

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/USA/3296	пифлубумид; Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: Англ. Количество страниц: 5 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-12-15/html/2021-27147.htm	Дата вступления в силу: 15 декабря 2021
	5 января 2022	Чай сушеный; Чай, растворимый	
	США	Регламент устанавливает допустимое содержание остатков пифлубамида в или на чае, сушеном и чае растворимом.	
2.	G/SPS/N/USA/3295	мефентрифлуконазол; Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: англ. Кол-во стр.: 4	
	5 января 2022	Банан, кофе, зеленая фасоль	
	США	регламент устанавливает допуски для остатков мефентрифлуконазола в бананах и кофе, зеленых бобах или на них.	
3.	G/SPS/N/USA/3294	Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: англ. Кол-во стр.: 4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-12-15/html/2021-27134.htm	
	5 января 2022	Люцерна кормовая; Люцерна, сено; ячмень, зерно; ячмень, сено; ячмень, солома; Крупный рогатый скот, жир; Крупный рогатый скот, мясо; Крупный рогатый скот, мясные субпродукты; клевер кормовой; клевер, сено; Семя льна; Коза, жирная; Козье мясо; Козлятина, мясные субпродукты; Зерно; Трава, корм; Трава, сено; жир; свинья, мясо; Свинина, мясные субпродукты; Конина; Конина, мясные субпродукты; леспедеза, кормовая; леспедеза, сено; Молоко; Овес, зерно; Овес, сено; Овес, солома; горох сухой; Горох, сено; Горох, поле, виноград; горох, сочный; Рожь фуражная; Рожь, зерно; Рожь, солома; Баранина; Субпродукты из баранины; Овцы жирные; Чай сушеный; Трилистник, кормовой; трилистник, сено; вика, сено; Пшеница, фуражная; Пшеничное зерно; Пшеница, сено; Пшеница, солома; Пырей промежуточный, кормовой; Пырей промежуточный, зерновой; Пырей	

		промежуточный, сено; Пырей промежуточный, солома	
	США	регламент изменяет существующие допуски по остаткам МСРА на клевере, кормах, сене.	
4.	G/SPS/N/USA/2873/Add. 1	Следующее сообщение, полученное 5 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Импорт овец, коз и некоторых других жвачных животных, регистрационный № APHIS-2009-0095. Вносятся поправки в правила, регулирующие ввоз животных и продуктов животного происхождения, чтобы пересмотреть условия ввоза живых овец, коз и некоторых других некрупных жвачных животных, а также продуктов, полученных от овец и коз, в отношении трансмиссивных губчатых энцефалопатий, таких как губчатая энцефалопатия крупного рогатого скота. и скрепи. Снимаются ограничения на импорт овец и коз и большей части их продукции, а также добавляются ограничения на импорт, связанные с трансмиссивными губкообразными энцефалопатиями, для некоторых диких, зоологических или других видов жвачных животных, не относящихся к крупному рогатому скоту. Условия, которые мы принимаем для импорта определенных товаров, основаны на международно признанной научной литературе и в целом приводят наши правила в соответствие с руководящими принципами, установленными в Кодексе здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных. ДАТА Действует с 3 января 2022 г.	
	5 января 2022		
	США		
5.	G/SPS/N/USA/2856/Add. 1	Следующее сообщение, полученное 5 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Право Республики Польша на экспорт птицы и продуктов из птицы в Соединенные Штаты. Министерство сельского хозяйства США (USDA), Служба безопасности и инспекции пищевых продуктов (FSIS) объявляет, что Республика Польша (Польша) имеет право экспортировать продукты птицеводства в Соединенные Штаты. FSIS проанализировала действующие в Польше законы, положения и систему инспекции птицеводства и определила, что они эквивалентны Закону об инспекции продуктов птицеводства (PPIA),	

		<p>постановлениям, реализующим этот закон, и системе инспекции пищевой безопасности пищевых продуктов США для продуктов птицеводства. Таким образом, продукты из мяса птицы, забитой и переработанной в сертифицированных польских предприятиях, теперь имеют право на экспорт в Соединенные Штаты. Хотя FSIS может определить Польшу как имеющую право экспортировать продукты птицеводства в Соединенные Штаты, продукты также должны соответствовать всем другим применимым требованиям Соединенных Штатов, в том числе требованиям Службы инспекции здоровья животных и растений Министерства сельского хозяйства США (APHIS), прежде чем какие-либо продукты может въехать в США. Все такие товары подлежат повторной проверке в пунктах въезда в США инспекторами FSIS. Польские продукты птицеводства, подходящие для импорта в США, будут добавлены в библиотеку импорта FSIS (https://www.fsis.usda.gov/importlibrary) 7 октября 2021 года.</p>	
	5 января 2022		
	США		
6.	G/SPS/N/TPKM/530/Add .5	<p>Следующее сообщение, полученное 5 января 2022 г., распространяется по просьбе Делегации отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Продление временных альтернативных мер до 30 июня 2022 года для представления сертификатов безопасности пищевых продуктов и санитарии в условиях пандемии COVID-19.</p>	
	5 января 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
7.	G/SPS/N/THA/473	<p>Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Германии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (H5N1). Язык: тайский. Количество страниц: 1 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/300/T_0005.PDF</p>	
	5 января 2022	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 20 июля 2021, срок приостановления ввоза живой птицы и тушек	

		птицы из Германии истек 18 октября 2021. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа в 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 приостанавливается на 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (8 декабря 2021).	
8.	G/SPS/N/THA/472	Приказ DLD о временном прекращении импорта живой птицы и тушек птицы из Нидерландов для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (H5N1). Язык: тайский. Кол-во стр.: 1 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/300/T_0004.PDF	
	5 января 2022	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207,0407,0408,0505)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 20 июля 2021 г., срок приостановления импорта живой птицы и тушек птицы из Нидерландов истек 18 октября 2021. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа в Нидерландах. 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 приостанавливается на 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (8 декабря 2021).	
9.	G/SPS/N/THA/471	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Дании для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (H5). Язык: тайский. Количество страниц: 1 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/300/T_0003.PDF	
	5 января 2022	Живая птица и тушки птицы (код(ы) ТН ВЭД: 0105, 0207,0407,0408,0505)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 20 июля 2021 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Дании истек 18 октября 2021 г. Однако МЭБ сообщило о высокопатогенном птичьем гриппе в Дании. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить	

		проникновение высокопатогенного птичьего гриппа в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), ввоз живой птицы и тушек птицы из Дании временно приостанавливается на 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (8 декабря 2021).	
10.	G/SPS/N/THA/470	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). Язык: тайский. Кол-во страниц: 1 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/308/T_0017.PDF	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 17 декабря 2021 года в Thai Royal Gazette. (17 декабря 2021 г. - 16 марта 2022 г.).
	5 января 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 17 сентября 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 декабря 2021 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 тушек креветок (включая <i>Penaeus vannamei</i> , <i>P. monodon</i> и <i>P. stylirostris</i>) с Мадагаскара временно приостановлен на 90 дней с 17 декабря 2021 года, как указано в Thai Royal Gazette.	
11.	G/SPS/N/THA/469	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 гемопозитического некроза (ИHNВ) и вирус желтой головы (YHV). Язык: тайский. Количество страниц: 1 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/308/T_0016.PDF	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 17 декабря 2021 года в Thai Royal Gazette. (17 декабря 2021 г. - 16 марта 2022 г.).
	5 января 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 вирусу синдрома белых пятен (WSSV), вирус инфекционного гиподермального и гематопоэтического некроза (IHNV) и вирус желтой головы (YHV) были обнаружены в замороженных морских креветках, импортированных из Эквадора. Согласно объявлению Правительственного вестника от 17 сентября 2021 г., срок приостановления импорта живых креветок и туш креветок (включая <i>Penaeus vannamei</i> , <i>P. monodon</i> и <i>P. stylirostris</i>) из Эквадора истек 16 декабря 2021 г. Кроме того, оценка болезни система контроля Эквадора для замороженных морских креветок, экспортируемых в Таиланд, все еще находится в стадии разработки, поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну вируса синдрома белых пятен (WSSV), вируса инфекционного гиподермального и гематопоэтического некроза (IHNV) 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 декабря 2021 года, как указано в Thai Royal Gazette.	
12.	G/SPS/N/SGP/74	Ветеринарные условия импорта говядины и продуктов из говядины. Яз.: англ. Кол-во стр.: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/SGP/22_0009_00_e.pdf	Дата вступления в силу: 5 января 2022
	5 января 2022	Говядина и продукты из говядины (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 1601, 1602)	
	Сингапур	Ветеринарные условия импорта говядины и продуктов из говядины были пересмотрены со ссылкой на Кодекс здоровья наземных животных (ТАНС) МЭБ. Основные изменения касаются требований, касающихся губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота, особенно в отношении материалов особого риска и мяса механической обвалки, а также условия свободы страны/зоны от ящура.	
13.	G/SPS/N/SGP/69/Add.1	Следующее сообщение, полученное 5 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Сингапура. Проект правил пищевых продуктов (поправка № X) 2021 г. Проект Положений о пищевых продуктах (поправка № X) 2021 года, о которых сообщалось в G/SPS/N/SGP/69, был опубликован как Положения о пищевых	

		продуктах (поправка) 2021 года и вступил в силу 1 октября 2021 года.	
	5 января 2022		
	Сингапур		
14.	G/SPS/N/NZL/678	Стандарт 152.02 Импорт и оформление свежих фруктов и овощей в Новую Зеландию. Язык: англ. Количество страниц: 420 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/NZL/21_8004_00_e.pdf	Дата вступления в силу: 17 декабря 2021
	5 января 2022	<i>Mangifera indica</i> (Манго)	
	Новая Зеландия	После технического обзора информации, предоставленной Тайванем, компания MPI решила восстановить способ обработки паром (VHT) манго из Тайваня. Путь VHT для личи и манго из Тайваня был приостановлен из-за перехвата плодовых мух на партии личи на границе с Новой Зеландией. Путь VHT для манго из Тайваня будет восстановлен, однако путь VHT для личи из Тайваня приостановлен пока проводится оценка эффективности лечения для снижения риска заражения плодовыми мухами личи из Тайваня.	
15.	G/SPS/N/NZL/672/Add.1	Следующее сообщение, полученное 22 декабря 2021 г., распространяется по просьбе делегации Новой Зеландии. Поправка к Санитарному стандарту импорта MPI.IHS.PRUNUS.PFP: растения сливы для посадки. Дата принятия постановления: 17 декабря 2021 г. https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/NZL/21_8007_00_e.pdf	
	5 января 2022		
	Новая Зеландия		
16.	G/SPS/N/NZL/671/Add.1	Следующее сообщение, полученное 22 декабря 2021 г., распространяется по просьбе делегации Новой Зеландии. Поправка к Санитарному стандарту импорта 155.02.06: Импорт семян Дата принятия постановления: 17 декабря 2021. https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/NZL/21_8006_00_e.pdf	
	5 января 2022		
	Новая Зеландия		
17.	G/SPS/N/KWT/108	Министерское решение № 2280 от 2021 г. (Норд, Франция). Язык: араб. Кол-во страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KWT/22_0004_00_x.pdf	Дата вступления в силу: 23 декабря 2021

	5 января 2022	Птица всех видов и яйца/яичные продукты (свежие, охлажденные, замороженные, переработанные), кроме термически обработанных при 70°C.	
	Кувейт	Решение о запрете на ввоз домашней птицы всех видов, включая яйца, за исключением термически обработанных при температуре 70 градусов по Цельсию, из Норда, Франция, из-за вспышки птичьего гриппа.	
18.	G/SPS/N/JPN/910	Введение ограничений живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из Ланд и Атлантических Пиренеев во Франции. https://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/attach/pdf/chick_i_france.pdf https://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/pdf/fr_hr_poultrymeat_20181109.pdf	Дата вступления в силу: 20 декабря 2021
	5 января 2022	Живая птица, мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	В целях предотвращения занесения высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) H5N1 в Японию MAFF приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из Ланд и Атлантических Пиренеев во Франции, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 20 декабря 2021 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.	
19.	G/SPS/N/JPN/909	Приостановка импорта живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из Жер во Франции. https://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/attach/pdf/chick_i_france.pdf https://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/pdf/fr_hr_poultrymeat_20181109.pdf	
	5 января 2022	Живая птица, мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	В целях предотвращения занесения высокопатогенного вируса птичьего гриппа H5N1 в Японию MAFF приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из Жер во Франции, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 16 декабря 2021 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 «Закон о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».	
20.	G/SPS/N/EU/535	Проект Исполнительного регламента Комиссии (ЕС), вносящего поправки в Приложение VI к Регламенту (ЕС) № 152/2009 в отношении методов анализа для обнаружения компонентов наземных беспозвоночных для официального контроля кормов (текст, имеющий значение для ЕЭЗ). Язык: англ. Количество страниц: 17 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/EU/21_8005_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/EU/21_8005_01_e.pdf	Дата вступления в силу: 30 апреля 2022
	5 января 2022	Корм для сельскохозяйственных животных (код ТН ВЭД: 230990)	
	Европейский союз	В соответствии с Регламентом (ЕС) № 999/2001, устанавливающим правила профилактики, контроля и искоренения некоторых трансмиссивных губчатых энцефалопатий, разрешено использование переработанного животного белка, полученного из насекомых, в кормах для аквакультуры, свиней и домашней птицы, но не в корм для других сельскохозяйственных животных. Настоящий Регламент обновляет Приложение VI Регламента 152/2009, устанавливающее методы анализа для определения компонентов животного происхождения для официального контроля кормов, в отношении методов анализа для обнаружения компонентов наземных беспозвоночных для официального контроля корма.	
21.	G/SPS/N/CAN/1421	Предлагаемый максимальный остаточный уровень: флутианил (PMRL2021 31). Язык: англ. и французский. Количество страниц: 5 и 6	
	5 января 2022	Пестицид флутианил в различных товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью заявленного документа PMRL2021-31 является консультирование по перечисленным максимально допустимым уровням остаточного содержания (MRL) для флутианила, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье 0,7 Плетение мелкоплодное, кроме киви пушистого (подгруппа культур 13-07F)	

		<p>0,5 Низкорослые ягоды (подгруппа культур 13-07Г) 0,4 Вишня (подгруппа культур 12-09А) 0,2 Кабачки/огурцы (подгруппа культур 9В) 0,15 яблока 0,07 Дыня (подгруппа культур 9А) 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/2021/flutianil/document.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2021/flutianile/document.html</p>	
22.	G/SPS/N/BRA/1984	<p>Проект резолюции № 1059 от 9 декабря 2021 г. Язык: португ. Количество страниц: 10 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6366284/%281%29CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1059+GGTOX.pdf/9cf8dcc7-6d44-4827-b648-443df36ede90 https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padroao-consulta-publica-ggtox.docx/view</p>	6 марта 2022
	5 января 2022	ICS : 13, 65	
	Бразилия	<p>Данный проект постановления содержит положения об обновлении Монографического перечня активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины. Обновленный список включает следующие ингредиенты: А02 - АЦЕФАТ; А04 - ГИБЕРЕЛЛОВАЯ КИСЛОТА; А18 - АБАМЕКТИН; А24 - АЦЕТОХЛОР; А26 - АЗОКСИСТРОБИН; А29 - АЦЕТАМИПРИД; В03 - БЕНТАЗОН; В26 - БИФЕНТРИН; В39 - БЕНЗИЛАДЕНИН; В55 - ЭМАМЕКТИН БЕНЗОАТ; С18 - ХЛОРТАЛОНИЛ; С32 - КЛЕТОДИМ; С36 - ЦИПРОКОНАЗОЛ; С40 - ХЛОРФЕНАПИР; С58 - АЛЬФА-ЦИПЕРМЕТРИН; С63 - ЛЯМБДА-ЦИАЛОТРИНЫ; С70 - ХЛОРАНТРАНИЛИПРОЛ; С74 - ЦИАНТРАНИЛИПРОЛ; Д27 - 2,4-Д; Д36 - ДИФЕНОКОНАЗОЛ; Д39 - ДИМЕТОМОРФ; Д41 - ДИАФЕНТИУРОМ; Е04 - СЕРА; Е22 - ЭПОКСИКАНАЗОЛ; Е32 - СПИНЕТОРНЫЙ; F05 - ФЕНИТРОЦИОН;</p>	

		<p>F47 - ФЛУАЗИНАМ; F48 - ФЛАЗАСУЛЬФУРОМ; F53 - ФАМОКСАДОН; F68 - ФЛУКСАПИРОКСАД; F70 - ФЛЮЕНСУЛПОН; F71 - ФЛОРПИРАУКСИФЕН-БЕНЗИЛ; N07.1 - ГАЛОКСИФОП-П-МЕТИЛ; I05 - ИПРОДИОН; I21 - ИНДОКСАКАРБ; I27 - ИНДАСИФЛАМ; L05 - ЛУФЕНУРОМ; M02 - МАНКОЦЕБ; M32 - МЕТОКСИФЕНОЗИД; M37 - МЕПИКВАТ; N09 - НОВАЛУРОМ; P06 - ПЕРМЕТРИН; P13 - ПРОФЕНОФОС; P21 - ПРОПИКОНАЗОЛ; P46 - ПИРАКЛОСТРОБИН; P50 - ПИКОКСИТРОБИН; P53 - ПРОТИОКОНАЗОЛ; S13 - S-МЕТОЛАХЛОР; S19 - СУЛЬФОКСАФЛОР; T12 - ТИАБЕНДАЗОЛ; T28.1 - ТРИКЛОПИР БУТОТИЛ; T32 - ТЕБУКОНАЗОЛ; T48 - ТИАМЕТОКСАМ; T52 - ТИФЛУЗАМИД; и Z04 - ЗОКСАМИД.</p>	
23.	G/SPS/N/ARM/36	<p>Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Порядок осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299. Язык: Рус. Кол-во страниц: 4 https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105041/ria_22122021</p>	21 февраля 2022
	5 января 2022	Товары (продукция), подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
	Армения	Проект предусматривает применение анализа рисков согласно соответствующим международным правилам при проведении государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля).	
24.	G/SPS/N/USA/3300	<p>Лаллеманд Инк.; Подача заявки на пищевую добавку. Язык: англ. Количество страниц: 1 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-12-29/pdf/2021-28162.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/USA/22_0160_00_e.pdf</p>	
	6 января 2022	Код(ы) ТН ВЭД: 2102; Код(ы) ICS: 67	
	США	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA или мы) сообщает, что мы подали петицию, представленную Lallemand Inc., с предложением внести	

		поправки в правила пищевых добавок, чтобы обеспечить безопасное использование витамина D2	
25.	G/SPS/N/USA/3299	бициклопирон; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 6 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-12-23/html/2021-27602.htm	
	6 января 2022	Лемонграсс сушеный; Лемонграсс свежий; Розмарин сушеный; Розмарин свежий; Полынь сушеная; Полынь свежая.	
	США	регламент устанавливает допуски по остаткам бициклопирона в свежих и сушеных формах лемонграсса, розмарина и полыни или на них.	
26.	G/SPS/N/USA/3298	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: англ. Кол-во стр.: 3 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-12-21/html/2021-27619.htm	20 января 2022
	6 января 2022	Различные товары	
	США	В документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на пестициды с просьбой установить или изменить правила в отношении остатков химических пестицидов в различных товарах или на них.	
27.	G/SPS/N/USA/3297	Спинеторам; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: англ. Кол-во страниц: 4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-12-21/html/2021-27551.htm	Дата вступления в силу: 21 декабря 2021
	6 января 2022	Корм для животных, нетрава, группа 18, фураж; Корм для животных, нетрава, группа 18, сено; Рыба пресноводная, плавниковая; Рыба, моллюски, ракообразные; Рыба, моллюски, моллюск; Трава кормовая, сено, группа 17, кормовая; Травы, корма, фураж и сено, группа 17, сено.	
	США	регламент устанавливает допустимое содержание на остатки спинеторама в нескольких товарах или на них.	
28.	G/SPS/N/THA/483	Приказ DLD о временной приостановке импорта крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) Лаосской Народно-Демократической Республики. Язык: Тайский. Количество страниц: 1	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 23 декабря 2021 г. и далее в Thai Royal Gazette (23 декабря 2021 г. - 22 марта 2022 г.).

		http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/314/T_0021.PDF	
	6 января 2022	Крупный рогатый скот и буйволы и продукты их переработки	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 23 сентября 2021 года, срок приостановления импорта крупного рогатого скота и буйволов и продукции из них из Лаосской Народно-Демократической Республики истек 22 декабря 2021 года. Однако Лаосская Народно-Демократическая Республика не восстановление страны, свободной от нодулярного дерматита, согласно отчету МЭБ, поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну нодулярного дерматита. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558, ввоз крупного рогатого скота и буйволов и их продуктов в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) Лаосской Народно-Демократической Республики временно приостановлено на 90 дней с 23 декабря 2021 года в Thai Royal Gazette.	
29.	G/SPS/N/THA/482	Приказ DLD о временной приостановке импорта крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) из Камбоджи. Язык: Тайск. Количество страниц: 1 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/314/T_0020.PDF	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 23 декабря 2021 г. и далее в Thai Royal Gazette (23 декабря 2021 г. - 22 марта 2022 г.).
	6 января 2022	Крупный рогатый скот и буйволы и продукты их переработки	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 23 сентября 2021 г., срок приостановления ввоза крупного рогатого скота и буйволов и продуктов их переработки из Камбоджи истек 22 декабря 2021 г. Однако МЭБ сообщило о вспышке нодулярного дерматита в Камбоджи, поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну нодулярного дерматита. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558, ввоз крупного рогатого скота и буйволов и их продуктов в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) из Камбоджи временно приостановлено на период 90 дней с 23 декабря 2021 года в Thai Royal Gazette.	
30.	G/SPS/N/THA/481	Приказ DLD о временной приостановке импорта крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них в соответствии с Законом	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 23 декабря 2021 г. и

		об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) из Малайзии. Язык: Тайский. Кол-во страниц: 1 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/314/T_0019.PDF	далее в Thai Royal Gazette (23 декабря 2021 г. - 22 марта 2022 г.).
	6 января 2022	Крупный рогатый скот и буйволы и продукты их переработки	
	Таиланд	Согласно объявлению Правительственной газеты от 23 сентября 2021 г., срок приостановления ввоза крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них из Малайзии истек 22 декабря 2021 г. Однако МЭБ сообщило о вспышке нодулярного дерматита в районе Малайзии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну нодулярного дерматита. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558, ввоз крупного рогатого скота и буйволов и их продуктов в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) из Малайзии временно приостановлено на период 90 дней с 23 декабря 2021 года в Thai Royal Gazette.	
31.	G/SPS/N/THA/480	Приказ DLD о временном прекращении импорта живой птицы и тушек птицы из Великобритании для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Яз.: тайск. Кол-во стр.: 1 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/314/T_0018.PDF	Дата вступления в силу: В течение 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (24 декабря 2021 г. - 23 марта 2022 г.).
	6 января 2022	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 9 сентября 2021 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Соединенного Королевства истек 7 декабря 2021 г. Однако МЭБ сообщило, что высокопатогенный птичий грипп в Великобритании. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой птицы и тушек птицы из Эссекса, Ланкашира, Северного Йоркшира, Дербишира, Дорсета, Камбрии, Чешира и Лестершира Соединенного Королевства временно приостанавливается на период 90 дней после даты публикации в Таиланде. Royal Gazette (23 декабря 2021 г.).	
32.	G/SPS/N/THA/479	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Лаосской Народно-Демократической Республики для	Дата вступления в силу: В течение 90 дней после

		предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/314/T_0016.PDF	даты публикации в Thai Royal Gazette (24 декабря 2021 г. - 23 марта 2022 г.).
	6 января 2022	Живая птица и тушки птицы (код(ы) ТН ВЭД: 0105, 0207,0407,0408,0505)	
	Таиланд	После сообщения о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа в Лаосской Народно-Демократической Республике 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 Лаосской Народно-Демократической Республики временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (23 декабря 2021).	
33.	G/SPS/N/THA/478	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Венгрии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык Тайский. Количество страниц: 1 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/314/T_0017.PDF	
	6 января 2022	Живая птица и тушки птицы (код ТН ВЭД: 0105, 0207,0407,0408,0505)	
	Таиланд		
34.	G/SPS/N/THA/477	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Венгрии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/314/T_0015.PDF	Дата вступления в силу: В течение 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (24 декабря 2021 г. - 23 марта 2022 г.).
	6 января 2022	Живая птица и тушки птицы (код ТН ВЭД: 0105, 0207,0407,0408,0505)	
	Таиланд	После того, как МЭБ сообщило о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа в Бачкискуне в Венгрии, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), импорт живой птицы и тушек птицы из Бач-Кишкун в Венгрии временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (23 декабря 2021 г.).	

35.	G/SPS/N/THA/476	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 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/300/T_0008.PDF	Дата вступления в силу: В течение 90 дней с 21 декабря 2021 г. и далее в Thai Royal Gazette (21 декабря 2021 г. - 20 марта 2022 г.).
	6 января 2022	Живые домашние свиньи и их туши (код(ы) ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 21 сентября 2021 г., срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Германии истек 20 декабря 2021 г. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Германии, поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Германии временно приостановлен на 90 дней с 21 декабря 2021 года в Thai Royal Gazette.	
36.	G/SPS/N/THA/475	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Польши для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (H5N1). Язык(и): Тайский. Количество страниц: 1 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/300/T_0007.PDF	Дата вступления в силу: В течение 90 дней после получения уведомления в Thai Royal Gazette (9 декабря 2021 г. - 8 марта 2022 г.).
	6 января 2022	Живая птица и тушки птицы (код(ы) ТН ВЭД: 0105, 0207,0407,0408,0505)	
	Таиланд	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 20 августа 2021, срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Польши истек 17 ноября 2021. Однако МЭБ сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа в Польши. Таким образом, Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), ввоз живой птицы и тушек птицы из Польши временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (8 декабря 2021).	
37.	G/SPS/N/THA/474	Приказ DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из	Дата вступления в силу: В течение

		Великобритании для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (H5N1). Язык: тайск. Кол-во страниц: 1 http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/300/T_0006.PDF	90 дней после получения уведомления в Thai Royal Gazette (9 декабря 2021 г. - 8 марта 2022 г.).
	6 января 2022	Живая птица и тушки птицы (код(ы) ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	После сообщения о вспышке птичьего гриппа (HPAI) в Уорикшире, Соединенное Королевство, Таиланду необходимо предотвратить проникновение болезни в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы в Уорикшир, Соединенное Королевство, временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (8 декабря 2021)	
38.	G/SPS/N/RUS/242	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Порядок осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299. Язык: рус. Кол-во страниц: 4 https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105041/ria_22122021 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/RUS/22_0102_00_x.pdf	21 февраля 2022
	6 января 2022	Товары (продукция), подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
	Российская Федерация	Проект предусматривает применение анализа риска в соответствии с соответствующими международными правилами при проведении государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля).	
39.	G/SPS/N/PHL/504	Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 78, 2021 г. Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и сперму, происходящие из Бельгии. Язык: английский . Количество страниц: 2	
	6 января 2022	Код ТН ВЭД: 0105 - Домашняя птица живая, птицы вида Gallus domesticus, утки, гуси, индейки и цесарки; Код ТН ВЭД: 0207 - Мясо и пищевые субпродукты птиц вида Gallus domesticus, уток, гусей, индеек и цесарок, свежие, охлажденные или замороженные;	

		Код ТН ВЭД: 0407 - Яйца птиц в скорлупе, свежие, консервированные или приготовленные; Код ТН ВЭД: 04071 - Оплодотворенные яйца для инкубации; Код ТН ВЭД: 04072 - Прочие свежие яйца; Код ТН ВЭД: 040790 - Яйца птиц в скорлупе, консервированные или вареные; Код ТН ВЭД: 05119 - Другое	
	Филиппины	Приказ, подписанный 20 декабря 2021 года, устанавливает следующие чрезвычайные меры в отношении ввоза домашних и диких птиц и продукции из них из Бельгии: 1) Запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов их переработки, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и сперму; 2) Немедленная приостановка обработки, оценки заявки и выдачи разрешения на импорт СФС для вышеуказанных товаров; 3) Все поставки В ТРАНЗИТ / ПОГРУЗКА / ПРИНЯТИЕ В ПОРТУ до официального сообщения настоящего Приказа бельгийским властям должны быть разрешены при условии, что продукты были забиты / произведены до 19 ноября 2021 года; 4) Отгрузки, которые не соответствуют условиям, изложенным в пунктах 3-4, рассматриваются в соответствии с DA АО 9 S. 2010 Раздел VII.D; 5) Импорт мясных продуктов из птицы регулируется условиями, предусмотренными в статьях 10.4.18, 10.4.19 и 10.4.24 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (2021 г.).	
40.	G/SPS/N/JPN/911	Приостановление импорта живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из графства Яс-Надькун-Сольнок в Венгрии. http://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/attach/pdf/kakin-11.pdf http://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/attach/pdf/chicken-meet-63.pdf	Дата вступления в силу: 28 декабря 2021
	6 января 2022	Живая птица, мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	В целях предотвращения занесения высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) H5N1 в Японию MAFF приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из округа Яс-Надькун-Сольнок в Венгрии, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 28 декабря 2021 г. на основании «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам домашней птицы, экспортируемых в Японию из Венгрии», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемых в Японию из Венгрии» и	

		статей 37 и 44 «Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».	
41.	G/SPS/N/EU/536	Проект Регламента Комиссии (ЕС), вносящего поправки в Приложения VIII и IX к Регламенту (ЕС) № 999/2001 Европейского парламента и Совета в отношении хронической истощающей болезни у живых оленьих. Язык: англ. Количество страниц: 5+4 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_0121_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_0121_01_e.pdf	7 марта 2022
	6 января 2022	Живые олени (код ТН ВЭД: 01061900) и приманки для охоты (код ТН ВЭД: 0501)	
	Европейский союз	Общая цель настоящего Регламента – предотвратить дальнейшее распространение хронической изнуряющей болезни в Союзе. Он устанавливает постоянную основу и, при необходимости, ограничения или запреты для контроля за перемещением живых оленьих в затронутые страны и из них, а также за торговлей и импортом приманок для охоты внутри ЕС.	
42.	G/SPS/N/CHN/1244	Меры по организации карантинного доступа ввозимых животных и растений (проект). Язык(и): Китайский. Количество страниц: 6 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHN/22_0117_00_x.pdf	7 марта 2022
	6 января 2022	животные и растения, продукты растительного происхождения и другие карантинные объекты	
	Китай	Для дальнейшего уточнения процедур карантинного доступа ввозимых животных и растений на основе фактического доступа за последние годы Главное таможенное управление КНР институционализировало соответствующие работы и сформулировало Меры по администрированию карантинного доступа ввозимых животных и растений (Проект) на основании Административных положений об анализе рисков ввозимых животных и продуктов животного происхождения и Административных положений об анализе рисков ввозимых растений и растительных продуктов и в соответствии с Законом Китайской Народной Республики о биобезопасности от 15 апреля 2021 года. Настоящие Меры устанавливают карантинный доступ животных и растений, продуктов животного и растительного происхождения и других подкарантинных объектов, впервые ввозимых из или после	

		приостановления возобновляющих ввоз из страны или региона. Как правило, процедуры доступа к карантину включают в себя подачу заявки на доступ, распространение и сбор вопросников, письменную оценку, оценку на месте, техническую консультацию, уведомление о результатах, подписание соглашения (или подтверждение карантинных требований), выдачу карантинных требований, обновление списка доступа и другие ссылки. В Китай могут въезжать только животные и растения, продукты животного и растительного происхождения и другие подкарантинные объекты, получившие карантинный доступ.	
43.	G/SPS/N/CHN/1243	Уведомление о чрезвычайных мерах по карантину растений при импорте <i>Pinus spp.</i> в странах, страдающих от <i>Bursaphelenchus lignicolus</i> . Язык: Китайс. Количество страниц: 6 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHN/22_0099_00_x.pdf	Дата вступления в силу: 1 февраля 2022
	6 января 2022	Растение и растительные продукты	
	Китай	Для предотвращения занесения <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> в импортированные виды <i>Pinus spp.</i> в Китай Генеральное таможенное управление приняло решение с 1 февраля 2022 г. принять следующие карантинные меры в отношении ввозимых <i>Pinus spp.</i> (включая бревна и пиломатериалы) из стран, определенных как ареалы обитания <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Канада, Япония, Южная Корея, Испания, Мексика, Португалия и США): 1. Лабораторное тестирование и карантинная обработка перед экспортом бревен: Перед экспортом отдел карантина растений страны-экспортера должен провести отбор проб и лабораторное тестирование <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> для каждой партии бревен, экспортируемых в Китай. При обнаружении <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> такая партия бревен не подлежит экспорту в Китай; если <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> не обнаружен, перед экспортом такая партия бревен должна быть подвергнута фумигации бромистым метилом и сульфурилфторидом для уничтожения лесных вредителей, таких как усачи. 2. Пиломатериалы: Перед экспортом каждая партия пиломатериалов, направляемых на экспорт, подлежит термической обработке для уничтожения лесных вредителей, таких	

		<p>как <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> и усачи; если термическая обработка не проводится, берутся пробы для обнаружения <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>; при обнаружении <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> такая партия пиломатериалов не подлежит вывозу в Китай, при отсутствии обнаружения <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> такая партия пиломатериалов подлежит фумигации.</p> <p>3.Импортированные <i>Pinus</i> spp. должны въезжать в Китай из порта, указанного Китаем и расположенного в районе местонахождения <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, идентифицированного Китаем. 4. При проникновении <i>Pinus</i> spp. китайский порт должен провести карантин. Где <i>Pinus</i> spp. обнаружены живые вредители, такие как <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> или усачи, такая партия <i>Pinus</i> spp. подлежат возврату или уничтожению, а ввоз <i>Pinus</i> spp. от соответствующих предприятий и площадей выращивания приостанавливается, если это уместно.</p>	
44.	<p>G/SPS/N/CAN/1391/Add. 1</p>	<p>Следующее сообщение, полученное 5 января 2022, распространяется по просьбе делегации Канады. Установленный максимальный остаточный уровень: оксатиапиролин. Документ о предлагаемом максимальном остаточном уровне (PMRL) для оксатиапиролина, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1391 (от 20 мая 2021 г.), был принят 23 декабря 2021 г. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения данных в базу данных максимальных остаточных количеств и предоставлены прямо под</p> <p>MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (РАС) и/или переработанное сырье</p> <p>0,5 Кустарниковая ягода (подгруппа культур 13-07Б, кроме голубики низкорослой)2</p> <p>0,4 Низкорослые ягоды (подгруппа культур 13-07Г, кроме брусники и клюквы)3,4</p> <p>0,01 Лесной орех (группа культур 14-11)</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-</p>	

		environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html	
	6 января 2022		
	Канада		
45.	G/SPS/N/CAN/1390/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 5 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Канады. Установленный максимальный предел остаточного содержания: пендиметалин. Предлагаемый документ о максимальном остаточном уровне (PMRL) для пендиметалина, указанный в G/SPS/N/CAN/1390 (от 20 мая 2021 г.), был принят 23 декабря 2021 г. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения данных в базу данных максимальных остаточных количеств и предоставляется прямо под MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье</p> <p>0,2 Сельдерей</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>	
	6 января 2022		
	Канада		
46.	G/SPS/N/BRA/1985	<p>Постановление (Portaria) № 485 от 21 декабря 2021 г. устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян абиссинской горчицы (<i>Brassica carinata</i>), происходящих из Аргентины. Язык: португальский. Кол-во стр.: 1</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria/sda-n-485-de-21-de-dezembro-de-2021-369753810</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_0101_00_x.pdf</p>	
	6 января 2022	Семена горчицы абиссинской (<i>Brassica carinata</i>)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян абиссинской горчицы (<i>Brassica carinata</i>), происходящих из Аргентины.	

47.	G/SPS/N/TZA/161	DEAS 1079: 202, Семена горчицы - Спецификация, первое издание. Язык: англ. Кол-во страниц: 21 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/TZA/21_7978_00_e.pdf	19 февраля 2022
	7 января 2022	Семена горчицы	
	Танзания	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний семян белой горчицы (<i>Sinapis alba</i> или <i>Brassica hirta</i>), коричневой и желтой горчицы (<i>Brassica juncea</i>) или черной горчицы (<i>Brassica nigra</i>).	
48.	G/SPS/N/PHL/506	Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 80, 2021 г. Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и сперму, происходящие из Ирландии. Язык: Английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PHL/22_0197_00_e.pdf	
	7 января 2022	Код ТН ВЭД: 0105 - Домашняя птица живая, «Птицы вида <i>Gallus domesticus</i> , утки, гуси, индейки и цесарки»; Код ТН ВЭД: 0207 - Мясо и пищевые субпродукты птиц вида <i>Gallus domesticus</i> , уток, гусей, индеек и цесарок, свежие, охлажденные или замороженные; Код ТН ВЭД: 0407 - Яйца птиц в скорлупе, свежие, консервированные или приготовленные; Код ТН ВЭД: 04071 - Оплодотворенные яйца для инкубации; Код ТН ВЭД: 04072 - Прочие свежие яйца; Код ТН ВЭД: 040790 - Яйца птиц в скорлупе, консервированные или вареные; Код ТН ВЭД: 05119 - Другое	
	Филиппины	Приказ, подписанный 29 декабря 2011 г., настоящим вводит следующие чрезвычайные меры в отношении ввоза домашних и диких птиц и продуктов их переработки из Ирландии: старые цыплята, яйца и сперма; (2) Немедленная приостановка обработки, оценки заявки и выдачи СФС разрешения на ввоз вышеуказанных товаров; (3) Все партии, НАХОДЯЩИЕСЯ ТРАНЗИТОМ/ПОГРУЗКОЙ/ПРИНЯТЫМИ В ПОРТУ до официального сообщения настоящего Приказа властям Ирландии, должны быть разрешены при условии, что продукты были забиты/произведены до 22 ноября 2021 года; (4) Отгрузки, которые не соответствуют условиям, изложенным в пунктах 3-4, подлежат рассмотрению в соответствии с DA АО9 S. 2010 Раздел VII.D; (5) Импорт мясных продуктов из птицы	

		осуществляется в соответствии с условиями, предусмотренными в статьях 10.4.18, 10.4.19 и 10.4.24 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ. (2021).	
49.	G/SPS/N/PHL/505	Меморандум приказа Министерства сельского хозяйства № 79, 2021 г. Временный запрет на ввоз живого крупного рогатого скота, мяса и мясных продуктов, а также переработанных белков крупного рогатого скота, полученных из крупного рогатого скота из Канады. Язык: Английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PHL/22_0192_00_e.pdf	
	7 января 2022	Живой крупный рогатый скот, мясо и мясные продукты и переработанные животные белки крупного рогатого скота, полученные от крупного рогатого скота	
	Филиппины	Приказ, подписанный 29 декабря 2021 года, вводит следующие меры для импорта мяса и мясных субпродуктов, полученных от крупного рогатого скота из Канады: (1) Временная приостановка переработки, оценка заявки и выдача разрешения на ввоз мяса и мяса СФС. побочные продукты, полученные от крупного рогатого скота, включая импорт живого скота; (2) Все поставки, НАХОДЯЩИЕСЯ ТРАНЗИТОМ/ГРУЗИМЫМИ/ПРИНЯТЫМ И В ПОРТУ до официального сообщения настоящего Приказа властям Канады, должны быть разрешены при условии, что продукты были забиты/произведены до 30 ноября 2021 года.; (3) Все ранее утвержденные разрешения на ввоз СФС, которые еще не находились в ТРАНЗИТ / ПОГРУЖЕНЫ / ПРИНЯТЫ В ПОРТУ после официального сообщения настоящего Приказа властям Канады, настоящим ОТМЕНЯЮТСЯ. ; (4) Поставки, срок отгрузки которых истек после сообщения настоящего Приказа властям Канады, должны обрабатываться в соответствии с Административным приказом DA 9 серии 2010 г., Раздел VII.D.; (5) Более строгий и тщательный досмотр всех прибывающих мясных продуктов и мясных субпродуктов, полученных от крупного рогатого скота, включая живых животных и переработанные белки крупного рогатого скота, ветеринарными инспекторами по карантину DA, назначенными в портах ввоза.	
50.	G/SPS/N/JPN/915	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д.	8 марта 2022

		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_0239_00_e.pdf	
	7 января 2022	Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.03, 08.05, 08.07), 08.10, 08.11 и 08.14) - Специи (код ТН ВЭД: 09.10) - Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01 и 12.12)	
	Япония	Предложение по максимальным уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов Пестицид: Кадусафос	
51.	G/SPS/N/JPN/914	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: Англ. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_0238_00_e.pdf	
	7 января 2022	Мед натуральный (код ТН ВЭД: 04.09) - съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.14) - Специи (код ТН ВЭД: 09.10)	
	Япония	Предложение по максимальным уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов Пестицид: брофланилид	
52.	G/SPS/N/JPN/913	Введение ограничения на ввоз живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из Верхние Пиренеи во Франции.	
	7 января 2022	Живая птица, мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	В целях предотвращения заноса высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) H5N1 в Японию MAFF приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из Верхние Пиренеи во Франции, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны с 4 января 2022 г. на основании «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам домашней птицы, экспортируемым в Японию из Франции», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в	

		Японию из Франции» и статьям 37 и 44 «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_a_hr_poultrymeat_20181109.pdf	
53.	G/SPS/N/JPN/912	Импортная суспензия живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департаментов Атлантической Вандеи и Луары во Франции. https://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/attach/pdf/chick_i_france.pdf https://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/pdf/fr_a_hr_poultrymeat_20181109.pdf	
	7 января 2022	Живая птица, мясо птицы и яичные продукты	
	Япония	В целях предотвращения заноса высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАИ) H5N1 в Японию МАФФ приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из Вандея и Атлантическая Луара во Франции, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 3 января 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.	
54.	G/SPS/N/UGA/174	DUS 2171:2021, Травяной чай. Спецификация, второе издание. Язык: англ. Кол-во страниц: 12 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_0245_00_e.pdf	11 марта 2022
	10 января 2022	Травяной чай	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для травяного чая.	
55.	G/SPS/N/JPN/920	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: англ. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_0244_00_e.pdf	11 марта 2022
	10 января 2022	- съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05 и 07.10) - съедобные фрукты и орехи (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.10 и 08.11)	

		- Зерновые (код ТН ВЭД: 10.06) - Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (код ТН ВЭД: 12.12)	
	Япония	Предложение по максимальным уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката – пестицида: Uniconazole-P.	
56.	G/SPS/N/JPN/919	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 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_0243_00_e.pdf	11 марта 2022
	10 января 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 овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13) - съедобные 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) - 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 и 10.06) - Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07 и 12.12)	
	Япония	Предложение по максимальным уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката - пестицида: пирибенкарб.	
57.	G/SPS/N/JPN/918	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: 6 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_0242_00_e.pdf	11 марта 2022
	10 января 2022	Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ГС: 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 ГС: 03.02, 03.03, 03.04, 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)	

		<ul style="list-style-type: none"> - съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) - съедобные 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) - 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: 12.01, 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) - Напитки (код ТН ВЭД: 22.01) 	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката – пестицида: пендиметалин.	
58.	G/SPS/N/JPN/917	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: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_0241_00_e.pdf	
	10 января 2022	<ul style="list-style-type: none"> Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.07 и 02.09) - Птичьи яйца и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.07, 04.08 и 04.09) - Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) - съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.14) - съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 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: 10.05) - Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) - Животные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.01) 	

	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката – пестицида: оксатиапипролин.	
59.	G/SPS/N/JPN/916	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 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_0240_00_e.pdf	
	10 января 2022	Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.07, 07.08, 07.09 и 07.10) - съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - 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) - Масличные семена и масличные плоды, разные злаки, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.07 и 12.10)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката – пестицид: феназахин	
60.	G/SPS/N/EU/537	Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2022/7 от 5 января 2022 г., вносящий поправки в Приложение V к Исполнительному Регламенту (ЕС) 2020/2235 в отношении ветеринарно-санитарных требований для ввоза в Союз молочных продуктов, содержащихся в составных продуктах длительного хранения (текст с актуальность для ЕЭЗ). Язык(и): английский, испанский, французский. Количество страниц: 6 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_0246_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_0246_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_0246_00_f.pdf	
	10 января 2022	Молочные продукты, содержащиеся в составных продуктах длительного хранения	
	Европейский союз	Регламент вносит поправки в типовую частную аттестацию оператора, ввозящего составные продукты длительного хранения в Союз, предусмотренную в Приложении V к Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/2235, в отношении требований к обработке молочных продуктов, содержащихся в этих	

		составных продуктах. Он согласовывает аттестацию с поправкой к статье 163 Регламента, делегированного Комиссией (ЕС) 2020/692, внесенной Регламентом, делегированным Комиссией (ЕС) 2021/1703.	
61.	G/SPS/N/DNK/6	Lov om ændring af lov om aflivning af og midlertidigt forbud mod hold af mink. Язык(и): Датский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/DNK/22_0289_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/DNK/22_0289_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/DNK/22_0289_00_e.pdf	Дата вступления в силу: 1 января 2022
	10 января 2022	Живые животные (Код ТН ВЭД: 01), Животноводство и разведение (Код ICS: 65.020.30)	
	Дания	Закон касается сохранения временного запрета на содержание норки в Дании. Он изменяет дату сохранения запрета с 31 декабря 2021 года на 31 декабря 2022 года.	
62.	G/SPS/N/CAN/1422	Предлагаемый максимальный остаточный уровень: тиафенацил (PMRL2022-01). Язык: английский и французский. Кол-во стр.: 5 и 6	22 марта 2022
	10 января 2022	Пестицид тиафенацил в различных товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080, 67.100, 67.120)	
	Канада	консультирование по перечисленным максимально допустимым уровням остаточного содержания (MRL) для тиафенацила, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье 0,01 Сухие соевые бобы; яйца; жир, мясо и мясные субпродукты крупного рогатого скота, коз, свиней, лошадей, птицы и овец; полевая кукуруза; виноград; молоко; пшеница	
63.	G/SPS/N/THA/446/Add.1	Следующее сообщение, полученное 13 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Таиланда. Пищевые продукты, содержащие части <i>Mitragyna speciosa</i> (Korth.) Navil. Проект Уведомления Министерства общественного здравоохранения (МОРН) под названием «Поправка к Уведомлению Министерства общественного здравоохранения (№ 424) ВЕ 2564 (2021) о предписанных запрещенных пищевых продуктах для производства, импорта или продажи», ранее уведомленное в	

		G/SPS/N/THA/446 от 27 сентября 2021 г., был принят и опубликован в Королевской газете от 5 января 2022 г. в качестве уведомления Министерства здравоохранения № 430». Дата вступления в силу: Настоящее уведомление вступает в силу на следующий день после его публикации в «Ройял вестник» (6 января 2022). http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/002/T_0001.PDF	
	13 января 2022		
	Таиланд		
64.	G/SPS/N/JPN/921	Приостановка импорта продуктов из свинины из Италии	Дата вступления в силу: 8 января 2022
	13 января 2022	Продукты из свинины	
	Япония	MAFF приостановил импорт продуктов из мяса свинины из Италии, в том числе через третьи страны, с 8 января 2022 года на основании «Ветеринарно-санитарных требований к мясу и внутренности, полученные от парнокопытных животных, и колбасы, ветчину и бекон, изготовленные из указанного мяса и внутренностей, в качестве сырья для экспорта в Японию из Италии (за исключением острова Сардиния)» и статьи 37 и 44 «Закона об инфекционных заболеваниях домашних животных». Контроль».	
65.	G/SPS/N/IND/276	Проект Положения о поправках к безопасности пищевых продуктов и стандартам (стандарты пищевых продуктов и пищевые добавки), 2021 г. Язык: английский. Количество страниц: 38	14 марта 2022
	13 января 2022	Продукты питания	
	Индия	Проект Положений о внесении изменений в стандарты пищевой продукции от 2021 г., касающиеся перечня стандартов на овечье молоко, параметров, позволяющих различать рафинированное оливковое масло и масло экстра-класса, масло моринги, стандарты тертого сушеного кокоса, стандарты пшеницы или полученная пшеничная мука, общие стандарты для всех видов проса, включение мяса митхуна (<i>Bos frontalis</i>) в стандарт на свежую, охлажденную или замороженную говядину и срок годности свежих яиц, замена параметра «Коэффициент эффективности белка (PER)» с «PDCAAS» в стандарте «Съедобный рыбный порошок», удаление параметра «Общее летучее основание (азот)» TVBN из рыбы и рыбопродуктов, ограничение на снижение количества сахара для ограничения	

		добавления белого сахара в сахарный тростник Джаггери и пальмира Джаггери, стандарт для Йодированная соль, соль с низким содержанием натрия, дополнительная маркировка «Соль с низким содержанием натрия», сушеный душистый майоран, кокосовая нира, дозировка жидкого азота в «Натуральной минеральной воде», вещества, добавляемые в пищу, стандарт гликозида стевииола, микробиологические стандарты пищевых добавок, нутрицевтики, пищевые продукты для специального диетического питания, пищевые продукты специального медицинского назначения.	
66.	G/SPS/N/IND/275	Проект Положения о поправках к безопасности пищевых продуктов и стандартам, 2021 г. Язык: английский. Количество страниц: 38	14 марта 2022
	13 января 2022	Продукты питания	
	Индия	Проект поправок к Положениям о безопасности пищевых продуктов и стандартах (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) от 2021 г. касается перечня ферментов, генетически модифицированных микроорганизмов, которые должны использоваться в качестве технологической добавки.	
67.	G/SPS/N/GBR/12/Add.1	Следующее сообщение, полученное 13 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Соединенного Королевства. Предварительное уведомление о товарах, подробно описанное в статье 73 сохраненного Регламента о здоровье растений (Регламент (ЕС) 2016/2031). В документе G/SPS/N/GBR/12, распространенном 22 сентября 2021 г., содержится уведомление о требовании предварительного уведомления о товарах, подробно описанном в статье 73 («Товары, подпадающие под действие статьи 73») сохраненного Регламента о здоровье растений (Регламент (ЕС) 2016/2031), въезд в Англию, Шотландию и Уэльс (Великобритания). Такое требование будет применяться к 1% импорта товаров Статьи 73, отобранных для фитосанитарных проверок импорта, из всех стран. Дата публикации была изменена с 8 февраля 2022 года на новую дату 31 мая 2022 года. Как сообщалось ранее, меры вступят в силу в июле 2022 года.	
	13 января 2022		

	Великобритания		
68.	G/SPS/N/EU/539	Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2022/35 от 6 января 2022 г., вносящий поправки и исправления в Исполнительный Регламент (ЕС) 2021/404, устанавливающий списки третьих стран, территорий или зон, из которых ввозятся в Союз животные, репродуктивные материалы и продукты животного происхождения разрешен в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/429 Европейского парламента и Совета (текст имеет значение для ЕЭЗ). Язык: англ., испан., франц. Кол-во страниц: 22 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_0373_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_0373_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_0373_00_f.pdf	Дата вступления в силу: 14 января 2022
	14 января 2022	Животные, репродуктивные материалы и продукты животного происхождения	
	Европейский союз	Регламент исправляет и вносит поправки в Регламент (ЕС) 2021/404 для устранения некоторых несоответствий между списками третьих стран, территорий или зон, которым разрешен ввоз в Союз в соответствии с Законом о здоровье животных и применимым с 21 апреля 2021 г., и списками третьих стран, разрешенных для импорта в Союз, изложенных в ряде правовых актов ЕС, которые были отменены с этой даты	
69.	G/SPS/N/EU/499/Add.1	Следующее сообщение, полученное 14 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Европейского Союза. Перечень вредных организмов, запреты и требования к ввозу и перемещению в пределах Союза растений, растительных продуктов и других объектов. Предложение, о котором сообщалось в документе G/SPS/N/EU/499 (30 июля 2021 г.), в настоящее время принято Исполнительным регламентом Комиссии (ЕС) 2021/2285 от 14 декабря 2021 г., вносящим поправки в Исполнительный регламент (ЕС) 2019/2072 в отношении списка вредных организмов, запреты и требования в отношении ввоза и перемещения в пределах Союза растений, продуктов растительного происхождения и других объектов, а также отменяющие Решения 98/109/ЕС и 2002/757/ЕС и Регламенты по применению (ЕС) 2020/885 и (ЕС) 2020/1292 [ОЖ L 458, 22 декабря 2021 г., с. 173]. Регламент применяется с 11 апреля	

		<p>2022 г. Однако пункт 7(е) Приложения применяется с 1 мая 2022 г., а пункты (6)(b)(i) и (6)(l)(i) Приложения применяются с 11 января 2023 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_0377_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_0377_00_s.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_0377_00_f.pdf</p>	
	14 января 2022		
	Европейский союз		
70.	G/SPS/N/RUS/243	<p>Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Единые карантинные фитосанитарные требования к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза (ЕАЭС), утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии в качестве от 30 ноября 2016 г. № 157</p> <p>https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105029/ria_21122021</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/RUS/22_0420_00_x.pdf</p>	7 марта 2022
	18 января 2022	Товары (продукция), подлежащие фитосанитарному контролю	
	Российская Федерация	<p>Проектом предусмотрено включение в Единые карантинные фитосанитарные требования к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории ЕАЭС 11 новых карантинных объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Натальная плодовая муха (<i>Ceratitis rosa</i> Karsch), - жук-кукурбит (<i>Diabrotica speciosa</i> Germar), - Западная картофельная блошка (<i>Epitrix subcrinita</i> LeConte), - выемчатый короед (<i>Ips emarginatus</i> LeConte), - Гравер из сосны монтерейской (<i>Pseudips mexicanus</i> Hopkins), - Западная вишневая плодовая муха (<i>Rhagoletis indifferens</i> Curran), - совка африканская (<i>Spodoptera exempta</i> Walker), - плодовая муха подсолнечная (<i>Strauzia longipennis</i> Wiedemann), - американская кинжаловидная нематода (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb), 	

		<p>- Нематода <i>Bricolense dagger</i> (<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham), - Калифорнийская кинжаловидная нематода (<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Blevé-Zacheo).</p> <p>Проект также предусматривает внесение изменений в нормативные правовые акты ЕАЭС в части ввоза на таможенную территорию ЕАЭС подкарантинной продукции массой до 5 кг в экспресс-грузах без фитосанитарного сертификата.</p>	
71.	G/SPS/N/CAN/1244/Add. 14	<p>Следующее сообщение, полученное 18 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Канады. Приказ о введении мер в отношении вторичных зон контроля из-за вспышки африканской чумы свиней. Канадское агентство по надзору за пищевыми продуктами (CFIA) ввело новые требования к импорту отдельных кормовых ингредиентов, ввозимых из стран, признанных потенциально опасными в отношении африканской чумы свиней (АЧС). Определенные продукты потребуют разрешения на импорт и выполнения условий данного разрешения. Эти условия могут включать сертификацию происхождения, термическую обработку и/или время выдержки (в зависимости от рассматриваемого продукта), предназначенные для снижения риска заражения этих продуктов вирусом африканской чумы свиней. Канада изменила список регионов или стран, которые могут быть затронуты этой мерой, чтобы исключить Бельгию. Обновленный список указан ниже:</p> <p>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, насколько это уместно или практически возможно:</p> <p>[] Все торговые партнеры [X] <i>Определенные регионы или страны:</i> Бенин; Болгария*; Буркина-Фасо; Бурунди; Кабо-Верде; Камбоджа; Камерун; Центрально-Африканская Республика; Чад; Китай; Конго; Кот-д'Ивуар; Чешская Республика*; Доминиканская Республика; Эстония*; Гамбия; Германия*; Гана; Греция*; Гвинея-Бисау; Гаити; Гонконг, Китай; Венгрия*; Индия; Индонезия; Италия*; Кения; Лаосская Народно-Демократическая Республика; Латвия*; Литва*; Мадагаскар; Малави; Малайзия; Молдова; Монголия; Мозамбик; Мьянма; Намибия; Нигерия; Папуа - Новая Гвинея;</p>	

		<i>Филиппины; Польша*; Республика Корея; Румыния*; Российская Федерация; Руанда; Сенегал; Сербия; Сьерра-Леоне; Словакия*; Южная Африка; Танзания; Того; Украина; Вьетнам; Замбия; Зимбабве. *обозначает признание регионализации</i>	
	18 января 2022		
	Канада		
72.	G/SPS/N/USA/3301	трифлуксистеробин; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 5 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-01-11/html/2022-00311.htm	Не установлено
	19 января 2022	Канеберри, подгруппа 13-07А; смородина; Горох и фасоль в скорлупе, подгруппа 6Б; Тропический и субтропический, мелкие плоды, кожура съедобная, подгруппа 23А; Овощные, бобовые, съедобные стручковые, подгруппа 6А.	
	США	регламент устанавливает допустимое содержание для остатков трифлуксистеробина в нескольких товарах или на них.	
73.	G/SPS/N/EU/512/Add.1	Следующее сообщение, полученное 19 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Европейского Союза. Пищевая добавка диоксид титана (Е 171). Предложение, о котором сообщалось в документе G/SPS/N/EU/512 (13 октября 2021 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2022/63 от 14 января 2022 г., вносящим поправки в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета в отношении пищевой добавки диоксида титана (Е 171) (текст имеет значение для ЕЭЗ) [OJ L 11, 18 января 2021 г., стр. 1]. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_0505_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_0505_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EU/22_0505_00_f.pdf	
	20 января 2022		
	Европейский союз		
74.	G/SPS/N/CHE/85	Постановление о добавках (F: Ordonnance du DFI sur les additifs admis dans les denrées alimentaires / D: Verordnung des EDI über die zulässigen Zusatzstoffe in Lebensmitteln). Язык: французский и немецкий. Кол-во страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHE/22_0587_00_f.pdf	8 февраля 2022

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHE/22_0587_00_x1.pdf	
	20 января 2022	Продукты питания	
	Швейцария	Текст отменяет разрешение на использование диоксида титана (Е 171) в пищевых продуктах на основании недавнего научного заключения Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA), в котором делается вывод о том, что диоксид титана больше не может считаться безопасным при использовании в качестве пищевой добавки. Продукты, содержащие диоксид титана (Е 171), используемые в соответствии с правилами, применимыми до даты вступления в силу постановления, могут быть размещены на рынке в течение шести месяцев после этой даты. Затем продукты могут продолжать продаваться до даты минимального срока годности или даты «употребить до».	
75.	G/SPS/N/ARM/37	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Единые карантинные фитосанитарные требования к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза (ЕАЭС), утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии в качестве от 30 ноября 2016 г. № 157. Язык: русский. Количество страниц: 11 https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105029/ria_21122021	
	20 января 2022	Товары (продукция), подлежащие фитосанитарному контролю	
	Армения	Проектом предусмотрено включение в Единые карантинные фитосанитарные требования к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории ЕАЭС 11 новых карантинных объектов: - Натальная плодовая муха (<i>Ceratitis rosa</i> Karsch), - жук-кукурбит (<i>Diabrotica speciosa</i> Germar), - Западная картофельная блошка (<i>Epitrix subcrinita</i> LeConte), - короед выемчатый (<i>Ips emarginatus</i> LeConte), - Гравер из сосны монтерейской (<i>Pseudips mexicanus</i> Hopkins), - Западная вишневая плодовая муха (<i>Rhagoletis indifferens</i> Curran),	

		<ul style="list-style-type: none"> - совка африканская (<i>Spodoptera exempta</i> Walker), - плодовая муха подсолнечная (<i>Strauzia longipennis</i> Wiedemann), - американская кинжаловидная нематода (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb), - Нематода <i>Bricolense dagger</i> (<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham), - Калифорнийская кинжаловидная нематода (<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Blevе-Zacheo). <p>Проект также предусматривает внесение изменений в нормативные правовые акты ЕАЭС в части ввоза на таможенную территорию ЕАЭС подкарантинной продукции массой до 5 кг в экспресс-грузах без фитосанитарного сертификата.</p>	
76.	G/SPS/N/TZA/168	AFDC 7 (885) CD3, имбирная паста - спецификация, первое издание. Язык: англ. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TZA/22_0600_00_e.pdf	22 марта 2022
	21 января 2022	Имбирная паста	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, отбор проб и метод испытаний имбирной пасты, приготовленной из имбиря (<i>Zingiber officinale</i>), предназначенной для употребления в пищу человеком.	
77.	G/SPS/N/TZA/167	Компакт-диск AFDC 7 (1261), кондированный имбирь - спецификация, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 6 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TZA/22_0599_00_e.pdf	22 марта 2021
	21 января 2022	кондированный имбирь	
	Танзания	стандарт Танзании устанавливает требования, отбор проб и метод испытаний кондированного имбиря.	
78.	G/SPS/N/TZA/166	AFDC 7(896) CD3, Паста для специй - Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 6 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TZA/22_0598_00_e.pdf	22 марта 2021
	21 января 2022	Паста для специй	
	Танзания	стандарт устанавливает требования, отбор образцов и метод испытаний пасты для специй, предназначенной для употребления в пищу человеком.	
79.	G/SPS/N/TZA/165	AFDC 7 (887) CD3, Специи и приправы - Номенклатура, четвертое издание. Язык: английский. Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TZA/22_0597_00_e.pdf	22 марта 2021

	21 января 2022	Специи и приправы - Номенклатура	
	Танзания	стандарт предписывает список ботанических названий растений, отнесенных к специям и приправам. В этом стандарте также указаны части растения, используемые в качестве специй, общее название специй и приправ на английском языке и/или сушили как для импортируемых, так и для выращиваемых в стране.	
80.	G/SPS/N/TZA/164	AFDC 7(886) CD3, Чесночная паста - Спецификация, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TZA/22_0596_00_e.pdf	22 марта 2021
	21 января 2022	Чесночная паста	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний чесночной пасты, приготовленной из <i>Allium sativum</i> L., предназначенной для употребления в пищу человеком.	
81.	G/SPS/N/TZA/163	AFDC 7(884) CD3, имбирно-чесночная паста - спецификация, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TZA/22_0595_00_e.pdf	22 марта 2021
	21 января 2022	Имбирно-чесночная паста	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, отбор проб и метод испытаний имбирно-чесночной пасты, приготовленной из <i>Allium sativum</i> L. и <i>Zingiber officinale</i> L., предназначенной для употребления в пищу человеком.	
82.	G/SPS/N/TZA/162	AFDC 7(883) CD3, масло чили - спецификация, первое издание. Язык: англ. Кол-во страниц: 6 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TZA/22_0594_00_e.pdf	22 марта 2021
	21 января 2022	масло чили	
	Танзания	стандарт устанавливает требования, отбор проб и метод испытаний масла чили, предназначенного для потребления человеком.	
83.	G/SPS/N/JPN/926	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из Испании. 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 Испании, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 19 января 2022 года на основании	Дата вступления в силу: 19 января 2022

		«Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и продуктов из нее, экспортируемых в Японию из Испании» и статьях 37 и 44 «Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».	
	21 января 2022		
	Япония		
84.	G/SPS/N/JPN/925	Введение временного ограничения на импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из провинции Ньюфаундленд и Лабрадор в Канаде. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) H5N1 в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из провинций Ньюфаундленд и Лабрадор в Канаде, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 14 января 2022 года на основании «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам, экспортируемым в Японию из Канады», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемым в Японию из Канады» и статьям 37 и 44 Закона «О борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».	Дата вступления в силу: 14 января 2022
	21 января 2022		
	Япония		
85.	G/SPS/N/JPN/924	Введение временного ограничения на импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из штата Пенсильвания, Соединенные Штаты Америки. В целях предотвращения занесения вируса низкопатогенного птичьего гриппа (LPAI) H5N3 в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из штата Пенсильвания в Соединенных Штатах Америки, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 13 января 2022 года на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных», «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам и инкубационным яйцам, экспортируемым в Японию из США» и «Ветеринарно-санитарных требований к	Дата вступления в силу: 13 января 2022

		мясу птицы и т. д. для экспорта в Японию из Соединенных Штатов».	
	21 января 2022		
	Япония		
86.	G/SPS/N/JPN/923	Введение временного ограничения на импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департаментов Верхняя Гаронна и Эндр 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 департаментов Верхняя Гаронна и Эндр во Франции, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 13 января 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 статьях 37 и 44 «Закона о Борьба с инфекционными заболеваниями домашних животных».	Дата вступления в силу: 13 января 2022
	21 января 2022		
	Япония		
87.	G/SPS/N/JPN/922	Введение временного ограничения на импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департаментов Ло и Гаронна и Дё-Севр 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 департаментов Ло и Гаронна и Дё-Севр во Франции, в том числе тех, которые отправляются через третьи страны, с 11 января 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 статьях 37 и 44 «Закона о Борьба с инфекционными заболеваниями домашних животных».	Дата вступления в силу: 13 января 2022
	21 января 2022		
	Япония		

88.	G/SPS/N/USA/3303	этабоксам; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: англ. Кол-во страниц: 4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-01-19/html/2022-00854.htm	
	24 января 2022	род капусты, листовая зелень, подгруппа 4-16В; Овощи, род капусты, головка и стебель, группа 5-16.	
	США	регламент устанавливает допустимое содержание по остаткам этабоксама в или на капусте, листовой зелени, подгруппа 4-16В, и овощах, капусте, головке и стебле, группа 5-16.	
89.	G/SPS/N/JPN/927	Штамп «ОРИГИНАЛ» (Приложение 1). https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_0869_00_e.pdf	Дата вступления в силу: 1 марта 2022
	25 января 2022	Отмена штампа «ОРИГИНАЛ» для официального экспортного карантинного сертификата, выдаваемого Японской службой карантина животных (AQS).	
	Япония	Используя с 2018 года защищенные от подделки документы, AQS отменит штампы «ОРИГИНАЛ» (см. Приложение 1 к уведомленному документу) для экспортных карантинных сертификатов, чтобы упростить процедуру выдачи.	
90.	G/SPS/N/EU/489/Add.2	Следующее сообщение, полученное 24 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Европейского союза. Практика виноделия. Предложение, о котором сообщалось в документе G/SPS/N/EU/489 (21 мая 2020 г.), в настоящее время принято Делегированным регламентом Комиссии (ЕС) 2022/68 от 27 октября 2021 г., вносящим поправки в Делегированный регламент (ЕС) 2019/934, дополняющий Регламент (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета в отношении разрешенных энологических практик [OJ L 12, 19 января 2022 г., с. 1]. Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после его публикации в Официальном журнале Европейского Союза. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_0781_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_0781_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_0781_00_s.pdf	
	25 января 2022		
	Европейский союз		
91.	G/SPS/N/BRA/1986	Проект для комментариев: Устанавливает проект фитосанитарных требований к импорту зерна (категория 3) кукурузы (<i>Zea</i>	26 марта 2022

		mays), произведенного в Южной Африке, для комментариев. Язык: португ. Кол-во страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_0837_00_x.pdf	
	25 января 2022	Зерно (категория 3) кукурузы (<i>Zea mays</i>), произведенное в Южной Африке.	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту зерна (категория 3) кукурузы (<i>Zea mays</i>), произведенного в Южной Африке.	
92.	G/SPS/N/TPKM/580	Проект стандартов остаточного содержания ветеринарных препаратов в пищевых продуктах. Язык: китайс. и англ. Кол-во стр.: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_0980_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_0980_00_e.pdf	27 марта 2022
	26 января 2022	Поправка к максимальным пределам остатка для галхинола и тилдипирозин.	
	Отдельная Таможенная Территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь И Мацу		
93.	G/SPS/N/SYC/6	Вспышка ящура в Квазулу-Наталь, Южная Африка. Язык: англ. Количество страниц: 2	Дата вступления в силу: 25 августа 2021
	26 января 2022	говядина и продукты из говядины	
	Республика Сейшельские Острова	Уведомление касается принятого Республикой Сейшельские Острова решения о временном запрете на импорт всей говядины и продуктов из говядины, происходящих из Квазулу-Натала, Южная Африка, в связи со вспышкой ящура.	
94.	G/SPS/N/KEN/154	KS 2954:2021 Смеси для тортов. Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KEN/22_0979_00_e.pdf	27 марта 2022
	26 января 2022	Смеси для тортов	
	Кения	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний смесей для кексов.	
95.	G/SPS/N/KEN/153	DKS 1517:2021 Десерты на молочной основе. Спецификация. Язык: англ. Кол-во страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KEN/22_0977_00_e.pdf	27 марта 2022
	26 января 2022	Десерты на молочной основе	
	Кения	Настоящий кенийский стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний десертов на молочной основе, предназначенных для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей обработки, как описано в	

		разделе 3 настоящего стандарта. Настоящий стандарт не распространяется на молочное мороженое, на которое распространяется стандарт KS EAS 70.	
96.	G/SPS/N/KEN/152	DKS 703:2021 Пастеризованное, рекомбинированное и тонированное молоко. Спецификация. Язык: англ. Кол-во страниц: 11 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KEN/22_0975_00_e.pdf	27 марта 2022
	26 января 2022	Пастеризованное, рекомбинированное и тонированное молоко - Спецификация	
	Кения	Настоящий кенийский стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний пастеризованного, рекомбинированного молока и тонированного молока.	
97.	G/SPS/N/KEN/151	DKS 2956:2021 Соки и напитки овощные. Спецификация. Язык: англ. Кол-во страниц: 20 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KEN/22_0974_00_e.pdf	27 марта 2022
	26 января 2022	Овощные соки и напитки	
	Кения	стандарт устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний овощных соков и напитков, предназначенных для непосредственного употребления в пищу человеком или для дальнейшей обработки.	
98.	G/SPS/N/KEN/150	DKS1311:2021 Фасоль консервированная - Спецификация. Язык: англ. Кол-во страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KEN/22_0973_00_e.pdf	27 марта 2022
	26 января 2022	Консервированная фасоль	
	Кения	Настоящий кенийский стандарт устанавливает требования и методы испытаний консервированных бобов.	
99.	G/SPS/N/IND/277	Название - Проект Указа о карантине растений (Правила ввоза в Индию) от 2003 г. (16 поправка) 2021 г. Язык: англ. Кол-во страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/IND/22_0905_00_e.pdf	27 марта 2022
	26 января 2022	Растения и растительные материалы и другие подкарантинные материалы в соответствии с Приказом о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) 2003 г. и его поправками.	
	Индия	Проект Указа о карантине растений (Правила ввоза в Индию) (16 поправка) от 2021 г. направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт Sal Kernal из Малайзии.	

100.	G/SPS/N/BRA/1995	<p>Проект резолюции № 1065 от 6 января 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6378805/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1065+GGTOX.pdf/0d9a7b5f-b01d-446b-ade9-dd4ee340ff1f https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</p>	12 марта 2022
	26 января 2022	ICS код: 13, 65	
	Бразилия	<p>проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента T77 - <i>Tetrastichus howardi</i> в Перечень монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU — Официальный вестник Союза).</p>	
101.	G/SPS/N/BRA/1994	<p>Проект резолюции № 1064 от 6 января 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6378805/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1064+GGTOX.pdf/5e5cbb14-71df-4c5e-8c7b-e9b716a931ca https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</p>	12 марта 2022
	26 января 2022	ICS код: 13, 65	
	Бразилия	<p>проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента N14 - НАТАМИЦИН в Перечень монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном бразильском бюллетене (DOU). - Diário Oficial da União).</p>	
102.	G/SPS/N/BRA/1993	<p>Проект резолюции № 1063 от 6 января 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6378805/%281%29CONSULTA+P%C3%9ABLI CA+N+1063+GGTOX.pdf/6783cf32-1381-4525-8ec7-17ced2fcb249 https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</p>	12 марта 2022
	26 января 2022	ICS код: 13, 65	

	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента M51 - <i>Metarhizium rileyi</i> в Перечень монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU — Официальный вестник Союза).	
103.	G/SPS/N/BRA/1992	Проект резолюции № 1062 от 6 января 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3	
	26 января 2022	ICS код: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента P63: <i>Palmistichus elaeisis</i> в Перечень монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU — Официальный вестник Союза).	
104.	G/SPS/N/BRA/1991	Постановление (Portaria) № 503 от 29 декабря 2021 г. устанавливает фитосанитарные требования к импорту свежих плодов опунции индийского инжира (<i>Opuntia ficus-indica</i>), происходящих из Перу. Язык: португ. Кол-во страниц: 1 https://in.gov.br/web/dou/-/portaria/sda-n-503-de-29-de-dezembro-de-2021-371514347 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_0932_00_x.pdf	Дата вступления в силу: 1 февраля 2022
	26 января 2022	Свежие фрукты опунции инжира индийской	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту свежих плодов опунции инжира индийского (<i>Opuntia ficus-indica</i>), происходящих из Перу.	
105.	G/SPS/N/BRA/1990	Официальное уведомление № 36/2021/CGTQA/DSA/SDA/MAPA. Санитарные требования к экспорту перьев в Бразилию. Язык: португ./англ. Кол-во страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_0931_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_0931_01_x.pdf	Дата вступления в силу: 28 февраля 2022
	26 января 2022	дичь	
	Бразилия	Устанавливает санитарные требования для экспорта перьев в Бразилию.	

106.	G/SPS/N/BRA/1989	Постановление (Portaria) №. 500 от 28 декабря 2021 г. устанавливает фитосанитарные требования к ввозу черенков Calibrachoa (Calibrachoa spp.). Яз.: португ. Кол-во страниц: 2 https://in.gov.br/en/web/dou/-/portaria/sda-n-500-de-28-de-dezembro-de-2021-370920028 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_0930_00_x.pdf	Дата вступления в силу: 1 февраля 2022
	26 января 2022	Черенки Calibrachoa (Calibrachoa spp.)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту черенков Calibrachoa (Calibrachoa spp.) от всех торговых партнеров в Бразилию.	
107.	G/SPS/N/BRA/1988	Постановление (Portaria) № 488 от 22 декабря 2021 г. устанавливает фитосанитарные требования к импорту черенков винограда, побегов винограда (Vitis spp.), происходящих из Чили. Язык: португ. Количество страниц: 03 https://in.gov.br/web/dou/-/portaria/sda-n-488-de-22-de-dezembro-de-2021-370100901 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_0928_00_x.pdf	Дата вступления в силу: 3 января 2022
	26 января 2022	Черенки виноградной лозы, побеги виноградной лозы (Vitis spp.)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту черенков винограда, побегов винограда (Vitis spp.), происходящих из Чили.	
108.	G/SPS/N/BRA/1987	Ofício (письмо) № 118/2022/CGSF/DTSF/SCRI/MAPA. Язык: Португальский. Количество страниц: 1	Дата вступления в силу: 13 января 2022
	26 января 2022	Продукты свиноводства (кроме специфической обработки)	
	Бразилия	Ofício (Письмо) № 118/2022/CGSF/DTSF/SCRI/MAPA, устанавливающее приостановку импорта продуктов свинины (кроме продуктов со специальной обработкой) из Италии в связи с возникновением АЧС в этой стране.	
109.	G/SPS/N/ARE/246	Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов из Австрии.	Дата вступления в силу: 24 января 2022
	26 января 2022	Живая домашняя птица (код ТН ВЭД: 0105), суточные цыплята (код ТН ВЭД: 0105.11), инкубационные яйца и продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (код ТН ВЭД: 0207), кроме продуктов, прошедших термическую обработку.	
	ОАЭ	Объединенные Арабские Эмираты применяют санитарные меры предосторожности для предотвращения	

		<p>риска занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа из Австрии: 1. Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, а также суточных цыплят и инкубационных яиц из Австрии в Объединенные Арабские Эмираты. 2. Применение «механизма ввоза соколов из стран высокого риска» при ввозе из Австрии. 3. Временный запрет на ввоз мяса птицы и столовых яиц и продуктов из них без термической обработки из Австрии в Объединенные Арабские Эмираты. 4. Продолжать разрешать ввоз термически обработанных продуктов из птицы (обработанного мяса и обработанных яичных продуктов) из всех земель Австрии.</p>	
110.	G/SPS/N/ARE/245	<p>Объединенные Арабские Эмираты применяют санитарные меры предосторожности для предотвращения риска занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа из Молдовы</p>	<p>Дата вступления в силу: 25 января 2022</p>
	26 января 2022	<p>Живая домашняя птица (код ТН ВЭД: 0105), суточные цыплята (код ТН ВЭД: 0105.11), инкубационные яйца и продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (код ТН ВЭД: 0207), за исключением продуктов, подвергнутых термической обработке.</p>	
	ОАЭ	<p>Объединенные Арабские Эмираты применяют санитарные меры предосторожности для предотвращения риска занесения вируса высокопатогенного птичьего гриппа из Молдовы: Эти меры включают: 1. Временный запрет на ввоз домашней и дикой птицы и продуктов их переработки, а также суточных цыплят и инкубационных яиц из Молдовы в Объединенные Арабские Эмираты. 2. Применение «механизма ввоза соколов из стран высокого риска» при ввозе из Молдовы. 3. Временный запрет на ввоз мяса птицы и столовых яиц и продуктов из них без термической обработки из Молдовы в Объединенные Арабские Эмираты. 4. разрешение на ввоз термически обработанных продуктов из птицы (обработанного мяса и обработанных яичных продуктов) из всех стран Молдовы.</p>	
111.	G/SPS/N/USA/3304	<p>Уведомление о решении пересмотреть требования к импорту слив (<i>Prunus Domestica</i>) из Чили в Соединенные Штаты [Документ № APHIS-2021-0041]. Язык: англ. Кол-во стр.: 3 https://www.regulations.gov/document/APHIS-2021-0041-0040</p>	<p>Дата вступления в силу: 25 января 2022</p>

	27 января 2022	Сливы (<i>Prunus domestica</i>)	
	США	Пересмотр требований, касающиеся ввоза в Соединенные Штаты слив из Чили. Основываясь на выводах документа об оценке импорта товаров, который мы предоставили общественности для ознакомления и комментариев в предыдущем уведомлении, мы определили, что, в дополнение к существующему варианту можно безопасно импортировать в соответствии с системным подходом к снижению риска, создаваемого европейской молью, с дополнительным вариантом фумигации бромистым метилом. (Федеральный регистр, том 87, № 16, вторник, 25 января 2022 г., стр. 3756-3758)	
112.	G/SPS/N/TPKM/581	Импортируемые продукты из мяса скота и птицы, используемые в пищу, должны сопровождаться официальным сертификатом здоровья, выданным компетентным органом страны-экспортера. Язык: китайский и английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_0982_00_x.pdf	28 марта 2022
	27 января 2022	Продукты из мяса домашнего скота и птицы, используемые в пищу в соответствии с кодами ТН ВЭД 02, 0504, 1601 и 1602.	
	Отдельная Таможенная Территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь И Мацу	1. Импортируемые продукты из мяса скота и птицы, которые регулируются «Положением о систематической проверке импортируемых пищевых продуктов», должны сопровождаться специальным официальным сертификатом с указанием необходимых заявлений, выданным компетентным органом страны-экспортера для пограничного контроля. 2. Свежие, охлажденные, замороженные, приготовленные или консервированные продукты из мяса домашнего скота и птицы, подпадающие под коды ТН ВЭД 02, 0504, 1601 и 1602, будут введены в действие с 1 июля 2022 года. 3. Консервы из мяса скота и птицы, подпадающие под код ТН ВЭД 1602, будут введены в действие с 1 июля 2023 года.	
113.	G/SPS/N/JPN/805/Add.1	Следующее сообщение, полученное 26 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Поправка к Спецификациям и стандартам на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. (окончательное правило). Поправки к спецификациям и стандартам напитков, указанные в G/SPS/N/JPN/805 (от 1 декабря	

		2020 г.), были приняты и опубликованы 21 января 2021 г. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_0986_00_e.pdf	
	27 января 2022		
	Япония		
114.	G/SPS/N/JPN/804/Add.1	Следующее сообщение, полученное 26 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Поправка к Спецификациям и стандартам на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. (окончательное правило). Поправка к спецификациям и стандартам напитков, указанная в G/SPS/N/JPN/804 (от 1 декабря 2020 г.), была принята и опубликована 29 июня 2021 г. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_0985_00_e.pdf	
	27 января 2022		
	Япония		
115.	G/SPS/N/JPN/772/Add.1	Следующее сообщение, полученное 26 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Поправка к Спецификациям и стандартам на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. (окончательное правило). Поправка к спецификациям и стандартам напитков, указанная в документе G/SPS/N/JPN/772 (от 30 июля 2020 г.), была принята и опубликована 29 июня 2021 г. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_0984_00_e.pdf	
	27 января 2022		
	Япония		
116.	G/SPS/N/JPN/567/Add.1	Следующее сообщение, полученное 26 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Поправка к Спецификациям и стандартам на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. (окончательное правило). Предлагаемый максимальный предел содержания дезоксиниваленола в пшенице, указанный в документе G/SPS/N/JPN/567 (от 23 февраля 2018 г.), был принят и опубликован 30 июля 2021 г. Этот стандарт вступит в силу 1 апреля 2022 г. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_0983_00_e.pdf	
	27 января 2022		
	Япония		

117.	G/SPS/N/GBR/10/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 27 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Великобритании. Правила официального контроля (временные меры) (коронавирус) (поправка) (№ 3) 2021 г. Эта мера продлевает срок действия Сохраненного исполнительного регламента (ЕС) 2020/466 с 31 декабря 2021 года до 1 июля 2022 года.</p> <p>https://www.legislation.gov.uk/ukxi/2021/1491/contents/made</p>	
	27 января 2022		
	Великобритания		
118.	G/SPS/N/CAN/1424	<p>Уведомление об изменении перечня разрешенных пищевых ферментов, позволяющих использовать мальтогенную альфа-амилазу из <i>Bacillus licheniformis</i> HyGe767n2 в хлебе, муке, цельнозерновой муке и нестандартизированных хлебобулочных изделиях. Язык: англ. и фран. Кол-во страниц: 3</p>	3 апреля 2022
	27 января 2022	Мальтогенная альфа-амилаза из <i>Bacillus licheniformis</i> HyGe767n2 (коды ICS: 67.220.20; 67.060)	
	Канада	<p>Управление пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады завершило оценку безопасности заявки на пищевую добавку с целью получения разрешения на использование мальтогенной альфа-амилазы из <i>Bacillus licheniformis</i> HyGe767n2 в хлебе, муке, цельнозерновой муке и нестандартных хлебобулочных изделиях. Мальтогенная альфа-амилаза из других источников уже разрешена в этих продуктах. Новый исходный организм, <i>B. licheniformis</i> HyGe767n2, не был разрешенным источником каких-либо пищевых ферментов в Канаде. Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность мальтогенной альфа-амилазы из <i>B. licheniformis</i> HyGe767n2 для требуемого применения. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование мальтогенной альфа-амилазы из этого источника, как описано в информационном документе, путем изменения Перечня разрешенных пищевых ферментов, вступившего в силу 19 января 2022 года.</p> <p>Цель этого сообщения — публично объявить о решении Департамента по этому поводу и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает подать</p>	

		<p>запрос или новую научную информацию, относящуюся к безопасности этого пищевого фермента из этого нового источника.</p>	
119.	<p>G/SPS/N/CAN/1244/Add. 15</p>	<p>Следующее сообщение, полученное 27 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Канады. Приказ о введении условий в отношении вторичных зон контроля из-за африканской чумы свиней. Канадское агентство по надзору за пищевыми продуктами (CFIA) ввело новые требования к импорту отдельных кормовых ингредиентов, импортируемых из стран, признанных потенциально опасными в отношении африканской чумы свиней (АЧС). Определенные продукты потребуют разрешения на импорт до их импорта из указанных стран, и необходимо будет выполнить условия исполнительного приказа и разрешения на импорт. Эти условия могут включать сертификацию происхождения, термическую обработку и/или время выдержки (в зависимости от рассматриваемого продукта), предназначенные для снижения риска заражения этих продуктов вирусом африканской чумы свиней. Канада изменила список регионов или стран, которые могут быть затронуты этой мерой, добавив Таиланд и Республику Северная Македония. Обновленный список указан ниже: Регионы или страны, которые могут быть затронуты, насколько это уместно или практически возможно:</p> <p>[] Все торговые партнеры [X] <i>Определенные регионы или страны:</i> Бенин; Болгария*; Буркина-Фасо; Бурунди; Кабо-Верде; Камбоджа; Камерун; Центрально-Африканская Республика; Чад; Китай; Конго; Кот-д'Ивуар; Доминиканская Республика; Эстония*; Гамбия; Германия*; Гана; Греция*; Гвинея-Бисау; Гаити; Гонконг, Китай; Венгрия*; Индия; Индонезия; Италия*; Кения; Лаосская Народно-Демократическая Республика; Латвия*; Литва*; Мадагаскар; Малави; Малайзия; Молдова; Монголия; Мозамбик; Мьянма; Намибия; Нигерия; Папуа - Новая Гвинея; Филиппины; Польша*; Республика Корея; Республика Северная Македония; Румыния*; Российская Федерация; Руанда; Сенегал; Сербия; Сьерра-Леоне; Словакия*; Южная Африка; Танзания; Таиланд; Того; Украина; Вьетнам; Замбия; Зимбабве</p> <p>*обозначает признание регионализации</p>	

	27 января 2022		
	Канада		
120.	G/SPS/N/BRA/1998	<p>Постановление (Portaria) №. 510 от 14 января 2021 г. устанавливает фитосанитарные требования к семенам кукурузы (<i>Zea mays</i>) из Южной Африки. Язык: португ. Кол-во стр.: 1 https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-510-de-14-de-janeiro-de-2022-374077482 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_0942_00_x.pdf</p>	
	27 января 2022	Семена кукурузы (<i>Zea mays</i>) из Южной Африки.	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к семенам кукурузы (<i>Zea mays</i>) из Южной Африки.	
121.	G/SPS/N/BRA/1997	<p>Проект резолюции № 1067 от 6 января 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 7 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6378912/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1067+GGTOX.pdf/3fd0cc83-c12d-4d6f-a97c-8c9c6ce11e1e https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</p>	12 марта 2022
	27 января 2022	Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект резолюции считается предложением нормативной инструкции, которая обновляет Монографический список активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативная инструкция № 103 - 19 октября 2021 г. в Официальном бразильском бюллетене (DOU - Diário Oficial).	
122.	G/SPS/N/BRA/1996	<p>Проект резолюции № 1066 от 6 января 2022 г. Язык(и): португальский. Количество страниц: 4 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6378805/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1066+GGTOX.pdf/bba5d8aa-02db-4699-900f-12221d12cdf https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</p>	12 марта 2022
	27 января 2022	Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента T76 - <i>Trichoderma atroviride</i> в	

		Перечень монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU — Официальный вестник Союза).	
123.	G/SPS/N/PHL/505/Add.1	Следующее сообщение, полученное 28 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Филиппин. Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 79 от 2021 г. Временный запрет на ввоз живого крупного рогатого скота, мяса и мясных продуктов, а также переработанных белков крупного рогатого скота, полученных из крупного рогатого скота из Канады. Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 04 от 2022 г. об отмене временного запрета на ввоз живого крупного рогатого скота, мяса и мясных продуктов, а также переработанных белков крупного рогатого скота из Канады. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PHL/22_1091_00_e.pdf	
	28 января 2022		
	Филиппины		
124.	G/SPS/N/PHL/501/Add.1	Следующее сообщение, полученное 28 января 2022 г., распространяется по просьбе делегации Филиппин. Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 68 от 2021 г. Временный запрет на ввоз живого крупного рогатого скота, мяса и мясных продуктов, а также переработанных белков крупного рогатого скота из Германии. Меморандум Министерства сельского хозяйства № 03 от 2022 г., отменяющий временный запрет на ввоз мяса живого крупного рогатого скота и мясных продуктов, а также переработанных белков крупного рогатого скота из Германии. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PHL/22_1092_00_e.pdf	
	28 января 2022		
	Филиппины		
125.	G/SPS/N/NZL/679	Импорт семян (155.02.06). Язык: английский. Количество страниц: 362	Дата вступления в силу: 27 января 2022
	28 января 2022	растения для посадки (тканевая культура, целые растения)	
	Новая Зеландия	Поправка о добавлении чрезвычайных мер была внесена в раздел «Муса» в части 3	

		уведомленного документа. Поправка добавляет требование о разрешении на ввоз при ввозе культуры ткани Musa в Новую Зеландию. Руководство для импортеров также было добавлено к требованиям к культурам тканей Musa и целым растениям.	
126.	G/SPS/N/BRA/2000	Проект резолюции № 1069 от 19 января 2021 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6384330/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1069+GGTOX.pdf/a083dfab-fc7f-4bba-b5e1-599330ec42fa https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view	
	28 января 2022	Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции I изменяет MRL и периоды отмены и включает несколько культур для следующих веществ: A26 - АЗОКСИСТРОБИН, С24 - КАРБЕНДАЗИМ, С60 - ЗЕТА-ЦИПЕРМЕТРИН, С61 - БЕТА-ЦИФЛУТРИН, D06 - ДЕЛЬТАМЕТРИН, E26 - СПИРОМЕСИФЕН, F20.1 - АЛЮМИНИЙ ФОСФИТ, F68 - ФЛУКСАПИРОКСАД, F69 - ФЛУПИРАДИФУРОН, -05МЕХ. АММОНИЙНАЯ СОЛЬ, I12 - ИМАЗАПИР, I13 - ИМИДАКЛОПРИД, I27 - ИНДАЗИФЛАМ, P29.1 - ПИРАЗОСЕРНОЭТИЛОВАЯ, P46 - ПИРАКЛОСТРОБИН, P50 - ПИККОСТРИБИН, T32 - ТЕБУКОНАЗОЛ и T54 - ТРИФЛОКСИСТРОБИН	
127.	G/SPS/N/BRA/1999	Проект резолюции № 1068 от 19 января 2021 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6384280/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1068+GGTOX.pdf/f059c9db-58df-4398-9058-4275c9fa20dc https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view	
	28 января 2022	Код ТН ВЭД: 1201; Код ICS: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента I30 - Inpirfluxam в Перечень монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины,	

		опубликованный Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном бразильском бюллетене (DOU Diário Oficial da União).	
--	--	---	--