

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по санитарным фитосанитарным мерам,  
февраль 2022г.**

№ п/ п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/CAN/1425</b>	D-98-08 Требования к ввозу упаковочного материала из дерева в Канаду. яз.: английский и французский. Количество страниц: 24 и 25 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_1300_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_1300_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_1300_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_1300_00_f.pdf</a>	3 апреля 2022
	2 февраля 2022	Деревянный упаковочный материал, включая крепеж: Код ТН ВЭД 44.15.10 – Ящики и аналогичная упаковка из дерева; барабан кабельный из дерева; Код ТН ВЭД 44.15.20 - Поддоны, поддоны с ящиками и другие грузовые доски деревянные; паллетный борт из дерева.	
	Канада	Канада предлагает внести изменения в директиву Канадского агентства по надзору за пищевыми продуктами (CFIA) о древесных упаковочных материалах (WPM): D-98-08 Требования к ввозу древесных упаковочных материалов в Канаду. Эта директива устанавливает требования для ввоза всех древесных упаковочных материалов (WPM), включая ящики, изготовленные из дерева, ввозимых в Канаду из всех регионов, кроме континентальной части Соединенных Штатов (США). Исправления к D-98-08 предназначены для отражения последних обновлений МСФМ 15 и, что более важно, для включения новой программы крепления на судах, о которой было сообщено Комитету по СФС в документах G/SPS/N/CAN/1359 и G/SPS/N/CAN/1359/Add.1. Программа защиты судов от вредителей сочетает в себе меры по борьбе с лесными вредителями с гибким и простым в применении подходом, который также продвигает и поощряет использование материалов, соответствующих МСФМ 15.	
2.	<b>G/SPS/N/PHL/509</b>	Меморандум Министерства сельского хозяйства Приказ № 9 от 2022 г. «Временная приостановка действия санитарно-фитосанитарного (СФС) разрешения на ввоз домашних и диких свиней и продуктов из них, включая свинину, свиную кожу, переработанные белки свиней и сперму, происходящие из Таиланда». Яз.: англ. Количество страниц: 1	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PHL/22_1320_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PHL/22_1320_00_e.pdf</a>	
	3 февраля 2022	Код ТН ВЭД: 1501, 0103, 0203, 0209, 02101 - Домашние и дикие свиньи и продукты их переработки, включая свинину, свиную кожу, свиной переработанный животный белок и сперму	
	Филиппины	Приказ, подписанный 31 января 2022 года, вводит следующие меры в отношении ввоза домашних и диких свиней и продуктов из них из Таиланда: (1) Запрет на ввоз живых свиней и продуктов из них, включая свинину, свиную кожу, свиную переработанную продукцию животного происхождения. белки и сперма; (2) Остановка и конфискация всех поставок вышеуказанных товаров в страну всеми ветеринарными инспекторами/сотрудниками ДА во всех крупных портах.	
3.	<b>G/SPS/N/PHL/508</b>	Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 6 от 2022 г. «Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов их переработки, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и сперму, происходящие из Хорватии». Яз.: англ. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PHL/22_1318_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PHL/22_1318_00_e.pdf</a>	
	3 февраля 2022	Код ТН ВЭД: 0105 - Живая домашняя птица, «Куры вида <i>Gallus domesticus</i> , утки, гуси, индейки и цесарки»; Код ТН ВЭД: 0207 - Мясо и пищевые субпродукты птиц вида <i>Gallus domesticus</i> , уток, гусей, индеек и цесарок, свежие, охлажденные или замороженные; Код ТН ВЭД: 0407 - Яйца птиц в скорлупе, свежие, консервированные или вареные; Код ТН ВЭД: 04071 - Оплодотворенные яйца для инкубации; Код ТН ВЭД: 04072 - Прочие свежие яйца; Код ТН ВЭД: 040790 - Яйца птиц в скорлупе, консервированные или вареные; Код ТН ВЭД: 05119 - Другое	
	Филиппины	Приказ, подписанный 31 января 2022 г., вводит следующие чрезвычайные меры в отношении ввоза домашних и диких птиц и продуктов из них из Хорватии: (1) Запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточные цыплята, яйца и сперма; (2) Остановка и конфискация всех поставок вышеуказанных товаров в страну всеми ветеринарными инспекторами/сотрудниками ДА во всех основных портах.	
4.	<b>G/SPS/N/PHL/507</b>	Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 5 от 2022 г. «Временный запрет на ввоз домашних и диких свиней и продуктов из них, включая свинину, свиную кожу, переработанные животные белки и сперму,	

		происходящие из Италии». Яз.: англ. Кол-во стр.: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PHL/22_1315_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PHL/22_1315_00_e.pdf</a>	
	3 февраля 2022	Код ТН ВЭД: 1501, 0103, 0203, 0209, 02101 - Домашние и дикие свиньи и продукты их переработки, включая свинину, свиную кожу, переработанные животные белки и сперму	
	Филиппины	Приказ, подписанный 31 января 2022 г., настоящим вводит следующие чрезвычайные меры в отношении ввоза домашних и диких свиней и продуктов из них из Италии: (1) Запрет на ввоз живых свиней и продуктов из них, включая свинину, свиную кожу, переработанные животные белки и сперма; (2) Немедленная приостановка обработки, оценки заявки и выдачи разрешений на импорт СФС для вышеуказанных товаров; (3) Все партии, НАХОДЯЩИЕСЯ ТРАНЗИТОМ/ ПОГРУЗКОЙ/ ПРИНЯТЫМИ В ПОРТУ до официального сообщения настоящего Приказа итальянским властям, должны быть разрешены при условии, что продукты были забиты/произведены до 23 декабря 2021 года; (4) Отгрузки, которые не соответствуют положениям, изложенным в пункте 3, рассматриваются в соответствии с DA АО 9 s.2010 Раздел VII.D.	
5.	<b>G/SPS/N/JPN/928</b>	Приостановка импорта мяса птицы и яичных продуктов из земли Рейнланд-Пфальц в Германию	Дата вступления в силу: 20 января 2022
	3 февраля 2022	Мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	В целях предотвращения занесения высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАI) H5N1 в Японию, МАFF приостановил импорт мяса птицы и яичных продуктов из земли Рейнланд-Пфальц в Германии, в том числе через третьи страны, с 20 января 2022 г. на основании « <i>Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемых в Японию из Германии</i> » и статьях 37 и 44 « <i>Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных</i> ».	
6.	<b>G/SPS/N/IDN/142</b>	Проект постановления Индонезийского управления по контролю за продуктами и лекарствами Республики Индонезии о требованиях к загрязнителям тяжелыми металлами в обработанных пищевых продуктах. Язык: индонезийский. Количество страниц: 20	
	3 февраля 2022	Обработанная пища	
	Индонезия	В связи с достижениями в пищевой науке и технологии Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Индонезии пересмотрело	

		<p>требования к загрязнителям тяжелыми металлами в обработанных пищевых продуктах. Этот регламент устанавливает максимальные уровни определенных тяжелых металлов, то есть мышьяка, кадмия, ртути, свинца и олова, в обработанных пищевых продуктах. После выхода этого нового правила предыдущее постановление (Постановление Индонезийского управления по контролю за продуктами и лекарствами Республики Индонезии № 5 от 2018 г., о максимальном уровне содержания тяжелых металлов в обработанных пищевых продуктах) объявляется недействительным.</p>	
7.	<b>G/SPS/N/ARE/247</b>	о введении временного ограничения на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов из Испании	Дата вступления в силу: 20 января 2022
	3 февраля 2022	Живая домашняя птица (код ТН ВЭД: 0105), суточные цыплята (код ТН ВЭД: 0105.11), инкубационные яйца и продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (код ТН ВЭД: 0207), за исключением продуктов, прошедших термическую обработку.	
	ОАЭ	<p><b>Описание содержания:</b> В связи с опубликованным Всемирной организацией здравоохранения животных (МЭБ) уведомлением о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАИ) в Испании, Объединенные Арабские Эмираты применяют санитарные меры предосторожности для предотвращения риска занесения НРАИ через импорт живых птиц и продуктов их переработки из Испании. Эти меры включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, а также суточных цыплят и инкубационных яиц из Испании в Объединенные Арабские Эмираты.</li> <li>2. Применение «механизма ввоза соколов из стран высокого риска» при ввозе из Испании.</li> <li>3. Разрешение на импорт термически обработанных продуктов из птицы (обработанного мяса и обработанных яичных продуктов) в дополнение к термически обработанным субпродуктам из Испании.</li> <li>4. Разрешение на импорт партий нетермически обработанного мяса птицы и столовых яиц из районов (в соответствии с первой административной единицей (автономного сообщества), не зараженных в соответствии с действующими образцами сертификатов здоровья, при условии, что компетентные органы страны экспорта направляет справку о состоянии здоровья: «Импортируемые продукты были произведены (упакованы) из живой птицы на объекте (ферме/бойне/комбинате по</li> </ol>	

		упаковке) в районе (определенном в радиусе 25 км вокруг объекта), в котором нет вируса (HPAI), был зарегистрирован в течение не менее (28) дней до вывоза с применением политики уничтожения или в течение не менее (12) месяцев до вывоза без применения политики разрушения. 5. Партии нетермически обработанного мяса птицы и столовых яиц и продуктов из них из Кастилия и Леон, произведенные после 23.12.2021г., не допускаются к вывозу в Объединенные Арабские Эмираты	
8.	<b>G/SPS/N/PER/966</b>	Проект постановления, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт <i>Phalaenopsis</i> spp. растения орхидей и растения орхидей in vitro из Германии <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PER/22_1353_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PER/22_1353_00_s.pdf</a>	5 апреля 2022
	4 февраля 2022	Фаленопсис spp. растения орхидеи и растения орхидеи in vitro	
	Перу	проект устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу видов <i>Phalaenopsis</i> . растения орхидей и растения орхидей in vitro из Германии, после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
9.	<b>G/SPS/N/NIC/82/Add. 1</b>	Следующее сообщение, полученное 3 февраля 2022 года, распространяется по просьбе делегации Никарагуа. Обязательный технический стандарт (NTON) № 11001: 2021: саженцы. Официальная сертификация. Какао. 10 марта 2014 г. Республика Никарагуа уведомила об обязательном техническом стандарте Никарагуа (NTON) «Сертификация саженцев. Какао» в документе G/SPS/N/NIC/82, который будет заменен на NTON № 11001:2021, в котором устанавливаются технические рекомендации и требования для официальной сертификации саженцев. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NIC/22_1344_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NIC/22_1344_00_s.pdf</a>	4 апреля 2022
	4 февраля 2022		
	Никарагуа		
10.	<b>G/SPS/N/BRA/2001</b>	Постановление (Portaria) № 515 от 1 февраля 2022 г. Проект замечаний, предусматривающий порядок убоя и предубойного и послеубойного осмотра крупного рогатого скота. Язык: Португальский. Количество страниц: 31 <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-515-de-1-de-fevereiro-de-2022-377814937">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-515-de-1-de-fevereiro-de-2022-377814937</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_1351_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_1351_00_x.pdf</a>	15 апреля 2022

	4 февраля 2022	Процедуры убоя и пред- и послеубойный осмотр крупного рогатого скота	
	Бразилия	Устанавливает срок в 75 дней для представления замечаний по проекту Постановления, предусматривающего процедуры убоя и до- и послеубойного осмотра крупного рогатого скота.	
11.	<b>G/SPS/N/ARE/249</b>	о введении временного ограничения на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов из Португалии	Дата вступления в силу: 3 января 2022
	4 февраля 2022	Живая домашняя птица (код ТН ВЭД: 0105), суточные цыплята (код ТН ВЭД: 0105.11), инкубационные яйца и продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (код ТН ВЭД: 0207), за исключением продуктов, прошедших термическую обработку.	
	ОАЭ	После уведомления, опубликованного Всемирной организацией по охране здоровья животных (МЭБ) о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в Португалии, Объединенные Арабские Эмираты применяют санитарные меры предосторожности для предотвращения риска занесения вируса HPAI при импорте живых птиц и продуктов их переработки из Португалии. Эти меры включают: 1. Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, а также суточных цыплят и инкубационных яиц из Португалии в Объединенные Арабские Эмираты. 2. Применение «механизма импорта соколов из стран с высоким уровнем риска» при импорте из Португалии. 3. Временный запрет на ввоз мяса птицы и столовых яиц и продуктов из них без термической обработки из Португалии в Объединенные Арабские Эмираты. 4. Разрешение на импорт термически обработанных продуктов из птицы (обработанного мяса и обработанных яичных продуктов) из Португалии.	
12.	<b>G/SPS/N/ARE/248</b>	о временном запрете на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов из Словении	Дата вступления в силу: 3 января 2022
	4 февраля 2022	Живая домашняя птица (код ТН ВЭД: 0105), суточные цыплята (код ТН ВЭД: 0105.11), инкубационные яйца и продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (код ТН ВЭД: 0207), за исключением продуктов, прошедших термическую обработку.	
	ОАЭ	В связи с опубликованным Всемирной организацией по охране здоровья животных (МЭБ) уведомлением о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в Словении, Объединенные Арабские	

		Эмираты применяют санитарные меры предосторожности для предотвращения риска занесения вируса НРАІ при импорте живых птиц и продуктов их переработки из Словении. Эти меры включают: 1. Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, а также суточных цыплят и инкубационных яиц из Словении в Объединенные Арабские Эмираты. 2. Применение «механизма импорта соколов из стран с высоким уровнем риска» при импорте из Словении. 3. Временный запрет на ввоз мяса птицы и столовых яиц и продуктов из них без термической обработки из Словении в Объединенные Арабские Эмираты. 4. Решение на импорт термически обработанных продуктов из птицы (обработанного мяса и обработанных яичных продуктов) из Словении.	
13.	<b>G/SPS/N/USA/3307</b>	Ципродинил; Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: англ. Кол-во страниц: 5 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-01-27/html/2022-01439.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-01-27/html/2022-01439.htm</a>	Дата вступления в силу: 27 января 2022
	7 февраля 2022	Brassica, листовая зелень, подгруппа 4-16В; Гибрид сельдерея и салата; Фенхель, флорентийский, свежие листья и стебель; Кольраби; Листовые черешки овощной подгруппы 22В; Листовая зелень подгруппы 4-16А, кроме петрушки, свежие листья; Лимон/лайм подгруппа 10-10В; Сахарное яблоко; Тропический и субтропический, мелкие плоды, подгруппа 24А; Овощи, Brassica, головка и стебель, группа 5-16.	
	США	регламент устанавливает допустимое содержание ципродинила на нескольких культурах.	
14.	<b>G/SPS/N/USA/3306</b>	нитрапирин; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 4 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-01-24/html/2022-01248.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-01-24/html/2022-01248.htm</a>	Дата вступления в силу: 24 января 2022
	7 февраля 2022	Хлопковая подгруппа 20С; Хлопок; Хлопок, мука; Рис, зерно.	
	США	регламент устанавливает допустимое содержание нитрапирина в семенах хлопчатника или на них, культура подгруппы 20С; хлопок, побочные продукты джина; хлопок, мука; рис, зерно.	
15.	<b>G/SPS/N/USA/3269/Corr.1</b>	Следующее сообщение, полученное 4 февраля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Тиабендазол; допустимое содержание пестицидов <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-01-26/html/2022-01487.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-01-26/html/2022-01487.htm</a>	

	7 февраля 2022		
	США		
16.	<b>G/SPS/N/USA/3135/Add.3/Corr.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 4 февраля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Лабораторная аккредитация для анализа пищевых продуктов; Окончательное правило. Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов исправляет окончательное правило, появившееся в Федеральном реестре 3 декабря 2021 года. Документ внес поправки в наши правила, чтобы установить программу тестирования пищевых продуктов при определенных обстоятельствах аккредитованными лабораториями, как того требует Федеральный закон о пищевых продуктах, лекарствах и косметических средствах. Окончательное правило опубликовано с некоторыми редакционными и непреднамеренными ошибками. Этот документ исправляет эти ошибки.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/USA/22_1373_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/USA/22_1373_00_e.pdf</a></p>	
	7 февраля 2022		
	США		
17.	<b>G/SPS/N/RUS/244</b>	<p>Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве». Язык: рус. Кол-во страниц: 60  <a href="https://rg.ru/2022/01/11/semenovodstvo-dok.html">https://rg.ru/2022/01/11/semenovodstvo-dok.html</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/RUS/22_1377_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/RUS/22_1377_00_x.pdf</a></p>	8 апреля 2022
	7 февраля 2022	Семена и посадочный материал	
	Российская Федерация	<p>Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (в редакции от 11.06.2021) утрачивает силу с 1 сентября 2023 года в связи с вступлением в силу Федерального закона от 30.09.2023 № 454-ФЗ. декабрь 2021 «О семеноводстве». Последнее устанавливает требование к сопровождению семян и посадочного материала генетическим паспортом и документами, содержащими данные о сортовых и посевных (посадочных) показателях качества, выдаваемых лабораториями, проверенными Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Государственный контроль (надзор) будет осуществляться в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации и (или) местах полного таможенного оформления.</p>	
18.	<b>G/SPS/N/PER/967</b>	<p>Проект резолюции Директора, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз хищных клещей (<i>Phytoseiulus persimilis</i>),</p>	8 апреля 2022

		<p>происходящих из Колумбии и поступающих из нее</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PER/22_1354_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PER/22_1354_00_s.pdf</a></p>	
	7 февраля 2022	Хищные клещи ( <i>Phytoseiulus persimilis</i> )	
	Перу	Проект фитосанитарных требований, регулирующих ввоз в Перу хищных клещей ( <i>Phytoseiulus persimilis</i> ) из Колумбии, представляется на общественное обсуждение после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
19.	<b>G/SPS/N/NIC/6/Add.2</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 7 февраля 2022 года, распространяется по просьбе делегации Никарагуа. NTON 11003: 2021 Фитосанитарные меры. Партия. Импорт. Никарагуанский обязательный технический стандарт (NTON) на импорт продуктов и побочных продуктов растительного происхождения и живых организмов для сельскохозяйственного использования) в соответствии с условным обозначением документа G/SPS/N/NIC/6 и Дополнением к нему от 21 ноября 2008 г., который будет заменен по НТОН 11003: 2021 «Фитосанитарные меры. Партия. Ввоз, целью которого является: установление формальностей для регистрации и переоформления импортеров, для получения санитарных и фитосанитарных разрешений на ввоз партий, для сельскохозяйственных карантинных станций».</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NIC/22_1415_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NIC/22_1415_00_s.pdf</a></p>	4 апреля 2022
	7 февраля 2022		
	Никарагуа		
20.	<b>G/SPS/N/EU/544</b>	<p>Проект исполнительного регламента Комиссии (ЕС) о единых практических мерах по проведению официального контроля в отношении загрязняющих веществ в пищевых продуктах, о конкретном дополнительном содержании национальных планов контроля и конкретных дополнительных мерах по их подготовке (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык: английский. Количество страниц: 8+6</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_1374_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_1374_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_1374_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_1374_01_e.pdf</a></p>	8 апреля 2022
	7 февраля 2022	Продукты питания	
	Европейский союз	Официальные проверки должны проводиться компетентными органами регулярно, с учетом рисков и с соответствующей периодичностью. Таким образом, в этом имплементационном акте	

		<p>изложены общие требования к содержанию национальных планов контроля загрязняющих веществ, в то время как проектирование, основанное на оценке рисков, остается на усмотрение государств-членов в соответствии с общим подходом Регламента (ЕС) 2017/625. Эти планы заменяют планы контроля в соответствии с отмененной Директивой Совета 96/23/ЕС. Настоящий Регламент взаимосвязан с Регламентом, делегированным Комиссией, который устанавливает конкретные требования, такие как частота отбора проб, диапазон образцов и стадия производства, обработки и распределения, на которых должны быть взяты образцы, а также критерии, которые необходимо учитывать при разработке системы контроля.</p>	
21.	<b>G/SPS/N/EU/543</b>	<p>Проект делегированного Регламента Комиссии (ЕС), дополняющего Регламент (ЕС) 2017/625 Европейского парламента и Совета путем установления правил проведения официального контроля в отношении загрязняющих веществ в пищевых продуктах (текст имеет значение для ЕЭЗ). Яз: англ. Количество страниц: 4+4  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_1364_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_1364_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_1364_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_1364_01_e.pdf</a></p>	
	7 февраля 2022		
	Европейский союз	<p>Официальные проверки должны проводиться компетентными органами регулярно, с учетом рисков и с соответствующей периодичностью. Этот делегированный Регламент устанавливает дополнительные требования, основанные на Статье 19 (2) Регламента (ЕС) 2017/625, к тем, которые изложены в имплементирующем Регламенте SANTE 11186-2018. Этот делегированный акт устанавливает конкретные требования в отношении содержания национальных планов контроля загрязняющих веществ, таких как частота отбора проб, диапазон проб и стадии производства, обработки и распределения, на которых должны браться пробы, а также критерии, которые необходимо учитывать при отборе проб. разработка планов контроля.</p>	
22.	<b>G/SPS/N/AUS/502/Ad d.16</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 4 февраля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Австралии. Чрезвычайные меры по защите Австралии от проникновения и распространения жука-капра (<i>Trogoderma granarium</i>). 4 августа 2020 года Австралия выпустила СФС-уведомление (G/SPS/N/AUS/502), информирующее торговых партнеров о своем</p>	

намерении принять чрезвычайные меры для защиты Австралии от проникновения и распространения жука-капра (*Trogoderma granarium*). Чрезвычайные меры реализуются поэтапно и приведут к изменению условий импорта растительной продукции и морских контейнеров. Настоящее дополнение уведомляет торговых партнеров о том, что с 28 апреля 2022 года изменятся условия ввоза семян для посева и широкого спектра продукции растительного происхождения, экспортируемой из всех стран. Растительные продукты с риском включают семена, орехи, зеленые кофейные зерна, сухофрукты, овощи, травы и специи. Полный список продуктов, связанных с другими рисками (включая способ доставки, конечное использование и исключения), доступен на нашей веб-странице. В соответствии с этапом 4 чрезвычайных мер растительная продукция, представляющая другие риски, экспортируемая 28 апреля 2022 года или после этой даты из любой страны, должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом с дополнительной декларацией:

- «Репрезентативные образцы были проверены и не содержали никаких признаков *Trogoderma* в австралийском списке видов *Trogoderma*, вызывающих озабоченность с точки зрения биобезопасности». В рамках Этапа 5 чрезвычайных мер семена для посева, вывозимые 28 апреля 2022 года или после этой даты из любой страны для всех способов прибытия, должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом с дополнительной декларацией:
- «Репрезентативные образцы были проверены и не содержали никаких признаков *Trogoderma* в австралийском списке видов *Trogoderma*, вызывающих озабоченность с точки зрения биобезопасности».

Примечание:

- Если растительные продукты, представляющие другой риск, упакованы в контейнер с растительными продуктами высокого риска в стране, являющейся мишенью для жука-капра, все товары могут быть обработаны и сертифицированы с использованием утвержденного варианта для растительных продуктов высокого риска. Для получения дополнительной информации о требованиях к обработке и сертификации см. веб-страницу Этапа 3.
- Если продукты будут упаковываться в морские контейнеры *Full Container Load/Full Container*

		<p><i>Consolidated</i> в стране, где существует риск распространения жука-капра, и будут распаковываться в сельской местности Австралии, где существует риск распространения жука-капра, морской контейнер необходимо будет обработать. см. более подробную информацию на веб-странице морских контейнеров. Полный список условий импорта будет обновлен на BICON ближе к реализации. Будьте в курсе выполнения этих условий, подписавшись на получение отраслевых рекомендаций и предупреждений BICON. Дальнейшая информация: Информацию о чрезвычайных мерах для Этапа 4 и Этапа 5 можно найти на веб-сайте департамента: <a href="https://www.awe.gov.au/biosecurity-trade/pests-diseases-weeds/plant/khapra-beetle/urgent-actions">https://www.awe.gov.au/biosecurity-trade/pests-diseases-weeds/plant/khapra-beetle/urgent-actions</a></p> <p>Дополнения к этому уведомлению СФС будут опубликованы для уведомления о мерах и датах реализации для последующих этапов. Полные условия импорта и подробная информация о мерах будут изложены в системе условий импорта биобезопасности (BICON) до даты внедрения. Для получения дополнительной информации см.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• список растительных продуктов, представляющих другой риск (включая способ доставки и конечное использование)</li> <li>• неотложные мероприятия по защите от жука-капра (<i>Trogoderma granarium</i>)</li> <li>• морские контейнерные меры по защите от жука-капра (<i>Trogoderma granarium</i>)</li> <li>• бюллетень по жуку хапра</li> <li>• BICON: морской контейнер для жука-хапра</li> <li>• BICON: Оформление нетоварных грузов</li> </ul> <p>По вопросам и информации о мерах по морским контейнерам обращаться по телефону 1800 900 090 или по электронной почте <a href="mailto:SPP@awe.gov.au">SPP@awe.gov.au</a> (необходимо озаглавить строку темы электронного письма «срочные действия <i>khapra</i>»).</p> <p>По вопросам и информации, касающейся мер Этапа 4 и 5, обращайтесь по телефону 1800 900 090 или по электронной почте <a href="mailto:imports@awe.gov.au">imports@awe.gov.au</a> (необходимо озаглавить строку темы электронного письма «Уровень 2— срочные действия хапра»).</p> <p>По вопросам и информации, непосредственно связанным с обработкой жуков капра, обращаться по адресу <a href="mailto:offshoretreatments@agriculture.gov.au">offshoretreatments@agriculture.gov.au</a></p>	
	7 февраля 2022		
	Австралия		

23.	<b>G/SPS/N/PER/968</b>	Постановление директора 0003-2021-MINAGRI-SENASA-DSA. Яз.: испанский. Кол-во стр.: 2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PER/22_1423_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PER/22_1423_00_s.pdf</a>	Дата вступления в силу: 31 января 2022
	8 февраля 2022	Носорог из Королевства Бельгия	
	Перу	Уведомленный текст утверждает обязательные санитарные требования, регулирующие ввоз носорогов из Королевства Бельгия.	
24.	<b>G/SPS/N/CHL/688/Rev.1/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 8 февраля 2022 года, распространяется по просьбе делегации Чили. Санитарные требования к ввозу в Чили молочных продуктов для потребления животными и людьми и отмена Постановления об исключении № 1194 от 2001 г. По запросу третьих стран крайний срок представления комментариев по уведомлению G/SPS/N/CHL/688/Rev.1 продлен до 15 марта 2022 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_1458_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_1458_00_s.pdf</a>	15 марта 2022
	8 февраля 2022		
	Чили		
25.	<b>G/SPS/N/CAN/1424/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 8 февраля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Канады. Уведомление об изменении перечня разрешенных пищевых ферментов, позволяющих использовать мальтогенную альфа-амилазу из <i>Bacillus licheniformis</i> HyGe767n2 в хлебе, муке, цельнозерновой муке и нестандартизированных хлебобулочных изделиях. Предоставление ссылок на «Уведомление об изменении перечня разрешенных пищевых ферментов для обеспечения возможности использования мальтогенной альфа-амилазы из <i>Bacillus licheniformis</i> HyGe767n2 в хлебе, муке, цельнозерновой муке и нестандартизированных хлебобулочных изделиях», уведомление от 27 января 2022 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_1433_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_1433_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_1433_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_1433_00_f.pdf</a>	3 марта 2022
	8 февраля 2022		
	Канада		
26.	<b>G/SPS/N/TPKM/583</b>	Проект стандартов предельно допустимого содержания пестицидов в пищевых продуктах. Язык: китайский и английский. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_1493_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_1493_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_1493_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_1493_00_x.pdf</a>	10 апреля 2022

	9 февраля 2022	фрукты, овощи, злаки, орехи, сушеные бобы, съедобные цветы, специи и травы	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь и Мацу	Отмена MRL пестицидов для хлорпирифоса в некоторых фруктах, овощах, злаках, орехах, сушеных бобах, съедобных цветах, специях и травах	
27.	<b>G/SPS/N/THA/493</b>	Приказ Департамента развития животноводства Таиланда DLD о введении временного ограничения на ввоз живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Италии для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Таиланду необходимо предотвратить проникновение вируса африканской чумы свиней в страну в связи с уведомлением о вспышке вируса африканской чумы свиней в Италии. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) импорт живых домашних и диких свиней и их туш из Италии временно приостанавливается на 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (31 января 2022).	Дата вступления в силу: В течение 90 дней после получения уведомления в Thai Royal Gazette (1 февраля 2022 - 1 мая 2022).
	9 февраля 2022		
	Таиланд		
28.	<b>G/SPS/N/THA/492</b>	Введение временного ограничения на импорт живой птицы и тушек птицы из Франции для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Таиланду необходимо предотвратить проникновение вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну в связи с уведомлением о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Ландах, Жере и Атлантических Пиренеях во Франции. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Ланд, Жер и Атлантических Пиренеев во Франции временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (31 января 2022)	Дата вступления в силу: В течение 90 дней после получения уведомления в Thai Royal Gazette (1 февраля 2022 - 1 мая 2022).
	9 февраля 2022		
	Таиланд		
29.	<b>G/SPS/N/THA/491</b>	Приказ Департамента развития животноводства Таиланда DLD о введении временного ограничения на ввоз живой птицы и тушек птицы из Бельгии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Таиланду необходимо предотвратить проникновение вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну в связи с уведомлением о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в	В течение 90 дней после получения уведомления в Thai Royal Gazette (1 февраля 2022 - 1 мая 2022).

		Бельгии. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Бельгии временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (31 января 2022).	
	9 февраля 2022		
	Таиланд		
30.	<b>G/SPS/N/RUS/245</b>	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в некоторые решения Совета Евразийской экономической комиссии». Язык: русский. Количество страниц: 3 <a href="https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105114/ria_27012022">https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105114/ria_27012022</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/RUS/22_1468_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/RUS/22_1468_00_x.pdf</a>	12 апреля 2022
	9 февраля 2022	Товары (продукция), подлежащие фитосанитарному контролю	
	Российская Федерация	Данным проектом предусмотрено включение свекловичного проволочника ( <i>Limonius californicus (Mannerheim)</i> ) в Единый перечень карантинных вредных организмов Евразийского экономического союза (ЕАЭС), утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158. Проект также предусматривает актуализацию Единых карантинных фитосанитарных требований к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории ЕАЭС, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 для виды подкарантинной продукции, которые разрешены к ввозу в ЕАЭС, несмотря на выявление отдельных вредных организмов.	
31.	<b>G/SPS/N/NPL/33</b>	Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания пестицидов для фруктов и овощей. Язык: непальский. Количество страниц: 69 <a href="http://www.spsenquiry.gov.np/notificationdetail/11/2022/30215697">http://www.spsenquiry.gov.np/notificationdetail/11/2022/30215697</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NPL/22_1422_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NPL/22_1422_00_x.pdf</a>	9 апреля 2022
	9 февраля 2022	Фрукты и овощи	
	Непал	Департамент пищевых технологий и контроля качества Министерства сельского хозяйства и развития животноводства предложил максимальный предел остатков для различных фруктов и овощей с двойной целью защиты здоровья человека путем обеспечения безопасности фруктов и овощей и содействия	

		торговле путем гармонизации стандартов на пищевые продукты.	
32.	<b>G/SPS/N/JPN/929</b>	<p>Введение временного ограничения на импорт живой птицы и жидких яичных продуктов из муниципалитетов № 10, 14 и 16 в Нидерландах.</p> <p>В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) H5N1 в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановил импорт живой птицы и жидких яичных продуктов из муниципалитетов № 10, 14 и 16 в Нидерландах, в том числе отправляемых через третьи страны с 25 января 2022 г. на основании «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам и инкубационным яйцам домашней птицы, экспортируемым в Японию из Королевства Нидерландов», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из Королевства Нидерландов» и статьи 37 и 44 «Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».</p>	Дата вступления в силу: 25 января 2022
	9 февраля 2022		
	Япония		
33.	<b>G/SPS/N/GBR/7/Add. 3</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 9 февраля 2022, распространяется по просьбе делегации Соединенного Королевства. Поправка к мерам в отношении <i>Neocerambux raddei</i>, первоначально введенная Положением о фитосанитарных условиях (поправка) <i>G/SPS/N/GBR/7</i> от 7 апреля 2021г. уведомил о введении мер в отношении <i>Neocerambux raddei</i>. Китайский Тайбэй предоставил дополнительные доказательства того, что <i>Neocerambux raddei</i> не присутствовал на их территории. После изучения этих доказательств было принято решение исключить Китайский Тайбэй из списка стран, к которым применяются меры со 2 марта 2022.</p> <p><a href="https://www.legislation.gov.uk/uksi/2022/114/made">https://www.legislation.gov.uk/uksi/2022/114/made</a></p>	
	9 февраля 2022		
	Великобритания		
34.	<b>G/SPS/N/AUS/532</b>	<p>Предложение о внесении поправок в Приложение 20 пересмотренного Кодекса пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (8 февраля 2022). яз.: англ. Количество страниц: 4</p> <p><a href="https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/03_gazette_220208_-_schedule_20_amendment.pdf">https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/03_gazette_220208_-_schedule_20_amendment.pdf</a></p>	18 марта 2022
	9 февраля 2022	Продукты питания в целом	
	Австралия	Настоящее Предложение направлено на внесение поправок в Кодекс пищевых	

		<p>стандартов Австралии и Новой Зеландии, чтобы согласовать следующие максимально допустимые уровни остатков (MRL) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов, чтобы они соответствовали другим национальным правилам, касающимся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов: <i>ацетамиприд, дифеноконазол, мезотрион, метоксифенозид, пидифлуметофен, пирипроксифен и сульфоксафлор в определенных продуктах растительного происхождения, тулатромицин в определенных продуктах животного происхождения.</i></p>	
35.	<p><b>G/SPS/N/TUR/109/Add.4</b></p>	<p>Следующее сообщение, полученное 10 февраля 2022, распространяется по просьбе делегации Турции. Уведомление Министерства сельского и лесного хозяйства Турецкой Республики о внесении поправок в чрезвычайные меры с целью предотвращения занесения и распространения в Турции вируса коричневой морщинистости плодов томата (ToBRFV). Чрезвычайные меры по предотвращению занесения и распространения в Турции вируса коричневой морщинистости плодов томата (ToBRFV) были уведомлены с помощью СФС-уведомлений <i>G/SPS/N/TUR/109, G/SPS/N/TUR/109, G/SPS/N/TUR/109/Add.1, G/SPS/N/TUR/109/Add.2 и G/SPS/N/TUR/109/Add.3.</i> Европейский союз (ЕС) внес поправки в Исполнительный регламент (ЕС) 2020/1191 о мерах по предотвращению занесения и распространения в Союзе вируса коричневой морщинистости плодов томата (ToBRFV) посредством Исполнительного регламента Комиссии (ЕС) 2021/1809 от 13 октября 2021. Меры по предотвращению занесения и распространения в Турции вируса коричневой морщинистости плодов томатов (ToBRFV) были обновлены следующим образом в рамках гармонизации с фитосанитарными и карантинными практиками/регламентами/применениями Европейского Союза.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Фраза «Растения для посадки» в вышеупомянутых СФС-уведомлениях заменена на «Растения (кроме плодов и семян)».</li> <li>- В вышеупомянутых СФС-уведомлениях под названием «Импорт семян томатов из всех стран» «Требования, предъявляемые к томатам (<i>Solanum lycopersicum</i>), распространяются и на гибриды помидоров вместе с семенами томатов. Кроме того, фраза «гибрид помидора» была</li> </ul>	

		<p>добавлена ко всем предложениям, в которых используется фраза «семена томата» в уведомлениях СФС.</p> <p>Фитосанитарные требования к ввозу семян помидоров и перца из всех стран указаны до 31 мая 2022 г. в разделе «4. При ввозе семян помидоров и перца, при отсутствии информации о месте производства с учетом сроков сбора урожая» Уведомления СФС <i>G/SPS/N/TUR/109/Add.3</i> в случае, если семена перца, отличные от сортов, устойчивых к ToBRFV, и семена помидоров были собраны до 1 октября 2020. Дата «31 мая 2022 года» заменена на «31 мая 2023 года». Эти требования вступают в силу с 1 марта 2022 года.</p>	
	10 февраля 2022		
	Турция		
36.	<b>G/SPS/N/JPN/930</b>	<p>Введение временного ограничения на импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из провинции Новая Шотландия в Канаде. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) H5N1 в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из провинции Новая Шотландия в Канаде, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 4 февраля 2022 г. на основании «<i>Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам, экспортируемым в Японию из Канады</i>», «<i>Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемых в Японию из Канады</i>» и статьях 37 и 44 «<i>Закона по борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных</i>».</p>	Дата вступления в силу: 4 февраля 2022
	10 февраля 2022		
	Япония		
37.	<b>G/SPS/N/JPN/853/Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 10 февраля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предложенные максимальные пределы остаточного содержания (MRL) для вирджиниамицина, указанные в документе <i>G/SPS/N/JPN/853</i> (от 26 мая 2021 г.), были приняты и опубликованы 19 октября 2021. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1539_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1539_00_e.pdf</a></p>	

	10 февраля 2022		
	Япония		
38.	<b>G/SPS/N/JPN/852/Ad d.1</b>	Следующее сообщение, полученное 10 февраля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предложенные максимальные пределы остаточного содержания (MRL) для нитроксила, указанные в документе <i>G/SPS/N/JPN/852</i> (от 26 мая 2021 г.), были приняты и опубликованы 19 октября 2021 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1538_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1538_00_e.pdf</a>	
	10 февраля 2022		
	Япония		
39.	<b>G/SPS/N/JPN/851/Ad d.1</b>	Следующее сообщение, полученное 10 февраля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остатка (MRL) для нафцилина, указанные в документе <i>G/SPS/N/JPN/851</i> (от 26 мая 2021 г.), были приняты и опубликованы 19 октября 2021 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1537_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1537_00_e.pdf</a>	
	10 февраля 2022		
	Япония		
40.	<b>G/SPS/N/JPN/850/Ad d.1</b>	Следующее сообщение, полученное 10 февраля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для менбутона, указанные в документе <i>G/SPS/N/JPN/850</i> (от 26 мая 2021), были приняты и опубликованы 19 октября 2021 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1536_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1536_00_e.pdf</a>	
	10 февраля 2022		

	Япония		
41.	<b>G/SPS/N/JPN/849/Ad d.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 10 февраля 2022, распространяется по просьбе делегации Японии. Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для мециллинама, указанные в документе <i>G/SPS/N/JPN/849</i> (от 26 мая 2021 г.), были приняты и опубликованы 19 октября 2021 г.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1535_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1535_00_e.pdf</a></p>	
	10 февраля 2022		
	Япония		
42.	<b>G/SPS/N/JPN/848/Ad d.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 10 февраля 2022, распространяется по просьбе делегации Японии. Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для изометамидиума, указанные в <i>G/SPS/N/JPN/848</i> (от 26 мая 2021 г.), были приняты и опубликованы 19 октября 2021 г.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1534_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1534_00_e.pdf</a></p>	
	10 февраля 2022		
	Япония		
43.	<b>G/SPS/N/JPN/847/Ad d.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 10 февраля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для эвгенола, указанные в <i>G/SPS/N/JPN/847</i> (от 26 мая 2021 г.), были приняты и опубликованы 19 октября 2021 г.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1533_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1533_00_e.pdf</a></p>	
	10 февраля 2022		
	Япония		

44.	<b>G/SPS/N/JPN/846/Ad d.1</b>	Следующее сообщение, полученное 10 февраля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для декохината, указанные в G/SPS/N/JPN/846 (от 26 мая 2021 г.), были приняты и опубликованы 19 октября 2021 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1530_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1530_00_e.pdf</a>	
	10 февраля 2022		
	Япония		
45.	<b>G/SPS/N/JPN/845/Ad d.1</b>	Следующее сообщение, полученное 10 февраля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для хлоргексидина, указанные в документе G/SPS/N/JPN/845 (от 26 мая 2021 г.), были приняты и опубликованы 19 октября 2021 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1528_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1528_00_e.pdf</a>	
	10 февраля 2022		
	Япония		
46.	<b>G/SPS/N/JPN/844/Ad d.1</b>	Следующее сообщение, полученное 10 февраля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остаточного содержания (MRL) для толфенпирада, указанные в документе G/SPS/N/JPN/844 (от 26 мая 2021 г.), были приняты и опубликованы 19 октября 2021 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1527_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_1527_00_e.pdf</a>	
	10 февраля 2022		
	Япония		
47.	<b>G/SPS/N/EU/545</b>	Проект Исполнительного регламента Комиссии, вносящего поправки в Исполнительный	11 апреля 2022

		<p>Регламент (ЕС) 2019/2072 в отношении требований к ввозу в Союз определенных плодов <i>Capsicum</i> (L), <i>Citrus</i> L, <i>Citrus sinensis</i> Pers., <i>Prunus persica</i> (L) Batsch и <i>Punica granatum</i> L. Яз.: англ. Кол-во стр.: 4 + 6 (Приложение)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_1550_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_1550_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_1550_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_1550_01_e.pdf</a></p>	
	10 февраля 2022	HS коды: 07, 08	
	Европейский союз	<p>Исполнительный регламент 2019/2072 содержит список карантинных вредных организмов Союза, карантинных вредных организмов охраняемой зоны и регулируемых некарантинных вредных организмов (RNQP). Кроме того, он устанавливает фитосанитарные требования к импорту и внутреннему перемещению растений, растительных продуктов и других объектов, которые могут представлять фитосанитарный риск для Европейского Союза. Проект поправки к Исполнительному регламенту 2019/2072 предусматривает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пересмотр импортных требований к плодам <i>Capsicum</i> (L), <i>Citrus</i>, кроме <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm) Swingle <i>Citrus limon</i> (L) Osbeck., <i>Prunus persica</i> (L) Batsch и <i>Punica granatum</i> L в отношении вредитель <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meurick).</li> <li>- Особые требования к импорту <i>Citrus sinensis</i> Pers. в отношении вредителя <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meurick).</li> </ul>	
48.	<b>G/SPS/N/CAN/1400/Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 11 февраля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Канады. Установленный максимальный остаточный уровень: дикамба. Документ о предлагаемом максимальном уровне остаточного содержания (PMRL) для дикамбы, указанный в <i>G/SPS/N/CAN/1400</i> (от 8 июля 2021), был принят 1 февраля 2022. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных максимальных уровней остаточного содержания и предоставляется непосредственно ниже:</p> <p>MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье</p> <p>3.0 Неочищенные семена хлопчатника</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>	

		<a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/secure-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/proteger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/secure-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/proteger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</a>	
	11 февраля 2022		
	Канада		
49.	<b>G/SPS/N/RUS/246</b>	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в приложение к решению Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 810. Язык: русский. Количество страниц: 2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/RUS/22_1607_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/RUS/22_1607_00_x.pdf</a>	
	14 февраля 2022	лизин и его эфиры; их соли (код ТН ВЭД: 2922 41)	
	Российская Федерация	Проект предусматривает уточнение ветеринарных мероприятий в отношении отдельных товаров, отнесенных к 29 группе Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.	
50.	<b>G/SPS/N/MAR/83</b>	Запрет на ввоз домашней птицы, птиц любых видов и инкубационных яиц из Канады. Введение временного ограничения на ввоз домашней птицы, птиц всех видов и инкубационных яиц из Канады после сообщений о вспышках высокопатогенного птичьего гриппа, поражающего домашнюю птицу.	
	14 февраля 2022		
	Марокко		
51.	<b>G/SPS/N/USA/3309</b>	флудиоксонил; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Яз.: Английский. Количество страниц: 6 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-09/html/2022-02560.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-09/html/2022-02560.htm</a>	Дата вступления в силу: 9 февраля 2022
	15 февраля 2022	африканский орех; миндаль; миндаль, шелуха; буковый орех; бразильский орех; бразильская сосна; бур дубовый; батат; кажу; свеча; морковь, корнеплоды; кешью; гибрид сельдерея и салата; каштан; чинкапин; кокос; кокосовый орех; хлопковая подгруппа 20с; орех дика; драконий фрукт; дуриан; фенхель, флорентийский, свежие листья и стебель; гинкго; гвианский каштан; фундук; орех гикори; джекфрут; японский конский каштан; листовые черешки овощной подгруппы 22в; листовая зелень подгруппа 4-16а; орех макадамия; мангостин; орех монгонго; орех окари; орех пахира; орех персиковой пальмы; хурма японская; кедровый орех; фисташковый; орех подсолнечник подгруппа 20б; тропический миндаль; тропический и	

		субтропический, мелкие плоды, несъедобная кожура, подгруппа 24a; овощи, бобовые, группа 6, кроме фасоли; овощные, клубневые и клубнелуковичные, подгруппа 1c; орех, черный; орех;	
	США	регламент устанавливает или изменяет допуски на остаточные количества флудиоксона в или на нескольких культурах.	
52.	<b>G/SPS/N/PER/969</b>	Постановление директора № 0004-2022-MIDAGRI-SENASA-DSA. Язык: Испанский Количество страниц: 2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PER/22_1619_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PER/22_1619_00_s.pdf</a>	Дата вступления в силу: 11 февраля 2022
	15 февраля 2022	Эмбрионы крупного рогатого скота из Федеративной Республики Германии	
	Перу	Уведомленная резолюция директора утверждает санитарные требования, регулирующие импорт эмбрионов крупного рогатого скота из Федеративной Республики Германии.	
53.	<b>G/SPS/N/USA/3310</b>	Подача ходатайства о добавлении красителей. Язык: англ. Кол-во стр.: 1 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-14/pdf/2022-03109.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-14/pdf/2022-03109.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/USA/22_1646_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/USA/22_1646_00_e.pdf</a>	
	16 февраля 2022	Код ТН ВЭД: 20, 3203; Код ICS: 67	
	США	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов сообщает, что подана петиция, представленная <i>Motif FoodWorks, Inc.</i> , с предложением внести поправки в правила по красящим добавкам, чтобы обеспечить безопасное использование миоглобина в качестве красящей добавки в мясе. Петиция о добавлении красителей была подана 13 декабря 2021 года.	
54.	<b>G/SPS/N/TZA/171</b>	AFDC 21 (1178) CD3, Смешанная мука из сорго из маниоки - Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 6 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TZA/22_1672_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TZA/22_1672_00_e.pdf</a>	17 апреля 2022
	16 февраля 2022	Смешанная мука	
	Танзания	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний смешанной муки из сорго из маниоки, предназначенной для потребления человеком.	
55.	<b>G/SPS/N/TZA/170</b>	AFDC 21 (393) CD3, Мука из сладкого картофеля с апельсиновой мякотью - Спецификация, Первое издание. Язык: англ. Количество страниц: 6 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TZA/22_1671_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TZA/22_1671_00_e.pdf</a>	17 апреля 2022
	16 февраля 2022	Картофельная мука	

	Танзания	Стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний муки из сладкого картофеля с апельсиновой мякотью, предназначенной для употребления в пищу человеком.	
56.	<b>G/SPS/N/TPKM/573/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 16 февраля 2022, распространяется по запросу Делегации отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Положение об ограничении использования и требованиях к маркировке глобулиноподобного белкового концентрата <i>Ganoderma microsporum</i> , полученного из генетически модифицированного <i>Pichia pastoris</i> Eу72, в качестве пищевого ингредиента. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу уведомили о проекте Положения об ограничении использования и требованиях к маркировке глобулиноподобного белкового концентрата <i>Ganoderma microsporum</i> , полученного из генетически модифицированной <i>Pichia pastoris</i> Eу72, в качестве пищевого ингредиента от 15 сентября 2021 г. Окончательное постановление было обнародовано 16 февраля 2022 года и вступило в силу с даты объявления. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_1664_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_1664_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_1664_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_1664_00_x.pdf</a>	
	16 февраля 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
57.	<b>G/SPS/N/JPN/931</b>	Введение временного ограничения на импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из штата Индиана (США). В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) H5N1 в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из штата Индиана в Соединенных Штатах Америки, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 10 февраля 2022 года на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле инфекционных заболеваний домашних животных», «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам и инкубационным яйцам, экспортируемым в Японию из США» и «Ветеринарно-санитарные требования к мясу	

		птицы и т. д., экспортируемым в Японию из США».	
	16 февраля 2022		
	Япония		
58.	<b>G/SPS/N/ARM/39</b>	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в некоторые решения Совета Евразийской экономической комиссии. Язык: рус. Количество страниц: 3 <a href="https://docs.eaeunion.org/gia/ru-ru/0105114/gia_27012022">https://docs.eaeunion.org/gia/ru-ru/0105114/gia_27012022</a>	17 апреля 2022
	16 февраля 2022	Товары (продукция), подлежащие фитосанитарному контролю	
	Армения	Данный проект предусматривает включение свекловичного проволочника ( <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)) в Единый перечень карантинных вредных организмов Евразийского экономического союза (ЕАЭС), утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. Проект также предусматривает актуализацию Единых карантинных фитосанитарных требований к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории ЕАЭС, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 для виды подкарантинной продукции, ввоз которых в ЕАЭС разрешен, несмотря на выявление отдельных вредных организмов.	
59.	<b>G/SPS/N/ARM/38</b>	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в приложение к решению Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 810. Язык: русский. Количество страниц: 2 <a href="https://docs.eaeunion.org/gia/ru-ru/0105136/gia_10022022">https://docs.eaeunion.org/gia/ru-ru/0105136/gia_10022022</a>	11 апреля 2022
	16 февраля 2022	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю (код ТН ВЭД: 2922410000)	
	Армения	Проект предусматривает уточнение ветеринарных мероприятий в отношении отдельных товаров, отнесенных к 29 группе Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.	
60.	<b>G/SPS/N/TZA/169</b>	AFDC 21 (392) CD3, Композитная мука из сладкого картофеля с апельсиновой мякотью, сорго и сои - Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 7 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TZA/22_1670_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TZA/22_1670_00_e.pdf</a>	17 апреля 2022
	17 февраля 2022	Смешанная мука	

	Танзания	стандарт устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний смешанной муки из сладкого картофеля с апельсиновой мякотью, сорго и сои, предназначенной для потребления человеком.	
61.	<b>G/SPS/N/JPN/933</b>	Введение временного ограничения на импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департаментов Майенн во Франции. В целях предотвращения занесения в Японию вируса высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ), Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановил с 1 февраля 2022г. импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Майенн во Франции, в том числе через третьи страны на основе «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам домашней птицы, экспортируемым в Японию из Франции», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из Франции» и статьях 37 и 44 «Закона по борьбе с инфекционными болезнями домашних животных».	Дата вступления в силу: 1 февраля 2022
	17 февраля 2022		
	Япония		
62.	<b>G/SPS/N/JPN/932</b>	Приостановка импорта живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Приморская Сена во Франции. В целях предотвращения занесения в Японию вируса высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Приморская Сена во Франции, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 7 февраля 2022 г. на основании «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам домашней птицы, экспортируемым в Японию из Франции», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из Франции» и статьям 37 и 44 «Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».	Дата вступления в силу: 7 февраля 2022
	17 февраля 2022		
	Япония		
63.	<b>G/SPS/N/BRA/1981/A dd.2</b>	Следующее сообщение, полученное 17 февраля 2022, распространяется по просьбе делегации Бразилии. Постановление ( <i>Portaria</i> ) № 531 от 14 февраля 2021 г. Продлевает на 60 дней срок получения технических проявлений, предусмотренный Постановлением № 432 от 19 октября 2021 г., которое вносит на общественное	

		обсуждение предложение о пересмотре Постановления № 6.296 /2007. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_1683_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_1683_00_x.pdf</a>	
	17 февраля 2022		
	Бразилия		
64.	<b>G/SPS/N/EU/229/Add.1/Corr.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 17 февраля 2022, распространяется по просьбе делегации Европейского Союза. Список новых продуктов. Предложение, о котором сообщалось в документе <i>G/SPS/N/EU/229/Add.1</i> (10 января 2018), было исправлено «Регламентом об осуществлении (ЕС) 2022/202 от 14 февраля 2022 г., исправляющим Регламент об осуществлении (ЕС) 2017/2470, устанавливающим Союзный список новых продуктов питания (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ)» [OJ L 33, 15 февраля 2022 г., стр. 41].</p> <p>Эта мера касается внесения поправок в список новых пищевых продуктов Союза с целью исправления некоторых ошибок, выявленных в списке новых пищевых продуктов Союза (Имплементационный регламент (ЕС) 2017/2470). Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после его публикации в Официальном журнале Европейского Союза.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_1691_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_1691_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_1691_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_1691_00_f.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_1691_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_1691_00_s.pdf</a></p>	
	18 февраля 2022		
	Европейский союз		
65.	<b>G/SPS/N/BRA/2010</b>	<p>Постановление № 604 от 10 февраля 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 5  <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6394607/RDC_604_2022_.pdf/e60cf59a-ec5c-4921-832f-37cef89268da">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6394607/RDC_604_2022_.pdf/e60cf59a-ec5c-4921-832f-37cef89268da</a></p>	Дата вступления в силу: 2 марта 2022
	18 февраля 2022	Код ТН ВЭД: 1001, 1005; Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	резолюция содержит положения об обязательном обогащении соли йодом, а пшеничной и кукурузной муки железом и фолиевой кислотой, предназначенных для потребления человеком.	
66.	<b>G/SPS/N/BRA/2009</b>	<p>Проект резолюции № 1075 от 10 февраля 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4</p>	16 апреля 2022
	18 февраля 2022	Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента Р64: <i>Pseudomonas oryzae</i> в Перечень монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и	

		консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном бразильском бюллетене (DOU -DiárioOficialdaUnião).	
67.	<b>G/SPS/N/BRA/2008</b>	Проект резолюции № 1074 от 3 февраля 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4 <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6390925/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1074+GGTOX.pdf/430a79eb-adbe-4533-9e5c-7d5bd152809e">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6390925/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1074+GGTOX.pdf/430a79eb-adbe-4533-9e5c-7d5bd152809e</a> <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/consultas-publicas#/visualizar/474285">http://antigo.anvisa.gov.br/consultas-publicas#/visualizar/474285</a>	9 апреля 2022
	18 февраля 2022	Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента I31: <i>Isaria javanica</i> в Монографический список активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном бразильском бюллетене (DOU - DiárioOficialdaUnião).	
68.	<b>G/SPS/N/BRA/2007</b>	Проект резолюции № 1073 от 3 февраля 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 5 <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6390925/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1073+GGTOX.pdf/c700ca3e-2ed1-4aae-9d60-11fcc4cc07cc">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6390925/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1073+GGTOX.pdf/c700ca3e-2ed1-4aae-9d60-11fcc4cc07cc</a> <a href="https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view">https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</a>	9 апреля 2022
	18 февраля 2022	Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента C85: <i>Cinnamomum verum</i> и C85.1: <i>Cinnamomum verum</i> эфирного масла в Перечень монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 – 19 октября 2021 г. в Официальной газете Бразилии (DOU - DiárioOficialdaUnião).	
69.	<b>G/SPS/N/BRA/2006</b>	Проект резолюции № 1072 от 3 февраля 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3	9 апреля 2022
	18 февраля 2022	Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента C84: <i>Catolaccus grandis</i> в Перечень монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном бразильском бюллетене (DOU -DiárioOficialdaUnião).	

70.	<b>G/SPS/N/THA/497</b>	Приказ Департамента развития животноводства Таиланда DLD о введении временного ограничения на ввоз живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Индии для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 12 ноября 2021, срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Индии истек 10 февраля 2022. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Индии, поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Индии временно приостановлен на 90 дней с 11 февраля 2022 года в Thai Royal Gazette.	В течение 90 дней с 11 февраля 2022 г. и далее в Thai Royal Gazette (11 февраля 2022 - 11 мая 2022).
	21 февраля 2022		
	Таиланд		
71.	<b>G/SPS/N/THA/496</b>	Приказ Департамента развития животноводства Таиланда DLD о введении временного ограничения на ввоз живой птицы и тушек птицы из Испании для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Таиланду необходимо предотвратить проникновение вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну в связи с уведомлением о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Испании. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Испании временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (9 февраля 2022).	В течение 90 дней после получения уведомления в Thai Royal Gazette (10 февраля 2022 - 10 мая 2022).
	21 февраля 2022		
	Таиланд		
72.	<b>G/SPS/N/CAN/1404/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 21 февраля 2022, распространяется по просьбе делегации Канады. Установленный максимально допустимый уровень остаточного содержания: Бензовиндифлюпир. Документ о предлагаемом максимальном остаточном уровне (PMRL) для бензовиндифлюпира, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1404 (от 16 июля 2021), был принят 15 февраля 2022 г. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных о максимальном остаточном уровне и предоставлен непосредственно ниже: MRL (ppm) Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье 0,08 Корнеплоды сахарной свеклы	

		<p>1 ppm = частей на миллион  <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> (English)  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/secure-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/secure-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</a></p>	
	21 февраля 2022		
	Канада		
73.	<b>G/SPS/N/CAN/1403/Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 21 февраля 2022, распространяется по просьбе делегации Канады. Установленный максимальный предел остаточного содержания: мандипропамид. Документ о предлагаемом максимальном остаточном уровне (PMRL) для мандипропамида, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1403 (от 16 июля 2021), был принят 15 февраля 2022 г. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения данных в базу данных о максимальных остаточных количествах и предоставлены непосредственно ниже: MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье  15 Цитрусовое масло  0,5 Цитрусовые (группа культур 10) (пересмотрено)  1 ppm = частей на миллион  <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>  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/secure-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/secure-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</a></p>	
	21 февраля 2022		
	Канада		
74.	<b>G/SPS/N/NZL/680</b>	<p>Стандарт для импорта 155.02.06: Импорт семян. Стандарт описывает условия ввоза посадочного материала (целые растения, черенки, луковицы и тканевые культуры), импортируемого в Новую Зеландию.</p>	Дата вступления в силу: 21 февраля 2022
	22 февраля 2022		

	Новая Зеландия		
75.	<b>G/SPS/N/ZAF/77</b>	Возможность Национальной организации по карантину и защите растений Южной Африки (NPPOZA) получать <i>ePhytos</i> . Язык: англ.	15 марта 2022
	23 февраля 2022	Все растения и растительные продукты, требующие фитосанитарного сертификата	
	Южная Африка	Южноафриканская система электронной сертификации разработала модуль, который позволяет получать электронные фитосанитарные данные, отправленные через центр IPPC hub. Торговым партнерам принять к сведению, что теперь они могут отправлять фитосанитарные сертификаты ( <i>ePhytos</i> ) в NPPOZA в электронном виде.	
76.	<b>G/SPS/N/SAU/458</b>	Королевство Саудовская Аравия/Безглютеновые продукты №: «SFDA.FD 1021». Язык: арабский. Количество страниц: 11 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/SAU/22_1805_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/SAU/22_1805_00_x.pdf</a>	26 апреля 2022
	25 февраля 2022	Пищевые продукты в целом (код ICS 67.040)	
	Саудовская Аравия	Сфера применения проекта технического регламента распространяется на: 1.1 Пищевые продукты для специального питания, приготовленные для удовлетворения особых пищевых потребностей людей с непереносимостью глютена; 2.1 Пищевые продукты, предназначенные для общественного потребления и которые по своему характеру подходят для употребления людьми с непереносимостью глютена.	
77.	<b>G/SPS/N/BRA/2011</b>	Зоосанитарные требования к допуску зайцеобразных животных в Бразилии. Язык: Португальский. Количество страниц: 2	Дата вступления в силу: 24 февраля 2022
	25 февраля 2022	Зайцеобразные животных	
	Бразилия	Устанавливает зоосанитарные требования к ввозу зайцеобразных животных	
78.	<b>G/SPS/N/USA/3314</b>	Получение нескольких ходатайств о пестицидах, поданных в отношении остатков химических пестицидов в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиций и запрос комментариев. Язык: англ. Кол-во стр.: 2 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-25/html/2022-04019.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-25/html/2022-04019.htm</a>	28 марта 2022
	28 февраля 2022	Различные товары	
	США	В документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на пестициды с просьбой установить или изменить правила в отношении остатков химических пестицидов в различных товарах или на них.	
79.	<b>G/SPS/N/USA/3313</b>	Флуопирам; Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: англ. Кол-во стр.: 6	Дата вступления в силу: 18 февраля 2022

		<a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-18/html/2022-03385.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-18/html/2022-03385.htm</a>	
	28 февраля 2022	Кофе, зеленая фасоль; Зерно, злаки, группа 15, кроме кукурузы и риса; Рапс подгруппа 20А; Крупный рогатый скот, жир; Крупный рогатый скот, мясо; Крупный рогатый скот, мясные субпродукты; Яйцо; Коза, жирная; Козье мясо; Козлятина, мясные субпродукты; свинья, мясо; Свинина, мясные субпродукты; Лошадь жирная; Конина; Конина, мясные субпродукты; Молоко; Птица, жир; Птица, мясо; Птица, мясные субпродукты; Овцы жирные; Овцы, мясо; Овцы, мясные субпродукты	
	США	Этот регламент изменяет допуски на остатки флуопирама в или на зерновых культурах группы 15 (кроме кукурузы и риса), подгруппе рапса 20А и различных продуктах животного происхождения.	
80.	<b>G/SPS/N/THA/507</b>	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Китая для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтипы H5N1 и H5N6). Язык: тайский. Кол-во стр.: 1 <a href="http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0010.PDF">http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0010.PDF</a>	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 16 февраля 2022 г. и далее в Thai Royal Gazette (16 февраля 2022 г. - 16 мая 2022 г.).
	28 февраля 2022	Живая птица и тушки птицы (код ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 18 ноября 2021 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Китая истек 15 февраля 2022 г. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) (Подтипы H5N5 и H5N6) в Китае, поэтому Таиланду необходимо не допускать проникновения болезней в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Китая временно приостановлен на 90 дней с 16 февраля 2022 года в Thai Royal Gazette, за исключением перьев и пуха домашней птицы, которые были переработаны на утвержденном предприятии. DLD и эти товары, которые были обработаны для обеспечения уничтожения вируса птичьего гриппа, рекомендованного разделами 10.4.22 и 10.4.23 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, с использованием одного из следующих методов: - промывают и сушат паром при 100°C в течение 30 минут; - дезинфицирование формалином (10% формальдегид) в течение 8 часов;	

		- облучение в дозе 20 кГр.	
81.	<b>G/SPS/N/THA/506</b>	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении импорта живой птицы и тушек птицы из Китайского Тайбэя для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтипы H5N5 и H5N2). Язык: Тайский. Кол-во стр.: 1 <a href="http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0009.PDF">http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0009.PDF</a>	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 16 февраля 2022 г. и далее в Thai Royal Gazette (16 февраля 2022 г. - 16 мая 2022 г.).
	28 февраля 2022	Живая птица и тушки птицы (код ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 18 ноября 2021 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Китайского Тайбэя истек 15 февраля 2022 г. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) (подтипы H5N5 и H5N2) в Китайском Тайбэе, поэтому Таиланду необходимо не допускать проникновения болезней в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Китайского Тайбэя временно приостановлен на 90 дней с 16 февраля 2022 года в Thai Royal Gazette, за исключением перьев и пуха домашней птицы, которые были обработаны в утвержденных предприятии DLD и эти товары, которые были обработаны для обеспечения уничтожения вируса птичьего гриппа, рекомендованного разделами 10.4.22 и 10.4.23 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, с использованием одного из следующих методов: - промывают и сушат паром при 100°C в течение 30 минут; - дезинфицирование формалином (10% формальдегид) в течение 8 часов; - облучение в дозе 20 кГр.	
82.	<b>G/SPS/N/THA/505</b>	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Китая для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: тайский. Количество страниц: 1 <a href="http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0008.PDF">http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0008.PDF</a>	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 16 февраля 2022 г. и далее в Thai Royal Gazette (16 февраля 2022 г. - 16 мая 2022 г.).
	28 февраля 2022	Живые домашние свиньи и их туши (код ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 18 ноября 2021 г., срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Китая истек 15 февраля 2022 г. Однако МЭБ сообщило о	

		продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Китае, поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Китая временно приостановлен на 90 дней с 16 февраля 2022 года в Thai Royal Gazette.	
83.	<b>G/SPS/N/THA/504</b>	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Польши для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: тайский. Количество страниц: 1 <a href="http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0007.PDF">http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0007.PDF</a>	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 16 февраля 2022 г. и далее в Thai Royal Gazette (16 февраля 2022 - 16 мая 2022).
	28 февраля 2022	Живые домашние свиньи и их туши (код ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 18 ноября 2021 г., срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Польши истек 15 февраля 2022 г. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Польши, поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Польши временно приостановлен на 90 дней с 16 февраля 2022 года в Thai Royal Gazette.	
84.	<b>G/SPS/N/THA/503</b>	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Индонезии для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: Тайский. Количество страниц: 1	
	28 февраля 2022	Живые домашние свиньи и их туши (код ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 18 ноября 2021 г., срок приостановления импорта живых домашних и диких свиней и их туш из Индонезии истек 15 февраля 2022 г. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Индонезии, поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Индонезии временно	

		приостановлен на 90 дней с 16 февраля 2022 года в Thai Royal Gazette.	
85.	<b>G/SPS/N/THA/502</b>	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живых домашних и диких свиней и их туш с Филиппин для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: Тайский. Количество страниц: 1 <a href="http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0005.PDF">http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0005.PDF</a>	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 16 февраля 2022 г. и далее в Thai Royal Gazette (16 февраля 2022 - 16 мая 2022).
	28 февраля 2022	Живые домашние свиньи и их туши (код ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 18 ноября 2021 г., срок приостановления импорта живых домашних и диких свиней и их туш с Филиппин истек 15 февраля 2022 г. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на Филиппинах, поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш с Филиппин временно приостановлен на 90 дней с 16 февраля 2022 года в Thai Royal Gazette.	
86.	<b>G/SPS/N/THA/501</b>	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Мьянмы для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: Тайский. Количество страниц: 1 <a href="http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0004.PDF">http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0004.PDF</a>	
	28 февраля 2022	Живые домашние свиньи и их туши (код(ы) ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 18 ноября 2021 г., срок приостановления импорта живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы истек 15 февраля 2022 г. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Мьянме, поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы временно приостановлен на 90 дней с 16 февраля 2022 года в Thai Royal Gazette.	
87.	<b>G/SPS/N/THA/500</b>	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живых	

		домашних свиней и диких свиней и их туш из Вьетнама для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: тайский. Количество страниц: 1 <a href="http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0003.PDF">http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0003.PDF</a>	
	28 февраля 2022	Живые домашние свиньи и их туши (код ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 18 ноября 2021 г., срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Вьетнама истек 15 февраля 2022 г. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Вьетнаме, поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Вьетнама временно приостанавливается на 90 дней с 16 февраля 2022 года в Thai Royal Gazette.	
88.	<b>G/SPS/N/THA/499</b>	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Республики Корея для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: Тайский. Количество страниц: 1 <a href="http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0002.PDF">http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0002.PDF</a>	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 16 февраля 2022 г. и далее в Thai Royal Gazette (16 февраля 2022 - 16 мая 2022).
	28 февраля 2022	Живые домашние свиньи и их туши (код ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 18 ноября 2021 г., срок приостановки ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Республики Корея истек 15 февраля 2022 г. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Республики Корея, поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Республики Корея временно приостановлен на 90 дней с 16 февраля 2022 года в Thai Royal Gazette.	
89.	<b>G/SPS/N/THA/498</b>	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Болгарии для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: тайский. Количество страниц: 1	

		<a href="http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0001.PDF">http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0001.PDF</a>	
	28 февраля 2022	Живые домашние свиньи и их туши (код ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 18 ноября 2021 г., срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Болгарии истек 15 февраля 2022 г. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Болгарии, поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Болгарии временно приостановлен на 90 дней с 16 февраля 2022 года в <i>Thai Royal Gazette</i> .	
90.	<b>G/SPS/N/JPN/936</b>	Приостановление импорта живой птицы из штата Вирджиния и мяса птицы и яичных продуктов из графства Фокье, штат Вирджиния, Соединенные Штаты Америки.	Дата вступления в силу: 16 февраля 2022
	28 февраля 2022	Живая птица, мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (НРАI) в Японию, МАFF приостановил импорт живой птицы из штата Вирджиния, а также мяса птицы и яичных продуктов из графства Фокье в штате Вирджиния в Соединенные Штаты Америки, в том числе отправляемые через третьи страны, с 16 февраля 2022 г. на основании статей 37 и 44 « <i>Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных</i> », « <i>Ветеринарно-санитарные требования к экспортируемым однодневным цыплятам и инкубационным яйцам в Японию из Соединенных Штатов</i> » и « <i>Ветеринарно-санитарные требования к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из Соединенных Штатов</i> ».	
91.	<b>G/SPS/N/JPN/935</b>	Приостановка импорта живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из штата Кентукки в Соединенные Штаты Америки.	Дата вступления в силу: 16 февраля 2022
	28 февраля 2022	Живая птица, мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (НРАI) в Японию МАFF приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из штата Кентукки в Соединенных Штатах Америки, в том числе через третьи страны, с 16 февраля 2022 г., на основании статей 37 и 44 « <i>Закона о контроле за инфекционными заболеваниями</i>	

		домашних животных», «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам и инкубационным яйцам, экспортируемым в Японию из Соединенных Штатов» и «Ветеринарно-санитарные требования к мясу птицы и т. д., экспортируемым в Японию из США».	
92.	<b>G/SPS/N/JPN/934</b>	Приостановление импорта живой птицы и жидких яичных продуктов из Муниципалитета (№ 5) по охране здоровья животных в Нидерландах.	
	28 февраля 2022	Живая птица и жидкие яичные продукты	
	Япония	В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию MAFF приостановил импорт живой птицы и жидких яичных продуктов из Муниципалитета № 5 в Нидерландах, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 16 февраля 2022 г., на основании «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам и инкубационным яйцам домашней птицы, экспортируемых в Японию из Королевства Нидерландов», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемым в Японию из Королевства Нидерландов» и статьи 37 и 44 «Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».	