

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным фитосанитарным мерам,
март – апрель 2022г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/RUS/247	Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Положение о единых ветеринарных (санитарно-ветеринарных) требованиях к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) и Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Комиссией Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607. Язык: русский. Количество страниц: 7 и 6 https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105162/ria_24022022 https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105166/ria_24022022 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/RUS/22_1858_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/RUS/22_1858_01_x.pdf	25 апреля 2022
	1 марта 2022	живые животные; эмбрионы крупного и мелкого рогатого скота (коды ТН ВЭД: 01, 0102, 0104)	
	Российская Федерация	Проект предусматривает внесение изменений в требования к импорту животных зоопарков и цирков, а также устанавливает требования к импорту эмбрионов крупного и мелкого рогатого скота, полученных in vitro.	
2.	G/SPS/N/RUS/200/Add.1	Следующее сообщение, полученное 28 февраля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Российской Федерации. Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) № FS-YUSH-3/4287 от 18.02.2022. Российская Федерация сняла временные ограничения на ввоз необработанного табака и табачных отходов из Японии 22 февраля 2022 года. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/RUS/22_1859_00_x.pdf	
	1 марта 2022		
	Российская Федерация		
3.	G/SPS/N/PER/970	Проект постановления, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз паразитоидов <i>Anagyrus vladimiri</i> , происходящих из Израиля.	1 мая 2022

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PER/22_1870_00_s.pdf	
	2 марта 2022	Паразитоиды <i>Anagyrus vladimiri</i>	
	Перу	документ устанавливает, что проект фитосанитарных требований, регулирующих ввоз в Перу паразитоидов <i>Anagyrus vladimiri</i> из Израиля, представляется на общественное обсуждение после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
4.	G/SPS/N/JPN/942	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из Филиппин. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) H5N1 в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановил импорт мяса птицы и яичных продуктов из Филиппин, в том числе через третьи страны, с 22 февраля 2022 г. на основании «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и продуктам из них, экспортируемым в Японию с Филиппин» и статьях 37 и 44 «Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».	
	2 марта 2022		
	Япония		
5.	G/SPS/N/JPN/941	Введение временного ограничения на импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Тарн во Франции. 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 департамента Тарн во Франции, в том числе через третьи страны, с 14 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 статьях 37 и 44 «Закона по борьбе с инфекционными болезнями домашних животных».	
	2 марта 2022		
	Япония		
6.	G/SPS/N/JPN/940	Введение временного ограничения на импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Эндр и Луара во Франции.	

		<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, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Эндр и Луара во Франции, в том числе через третьи страны, с 16 февраля 2022 г. на основании «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам домашней птицы, экспортируемых в Японию из Франции», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу домашней птицы и т. д., экспортируемых в Японию из Франции» и статьях 37 и 44 «Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».</p>	
	2 марта 2022		
	Япония		
7.	G/SPS/N/JPN/939	<p>Введение временного ограничения на импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Мэн и Луара во Франции.</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, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Мэн и Луара во Франции, в том числе через третьи страны, с 16 февраля 2022 г. на основании «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам домашней птицы, экспортируемых в Японию из Франции», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемых в Японию из Франции» и статьях 37 и 44 «Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».</p>	
	2 марта 2022		
	Япония		
8.	G/SPS/N/JPN/938	<p>Введение временного ограничения на импорт живой птицы из штата Нью-Йорк и мяса птицы и яичных продуктов из графства Саффолк, штат Нью-Йорк, 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 из штата Нью-Йорк, а также мяса птицы и яичных продуктов из графства Саффолк, штат Нью-Йорк, в США, в том числе через третьи страны, с 21 февраля 2022 г. на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными</p>	

		заболеваниями домашних животных», «Санитарно-гигиенические требования к экспортируемому однодневным цыплятам и инкубационным яйцам в Японию из США» и «Ветеринарно-санитарные требования к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из США».	
	2 марта 2022		
	Япония		
9.	G/SPS/N/JPN/937	Введение временного ограничения на импорт живой птицы из штата Мэн и мяса птицы и яичных продуктов из графства Нокс, штат Мэн в 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 из штата Мэн, а также мяса птицы и яичных продуктов из графства Нокс, штат Мэн, США, в том числе через третьи страны, с 21 февраля 2022 г. на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле инфекционных заболеваний домашних животных», «Санитарно-гигиенические требования к однодневным цыплятам и инкубационным яйцам, экспортируемому в Японию из США» и «Ветеринарно-санитарные требования к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из США».	
	2 марта 2022		
	Япония		
10.	G/SPS/N/CRI/244	Резолюция SENASA-DG-R010-2021 - Главное управление Национальной службы здоровья животных. Введение временного ограничения на импорт товаров, указанных в Главе 10.4 («Заражение вирусами птичьего гриппа») Санитарного кодекса наземных животных МЭБ из округа Дюбуа, штат Индиана, США, произведенных или полученных за 21 календарный день до начала зарегистрированной вспышки и от предприятий, которые получили продукцию из страны, пораженной вирусом птичьего гриппа.	
	2 марта 2022		
	Коста-Рика		
11.	G/SPS/N/CRI/243	Резолюция SENASA-DG-R008-2021 - Главное управление Национальной службы здоровья животных. Введение временного ограничения на импорт товаров, указанных в Главе 10.4 («Заражение вирусами птичьего гриппа») Санитарного кодекса наземных животных МЭБ	

		из провинции Новая Шотландия, произведенных или полученных за 21 календарный день до начала зарегистрированной вспышки и от предприятий, которые получили продукцию из провинций, пораженных вирусом птичьего гриппа.	
	2 марта 2022		
	Коста-Рика		
12.	G/SPS/N/CHL/708/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 1 марта 2022 года, распространяется по просьбе делегации Чили. Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз свежего персика (<i>Prunus persica</i>), нектарина (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>) и абрикоса (<i>Prunus armeniaca</i>) для потребления из Аргентины. Настоящим Чили сообщает, что была опубликована Исключительная резолюция № 833/2022, устанавливающая фитосанитарные требования, регулирующие импорт свежего персика (<i>Prunus persica</i>), нектарина (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>) и абрикоса (<i>Prunus armeniaca</i>) для потребления, происходящих из и из Аргентины в Официальном государственном журнале 25 февраля 2022 года и вступает в силу с момента опубликования.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_1871_00_s.pdf</p>	
	2 марта 2022		
	Чили		
13.	G/SPS/N/CHL/671/Rev.1	<p>Требования к импорту коллагена, желатина, гидролизата белка и шкварок. Язык: Испанский Количество страниц: 8</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_1860_00_s.pdf</p>	30 дней с момента уведомления
	2 марта 2022	Коллаген, желатин, гидролизированный белок и шкварки	
	Чили	<p>Эта мера устанавливает требование о том, что страна происхождения продукции должна быть признана Всемирной организацией по охране здоровья животных (МЭБ) страной с незначительным риском губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота и поддерживать программу надзора за заболеванием в соответствии с рекомендациями Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.</p> <p>В соответствии с этой мерой сырье, из которого производятся продукты, должно происходить из страны производства продуктов или быть импортировано из стран, которые признаны МЭБ как страны с незначительным риском BSE и которые поддерживают программу надзора за заболеванием. Кроме того, сырье, из которого</p>	

		производятся продукты, должно происходить от животных, убитых на бойнях, утвержденных компетентным органом. Животные должны пройти пред- и послеубойный осмотр и считаться пригодными для употребления в пищу человеком.	
14.	G/SPS/N/THA/ 508	Приказ Департамента развития животноводства DLD Таиланда о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Франции для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Всемирная организация по охране здоровья животных (МЭБ) сообщила о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Вандее, Верхних Пиренеях и Ло-и-Гаронне во Франции. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Вандеи, Верхних Пиренеев и Ло-и-Гаронны во Франции временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (25 февраля 2022 г.).	
	Таиланд		
	3 марта 2022		
15.	G/SPS/N/PER/506/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 3 марта 2022 года, распространяется по просьбе делегации Перу. Уведомленная резолюция Директора устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу растений подорожника и/или банана <i>in vitro</i> , происходящих из Мексиканских Соединенных Штатов. Национальная аграрная служба здравоохранения (<i>SENASA</i>) настоящим сообщает, что Постановление директора № 0003-2022-MIDAGRI-SENASA-DSV, которое устанавливает обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу растений <i>in vitro</i> , происходящих из Мексиканских Соединенных Штатов и поступающих из них, был опубликован в официальном журнале El Peruano 1 марта 2022 года. О проекте этой резолюции Директора было сообщено в документе G/SPS/N/PER/506 от 28 января 2014 года. https://servicios.senasa.gob.pe/legal/consultaLeyes.html . https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PER/22_1911_00_s.pdf	
	3 марта 2022		

	Перу		
16.	G/SPS/N/KOR/745	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые продукты. Язык: корейский. Количество страниц: 74 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KOR/22_1918_00_x.pdf	2 мая 2022
	3 марта 2022	Продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена: 1. Пересмотр и установка максимально допустимых уровней остаточного содержания пестицидов в сельскохозяйственной продукции [67 пестицидов, включая мептилдинокап]; 2. Установка общих методов испытаний [четыре пестицида, включая мептилдинокап].	
17.	G/SPS/N/JPN/944	Приостановление импорта живой птицы из штата Мичиган и мяса птицы и яичных продуктов из округа Каламазу, штат Мичиган, Соединенные Штаты Америки. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) H5N1 в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановил импорт живой птицы из штата Мичиган, а также мяса птицы и яичных продуктов из округа Каламазу, штат Мичиган в Соединенных Штатах, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 25 февраля 2022 года на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных», «Санитарно-гигиенических требований к однодневным цыплятам и инкубационным яйцам, экспортируемым в Японию из США» и «Ветеринарно-санитарные требования к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из США».	
	3 марта 2022		
	Япония		
18.	G/SPS/N/CHL/722	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт арахиса в скорлупе (<i>Arachis hypogea</i>) любого происхождения, и отмена Постановления № 4.143 от 2018 г.). Язык: Испанский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_1903_00_s.pdf	
	3 марта 2022	Арахис (<i>Arachis hypogea</i>)	
	Чили	Уведомленная мера устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие импорт арахиса любого происхождения. Некоторые из установленных мер:	

		<ul style="list-style-type: none"> – Грузы должны иметь официальный фитосанитарный сертификат, выданный страной происхождения, а также дополнительную декларацию, указанную в пункте 1.1 документа, приложенного к настоящему уведомлению; – Кроме того, некоторые альтернативные дополнительные декларации описаны в пункте 1.2 заявленного проекта. Фитосанитарные обработки устанавливаются с соответствующими графиками фумигации.; – Печать должна быть доставлена в Чили в целости и сохранности, в противном случае она может быть отклонена, что может быть проанализировано SAG по запросу экспортирующей NPPO. Грузы должны быть свободны от растительных остатков; – Грузы должны быть очищены от земли; под этим понимаются комья диаметром более или равные 3 мм, требование, которое должно быть проверено экспортирующей NPPO до выдачи фитосанитарного сертификата; – Древесина, используемая для упаковки, поддонов и упаковочных материалов, должна соответствовать карантинным правилам при ввозе; – Каждая партия должна быть проверена SAG в пункте ввоза, чтобы убедиться, что требования к импорту были соблюдены. Дополнительную информацию можно найти в документе, приложенном к настоящему уведомлению. 	
19.	G/SPS/N/JPN/943	<p>Приостановление импорта живой птицы из штата Делавэр и мяса птицы и яичных продуктов из округа Ньюкасл, штат Делавэр, 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 из штата Делавэр, а также мяса птицы и яичных продуктов из Нью-Касл-Саунти, штат Делавэр, США, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 24 февраля 2022 года на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных», «Санитарно-гигиенические требования к однодневным цыплятам и инкубационным яйцам, экспортируемым в Японию из Соединенных Штатов Америки» и «Ветеринарно-санитарные требования к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из США».</p>	

	3 марта 2022		
	Япония		
20.	G/SPS/N/CAN/1407/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 3 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации Канады. Установленный максимальный предел остаточного содержания: сетоксидим. Документ о предлагаемом максимальном остаточном уровне (PMRL) для сетоксидима, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1407 (от 28 июля 2021 г.), был принят 1 марта 2022 г. Предлагаемые MRL были установлены посредством ввода в базу данных максимальных остаточных уровней и предоставлены непосредственно ниже:</p> <p>MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье</p> <p>20 сушеных листьев базилика</p> <p>8.0 Свежие листья базилика</p> <p>1 ppm = частей на миллион</p> <p>https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</p> <p>https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</p>	
	3 марта 2022		
	Канада		
21.	G/SPS/N/BRA/2012	<p>Проект для замечаний: Устанавливает проект фитосанитарных требований к импорту семян дельфиниума (Категория 4) (<i>Delphinium spp.</i>). Язык: Португальский. Количество страниц: 2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_1921_00_x.pdf</p>	2 мая 2022
	3 марта 2022	Семена дельфиниума (категория 4) (<i>Delphinium spp.</i>)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян дельфиниума (категория 4) (<i>Delphinium spp.</i>).	
22.	G/SPS/N/CHE/82/Add.5	<p>Следующее сообщение, полученное 3 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации Швейцарии. Поправка к Приложениям 1 к Постановлению о фитосанитарных продуктах (OPPh). Постановление о фитосанитарных продуктах (RS 916.161, OPPh) было извещено в документе G/SPS/N/CHE/82 от 19 декабря 2019 года. OPPh устанавливает условия размещения</p>	3 мая 2022

		<p>на рынке фитосанитарных продуктов. Приложение 1 к ОРРФ содержит список активных веществ, которые могут использоваться в качестве фитосанитарных продуктов в Швейцарии. Новое вещество включается в это Приложение, если после рассмотрения заявки, прилагаемой к запросу, оно удовлетворяет условиям, установленным в Статье 5. Следующая поправка к ОРРФ включает новые вещества и удаляет несколько веществ из Приложения 1, как это предусмотрено в приложенный проект документа.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHE/22_1951_00_f.pdf</p>	
	4 марта 2022		
	Швейцария		
23.	G/SPS/N/BRA/2014	<p>Проект резолюции № 1079 от 25 февраля 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6401170/%281%29CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1079+GGTOX.pdf/064d13c9-ea49-4500-b4cb-73de888c8ef3</p> <p>https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</p>	
	4 марта 2022	ICS код: 13, 65	
	Бразилия	<p>проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента ингредиента D57: 1,4-диметилнафталин в Перечень монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. Бюллетень (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>).</p>	
24.	G/SPS/N/BRA/2013	<p>Проект резолюции № 1078 от 25 февраля 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6401079/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1078+GGTOX.pdf/9182e739-e338-49a7-a0a7-38cd9f21b613</p> <p>https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</p>	30 апреля 2022
	4 марта 2022	ICS код: 13, 65	
	Бразилия	<p>проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента T78 - <i>Trichoderma viride</i> в Перечень монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в</p>	

		Официальном вестнике Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>).	
25.	G/SPS/N/RUS/176/Add.2	Следующее сообщение, полученное 7 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации Российской Федерации. Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-SA-3/2655 от 03.02.2022 Российская Федерация сняла временные ограничения на ввоз свежих цитрусовых из Китая с 3 февраля 2022 года.	
	7 марта 2022		
	Российская Федерация		
26.	G/SPS/N/RUS/165/Add.1	Следующее сообщение, полученное 7 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации Российской Федерации. Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-YUSCH-3/4303 от 18 февраля 2022 г. Российская Федерация сняла временные ограничения на ввоз свежих яблок, груш, айвы, свежих абрикосов, вишни, персиков, нектаринов, слив, терна из Китая с 20 февраля 2022 года.	
	7 марта 2022		
	Российская Федерация		
27.	G/SPS/N/PER/971	Новый формат фитосанитарного сертификата Язык: Испанский Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PER/22_1980_00_s.pdf	
	7 марта 2022	Растения и растительные продукты; обработанные и произведенные продукты растительного происхождения, требующие фитосанитарного сертификата из Перу	
	Перу	Уведомленный документ представлен Перу во избежание сбоя в торговле, чтобы уведомить своих торговых партнеров о том, что все фитосанитарные сертификаты будут печататься на простой белой бумаге в черно-белом режиме. Новый сертификат будет введен с 10 марта 2022 года. В течение переходного периода как новый сертификат, так и текущий сертификат могут быть представлены на определенный период времени с учетом действительности сертификатов, выданных до 10 марта 2022 года. SENASA подчеркивает, что эти фитосанитарные сертификаты соответствуют Международным стандартам по фитосанитарным мерам и поддерживают следующие функции безопасности: а) Логотип Министерства аграрного развития и мелиорации вверху слева;	

		б) логотип SENASA сверху справа; с) Единый код быстрого ответа (QR) в правом верхнем углу под логотипом SENASA, позволяющий онлайн-проверку.	
28.	G/SPS/N/KOR/ 746	Предлагаемый проект поправок к «Стандартам и спецификациям на функциональные пищевые продукты для здоровья». Язык: Корейский. Количество страниц: 12 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KOR/22_1995_00_x.pdf	6 мая 2022
	7 марта 2022	Продукты функционального питания для здоровья	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены: 1. Расширение ассортимента сырья для «Белков»; 2. Добавление заявления о пользе для здоровья для «женьшеня»; 3. Удаления «целые листья алоэ» из списка функциональных ингредиентов; 4. Пересмотр метода тестирования общего количества полифенолов.	
29.	G/SPS/N/CAN/1427	Предлагаемый максимальный остаточный уровень: пиразифлумид (PMRL2022-02). Язык: англ. и французский. Количество страниц: 5	14 мая 2022
	7 марта 2022	Пестицид пиразифлумид в различных товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Консультирование по перечисленным максимально допустимым уровням остаточного содержания (MRL) для пиразифлумида, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье 6.0 Кустарниковая ягода (подгруппа культур 13-07Б) 4.0 Caneberries (подгруппа культур 13-07А) 2,0 Косточковые (группа культур 12-09), изюм 1.5 Мелкоплодовые вьющиеся растения, за исключением киви (подгруппа культур 13-07F) 0,4 Семечковые плоды (группа культур 11-09) 0,03 Лесной орех (группа культур 14-11) 1 ppm = частей на миллион	

		https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2022/pyraziflumid/document.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2022/pyraziflumid/document.html	
30.	G/SPS/N/ARM/40	<p>Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Положение о единых ветеринарных (санитарно-ветеринарных) требованиях к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) и Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Комиссией Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607. Язык: Русский. Количество страниц: 7 и 6</p> <p>https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105162/ria_24022022 https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105166/ria_24022022</p>	25 апреля 2022
	7 марта 2022	живые животные; эмбрионы крупного и мелкого рогатого скота (коды ТН ВЭД: 01, 0102, 0104)	
	Армения	Проект предусматривает внесение изменений в требования к импорту животных зоопарков и цирков, а также устанавливает требования к импорту эмбрионов крупного и мелкого рогатого скота, полученных in vitro.	
31.	G/SPS/N/ARE/247/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 7 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации ОАЭ. После уведомления, опубликованного Всемирной организацией охраны здоровья животных (МЭБ) о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАИ) в Андалусии в Испании, ОАЭ применяют санитарные меры для предотвращения риска занесения вируса НРАИ через импорт живых птиц и продуктов их переработки из Андалусии в Испанию. К данным мерам относятся:</p> <p>- Партии столовых яиц и мяса птицы и продуктов их переработки из Андалусии в Испании не допускаются к вывозу в ОАЭ в соответствии со статьей 10.4.4, глава 10.4 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ.</p>	
	Объединенные Арабские Эмираты		
	7 марта 2022		

32.	G/SPS/N/ARE/243/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 7 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации ОАЭ. Снятие временного ограничения на импорт домашних и диких птиц и необработанных побочных продуктов, однодневных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц и их нетермообработанных продуктов из Ирландии. ОАЭ снимают временные ограничения на импорт домашних и диких птиц и необработанных побочных продуктов, однодневных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц и их нетермообработанных продуктов из Ирландии. Данная мера принята после опубликованного отчета о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа в Ирландии и в соответствии со статьей 10.4.4, глава 10.4 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ.</p>	
	Объединенные Арабские Эмираты 7 марта 2022		
33.	G/SPS/N/PHL/511	<p>Меморандум Министерства сельского хозяйства № 24 от 2022 г. «Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов их переработки, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семя из Новой Шотландии (Канада)». Приказ, подписанный 7 марта 2022 года, настоящим вводит следующие чрезвычайные меры в отношении ввоза домашних и диких птиц и продуктов их переработки из Новой Шотландии (Канада):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов их переработки, в том числе мяса птицы, суточных цыплят, яиц и семя из Новой Шотландии (Канада); 2) Немедленная приостановка обработки, оценки заявки и выдачи СФС разрешения на импорт для вышеуказанных товаров; 3) Немедленная приостановка переработки, оценка заявки и выдача СФС разрешения на ввоз мяса птицы, переработанного животного белка; 4) Все поставки В ТРАНЗИТ / ЗАГРУЗКА / ПРИНЯТИЕ В ПОРТУ до официального сообщения настоящего Приказа Канадским властям должны быть разрешены при условии, что продукция была произведена до 16 января 2021 года; 5) Отгрузки, которые не соответствуют условиям, изложенным в пункте 3, рассматриваются в соответствии с DA АО 9 S. 2010 Раздел VII.D. 	
	Филиппины		

	8 марта 2022		
34.	G/SPS/N/PHL/510	<p>Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 23 от 2022 г. «Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов их переработки, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семя из Италии». Приказ, подписанный 7 марта 2022 года, настоящим вводит следующие чрезвычайные меры в отношении ввоза домашних и диких птиц и продуктов их переработки из Италии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов их переработки, в том числе мяса птицы, суточных цыплят, яиц и семя; 2) Немедленная приостановка обработки, оценки заявки и выдачи СФС разрешения на импорт для вышеуказанных товаров; 3) Немедленная приостановка переработки, оценка заявки и выдача СФС разрешения на ввоз мяса птицы, переработанного животного белка; 4) Все поставки В ТРАНЗИТ / ЗАГРУЗКА / ПРИНЯТИЕ В ПОРТУ до официального сообщения настоящего Приказа итальянским властям должны быть разрешены при условии, что продукция была произведена до 4 октября 2021 года; 5) Отгрузки, которые не соответствуют условиям, изложенным в пункте 3, рассматриваются в соответствии с DA АО 9 S. 2010 Раздел VII.D. 	
	Филиппины		
	8 марта 2022		
35.	G/SPS/N/JPN/946	<p>Введение временного ограничения на импорт живой птицы из штатов Коннектикут и Айова, а также мяса птицы и яичных продуктов из округов Ольстер и Датчесс, штат Нью-Йорк, округ Нью-Лондон, штат Коннектикут и округ Поттаваттами, штат Айова в 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 из штатов Коннектикут и Айова, а также мяса птицы и яичных продуктов из округов Ольстер и Датчесс, штат Нью-Йорк, округ Нью-Лондон, штат Коннектикут и округ Поттаваттами, штат Айова в США, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 3 марта 2022 года на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных», «Санитарно-гигиенические требования к однодневным цыплятам и</p>	

		инкубационным яйцам, экспортируется в Японию из США» и «Ветеринарно-санитарные требования к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из США».	
	Япония		
	8 марта 2022		
36.	G/SPS/N/JPN/945	Введение временного ограничения на импорт живой птицы и жидких яичных продуктов из Королевства Нидерландов (муниципалитетов № 13 и № 17). 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 Королевства Нидерландов (муниципалитетов № 13 и № 17), в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 3 марта 2022 года 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., экспортируемому в Японию из Королевства Нидерландов» и статьи 37 и 44 «Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».	
	Япония		
	8 марта 2022		
37.	G/SPS/N/EU/546	Проект Регламента Комиссии (ЕС), вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 1881/2006 в отношении максимальных уровней содержания синильной кислоты в некоторых пищевых продуктах. Язык: англ. Количество страниц: 3+2 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_2023_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_2023_01_e.pdf	7 мая 2022
	8 марта 2022	Льняное семя, миндаль, корень маниоки, мука маниоки	
	Европейский союз	Проект регламента устанавливает максимальные уровни содержания синильной кислоты в семенах льна, миндале, корне маниоки и муке маниоки.	
38.	G/SPS/N/COL/336/Add.1	Следующее сообщение, полученное 7 марта 2022 года, распространяется по просьбе делегации Колумбии. Постановление № 00000824 от 28 января 2022 г.: установление требований к регистрации в ИЦА производственных объектов, экспортеров и упаковщиков свежих овощей на экспорт. Настоящим Республика Колумбия	

		<p>уведомляет о том, что Резолюция, устанавливающая требования к регистрации в МКА производственных мощностей, экспортеров и упаковщиков свежих овощей на экспорт, проект которой был уведомлен 19 августа 2021 года через Всемирную торговую организацию в документе G/SPS/N/COL/336, был издан в соответствии с Постановлением Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA) № 00000824 от 28 января 2022 г., которое было опубликовано в Официальном журнале № 51.959 от 25 февраля 2022 г. Вышеупомянутое постановление отменяет положения, изложенные в Резолюции МКА № 448 от 2016 г., о которых сообщается в документе G/SPS/N/COL/257/Add.1.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/COL/22_2005_00_s.pdf</p>	
	8 марта 2022		
	Колумбия		
39.	G/SPS/N/COL/335/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 8 марта 2022 года, распространяется по просьбе делегации Колумбии. Постановление № 00001578 от 9 февраля 2022 г., устанавливающее требования к регистрации производителей, контрактных производителей, полупереработчиков и импортеров фармацевтических продуктов, дезинфицирующих средств и/или эктопаразитицидов для ветеринарного применения. Республика Колумбия настоящим уведомляет о том, что Резолюция, устанавливающая требования к регистрации производителей, контрактных производителей, полуфабрикатов и импортеров фармацевтических продуктов, дезинфицирующих средств и/или эктопаразитицидов для ветеринарного применения, проект которой был 9 августа 2021 г. через Всемирную торговую организацию в документе G/SPS/N/COL/335, выпущенном в соответствии с резолюцией Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA) № 00001578 от 09 февраля 2022 г., которая была опубликована в Официальном журнале № 51.958 от 24 февраля 2022 г. Вышеупомянутое Постановление отменяет положения, изложенные в Постановлении № 77244 от 2020 г., уведомление о котором содержится в документе G/SPS/N/COL/313/Add.1.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/COL/22_2013_00_s.pdf</p>	

	8 марта 2022		
	Колумбия		
40.	G/SPS/N/USA/3315	ипфлуфенохин; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: английский. Количество страниц: 5 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-01/html/2022-04264.htm	
	9 марта 2022	Миндаль; миндаль, шелуха; Фрукты, семечковые, группа 11-10	
	США	регламент устанавливает допуски для остатков ипфлуфенохина на миндале, шелухе и фруктах, семечковых, группы 11-10.	
41.	G/SPS/N/MEX/ 404	Фитосанитарные требования: для ввоза в Мексику свежих ягод капского крыжовника (<i>Physalis peruviana</i> L.), предназначенных для употребления в пищу из. Язык: испанский и английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/MEX/22_2033_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/MEX/22_2033_00_e.pdf	8 мая 2022
	9 марта 2022	Свежий крыжовник капский (<i>Physalis peruviana</i> L)	
	Мексика	в соответствии с Соглашением о применении санитарных и фитосанитарных мер, говорится, что Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов и Национальная служба здоровья, безопасности и качества агропродовольственных товаров установили фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Мексику свежих крыжовников (<i>Physalis peruviana</i> L.), предназначенный для употребления в пищу, из Колумбии	
42.	G/SPS/N/JPN/947	Введение временного ограничения на импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Луар-э-Шер во Франции. 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 департамента Луар-и-Шер во Франции, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 3 марта 2022 года 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».	
	9 марта 2022		
	Япония		
43.	G/SPS/N/EU/548	Проект Регламента Комиссии (ЕС), вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 1881/2006 в отношении максимальных уровней дельта-9-тетрагидроканнабинола (Δ9-ТГК) в семенах конопли и продуктах, полученных из них. Язык: английский. Количество страниц: 3+2 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_2025_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_2025_01_e.pdf	8 мая 2022
	9 марта 2022	Семена конопли и продукты, полученные/переработанные из семян конопли	
	Европейский союз	Проект Регламента устанавливает максимальные уровни дельта-9-тетрагидроканнабинола (Δ9-ТГК) в семенах конопли и продуктах, полученных из них, включая масло из семян конопли.	
44.	G/SPS/N/EU/547	Проект Регламента Комиссии (ЕС), вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 1881/2006 в отношении максимальных уровней охратоксина А в определенных пищевых продуктах. Язык: английский. Количество страниц: 3+4 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_2024_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_2024_01_e.pdf	8 мая 2022
	9 марта 2022	Сушеные плоды винограда, сушеные фрукты, кроме сушеных плодов винограда, некоторые продукты из лакрицы, сушеные травы, некоторые ингредиенты для травяных настоев, некоторые семена масличных культур, фисташки и какао-порошок, безалкогольные солодовые напитки, финиковый сироп, жареный и растворимый кофе	
	Европейский союз	Проект Регламента устанавливает максимальные уровни охратоксина А в сушеных фруктах, кроме сушеных плодов винограда, некоторых продуктах из лакрицы, сушеных травах, определенных ингредиентов для травяных настоев, некоторых семенах масличных культур, фисташках и какао-порошке, безалкогольных солодовых напитках, финиковом сиропе и снижает максимальный уровень охратоксина А в сушеных плодах винограда, обжаренном кофе и растворимом кофе.	
45.	G/SPS/N/CHL/703/Add.1	Следующее сообщение, полученное 9 марта 2022 года, распространяется по просьбе делегации	

		<p>Чили. Освобожденное Постановление № 1.066 от 2022 г., утверждающее согласованный и сводный текст Постановлений, устанавливающих фитосанитарные требования, регулирующие ввоз сушеных растительных продуктов определенных видов и мест происхождения, для потребления, обновляющих требования и обработки, а также отменяющих указанные Постановления. Настоящим Чили уведомляет о том, что Резолюция № 1.066 от 2022 г. об исключении, утверждающая согласованный и сводный текст Резолюций, устанавливающая фитосанитарные требования, регулирующие ввоз сушеных растительных продуктов определенных видов и мест происхождения для потребления, обновляющая требования и обработки, а также отменяющая Указанные резолюции были опубликованы в Официальном государственном журнале 7 марта 2022 года и вступят в силу через 60 дней после этой даты.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_2034_00_s.pdf</p>	
	9 марта 2022		
	Чили		
46.	G/SPS/N/CHL/691/Add.3	<p>Следующее сообщение, полученное 9 марта 2022 года, распространяется по просьбе делегации Чили. (Исключение Постановление № 1.065/2022 о внесении изменений в Постановление № 4.933 от 2021 г. об утверждении согласованного и сводного текста Постановлений, устанавливающих фитосанитарные требования к ввозу сушеных пиломатериалов толщиной более 6 мм и карантинных правил ввоза пиломатериалов и бревен с добавлением неиспользованных и бывших в употреблении пиломатериалов, уточнением трактовок и отменой Постановлений № 4.836 от 2008 г. и № 1.827 от 1994 г.; и отменяющие Постановления № 14 от 1990 г. и № 1.828 от 1994 г.). Настоящим Чили уведомляет о том, что Исключенная Резолюция № 1.065, вносящая поправки в Резолюцию № 4.933 от 2021 года, утверждающая согласованный и сводный текст Резолюций, устанавливающих фитосанитарные требования к импорту камерных пиломатериалов толщиной более 6 мм, и правила карантина для импорт пиломатериалов и бревен, добавление неиспользованных и бывших в употреблении пиломатериалов, обновление процедур и отмена Постановлений № 4.836 от 2008 г. и № 1.827 от 1994 г.; и отменяющие Постановления № 14 от</p>	

		1990 г. и № 1.828 от 1994 г., были опубликованы в Официальном государственном журнале 7 марта 2022 г. и вступили в силу с того же дня. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_2037_00_s.pdf	
	9 марта 2022		
	Чили		
47.	G/SPS/N/CHE/87	Поправка к Приложению 2 Постановления от 26 октября 2011 г. о производстве и сбыте кормов, кормовых добавок и диетических кормов (FADO). Язык: франц. Количество страниц: 73 https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2011/802/fr https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHE/22_2028_00_f.pdf	19 апреля 2022
	9 марта 2022	Пищевые добавки	
	Швейцария	Обновлено приложение 2 к Постановлению о производстве и маркетинге кормов, кормовых добавок и диетических кормов (FADO), содержащее список омологированных добавок.	
48.	G/SPS/N/CAN/1428	Уведомление об изменении перечня разрешенных агентов для расширения использования целлюлозы и микрокристаллической целлюлозы в продуктах растительного происхождения. Язык: англ. и французский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_2038_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_2038_00_f.pdf	
	9 марта 2022	Целлюлоза и микрокристаллическая целлюлоза (ICS: 67.220)	
	Канада	Управление пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады завершило оценку безопасности заявки на пищевую добавку с целью получения разрешения на использование целлюлозы. Как целлюлоза, так и микрокристаллическая целлюлоза. Результаты оценки подтверждают безопасность целлюлозы и микрокристаллической целлюлозы. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады расширило использование целлюлозы и микрокристаллической целлюлозы, как описано в информационном документе, изменив Список разрешенных агентов, препятствующих слеживанию, вступивший в силу 1 марта 2022 года. Цель этого сообщения - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает подать запрос	

		или новую научную информацию, касающуюся безопасности этих пищевых добавок.	
49.	G/SPS/N/PER/972	Проект резолюции, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт <i>in vitro</i> растений голубики (<i>Vaccinium corymbosum</i>) из Перу. Язык: Испанский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PER/22_2044_00_s.pdf	9 мая 2022
	10 марта 2022	Растения голубики <i>in vitro</i> (код ТН ВЭД: 0.602.90.90.00)	
	Перу	Уведомленный проект резолюции директора устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу <i>in vitro</i> растений голубики (<i>Vaccinium corymbosum</i>) из Перу и Португалии	
50.	G/SPS/N/TPKM/574/Add.1	Следующее сообщение, полученное 10 марта 2022 г., распространяется по просьбе Делегации отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Стандарты для спецификации, области применения и ограничения пищевых добавок. Окончательная поправка к Стандартам спецификации, области применения и ограничения пищевых добавок (G/SPS/N/TPKM/574) вступит в силу 1 января 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_2050_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_2050_00_x.pdf	
	14 марта 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
51.	G/SPS/N/TPKM/564/Add.1	Следующее сообщение, полученное 10 марта 2022 г., распространяется по просьбе Делегации отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Стандарты для спецификации, области применения, применения и ограничения пищевых добавок. Окончательная поправка к Стандартам спецификации, объема, применения и ограничения пищевых добавок (G/SPS/N/TPKM/564) вступила в силу 10 марта 2022 года. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_2049_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_2049_00_x.pdf	
	14 марта 2022		

	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
52.	G/SPS/N/TPKM/556/Add.1	Следующее сообщение, полученное 10 марта 2022 г., распространяется по просьбе Делегации отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Стандарты для спецификации, области применения и ограничения пищевых добавок. Окончательная поправка к Стандартам спецификации, объема, применения и ограничения пищевых добавок (G/SPS/N/TPKM/556) вступит в силу 1 января 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_2048_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_2048_00_x.pdf	
	14 марта 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
53.	G/SPS/N/JPN/954	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык(и): Английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_2177_00_e.pdf	13 мая 2022
	14 марта 2022	- Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.08 и 02.09) - Молочные продукты (код ТН ВЭД: 04.01) - Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) - Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Ветеринарный препарат: Пирантел/Морантел.	
54.	G/SPS/N/JPN/953	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык(и): Английский. Количество страниц: 6	13 мая 2022

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_2176_00_e.pdf	
	14 марта 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Молочные продукты, птичьи яйца и мед натуральный (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09) - Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) - Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) - Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и плоды (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.07 и 12.12) - Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид/ветеринарный препарат: Спиносад.	
55.	G/SPS/N/JPN/952	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык(и): Английский. Количество страниц: 5	
	14 марта 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Молочные продукты и яйца птиц (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08) - Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) - Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) - Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) 	

		<ul style="list-style-type: none"> - Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и плоды (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.05, 12.07 и 12.12) - Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) - Какао (код ТН ВЭД: 18.01) 	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: сульфоксафлор.	
56.	G/SPS/N/JPN/951	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык(и): Английский. Количество страниц: 5	
	14 марта 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) - Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и плоды (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.07, 12.10 и 12.12) 	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: пирафлуфен-этил.	
57.	G/SPS/N/JPN/950	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: Английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_2173_00_e.pdf	13 мая 2022
	14 марта 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.09 и 07.10) - Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) 	

		- Зерновые (код ТН ВЭД: 10.06) - Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и плоды (коды ТН ВЭД: 12.07 и 12.12)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Полиоксорим-цинк.	
58.	G/SPS/N/JPN/949	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: Английский. Количество страниц: 3	13 мая 2022
	14 марта 2022	- Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.09 и 07.10) - Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Зерновые (код ТН ВЭД: 10.06) - Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и плоды (коды ТН ВЭД: 12.07 и 12.12)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: полиоксиновый комплекс.	
59.	G/SPS/N/JPN/948	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык(и): Английский. Количество страниц: 2 страницы. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_2171_00_e.pdf	
	14 марта 2022	– Мед натуральный (код ТН ВЭД: 04.09) – Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.09, 07.10 и 07.14) – Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.10, 08.11 и 08.14) – Пряности (коды ТН ВЭД: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и плоды (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07)	

	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Бентиаваликарб-изопропил.	
60.	G/SPS/N/EU/551	<p>Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2022/385 от 7 марта 2022 г., вносящий поправки в Исполнительный регламент (ЕС) 2021/421, касающийся разрешения использовать настойку, полученную из <i>Artemisia vulgaris</i> L. (настойка полыни), в качестве кормовой добавки для всех видов животных, Исполнительный регламент (ЕС) 2021/485 об утверждении в качестве кормовых добавок эфирного масла имбиря от <i>Zingiber officinale</i> Roscoe для всех видов животных, живицы имбиря от <i>Zingiber officinale</i> Roscoe для цыплят на откорме, кур-несушек, индеек на откорме, поросят, свиней на откорме, свиноматок, молочных коровы, телята (заменители молока), крупный рогатый скот на откорм, овцы, козы, лошади, кролики, рыба и домашние животные, а также имбирная настойка от <i>Zingiber officinale</i> Roscoe для лошадей и собак, а также Регламент (ЕС) 2021/551, касающийся разрешения на использование экстракта куркумы, , масло куркумы, живица куркумы из корневища <i>Curcuma longa</i> L. в качестве кормовых добавок для всех видов животных и настойка куркумы из корневища <i>Curcuma longa</i> L. в качестве аф пищевая добавка для лошадей и собак (текст имеет значение для ЕЭЗ). Язык: английский, французский и испанский. Количество страниц: 15</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_2190_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_2190_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_2190_00_s.pdf</p>	
	14 марта 2020	НС коды: 2309	
	Европейский союз	Использование настойки, полученной из <i>Artemisia vulgaris</i> L. (настойка полыни), в качестве кормовой добавки для всех видов животных было разрешено Исполнительным регламентом Комиссии (ЕС) 2021/421 сроком на 10 лет. Применение эфирного масла имбиря от <i>Zingiber officinale</i> Roscoe в качестве кормовой добавки для всех видов животных, имбиря от <i>Zingiber officinale</i> Roscoe в качестве кормовой добавки для цыплят на откорме, кур-несушек, индюков на откорме, поросят, свиней на откорме, свиноматок, молочных коровы, телята (заменители молока), крупный рогатый скот на	

		откорме, овцы, козы, лошади, кролики, рыба и домашние животные, а настойка имбиря из <i>Zingiber officinale</i> Roscoe в качестве кормовой добавки для лошадей и собак была разрешена Комиссией по осуществлению Регламента (ЕС) 2021/ 485 на 10 лет. Использование экстракта куркумы, масла куркумы, олеорезина куркумы из корневища <i>Curcuma longa</i> L. в качестве кормовых добавок для всех видов животных и настойки куркумы из корневища <i>Curcuma longa</i> L. в качестве кормовой добавки для лошадей и собак было разрешено Комиссией по осуществлению Регламента (ЕС) 2021/551 на 10-летний период. В Приложениях к Регламентам (ЕС) 2021/421, (ЕС) 2021/485 и (ЕС) 2021/551 в графу «внесено неверное положение о маркировке рекомендуемого максимального содержания активных веществ в премиксах» Прочие резервы. Это положение должно применяться только к самим добавкам.	
61.	G/SPS/N/EU/550	Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2022/347 от 1 марта 2022 г., касающийся разрешения на использование эфирного масла петитгрейна бигарада в качестве кормовой добавки для определенных видов животных (текст имеет значение для ЕЭЗ). Язык(и): английский, французский и испанский. Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_2189_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_2189_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_2189_00_s.pdf	
	14 марта 2020	HS коды: 2309	
	Европейский союз	В соответствии с Директивой 70/524/ЕЕС эфирное масло петитгрейна было разрешено в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Впоследствии эта добавка была внесена в Реестр кормовых добавок как существующий продукт в соответствии со статьей 10(1)(b) Регламента (ЕС) № 1831/2003. В соответствии со статьей 10(2) Регламента (ЕС) № 1831/2003 в сочетании со статьей 7 была подана заявка на повторную оценку эфирного масла петитгрейна бигарада для всех видов животных. Заявитель просил разрешить использование эфирного масла петитгрейн бигараде также в воде для питья. Однако Регламент (ЕС) № 1831/2003 не разрешает использование ароматизирующих соединений в воде для питья, поэтому нельзя допускать использование	

		эфирного масла петитгрейна бигарада в воде для питья. Заявитель просил отнести добавку к категории добавок «вкусовые добавки» и к функциональной группе «вкусоароматические соединения». Это заявление сопровождалось сведениями и документами, требуемыми в соответствии со статьей 7(3) Регламента (ЕС) № 1831/2003.	
62.	G/SPS/N/EU/549	Регламент Комиссии (ЕС) 2022/320 от 25 февраля 2022 г., касающийся разрешения использования эфирного масла мандарина в качестве кормовой добавки для домашней птицы, свиней, жвачных животных, лошадей, кроликов и лососевых (текст имеет значение для ЕЭЗ). Язык: английский, французский и испанский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_2188_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_2188_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_2188_00_s.pdf	
	14 марта 2020	HS коды: 2309	
	Европейский союз	Эфирное масло мандарина было разрешено без ограничения срока в соответствии с Директивой 70/524/ЕЭС в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Впоследствии эта добавка была внесена в Реестр кормовых добавок как существующий продукт в соответствии со статьей 10(1)(b) Регламента (ЕС) № 1831/2003. В соответствии со статьей 10(2) Регламента (ЕС) № 1831/2003 в сочетании со статьей 7 была подана заявка на повторную оценку выраженного эфирного масла мандарина для всех видов животных. Заявитель ходатайствовал о разрешении использования выраженного эфирного масла мандарина также в воде для питья. Однако Регламент (ЕС) № 1831/2003 не разрешает использование ароматизирующих соединений в питьевой воде. Поэтому нельзя допускать использования отжатого эфирного масла мандарина в воде для питья. Заявитель просил отнести добавку к категории добавок «вкусовые добавки» и к функциональной группе «вкусоароматические соединения». Это заявление сопровождалось сведениями и документами, требуемыми в соответствии со статьей 7(3) Регламента (ЕС) № 1831/2003. Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов («Орган») в своем заключении от 5 мая 2021 года пришло к выводу, что при предлагаемых условиях использования	

		эфирное масло мандарина не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье животных, здоровье потребителей или окружающую среду. Однако нельзя сделать никаких выводов для домашних животных и декоративных рыб, которые обычно не подвергались воздействию побочных продуктов цитрусовых. Выжатое эфирное масло мандарина следует рассматривать как сенсибилизатор кожи и как раздражитель кожи, глаз и дыхательных путей, поэтому Комиссия считает, что должны быть приняты соответствующие защитные меры для предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье человека, в частности, в отношении пользователей добавки.	
63.	G/SPS/N/CHL/723	Введение временного ограничения на импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Луар-э-Шер во Франции. 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 департамента Луар-и-Шер во Франции, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 3 марта 2022 года 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». (Уведомление G/SPS/N/JPN/947 от 9 марта 2022 года. Дата вступления в силу: 3 марта 2022).	
	Япония 15 марта 2022		
64.	G/SPS/N/JPN/956	Введение временного ограничения на импорт живой птицы из штатов Миссури, Мэриленд и Южная Дакота, а также мяса птицы и яичных продуктов из округов Стоддарт и Бейтс, штат Миссури, округ Сесил, штат Мэриленд и округ Чарльз Микс, штат Южная Дакота (США). В целях предотвращения занесения в Японию вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI), Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановил с 7 марта 2022г. импорт живой птицы из штатов Миссури, Мэриленд и Южная Дакота, а также мяса птицы и яичных продуктов из округов	

		<p>Стоддарт и Бейтс, штат Миссури, округ Сесил, штат Мэриленд и округ Чарльз Микс, штат Южная Дакота (США), в том числе через третьи страны на основании статей 37 и 44 «Закона о Контроль инфекционных заболеваний домашних животных», «Ветеринарно-санитарные требования 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».</p>	
	Япония		
	15 марта 2022		
65.	G/SPS/N/JPN/955	<p>Приостановка импорта мяса птицы и яичных продуктов из округа Буэна-Виста, штат Айова, Соединенные Штаты Америки. В целях предотвращения занесения в Японию вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановил импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Буэна-Виста, штат Айова, Соединенные Штаты Америки, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 9 марта 2022 г. 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 Соединенных Штатов» и «Ветеринарные Санитарные требования к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из США».</p>	
	Япония		
	15 марта 2022		
66.	G/SPS/N/USA/3318	<p>Конфискация тушек домашней птицы, пораженных любой из форм комплекса птичьего лейкоза: аннулирование (предлагаемое правило). Язык: англ. Количество страниц: 5 https://www.regulations.gov/document/FSIS-2021-0004-0001 https://www.fsis.usda.gov/sites/default/files/media_file/2022-03/FSIS-2021-0004.pdf https://www.federalregister.gov/documents/2022/03/14/2022-05294/condemnation-of-poultry-carcasses-affected-with-any-form-of-avian-leukosis-complex-rescission https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/USA/22_2239_00_e.pdf</p>	
	16 марта 2022	Птица и продукты из птицы	
	США	Министерство сельского хозяйства США (USDA), Служба безопасности пищевых	

		<p>продуктов и инспекции (FSIS) предлагает внести поправки в правила инспекции продуктов птицеводства США, чтобы отменить несколько правил, связанных с инспекцией и выбраковкой тушек птицы, пораженных любой из форм комплекса птичьего лейкоза. В настоящее время правила инспекции продуктов птицеводства США требуют, чтобы тушки домашней птицы, пораженные любой одной или несколькими формами комплекса висцерального лейкоза птиц, были забракованы (9 CFR 381.82). FSIS предлагает аннулировать 9 CFR 381.82, и в соответствии с предложенным правилом, туши, пораженные птичьим лейкозом, будут рассматриваться в соответствии с 9 CFR 381.87, который предусматривает, что любой орган или другая часть туши, пораженные опухолями, могут быть зачищены и что непораженные части туша может быть осмотрена и передана. FSIS также предлагает отменить 9 CFR 381.36(f)(3), положение, которое требует, чтобы предприятия New Poultry Inspection System (NPIS) в Соединенных Штатах предоставляли зону для проверки на лейкоз вдоль линии убоя, а также 9 CFR. 381.76(b)(6)(iv), положение, которое предписывает процедуры проверки на висцеральный лейкоз птиц на предприятиях по выращиванию молодняка NPIS. Эти правила не применяются к предприятиям по разведению индеек в США, работающим в соответствии с NPIS, поскольку птичий висцеральный лейкоз крайне редко встречается у индеек. FSIS приглашает заинтересованных лиц оставлять комментарии к данному уведомлению. Пожалуйста, присылайте комментарии не позднее 13 мая 2022 г.</p> <p>Полный текст этого уведомления Федерального реестра (87 FR 14182) можно найти по адресу: https://www.federalregister.gov/documents/2022/03/14/2022-05294/condemnation-of-poultry-carcasses-affected-with-any-form-of-avian-leukosis-complex-rescission</p>	
67.	G/SPS/N/USA/3317	<p>бупрофезин; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык Английский. Количество страниц: 5 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-10/html/2022-05065.htm</p>	
	16 марта 2022	<p>Фасоль, спаржа, съедобные стручковые; Фасоль, катджанг, съедобные стручковые; Фасоль французская съедобная в стручках; Фасоль садовая съедобная стручковатая; Фасоль гоа съедобная в стручках; Фасоль зеленая, съедобная</p>	

		со стручками; Фасоль, гуар, съедобные стручковые; Фасоль, почки, съедобные стручковые; Фасоль, лабраба, съедобная стручковая; Фасоль, моль, съедобные стручковые; Фасоль, мунг, съедобные стручковые; Фасоль, темно-синяя, со съедобными стручками; Фасоль, рис, съедобные стручковые; Фасоль, алый побег, съедобный стручковый; Фасоль, оснастка, съедобная стручковая; Фасоль, меч, съедобные стручки; Фасоль, терпкая, съедобная со стручками; Фасоль восковая съедобная стручковатая; Фасоль длиной в ярд, со съедобными стручками; Подгруппа кустарниковой 13-07Б; Вигна съедобная стручковая; джекбин съедобный в стручках; Длинная фасоль, китайская, съедобная в стручках; Горох крылатый, съедобный стручковый; Соя овощная съедобная стручковая; Бархатные бобы, съедобные со стручками	
	США	регламент устанавливает допуски на остатки бупрофезина в нескольких товарах или на них.	
68.	G/SPS/N/USA/3316	новалурон; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 5 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-10/html/2022-05060.htm	
	16 марта 2022	миндаль, шелуха; Орех, дерево, группа 14-12	
	США	Этот регламент устанавливает допуски по остаткам новалурона в миндале, скорлупе и орехах группы 14-12 или на них.	
69.	G/SPS/N/SAU/461	Уведомление об административном приказе Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии № 20564 от 13 марта 2022 г. (10/08/1443 АН) «Отмена временного запрета на ввоз мяса птицы и продуктов из нее, происходящих из Таиланда». Техническая группа из Саудовской Аравии посетила Таиланд и рекомендовала разрешить ввоз мяса птицы и продуктов из Таиланда в Саудовскую Аравию.	
	16 марта 2022		
	Саудовская Аравия		
70.	G/SPS/N/SAU/460	Уведомление об административном приказе Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии № 20839 от 15 марта 2022 г. (12/08/1443 АН) под названием «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Майенны, Франция». В соответствии с отчетом Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ) от 25 февраля 2022 г. в Майенне, Франция произошла вспышка	

		высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАІ). В соответствии с главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ) Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить занесения вируса НРАІ в страну. Соответственно, ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них (за исключением переработанного мяса птицы и продуктов из яиц, подвергнутых тепловой или другой обработке, обеспечивающей уничтожение вирусов птичьего гриппа) из Майенна (Франция) в Саудовская Аравия временно приостановлен.	
	16 марта 2022		
	Саудовская Аравия		
71.	G/SPS/N/SAU/459	Уведомление об административном приказе Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии № 20838 от 15 марта 2022 г. (12/08/1443 АН) «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из штатов Делавэр и Кентукки, США». В соответствии с отчетом Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ) от 25 февраля 2022 г. в штатах Делавэр и Кентукки (США), произошла вспышка высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАІ). В соответствии с главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ) Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить занесения вируса НРАІ в страну. Соответственно, импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них (за исключением переработанного мяса птицы и продуктов из яиц, подвергнутых тепловой или другой обработке, обеспечивающей уничтожение вирусов птичьего гриппа) из штатов Делавэр и Кентукки (США) в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлено.	
	16 марта 2022		
	Саудовская Аравия		
72.	G/SPS/N/GEO/26	Поправка к Указу № 605, устанавливающая санитарные нормы в отношении побочных продуктов животного происхождения и производных продуктов, не предназначенных для потребления человеком. Язык: грузинский и английский. Количество страниц: 67 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/GEO/22_2246_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/GEO/22_2246_00_e.pdf	1 апреля 2022

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/GEO/22_2246_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/GEO/22_2246_02_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/GEO/22_2246_03_x.pdf	
	16 марта 2022	Корма для домашних животных, приготовленные из побочных продуктов животного происхождения, кож и шкур, шерсти, рыбной муки; Побочные продукты пчеловодства	
	Грузия	Поправка к данному постановлению определяет формы санитарно-гигиенических сертификатов и деклараций на импорт побочных продуктов животного происхождения из Грузии. Сертификаты и декларации вступят в силу с 1 мая 2022 года.	
73.	G/SPS/N/ARE/174/Add.1 G/SPS/N/BHR/198/Add.1 G/SPS/N/KWT/49/Add.1 G/SPS/N/OMN/95/Add.1 G/SPS/N/QAT/99/Add.1 G/SPS/N/SAU/389/Add.1 G/SPS/N/YEM/40/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 16 марта 2022 года, распространяется по просьбе делегаций Объединенных Арабских Эмиратов, Королевства Бахрейн, Государства Кувейт, Омана, Катара, Королевства Саудовская Аравия, Йемена. Технический регламент на энергетические напитки. Настоящий проект технического регламента касается требований, предъявляемых к энергетическим напиткам, готовым к употреблению человеком.</p> <p>8 февраля 2019 года страны уведомили ВТО об этом Техническом регламенте (G/SPS/N/SAU/389). Обновленный проект включает изменения в определение энергетических напитков и содержание кофеина.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/SAU/22_2260_00_x.pdf</p>	
	16 марта 2022		
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен.		
74.	G/SPS/N/TUR/120/Add.1	Следующее сообщение, полученное 16 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации Турции. Пересмотр ветеринарно-санитарных сертификатов, используемых для консервированных кормов для домашних животных, переработанных кормов для домашних животных, кроме консервированных кормов для домашних животных и жевательных резинок для собак. Образцы ветеринарно-	

		<p>санитарных сертификатов для кормов для домашних животных, о которых было сообщено посредством G/SPS/N/TUR/120, пересмотрены с учетом соответствующего законодательства ЕС. Новые образцы ветеринарных сертификатов вступят в силу 15 апреля 2022 года, а старые образцы ветеринарных сертификатов, опубликованные на веб-сайте Министерства сельского и лесного хозяйства Турции для этих продуктов, будут использоваться до 15 мая 2022 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TUR/22_2267_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TUR/22_2267_01_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TUR/22_2267_02_x.pdf</p>	
	17 марта 2022		
	Турция		
75.	G/SPS/N/TUR/119/Add.2	<p>Следующее сообщение, полученное 16 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации Турции. Пересмотр ветеринарно-санитарных сертификатов, используемых для консервированных кормов для домашних животных, переработанных кормов для домашних животных, кроме консервированных кормов для домашних животных и жевательных резинок для собак. Образцы ветеринарно-санитарных сертификатов для кормов для домашних животных, о которых было сообщено посредством G/SPS/N/TUR/120, пересмотрены с учетом соответствующего законодательства ЕС. Новые образцы ветеринарных сертификатов вступят в силу 15 апреля 2022 года, а старые образцы ветеринарных сертификатов, опубликованные на веб-сайте Министерства сельского и лесного хозяйства Турции для этих продуктов, будут использоваться до 15 мая 2022 года. интерпретация моделей сертификатов.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TUR/22_2267_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TUR/22_2267_01_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TUR/22_2267_02_x.pdf</p>	
	17 марта 2022		
	Турция		
76.	G/SPS/N/TON/1	<p>Правила пищевых продуктов 2021 г. и Кодекс пищевых стандартов 2021 г. Язык: английский. Количество страниц: 65 и 107</p>	16 мая 2022

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TON/22_2032_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TON/22_2032_01_e.pdf	
	17 марта 2022	Все продукты питания и продукты питания	
	Тонга	Положения о пищевых продуктах содержат подробные сведения, применимые к пищевым продуктам, импортируемым, производимым и перерабатываемым в Тонге для внутреннего потребления или реэкспорта/реэкспорта, в то время как Кодекс пищевых стандартов содержит подробные сведения о стандартах, прописанных в перечнях, которые применяются ко всем пищевым продуктам, коммерчески продается в Тонге.	
77.	G/SPS/N/RUS/248	<p>Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в решение Совета Евразийской экономической комиссии от 7 ноября 2016 г. № 159. Язык: русский. Количество страниц: 9</p> <p>https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105173/ria_01032022</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/RUS/22_2268_00_x.pdf</p>	
	17 марта 2022	Семена и посадочный материал	
	Российская Федерация	Проект предусматривает внесение изменений в регламент надзора в местах производства (изготовления), сортировки, хранения и упаковки семян и посадочного материала, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза из третьих стран, и предотгрузочного контроля в территории третьих стран партий семян и посадочного материала, ввозимых на таможенную территорию Союза	
78.	G/SPS/N/CAN/1408 /Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 17 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации Канады. Установленный максимальный предел остаточного содержания: пироксасульфон.</p> <p>Документ о предлагаемом максимальном уровне остаточного содержания (PMRL) для пироксасульфона, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1408 (от 28 июля 2021 г.), был принят 15 марта 2022 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных максимальных уровней остаточного содержания и предоставлены непосредственно ниже:</p> <p>MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье</p> <p>0,7 Масло перечной мяты, масло мяты колосовой</p>	

		<p>0,2 Свежие листья мяты перечной, сушеные листья мяты перечной, свежие листья мяты перечной, сушеные листья мяты перечной</p> <p>0,15 Луковичные овощи (группа культур 3-07)</p> <p>1 ppm = частей на миллион</p> <p>https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</p> <p>https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/proteger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</p>	
	17 марта 2022		
	Канада		
79.	G/SPS/N/CAN/1409 /Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 17 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации Канады. Установленный максимальный предел остаточного содержания: бромоксинил. Документ о предлагаемом максимальном остаточном уровне (PMRL) для бромоксинила, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1409 (от 28 июля 2021 г.), был принят 15 марта 2022 г. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных максимальных остаточных количеств и предоставляется непосредственно ниже:</p> <p>MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье</p> <p>0,05 Однолетнее зерно канареечника</p> <p>1 ppm = частей на миллион</p>	
	17 марта 2022		
	Канада		
80.	G/SPS/N/CAN/1410 /Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 17 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации Канады. Установленный максимально допустимый уровень остаточного содержания: флониламид. Документ о предлагаемом максимальном остаточном уровне (PMRL) для флониламида, указанный в G/SPS/N/CAN/1410 (от 28 июля 2021 г.), был принят 15 марта 2022 г. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения данных в базу данных о максимальном остаточном уровне и предоставлены непосредственно ниже:</p> <p>MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье</p>	

		<p>16 абиссинская капуста, мизуна, морская капуста, ганноверский салат, дикая руккола, пастушья сумка и кресс-салат</p> <p>4.0 молочан ядовитый, жжённый сахар, чам-чви, чам-на-муль, амарант китайский, фиалки китайские, чипилин, листья подорожника лопуха, данг-гви, дол-нам-муль, эболо, фуки, примула английская, эскаролы, цветы славы, петушиные гребешки, свежие листья кинзы, свежие листья укропа, марь цельнолистная, хуазонтли, индийские астры, листья джута, малабарский шпинат, новозеландский шпинат, древесный шпинат, шпинат таньер, аралия и дзуики</p> <p>1 ppm = частей на миллион</p>	
	17 марта 2022		
	Канада		
81.	G/SPS/N/CAN/1406 /Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 17 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации Канады. Установленный максимальный остаточный уровень: боскалид. Предлагаемый документ о максимальном остаточном уровне (PMRL) для боскалида, указанный в G/SPS/N/CAN/1406 (от 28 июля 2021 г.), был принят 15 марта 2022 г. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения данных в базу данных о максимальных остаточных количествах и предоставляется непосредственно ниже:</p> <p>MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье</p> <p>30 плодов тмина</p> <p>1 ppm = частей на миллион</p> <p>https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</p> <p>https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/proteger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</p>	
	17 марта 2022		
	Канада		
82.	G/SPS/N/EGY/92/ Add.4	<p>Следующее сообщение, полученное 17 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации Египта. Продукты питания</p>	

		<p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 522/2021, который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 2613 2 для «срока годности для пищевых продуктов часть: 2 срок годности» (частичный поправка).</p> <p>Следует отметить, что Постановление Министра № 100/2019, о котором ранее сообщалось в G/SPS/N/EGY/92/Add.1 от 3 июня 2020 г., Постановление Министра № 653/2020, о котором ранее сообщалось в G /SPS/N/EGY/92/Add.2 от 15 марта 2021 г. и Постановление Министра № 222/2021, о котором ранее сообщалось в G/SPS/N/EGY/92/Add.3 от 20 сентября 2021 г., среди другие более раннюю версию и поправку к настоящему стандарту.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт был разработан в соответствии с национальными исследованиями и их обновлениями.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых поправках к египетским стандартам путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 2 ноября 2021 г. Предлагаемая дата вступления в силу: 4 ноября 2021 г.</p>	
	18 марта 2022		
	Египет		
83.	G/SPS/N/EGY/65/Rev.1/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 17 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации Египта. Пищевые жиры и масла. Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 522/2021, который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 7985 для «пищевых растительных масел». Следует отметить, что египетский стандарт ES 7985/2013 на «пищевые растительные масла» и его министерский указ № 693 от 2015 года ранее были указаны в документе G/SPS/N/EGY/65/Rev.1 от 4 декабря 2015 года.</p> <p>Стоит отметить, что египетский стандарт ES 7985 технически идентичен модификации CODEX STAN 210-1999. Пересмотрено в 2001, 2003, 2009, 2017, 2019 годах. Внесены поправки в 2005, 2011, 2013, 2015, 2019 годах для названных растительных масел. Производители и импортеры информируются о любых поправках к египетскому стандарту путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене. Предлагаемая дата</p>	

		принятия: 2 ноября 2021 г. Предлагаемая дата вступления в силу: 4 ноября 2021 г.	
	18 марта 2022		
	Египет		
84.	G/SPS/N/CHL/692/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 17 марта 2022 года, распространяется по просьбе делегации Чили. Постановление № 1.187/2022, утверждающее согласованный и сводный текст Постановления, устанавливающий фитосанитарные требования к импорту семян зерновых добавляет фитосанитарные требования к видам <i>Triticum monoccum</i> и <i>Hordeum chilense</i> и отменяет Постановление № 1.012 от 2004 г. Как указано в статьях 12 и 13 резолюции № 1.187/2022, вступление в силу должно быть следующим:</p> <ul style="list-style-type: none"> - С 15 марта 2022 года вступают в силу фитосанитарные требования к ввозу семян <i>Triticum monoccum</i> L. и <i>Hordeum chilense</i>; - Фитосанитарные требования к ввозу семян видов, регулируемых Постановлением и не указанных выше, вступают в силу через 180 дней после 15 марта 2022 года. <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_2297_00_s.pdf</p>	
	18 марта 2022		
	Чили		
85.	G/SPS/N/EGY/ 134	<p>Министерский указ № 522/2021, вводящий египетский стандарт ES 2368 для «Клубники быстрого замораживания». Язык: арабский. Количество страниц: 2</p>	
	18 марта 2022	Фрукты и продукты их переработки	
	Египет	<p>Министерский указ № 522/2021 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 2368 на «Клубнику быстрого замораживания». Настоящий стандарт касается основных требований и описательных критериев для «Быстрозамороженной клубники». Этот стандарт отменяет и заменяет его последнюю редакцию в 2008 году.</p>	
86.	G/SPS/N/EGY/ 133	<p>Министерский указ № 522/2021, вводящий стандарт ES 808 для «упакованных анчоусов». Язык: арабский. Кол-во стр.: 2</p>	
	18 марта 2022	Рыба и рыбные продукты	
	Египет	<p>Министерский указ № 522/2021 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 808 для «фасованных анчоусов». Этот стандарт устанавливает основные требования и описательные критерии для</p>	

		«упакованных анчоусов», приготовленных для употребления в пищу человеком, а также методы проверки и испытаний. Этот стандарт отменяет и заменяет его последнюю редакцию в 2005 году.	
87.	G/SPS/N/EGY/ 132	Министерский указ № 522/2021 об обязательном египетском стандарте для «Замороженных <i>Sepiidae/ Loliginidae\ (Ommastrephidae)/ Octopodidae</i> ». Язык: арабский. Количество страниц: 2	
	18 марта 2022	Рыба и рыбные продукты	
	Египет	Министерский указ № 522/2021 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 2800 для «замороженных <i>Sepiidae / Loliginidae \ (Ommastrephidae) / Octopodidae</i> ». Этот стандарт касается основных требований и описательных критериев для «замороженных <i>Sepiidae / Loliginidae \ (Ommastrephidae) / Octopodidae</i> ». Этот стандарт отменяет и заменяет его последнюю редакцию в 2006 году.	
88.	G/SPS/N/EGY/ 131	Министерский указ № 522/2021, вводящий египетский стандарт ES 546 для «сушеных креветок». Яз.: арабский. Количество страниц: 2	
	18 марта 2022	Рыба и рыбные продукты	
	Египет	Министерский указ № 522/2021 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 546 «Сушеные креветки». Настоящий стандарт касается основных требований и описательных критериев для «сушеных креветок», приготовленных для употребления в пищу человеком, а также методов контроля и испытаний. Этот стандарт отменяет и заменяет его последнюю редакцию в 2007 году. Стоит отметить, что этот стандарт был разработан в соответствии с национальными исследованиями.	
89.	G/SPS/N/EGY/122/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 17 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации Египта. Мясо и мясные продукты Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 521/2021, который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8488 на «Мясо для завтрака». Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в G/SPS/N/EGY/122 от 16 сентября 2021 года. Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен стандарту Codex Alimentarius для мясных полуфабрикатов № CXS 89-1981. Принят	

		<p>в 1981 г. Пересмотрен в 1991, 2014, 2015 г. Внесены поправки в 2019 г. Производители и импортеры информируются о любых поправках к египетским стандартам путем публикации административных распоряжений в официальном бюллетене. Предлагаемая дата принятия: 2 ноября 2021 г. Предлагаемая дата вступления в силу: 4 ноября 2021 г.</p>	
	18 марта 2022		
	Египет		
90.	G/SPS/N/TPKM/553/Rev.1/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 17 марта 2022 г., распространяется по просьбе Делегации отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Положение об ограничениях использования и требованиях к маркировке алоэ в качестве пищевого ингредиента. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу уведомили о проекте Положения об ограничениях на использование и требованиях к упаковке алоэ в качестве пищевого ингредиента от 8 сентября 2021 года (<i>G/SPS/N/TPKM/553/Rev.1</i>). Окончательное постановление было обнародовано 17 марта 2022 года и вступит в силу 1 января 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_2299_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_2299_00_e.pdf</p>	
	31 марта 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
91.	G/SPS/N/SAU/463	<p>Уведомление об административном приказе Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии № 21827 от 28 марта 2022 г. (25/08/1443 АН) под названием «Отмена временного запрета на ввоз в Данию мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Центральной Дании». Язык: Арабский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/SAU/22_2448_00_x.pdf</p>	Дата вступления в силу: 28 марта 2022
	1 апреля 2022	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Саудовская Аравия	Снятие временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов их переработки из Центральной Дании (Дания).	

92.	G/SPS/N/SAU/462	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 267739/1291/1443 от 16 марта 2022. (13.08.1443 Н) под названием «Временный запрет на ввоз живого скота из Пакистана». Язык: Арабский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/SAU/22_2443_00_x.pdf	Дата вступления в силу: 16 марта 2022
	1 апреля 2022	Живой скот	
	Саудовская Аравия	В соответствии с отчетом МЭБ, в котором указывается, что узелковая сыпь возникла в Пакистане, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение болезни в страну, поэтому ввоз крупного рогатого скота из Пакистана в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
93.	G/SPS/N/THA/ 516	Приказ DLD о временном прекращении импорта живой птицы и тушек птицы из Дании для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 9 марта 2022 г. в Thai Royal Gazette (9 марта 2022 г. - 6 июня 2022 г.).
	1 апреля 2022	Живая птица и тушки птицы (код ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 8 декабря 2021 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Дании истек 8 марта 2022 г. Однако МЭБ сообщило о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа в Дании. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Дании временно приостановлен на 90 дней с 9 марта 2022 года в Thai Royal Gazette.	
94.	G/SPS/N/THA/ 518	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Германии для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: Тайский. Количество страниц: 1	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 21 марта 2022 г. в Thai Royal Gazette (21 марта 2022 г. - 18 июня 2022 г.).
	1 апреля 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 8 декабря 2021 г., срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Германии истек 20	

		марта 2022 г. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Германии. Соответственно, 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 Германии временно приостановлен на 90 дней с 21 марта 2022 года в Thai Royal Gazette.	
95.	G/SPS/N/SAU/460/Add.1	Следующее сообщение, полученное 30 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации Королевства Саудовская Аравия. Уведомление об административном приказе Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии № 20839 от 15 марта 2022 г. (08.12.1443 АН) «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Майенны, Франция». Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии (SFDA) выпустило № 20839 от 15 марта 2022 г. (08.12.1443 АН) под названием «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, из Майенны, Франция». 24 марта 2022 года SFDA впоследствии издало Административный приказ № 21618, под названием «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из штатов Мэн и Луара, Вандея, Атлантическая Луара, Дё-Севр во Франции». https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/SAU/22_2452_00_x.pdf	
	1 апреля 2022		
	Саудовская Аравия		
96.	G/SPS/N/THA/ 512	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Соединенных Штатов Америки для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/058/T_0014.PDF	Дата вступления в силу: В течение 90 дней после получения уведомления в Thai Royal Gazette (12 марта 2022 г. - 9 июня 2022 г.).
	1 апреля 2022	Живая птица и тушки птицы (код ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	МЭБ сообщило о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа в Индиане, Соединенные Штаты Америки. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек	

		птицы из Соединенных Штатов Америки временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (11 марта 2022 г.).	
97.	G/SPS/N/THA/ 511	Приказ DLD о временном прекращении импорта живой птицы и тушек птицы из Соединенного Королевства для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1	Дата вступления в силу: В течение 90 дней после получения уведомления в Thai Royal Gazette (12 марта 2022 г. - 9 июня 2022 г.).
	1 апреля 2022	Живая птица и тушки птицы (код ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	МЭБ сообщило о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа в Великобритании. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Херефордшира, Восточного райдинга Йоркшира, Саффолка, Линкольншира, Шропшира, Норфолка, Камбрии, Тайн-энд-Уир, Тайрона, Антрима, Армы, Лондондерри, Дамфрисшира и Поуиса (Великобритания) временно приостановлено на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (11 марта 2022 г.).	
98.	G/SPS/N/THA/ 510	Распоряжение DLD о временной приостановке импорта живых креветок и туш креветок (включая <i>Penaeus vannamei</i> , <i>P. monodon</i> и <i>P. stylirostris</i>) с Мадагаскара для предотвращения распространения вируса инфекционного гиподермального и гемопозитического некроза (ИHNВ). Яз.: Тайский. Количество страниц: 1	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 17 марта 2022 г. в Thai Royal Gazette (17 марта - 14 июня 2022).
	1 апреля 2022	Живые креветки и тушки креветок (включая <i>Penaeus vannamei</i> , <i>P. monodon</i> и <i>P. stylirostris</i>) (код ТН ВЭД: 0306)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 16 декабря 2021 г., срок приостановления импорта живых креветок и туш креветок (включая <i>Penaeus vannamei</i> , <i>P. monodon</i> и <i>P. stylirostris</i>) с Мадагаскара истек 16 марта 2022 г. Однако результаты расследование и план корректирующих действий от Мадагаскара не были получены. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить попадание в страну вируса инфекционного гиподермального и гемопозитического некроза (ИHNВ). В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых креветок и туш креветок (включая <i>Penaeus vannamei</i> , <i>P. monodon</i> и <i>P. stylirostris</i>) с Мадагаскара временно	

		приостановлен на 90 дней с 17 марта 2022 года, как указано в Thai Royal Gazette.	
99.	G/SPS/N/THA/ 514	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Польши для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1	Дата вступления в силу: В течение 90 дней после получения уведомления в Thai Royal Gazette (9 марта 2022 г. - 6 июня 2022 г.).
	1 апреля 2022	Живая птица и тушки птицы (код ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 8 декабря 2021 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Польши истек 8 марта 2022 г. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа в Польше. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Польши временно приостановлен на 90 дней с 9 марта 2022 года в Thai Royal Gazette.	
100.	G/SPS/N/THA/ 513	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Германии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1	Дата вступления в силу: В течение 90 дней после получения уведомления в Thai Royal Gazette (9 марта 2022 г. - 6 июня 2022 г.).
	1 апреля 2022	Живая птица и тушки птицы (код ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 8 декабря 2021 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Германии истек 8 марта 2022 г. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа на территории Германии. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Германии временно приостановлен на 90 дней с 9 марта 2022 года в Thai Royal Gazette.	
101.	G/SPS/N/THA/ 509	Приказ DLD о временной приостановке импорта живых креветок и туш креветок (включая <i>Penaeus vannamei</i> , <i>P. monodon</i> и <i>P. stylirostris</i>) из Эквадора для предотвращения распространения вируса синдрома белых пятен (WSSV), вируса инфекционного гиподермального и	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 17 марта 2022 г. в Thai Royal Gazette (17 марта - 14 июня 2022 г.).

		гемопозитического некроза (ИННВ) и вирус желтой головы (YHV). Язык: Тайский. Количество страниц: 1	
	1 апреля 2022	Живые креветки и тушки креветок (включая <i>Penaeus vannamei</i> , <i>P. monodon</i> и <i>P. stylirostris</i>) (код ТН ВЭД: 0306)	
	Таиланд	После обнаружения вируса синдрома белых пятен (WSSV), вируса инфекционного гиподермального и гематопозитического некроза (ИННВ) и вируса желтой головы (YHV) в замороженных морских креветках, импортированных из Эквадора, Департамент развития животноводства объявил в правительственной газете от 16 декабря 2021 г. о приостановлении импорта живых креветок и туш креветок (включая <i>Penaeus vannamei</i> , <i>P. monodon</i> и <i>P. stylirostris</i>) из Эквадора. Однако данная мера истекла 16 марта 2022 г. Кроме того, в отношении оценки системы контроля заболеваний Эквадора в отношении замороженных морских креветок, экспортируемых в Таиланд, Эквадор еще не ответил на предложение Департамента рыболовства. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну вируса синдрома белых пятен (WSSV), вируса инфекционного гиподермального и гематопозитического некроза (ИННВ) и вируса желтой головы (YHV). В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых креветок и туш креветок (включая <i>Penaeus vannamei</i> , <i>P. monodon</i> и <i>P. stylirostris</i>) из Эквадора временно приостановлен на 90 дней с 17 марта 2022 года в Thai Royal Gazette.	
102.	G/SPS/N/THA/ 517	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Индии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтипы H5N8 и H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 8 марта 2022 г. в Thai Royal Gazette (8 марта 2022 г. - 5 июня 2022 г.).
	1 апреля 2022	Живая птица и тушки птицы (код ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 8 декабря 2021 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Индии истек 7 марта 2022 г. Однако МЭБ сообщило о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа в Индии. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз	

		живой птицы и тушек птицы из Индии временно приостановлен на 90 дней с 8 марта 2022 года в Thai Royal Gazette.	
103.	G/SPS/N/THA/ 515	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Нидерландов для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 9 марта 2022 г. в Thai Royal Gazette (9 марта 2022 г. - 6 июня 2022 г.).
	1 апреля 2022	Живая птица и тушки птицы (код(ы) ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 8 декабря 2021 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Нидерландов истек 8 марта 2022 г. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа на территории Нидерландов. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Нидерландов временно приостановлен на 90 дней с 9 марта 2022 года в Thai Royal Gazette.	
104.	G/SPS/N/CAN/1429	Предлагаемый максимальный остаточный уровень: мандедробин (PMRL2022-03). Язык: английский и французский. Количество страниц: 7 и 8	30 мая 2022
	4 апреля 2022	Пестицид мандедробин в семенах рапса или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.200)	
	Канада	Целью заявленного документа PMRL2022-03 является проведение консультаций по указанному максимальному пределу остаточного содержания (MRL) для мандедробина, предложенному Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье 0,2 Рапс (подгруппа культур 20A) (пересмотрено)2 1 ppm = частей на миллион 2 MRL предлагается заменить текущий MRL 0,5 ppm для семян рапса (подгруппа культур 20A) (пересмотренный).	
105.	G/SPS/N/BLZ/10	Постановления Управления сельскохозяйственного здравоохранения Белиза (здоровье птицы), 2022 г. Язык: английский. Количество страниц: 41	17 мая 2022
	4 апреля 2022	HS коды: 2309, 0407, 0105	

	Белиз	В предлагаемых санитарно-гигиенических правилах излагаются меры по профилактике, контролю и ликвидации болезней домашней птицы, включенных в список МЭБ, в частности, птичьего гриппа и болезни Ньюкасла, а также болезней и состояний, имеющих национальное значение. Они также обеспечивают благоприятную структуру для осуществления наблюдения за болезнями для раннего выявления и быстрого реагирования с конечной целью предотвращения, контроля и искоренения болезней домашней птицы в Белизе.	
106.	G/SPS/N/CAN/1431	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: глюфосинат-аммоний (PMRL2022-05). Язык: английский и французский. Количество страниц: 8	30 мая 2022
	4 апреля 2022	Пестицид глюфосинат-аммоний в различных товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.140)	
	Канада	Целью заявленного документа PMRL2022-05 является консультирование по перечисленным максимально допустимым уровням остатков (MRL) для глюфосината аммония, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье 0,6 авокадо 0,5 чая (сухие листья) 0,1 Зеленый кофе в зернах, манго 1 ppm = частей на миллион https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2022/glufosinate-ammonium/document.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2022/glufosinate-ammonium/document.html	
107.	G/SPS/N/AUS/533	Призыв к подаче заявок Предложение M1020 – Пределы максимального остатка (2021). Язык: английский. Количество страниц: 98 (37 отчетов о приеме заявок, 61 сопроводительный документ 1) https://www.legislation.gov.au/Series/F2015L0046 8	18 мая 2022

4 апреля 2022	Продукты, продаваемые в Австралии (как импортные, так и местного производства)	
Австралия	<p>Предложение направлено на внесение поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии, чтобы привести в соответствие максимально допустимые уровни остатков (MRL): Стандартом MRL Австралийского управления по пестицидам и ветеринарным лекарственным средствам; Комиссия «Кодекс Алиментариус»; и стандарты торговых партнеров, касающиеся остатков сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов в пищевых продуктах.</p> <p>Для M1020 в процесс гармонизации было включено обычное рассмотрение MRL, принятых Кодексом на заседании Комиссии Codex Alimentarius в 2021 году.</p> <p>К химическим веществам, в отношении которых рассматриваются повышенные или новые MRL для определенных растительных товаров, относятся:</p> <p><i>абамектин, ацефат, ацехиноцил, ацетамиприд, ацетохлор, афидопиропен, азоксистробин, бентазон, бензовиндифлупир, бифеназат, боскалиды, бупиримат, бупрофезины, карбарил, карбендазит, хлорантранилипрол, хлороталонил, хлорпирифос, клофентезин, клотианидин, циантранилипрол, циазофамид, цикланилипрол, циклоксидит, цифлутрин, цигалотрин, цигексатин, циперметрин, ципродинил, циромазин, дихлобенил, дихлофос, дифеноконазол, дифлубензурон, диметоат, диметоморф, динокап, динотефуран, дитиокарбаматы, диурон, эмабектин, этипрол, этофенпрокс, фенамидон, феназахин, фенбуконазол, фенпирогексамид, фенпропатокусимат, фенпропатокусимид, фенпропатокусимид фенвалерат, фипронил, флоникамид, флуазифон-п-бутил, флудиоксонил, флуэнсульфон, флуопиколид, флуопирам, флупирадифурон, флутоланил, флутриафол, флуксапироксад, фосетил-алюминий, глюфосинат/глюфосинат аммония, глифосат, имазапик, имазапир, имидаклоприд, ипротамибиндион, изофетамид, мандипропамид, мефентрифлуконазол, мепанипир им, метафлумизон, металаксил, метконазол, метамидофос, метопрен, метоксифенозид, метрибузин, новалурон, ометоат, оксамил, оксатиапипролин, пендиметалин, пентиопирад, форат, пикоксистробин, пиперонилбутоксид,</i></p>	

		<p><i>пиримикарб, прохлораз, процимидон, профенофос, пропамокарб, пидифлуметофен, пираклострофен, пириметанил, пирипроксифен, квинклорак, хиноксифно, хинтозны, римсульфурун, сафлуфенацил, спинеторы, спиносад, спиромезифно, спиротетрамат, сульфоксафлор, тебуконазол, тебуфенозид, тербацил, тиабендазол, тиаклоприд, тиаметоксы, толклофосметил, толфенпирад, триадимефон, триадименол, трифлуксистробин, триазофос, валифеналат.</i></p> <p>Активные химические вещества, для которых рассматриваются повышенные или новые MRL для определенных товаров животного происхождения, цикланилипрол, феназахин, мандестробин, метафлумизон, метконазол, ометоат, пикоксистробин, пидифлуметофен, толклофос-метил, толфенпирад, валифеналат.</p> <p>Химические вещества, разрешенные к применению, в отношении которых предлагается исключить или снизить MRL для определенных растительных товаров: <i>абамектин, ацетамиприд, ацифлуорфен, афидопиропен, аметрин, амитрол, азинфос-метил, азоксистробин, карбофуран, хлорантранилипрол, хлороталонил, цифлутрин, цигалотрин, цирوماзин, диметоат, дикват, S-этилдипропилтиокарбамат (EPTC), этопрофос, фенаримол, флукспирадифурун, форхлорфенурун, гексазинон, имидаклоприд, метидатион, метконазол, ометоат, оксатиапипролин, паракват, процимидон, пропоксур, протиофос, квизалофон-этил, тебуконазол, тебуфенозид, тепралоксидим, тиабендазол, тифенсульфурун-метил,</i></p> <p>Активные химические вещества, для которых предлагается исключение или снижение MRL для определенных товаров животного происхождения: <i>афидопиропен, азинфос-метил, бупрофезин, карбофуран, метидатион, пириофенон, тепралоксидим, тифенсульфурун-метил,</i></p> <p>Новые химические вещества, предложенные для включения в список 20 Кодекса пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии, включают: <i>цигексатин, динокап, фенамидон, толфенпирад, триазофос, валифеналат.</i></p>	
108.	G/SPS/N/CAN/1430	<p>Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: тифенсульфурун-метил (PMRL2022-04). Язык: английский и французский. Количество страниц: 6 и 7</p>	

	4 апреля 2022	Пестицид тифенсульфурон-метил в семенах посевного рыжика (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.200)	
	Канада	<p>Целью заявленного документа PMRL2022-04 является проведение консультаций по указанному максимально допустимому уровню остаточного содержания (MRL) тифенсульфурон-метила, предложенному Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p>MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье 0,02 семена посевного рыжика 1 ppm = частей на миллион</p> <p>https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2022/thifensulfuron-methyl/document.html</p> <p>https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2022/thifensulfuron-methyl/document.html</p>	
109.	G/SPS/N/JPN/958	Поправка к Постановлению о введении в действие Закона о санитарии пищевых продуктов и спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. Язык: английский. Количество страниц: 3	
	5 апреля 2022	Пищевая добавка (гидрокарбонат калия)	
	Япония	Разрешение на гидрокарбонат калия в качестве пищевой добавки и установление спецификаций и стандартов.	
110.	G/SPS/N/JPN/957	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: Английский. Количество страниц: 5	4 июня 2022
	5 апреля 2022	<ul style="list-style-type: none"> – Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) – Молочные продукты и яйца птиц (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08) – Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) – Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 	

		<p>07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) – Кофе, чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.07 и 10.08) – Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и плоды (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) – Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15) 	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид/ветеринарный препарат: Перметрин.	
111.	G/SPS/N/JPN/963	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: Английский. Количество страниц: 2	
	5 апреля 2022	<ul style="list-style-type: none"> – Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.06, 07.07, 07.09 и 07.10) – Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.07, 08.10, 08.11 и 08.14) – Чай и специи (коды ТН ВЭД: 09.02, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.07 и 12.12) 	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Флометохин.	
112.	G/SPS/N/JPN/962	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык(и): Английский. Количество страниц: 1	
	5 апреля 2022	– Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08)	

		– съедобные фрукты и орехи (коды ТН ВЭД: 08.04 и 08.11) – Зерновые (код ТН ВЭД: 10.06)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Метоминостробин.	
113.	G/SPS/N/CRI/245	Постановление Государственной фитосанитарной службы Департамента норм и правил Отдела анализа фитосанитарного риска № 096-2022-НР-АПП-ГФ «Об установлении фитосанитарных мероприятий в отношении фузариозного увядания бананов (<i>Fusarium odoratissimum</i> syn: <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i>)». https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CRI/22_2456_00_s.pdf	Дата вступления в силу: 17 февраля 2022
	5 апреля 2022	In vitro растения семейства Musaceae; растения семейства Musaceae для посадки, за исключением семян и растений in vitro, размножаемых меристемной культурой; среда для выращивания кокосового волокна (<i>Cocos nucifera</i>); кокосовое волокно (<i>Cocos nucifera</i>) и сопутствующая почва, используемые в качестве среды для выращивания любых растений для посадки; обувь, используемая лицами, посетившими страны, где присутствует <i>Fusarium odoratissimum</i> ; контейнеры и транспортные средства, перевозящие плоды от хозяев в странах, где присутствует <i>Fusarium odoratissimum</i>	
	Коста-Рика	Уведомленная резолюция устанавливает фитосанитарные меры в отношении фузариозного увядания бананов (<i>Fusarium odoratissimum</i> syn: <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> тропическая раса 4). Он заменяет и отменяет Постановление № 004-2017-NR-SFE от 30 октября 2017 г., уведомление о котором содержится в документе G/SPS/N/CRI/190 от 30 августа 2017 г., и Дополнение № 1 к Постановлению № 004-2017-NR. -SFE от 24 января 2019 г., уведомление в документе G/SPS/N/CRI/208 от 15 февраля 2019 г.	
114.	G/SPS/N/JPN/960	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык(и): Английский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_2472_00_e.pdf	

	5 апреля 2022	<ul style="list-style-type: none"> – Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) – Молочные продукты, птичьи яйца и мед натуральный (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09) – Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) – Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.03, 07.07, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) – Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) – Чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.02, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и плоды (коды ТН ВЭД: 12.07, 12.10 и 12.12) – Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид/ветеринарный препарат: Этоксазол.	
115.	G/SPS/N/JPN/959	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык(и): Английский. Количество страниц: 3	4 июня 2022
	5 апреля 2022	<ul style="list-style-type: none"> – Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) – Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08) – Молочные продукты и яйца птиц (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08) – Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) – Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.14) – Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10 и 08.11) – Чай и специи (коды ТН ВЭД: 09.02 и 09.10) 	

		<ul style="list-style-type: none"> – Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) – Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.10 и 12.12) – Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: трифлумизол.	
116.	G/SPS/N/MEX/386/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 1 апреля 2022 года, распространяется по просьбе делегации Мексики. Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз семян капусты (<i>Brassica oleraceae</i> var. <i>sabauda</i> L.) из Испании. Обратите внимание, что период общественных консультаций для членов ВТО относительно импортных требований, предложенных Национальной службой здоровья, безопасности и качества агропродовольственных товаров (SENASICA) для импорта в Мексику семян капусты (<i>Brassica oleraceae</i> var. <i>sabauda</i> L.) из Испании, теперь закончился.</p> <p>https://sistemasssl.senasica.gob.mx/mcrfi/ConsultaCatalogos.xhtml.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/MEX/22_2487_00_s.pdf</p>	
	5 апреля 2022		
	Мексика		
117.	G/SPS/N/NZL/658/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 29 марта 2022 г., распространяется по просьбе делегации Новой Зеландии. Санитарно-гигиенический стандарт на импорт мяса жвачных животных и продуктов из мяса жвачных животных. Дата принятия постановления – 21 марта 2022 г.</p>	
	5 апреля 2022		
	Новая Зеландия		
118.	G/SPS/N/MEX/ 405	<p>Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Мексику свежих плодов из семян папайи (<i>Carica papaya</i> L) из Филиппин. Язык: испанский и английский. Количество страниц: 1</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/MEX/22_2488_00_s.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/MEX/22_2488_00_e.pdf</p>	4 июня 2022
	5 апреля 2022	Семена папайи (<i>Carica papaya</i> L)	
	Мексика	В соответствии с Соглашением о применении санитарных и фитосанитарных мер Мексика сообщает, что Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов и	

		Национальная служба здоровья, безопасности и качества агропродовольственных товаров установили фитосанитарные требования к импорту в Мексику папайи (<i>Carica papaya L</i>) семена из Филиппин.	
119.	G/SPS/N/CAN/1421/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 1 апреля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Канады. Установленный максимальный предел остаточного содержания: флутианил.</p> <p>Документ о предлагаемом максимальном уровне остаточного содержания (PMRL) для флутианила, указанный в G/SPS/N/CAN/1421 (от 5 января 2022 г.), был принят 21 марта 2022 г. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения данных в базу данных о максимальном остаточном уровне и предоставлены непосредственно ниже:</p> <p>MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (РАС) и/или переработанное сырье</p> <p>0,7 Маленькие фруктовые лозы, кроме киви пушистого (подгруппа культур 13-07F)</p> <p>0,5 Низкорослые ягоды (подгруппа культур 13-07Г)</p> <p>0,4 Вишня (подгруппа культур 12-09А)</p> <p>0,2 Кабачки/огурцы (подгруппа культур 9В)</p> <p>0,15 яблока</p> <p>0,07 Дыня (подгруппа культур 9А)</p> <p>1 ppm = частей на миллион</p> <p>https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</p> <p>https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</p>	
	5 апреля 2022		
	Канада		
120.	G/SPS/N/JPN/961	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык(и): Английский. Количество страниц: 1	4 июня 2022
	5 апреля 2022	– съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.09 и 07.10)	

		<ul style="list-style-type: none"> – Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) – Пряности (коды ТН ВЭД: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (код ТН ВЭД: 12.07) 	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: 1-нафталинуксусная кислота.	
121.	G/SPS/N/JPN/964	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык(и): Английский. Количество страниц: 6	4 июня 2022
	5 апреля 2022	<ul style="list-style-type: none"> – Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) – Молочные продукты и яйца птиц (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08) – Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) – Пищевые овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) – Пищевые фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) – Кофе, чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) – Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и плоды (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) – Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) – Какао (код ТН ВЭД: 18.01) 	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: бентазон.	
122.	G/SPS/N/ARE/250 G/SPS/N/BHR/ 222	Королевство Саудовская Аравия/Совет сотрудничества арабских государств	

	G/SPS/N/KWT/ 115 G/SPS/N/OMN/ 118 G/SPS/N/QAT/122 G/SPS/N/SAU/464 G/SPS/N/YEM/63	Персидского залива, проект технического регламента для зеленого кофе в зернах. Язык: арабский. Количество страниц:10	
	6 апреля 2022	Зеленый кофе	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	стандарт Персидского залива касается зеленых кофейных зерен, готовых к использованию в качестве сырья для потребления человеком.	
123.	G/SPS/N/ARE/248/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 6 апреля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов о введении временного запрета на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов из Словении. Объединенные Арабские Эмираты отменяют временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц, а также продуктов из них, не прошедших термическую обработку, из Словении. Это следует за публикацией последующих отчетов о высокопатогенном птичьим гриппом в Словении и в соответствии со статьей 10.4.4, глава 10.4 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ.	
	7 апреля 2022		
	Объединенные Арабские Эмираты		
124.	G/SPS/N/KOR/747	Предлагаемый проект поправок к «Стандартам маркировки функциональных пищевых продуктов для здоровья». Язык: Корейский. Количество страниц: 17	6 июня 2022
	7 апреля 2022	Продукты функционального питания для здоровья	
	Республика Корея	Основные изменения, внесенные в маркировку функциональных пищевых продуктов, заключаются в следующем: 1) продукты, которые содержат или могут содержать пищевой аллерген; 2) функциональные ингредиенты пробиотических продуктов.	
125.	G/SPS/N/BRA/2015	Проект для замечаний: Устанавливает фитосанитарные требования к ввозу семян	6 июня 2022

		(категория 4) райграса (<i>Lolium multiflorum</i> и <i>Lolium perenne</i>), произведенных в Соединенных Штатах Америки. Язык: Португальский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_2529_00_x.pdf	
	7 апреля 2022	Семена (категория 4) райграса (<i>Lolium multiflorum</i> и <i>Lolium perenne</i>)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к ввозу семян (категория 4) райграса (<i>Lolium multiflorum</i> и <i>Lolium perenne</i>) из Соединенных Штатах Америки.	
126.	G/SPS/N/USA/3319	Получение нескольких ходатайств о пестицидах, поданных в отношении остатков химических пестицидов в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиций и просьба о комментариях. Язык: Английский. Количество страниц: 3	21 апреля 2022
	7 апреля 2022	Различные товары	
	США	В этом 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.	
127.	G/SPS/N/BRA/1792 /Add.1	Следующее сообщение, полученное 4 апреля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Постановление (Portaria) № 552 от 30 марта 2022 г. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту сушеных финиковых плодов (<i>Phoenix dactylifera</i>), категории 2, класса 10, произведенных в Объединенных Арабских Эмиратах. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту сушеных финиковых плодов (<i>Phoenix dactylifera</i>), категории 2, класса 10, произведенных в Объединенных Арабских Эмиратах. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-552-de-30-de-marco-de-2022-390280152 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_2570_00_x.pdf	
	7 апреля 2022		
	Бразилия		
128.	G/SPS/N/BRA/2016	Проект для замечаний: Устанавливает фитосанитарные требования к ввозу семян (категория 4) проса (<i>Cenchrus americanus</i>), произведенных в Индии. Язык(и): Португальский. Количество страниц: 1	6 июня 2022
	7 апреля 2022	Семена (4 категория) проса (<i>Cenchrus americanus</i>)	

	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к ввозу семян (категория 4) проса (<i>Cenchrus americanus</i>), произведенных в Индии.	
129.	G/SPS/N/PHL/499/Add.1	Следующее сообщение, полученное 7 апреля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Филиппин. Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 60 от 2021 г., Временный запрет на ввоз живого крупного рогатого скота, мяса и мясных продуктов, полученных из крупного рогатого скота, из Соединенного Королевства. Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 26 от 2022 г., отменяющий запрет на ввоз живого крупного рогатого скота, мяса и мясных продуктов, полученных из крупного рогатого скота, из Соединенного Королевства. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PHL/22_2664_00_e.pdf	
	8 апреля 2022		
	Филиппины		
130.	G/SPS/N/JPN/969	Введение временного ограничения на импорт живой птицы из штата Висконсин, мяса птицы и яичных продуктов из округа Джефферсон, штат Висконсин, Соединенные Штаты Америки.	
	8 апреля 2022	Живая птица, мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить занесение вируса высокопатогенного птичьего гриппа в Японию, МАФФ приостановил импорт живой птицы из штата Висконсин, а также мяса птицы и яичных продуктов из округа Джефферсон, штат Висконсин, Соединенные Штаты Америки, включая те, которые отправляются через третьи страны, с 16 марта 2022 г., на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле инфекционных заболеваний домашних животных», «Санитарно-гигиенических требований к однодневным цыплятам и инкубационным яйцам, экспортируемым в Японию из Соединенных Штатов». Штаты» и «Ветеринарно-санитарные требования к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из Соединенных Штатов».	
131.	G/SPS/N/JPN/967	Введение временного ограничения на импорт живой птицы, , мяса птицы и яичных продуктов из департамента Лот во Франции	
	8 апреля 2022	Живая птица, мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа в Японию МАФФ приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Лот во Франции, в том числе тех, которые	

		отправляются через третьи страны, с 16 марта 2022 г., на основании «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам домашней птицы, экспортируемым в Японию из Франции», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу домашней птицы и т. д., экспортируемым в Японию из Франции» и статьях 37 и 44 «Закон о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».	
132.	G/SPS/N/GBR/13	Предлагаемые максимальные уровни остатков (MRL) в Великобритании для хлороталонила, вносящие поправки в Уставной реестр MRL в Великобритании. Язык: Английский. Количество страниц: 15	7 июня 2022
	8 апреля 2022	Зерновые (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 02109) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи, как указано в уведомленном документе	
	Великобритания	В документе изложены предлагаемые MRL для хлороталонила после обзора соответствующих MRL в Великобритании, проведенного Управлением по охране труда и технике безопасности. Проект обоснованного мнения, подготовленный Управлением по охране труда и промышленной безопасности, по пересмотру MRL доступен по следующей ссылке: Обзор существующих MRL для хлороталонила - предлагаемые MRL: Все MRL снижаются до предела количественного определения, так как риски вредного воздействия на здоровье человека означают, что надлежащий уровень защиты человека не соблюдается.	
133.	G/SPS/N/JPN/966	Приостановка импорта живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департаментов Вьенна и Шаранта во Франции.	
	8 апреля 2022	Живая птица, мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа в Японию МАФФ приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департаментов Вьен и Шаранта во Франции, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 15 марта 2022 г., на основании «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам домашней птицы, экспортируемых в Японию из Франции», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу домашней птицы и т. д., экспортируемых в Японию из Франции» и статьях 37 и 44 «Закон о борьбе с	

		инфекционными заболеваниями домашних животных». https://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/attach/pdf/chick_i_france.pdf https://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/pdf/fr_ahr_poultrymeat_20181109.pdf	
134.	G/SPS/N/JPN/970	Приостановление импорта живой птицы из штата Иллинойс, мяса птицы и яичных продуктов из округа Маклин, штат Иллинойс, и округа Тейлор, штат Айова, Соединенные Штаты Америки.	
	8 апреля 2022	Живая птица, мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа в Японию, МАФФ приостановил импорт живой птицы из штата Иллинойс, а также мяса птицы и яичных продуктов из округа Маклин, штат Иллинойс, и округа Тейлор, штат Айова в Соединенных Штатах Америки, в том числе перевозимых через третьи страны, с 14 марта 2022 г. на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле инфекционных заболеваний домашних животных», «Ветеринарно-санитарные требования к однодневным цыплятам и инкубационным яйцам для экспорта в Японию из Соединенных Штатов» и «Ветеринарно-санитарные требования к мясу птицы и т. д. для экспорта в Японию из Соединенных Штатов».	
135.	G/SPS/N/JPN/968	Приостановление импорта живой птицы из штата Канзас, мяса птицы и яичных продуктов из округа Линкольн, штат Мэн, и округа Франклин, штат Канзас, Соединенные Штаты Америки.	
	8 апреля 2022	Живая птица, мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа в Японию, МАФФ приостановил импорт живой птицы из штата Канзас, а также мяса птицы и яичных продуктов из округа Линкольн, штат Мэн, и округа Франклин, штат Канзас в Соединенных Штатах Америки, в том числе перевозимых через третьи страны, с 15 марта 2022 года на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных», «Ветеринарно-санитарные требования к суточным цыплятам и инкубационным яйцам для экспорта в Японию из Соединенных Штатов» и «Ветеринарно-санитарные требования к мясу птицы и т. д. для экспорта в Японию из Соединенных Штатов».	
136.	G/SPS/N/JPN/965	Приостановление импорта живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Канталь во Франции.	

	8 апреля 2022	Живая птица, мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа в Японию МАФФ приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Канталь во Франции, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 14 марта 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., экспортируемым в Японию из Франции» и статьях 37 и 44 «Закон о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».	