коров (Текст имеет отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский и испанский, количество страниц:4</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04028_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04028_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04028_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04028_00_f.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04028_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04028_00_s.pdf</a></p>	
	27 июня 2024 г.	<p>Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)</p>	
	Европейский союз	<p>Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) № 2024/1685 разрешает гликозилированный 1,25-дигидроксиколекальциферол (<i>glycosylated 1,25-dihydroxycholecalciferol</i>) из экстракта <i>Solanum glaucophyllum</i> в качестве кормовой добавки для молочных (дойных) коров в категории «Пищевые добавки» и в функциональной группе «Витамины, провитамины и химически четко определенные вещества, обладающие аналогичным действием» при соблюдении определенных условий.</p>	
109.	<b>G/SPS/N/USA/3203 /Add.3</b>	<p>Требования к дополнительным записям прослеживаемости для определенных пищевых продуктов; Предлагаемое исключение для творога, регулируемое Постановлением о пастеризованном молоке класса «А» (РМО) Национальной конференции по межгосударственным поставкам молока; Предлагаемое исключение</p> <p><a href="https://www.federalregister.gov/d/2024-13236">https://www.federalregister.gov/d/2024-13236</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/USA/24_04029_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/USA/24_04029_00_e.pdf</a></p>	
	27 июня 2024 г.	<p>Коды ТН ВЭД: 1211, 2008, 07, 0406, 0407, 08, 0302, 0303, 0306, 0304, 0305, 0307; код ICS: 67</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Управление по контролю за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) предлагает предоставить освобождение для некоторых творожных продуктов от соблюдения Требований к дополнительным записям прослеживаемости для определенных пищевых продуктов.</p> <p>Агентство предпринимает настоящие действия в соответствии с Законом FDA об</p>	

		усовершенствовании системы обеспечения безопасности пищевых продуктов и Имплементационными Регламентами FDA.	
110.	<b>G/SPS/N/KOR/803</b>	Предлагаемые Поправки в Стандарты и Технические условия по пищевым добавкам, 78 страниц на корейском языке	26 августа 2024 г.
	27 июня 2024 г.	Пищевые добавки	
	Республика Корея	<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_04055_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_04055_00_x.pdf</a>	
111.	<b>G/SPS/N/CHN/1301</b>	Уведомление Министерства сельского хозяйства и сельских дел и Главного таможенного управления Китайской Народной Республики о дополнении Списка КНР карантинных вредных организмов растений (Проект), 3 страницы на китайском языке	27 августа 2024 г.
	28 июня 2024 г.	Растения и продукция растительного происхождения	
	Китай	Согласно анализу фитосанитарного риска, проникновение <i>Amyelois transitella</i> (Walker) и других вредителей в Китай будет представлять серьезную угрозу сельскохозяйственному производству и экологической среде.  В соответствии с Законом КНР «О карантине животных и растений на въезде и выезде» и положении о его применении, а также соответствующими нормативными актами, эти 47 вредных организмов были добавлены в Китайский список карантинных вредных организмов для ввоза растений.	
112.	<b>G/SPS/N/EU/778</b>	Проект Имплементационного Регламента Комиссии, устанавливающий список третьих стран или их регионов, которым разрешен ввоз в Союз определенных животных и продуктов животного происхождения, предназначенных для потребления человеком, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2017/625 Европейского парламента и Совета относительно применения запрета на использование некоторых противомикробных лекарственных средств (Текст имеет отношение к ЕЭЗ), 10 страниц на английском языке	27 августа 2024 г.
	28 июня 2024 г.	Животные, предназначенные для производства пищевых продуктов, и пищевые продукты,	
		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_04068_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_04068_00_e.pdf</a>	
		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_04068_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_04068_01_e.pdf</a>	



		полученные из них, предназначенные для потребления человеком	
	Европейский союз	<p>Статья 118 (1) Регламента (ЕС) № 2019/6 требует, чтобы операторы третьих стран, экспортирующие животных или продукты животного происхождения, предназначенные для потребления человеком, в Европейский Союз, соблюдали запрет на использование противомикробных лекарственных средств с целью стимулирования роста или для увеличения урожайности и использования противомикробных препаратов, предназначенных для лечения некоторых инфекций у людей.</p> <p>Делегированный Регламент Комиссии (ЕС) 2023/905 дополняет Регламент (ЕС) 2019/6 в отношении условий ввоза в Союз партий пищевых животных и продуктов, полученных из них, предназначенных для потребления человеком, из третьих стран или их регионов.</p> <p>Статья 4 (1) (а) Делегированного регламента (ЕС) 2023/905 устанавливает, что партии животных или соответствующих продуктов, ввозимые в Союз из третьих стран, должны происходить из третьей страны или ее региона, включенного в список стран, упомянутых в статье 5 этого Положения.</p> <p>В этом проекте Регламента о реализации установлен список одобренных третьих стран или их регионов в соответствии с Делегированным регламентом (ЕС) 2023/905.</p>	
113.	<b>G/SPS/N/EU/779</b>	<p>Проект Имплементационного Регламента Комиссии, который вносит изменения и корректирует Имплементационный Регламент (ЕС) № 2020/1201 в отношении мер по предотвращению ввоза в Союз и распространения в нем Бактериоза винограда (болезни Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) и вносит изменения в Имплементационный Регламент (ЕС) № 2020/1770 в отношении перечня видов растений, которые не освобождаются от кодов для отслеживания происхождения в отношении паспортов растений, язык: английский, количество страниц: 11 (Основной текст), 4 (Приложения)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04071_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04071_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04071_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04071_01_e.pdf</a></p>	27 августа 2024 г.
	28 июня 2024 г.	Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень (код ТН ВЭД: 06)	

	Европейский союз	Проект Регламента вносит изменения в Имплементационный Регламент (ЕС) № 2020/1201.	
114.	<b>G/SPS/N/UKR/223</b>	<p>Проект Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении требований к обеспечению благополучия живых позвоночных животных при транспортировке и проведении сопутствующих мероприятий», 37 страниц на украинском языке</p> <p><a href="https://minagro.gov.ua/npa/pro-zatverdzhennia-vymoh-do-zabezpechennia-blahopoluchchia-silskohospodarskykh-tvaryn-pid-chas-transportuvannia-ta-zdiisnennia-suputnikh-operatsii">https://minagro.gov.ua/npa/pro-zatverdzhennia-vymoh-do-zabezpechennia-blahopoluchchia-silskohospodarskykh-tvaryn-pid-chas-transportuvannia-ta-zdiisnennia-suputnikh-operatsii</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_04067_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_04067_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_04067_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_04067_01_x.pdf</a></p>	27 августа 2024 г.
	28 июня 2024 г.	Живые лошади, ослы, мулы и кролики (код ТН ВЭД: 01); Живой крупный рогатый скот (код ТН ВЭД: 0102); Живые свиньи (код ТН ВЭД: 0103); Живые овцы и козы (код ТН ВЭД: 0104); Домашняя птица живая, то есть куры домашние ( <i>gallus domesticus</i> ), утки, гуси, индейки и цесарки (код ТН ВЭД: 0105)	
	Украина	<p>Проект Приказа устанавливает требования, направленные на обеспечение благополучия и надлежащего обращения с живыми позвоночными животными во время транспортировки.</p> <p>Он также содержит положения о соответствующих мероприятиях, например, таких как специальные проверки, которые должны проводиться должностными лицами в отношении грузов, экспортируемых или импортируемых на таможенную территорию Украины.</p>	