

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным фитосанитарным мерам,
июнь – июль 2022г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/PER/984	Проект постановления, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт свежих видов <i>Citrus</i> из Уругвая. Язык: испанский. Кол-во страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PER/22_3937_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PER/22_3937_01_s.pdf	12 августа 2022
	13 июня 2022	Код ТН ВЭД: 080590	
	Перу	проект постановления устанавливает фитосанитарные требования к импорту в Перу свежих цитрусовых (<i>Citrus spp.</i>) из Уругвая, после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
2.	G/SPS/N/THA/545	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Франции для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 25 февраля 2022 г., срок приостановления импорта живой птицы и тушек птицы из Вандею, Верхние Пиренеи и Ло-и-Гаронну во Францию истек 26 мая 2022 г. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Вандее, Верхних Пиренеях и Ло-и-Гаронне во Франции. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну HPAI. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Вандеи, Верхних Пиренеев и Ло-и-Гаронны во Францию временно приостанавливается на 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (31 мая 2022).	Дата вступления в силу: в течении 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (1 июня 2022 г. - 29 августа 2022 г.).
	13 июня 2022		
	Таиланд		
3.	G/SPS/N/JPN/863/Add.1	Следующее сообщение, полученное 10 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Спецификации и стандарты для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (<i>пересмотр стандартов остатков</i>	

		<p>сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предлагаемые максимально допустимые уровни остатков (MRL) в меде для следующих сельскохозяйственных химикатов (G/SPS/N/JPN/863 от 30 июля 2021г.) были приняты и опубликованы 17 декабря 2021 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пестициды (37): ацинонапир, аметоктрадин, амисульбром, бентиаваликарб-изопропил, брофланилид, хлорантранилипрол, хлорфлуазурон, циазофамид, цикланилипрол, циенопирафен, цифлуфенамид, цифлуметофен, фенгексамид, фенпикоксамид, флуоксастробин, флутуанил, флутоланил, флуксаметир, иксаметамид, глифосат. касугамицин, мандестробин, мандипропамид, мефентрифлуконазол, мезотрион, метрафенон, метилтетрапрол, оксатиапинолин, пикарбутразокс, прогексадион-кальций, пиразифлумид, пириофенон, пироксасульфен, спинеторам*, тетранипрол, зоксамид; • Пестициды и ветеринарные препараты (3): дифлубензурон, этоксазол, спиносод. <p>*см. G/SPS/N/JPN/862/Add.1 для пересмотренного MRL в меде. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/JPN/22_4042_00_e.pdf</p>	
	13 июня 2022		
	Япония		
4.	G/SPS/N/THA/544	<p>Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Соединенных Штатов Америки для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 11 марта 2022 г., срок приостановления импорта живой птицы и тушек птицы из США истек 9 июня 2022 г. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в США. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну HPAI. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из США временно приостановлен на 90 дней с 10 июня 2022 г. в Thai Royal Gazette</p>	Дата вступления в силу: в течении 90 дней с 10 июня 2022 г. и далее в Thai Royal Gazette (10 июня 2022 г. – 7 сентября 2022 г.).
	13 июня 2022		
	Таиланд		
5.	G/SPS/N/THA/547	<p>Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Нидерландов для предотвращения распространения</p>	

		<p>высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 9 марта 2022 г., срок приостановления импорта живой птицы и тушек птицы из Нидерландов истек 6 июня 2022 г. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Нидерландов. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну HPAI. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Нидерландов временно приостановлен на 90 дней с 7 июня 2022 г., согласно Thai Royal Gazette.</p>	
	14 июня 2022		
	Таиланд		
6.	G/SPS/N/THA/548	<p>Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Польши для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 9 марта 2022 г., срок приостановления импорта живой птицы и тушек птицы из Польши истек 6 июня 2022 г. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Польши. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну HPAI. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Польши временно приостановлен на 90 дней с 7 июня 2022 г. в Thai Royal Gazette.</p>	<p>Дата вступления в силу: в течении 90 дней с 7 июня 2022 г. и далее в Thai Royal Gazette (7 июня 2022 г. – 4 сентября 2022 г.).</p>
	14 июня 2022		
	Таиланд		
7.	G/SPS/N/MAR/56/Add.3	<p>Следующее сообщение, полученное 13 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Марокко. Проект санитарного документа на экспорт в Марокко растений и продуктов растительного происхождения и пищевых продуктов, не подлежащих обязательной ветеринарной сертификации. Настоящим Марокко уведомляет окончательный вариант проекта санитарного документа для экспорта в Марокко растений, продуктов растительного происхождения и пищевых продуктов, не подлежащих обязательной ветеринарной сертификации, а также список соответствующих</p>	13 августа 2022

		продуктов (документ, ранее уведомленный в G/SPS/N/ MAR/56 и дополнения к нему, G/SPS/N/MAR/56/Add.1 и G/SPS/N/MAR/56/Add.2) https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/MAR/22_4075_00_e.pdf	
	14 июня 2022		
	Марокко		
8.	G/SPS/N/JPN/1053	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа МакГенри в Северной Дакоте в США. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного гриппа птиц (HPAI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановило импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа МакГенри в Северной Дакоте в США, в том числе через третьи страны, с 8 июня 2022 года на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле инфекционных заболеваний домашних животных» и «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из США».	Дата вступления в силу: 8 июня 2022г.
	14 июня 2022		
	Япония		
9.	G/SPS/N/THA/546	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Великобритании для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 11 марта 2022 г., срок приостановления импорта живой птицы и тушек птицы из Великобритании истек 9 июня 2022 г. Однако МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Великобритании. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну HPAI. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из графств Саффолк, Девон, Кембриджшир, Сомерсет и Дербишир в Англии временно приостановлен на 90 дней с 10 июня 2022 г., согласно данным Thai Royal Gazette.	Дата вступления в силу: в течении 90 дней с 10 июня 2022 г. и далее в Thai Royal Gazette (10 июня 2022 г. - 7 сентября 2022 г.).
	14 июня 2022		
	Таиланд		
10.	G/SPS/N/NZL/660/Add.1	Следующее сообщение, полученное 13 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Новой Зеландии. Стандарт здоровья на импорт: продукты из водных животных. Дата принятия регламента: - Подписан: 11 мая 2022 г.;	

		- Вступил в силу: 11 ноября 2022 г. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NZL/22_4071_00_e.pdf	
	14 июня 2022		
	Новая Зеландия		
11.	G/SPS/N/JPN/1052	Введение временного ограничения на импорт живой птицы из штата Джорджия, а также мяса птицы и яичных продуктов из округа Тумбс в Джорджии в США. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного гриппа птиц (НРАИ) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановило импорт живой птицы из штата Джорджия, а также мяса птицы и яичных продуктов из округа Тумбс в Джорджии в США, в том числе через третьи страны, с 6 июня 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 мясу птицы и т. д. для экспорта в Японию из США».	
	14 июня 2022		
	Япония		
12.	G/SPS/N/THA/549	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Индии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 8 марта 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Индии истек 5 июня 2022 г. Однако МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) в Индии. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну НРАИ. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Индии временно приостановлен на 90 дней с 6 июня 2022 г., согласно Thai Royal Gazette.	Дата вступления в силу: в течении 90 дней с 6 июня 2022 г. и далее в Thai Royal Gazette (6 июня 2022 г. - 3 сентября 2022 г.).
	14 июня 2022		
	Таиланд		
13.	G/SPS/N/KEN/157	КС 1095-2022 Смеси приправ пищевые. Язык: англ. Количество страниц: 8 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KEN/22_4106_00_e.pdf	14 августа 2022
	15 июня 2022	Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	
	Кения	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний смесей пищевых	

		приправ. Стандарт не распространяется на обезвоженные супы, бульоны, масалы и/или смеси специй и трав.	
14.	G/SPS/N/KEN/155	DEAS 60:2022 Арахисовое масло. Спецификация. Язык: англ. Кол-во страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KEN/22_4104_00_e.pdf	14 августа 2022
	15 июня 2022	Масличные культуры (код ICS: 67.200.20)	
	Кения	проект стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний арахисового масла, полученного из семян арахиса вида <i>Arachis hypogaea L.</i> для потребления человеком.	
15.	G/SPS/N/KEN/160	DEAS 888:2022 Сырой и жареный арахис. Спецификация. Язык: англ. Кол-во страниц: 12 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KEN/22_4110_00_e.pdf	14 августа 2022
	15 июня 2022	Масличные культуры (код ICS: 67.200.20)	
	Кения	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для сырого и жареного арахиса растения <i>Arachis hypogaea</i> . Стандарт не распространяется на арахис для дальнейшей переработки.	
16.	G/SPS/N/KEN/156	DEAS 889:2022 Ядра арахиса. Спецификация. Язык: английский. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KEN/22_4105_00_e.pdf	14 августа 2022
	15 июня 2022	Масличные культуры (код ICS: 67.200.20)	
	Кения	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний ядер арахиса растения <i>Arachis hypogaea</i> , предназначенных для извлечения масла.	
17.	G/SPS/N/KEN/158	КС 2966-2022 Готовые к употреблению продукты. Язык: англ. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KEN/22_4108_00_e.pdf	14 августа 2022
	15 июня 2022	Расфасованные и готовые пищевые продукты (код ICS: 67.230)	
	Кения	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний расфасованных готовых к употреблению пищевых продуктов, предназначенных для непосредственного употребления в пищу.	
18.	G/SPS/N/KEN/159	DEAS 298:2022 Масло хлопковое пищевое. Спецификация. Язык: англ. Кол-во страниц: 12 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KEN/22_4109_00_e.pdf	14 августа 2022
	15 июня 2022	Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Кения	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний пищевого хлопкового масла первого отжима и рафинированного пищевого хлопкового масла, полученного из семян различных	

		культивируемых видов <i>Gossypium spp.</i> предназначен для потребления человеком	
19.	G/SPS/N/USA/3332	пикарбутразокс; Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: английский. Количество страниц: 4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-06-06/html/2022-11993.htm	Дата вступления в силу: 6 июня 2022
	16 июня 2022	Хлопок, побочные продукты джина; Хлопок, неочищенные семена; Зерно, злаки, кроме риса, группа 15; Зерно, крупяные, солома 16 группы; Группа трав 25; Рапс подгруппа 20А; Группа специй 26; Овощи, Brassica, головка и стебель, группа 5-16; Овощи, луковицы, группа 3-07; Овощи, бахчевые, группа 9; Овощи, листва бобовых, группа 7; Овощные, плодовые, группа 8-10; Овощной, листовой, группа 4-16; Овощи, листья корнеплодов и клубней, группа 2; Овощные, бобовые, группа 6; Овощи, стебли, стебли и листовые черешки группы 22; Овощной, корнеплод, подгруппа 1А; Овощные, клубневые и клубнелуковичные, кроме картофеля, подгруппа 1D	
	США	регламент устанавливает допустимое содержание пикарбутразокса в нескольких товарах или на них.	
20.	G/SPS/N/TPKM/536/Add.1	Следующее сообщение, полученное 16 июня 2022 г., распространяется по запросу Делегации отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Внесение изменений в «Правила карантина объектов карантина животных и подкарантинных материалов, ввозимых в зоны свободной торговли» от 10 июля 2020 г. (G/SPS/N/TPKM/536). Поправка к Правилам была обнародована 24 мая 2022 года. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_4152_00_e.pdf	
	16 июня 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
21.	G/SPS/N/CAN/1431/Add.1	Следующее сообщение, полученное 16 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Канады. Установленный максимальный предел остаточного содержания: глюфосинат-аммоний. Документ о предлагаемом максимальном остаточном уровне (PMRL) для глюфосината-аммония (G/SPS/N/CAN/1431 от 4 апреля 2022 г.), был принят 14 июня 2022 г. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения данных в базу данных максимальных остаточных количеств и представлены ниже:	

		<p>MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (РАС) и/или переработанное сырье 0,6 авокадо 0,5 чая (сухие листья) 0,1 Зеленый кофе в зернах, манго 1 ppm = частей на миллион https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</p>	
	16 июня 2022		
	Канада		
22.	G/SPS/N/CAN/1429/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 16 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Канады. Установленный максимально допустимый уровень остатка: мандестробин MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (РАС) и/или переработанное сырье 0,2 Рапс (подгруппа культур 20А) (пересмотрено) 1 ppm = частей на миллион 2 Этот MRL заменяет текущий MRL 0,5 ppm для семян рапса (подгруппа культур 20А) (пересмотренный). https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</p>	
	16 июня 2022		
	Канада		
23.	G/SPS/N/MAR/84/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 13 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Марокко. Проект совместного приказа Министра сельского хозяйства, морского рыболовства, развития сельских районов, водного хозяйства и лесного хозяйства и Министра здравоохранения и социальной</p>	

		защиты населения № 1289-22 от 10 мая 2022 г. об установлении перечня микробиологически скоропортящихся продуктов, срока годности и температуры хранения. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/MAR/22_4077_00_f.pdf	
	16 июня 2022		
	Марокко		
24.	G/SPS/N/RUS/253	Проект решения Коллегии ЕЭК «Об утверждении Порядка прослеживаемости подкарантинной продукции (<i>подкарантинных грузов, материалов, товаров</i>), ввозимой на таможенную территорию ЕАЭС и перемещаемой через таможенную территорию ЕАЭС». Язык: Русский. Количество страниц: 13 https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105394/ria_02062022 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/RUS/22_4155_00_x.pdf	16 августа 2022
	16 июня 2022	Товары (продукция), подлежащие фитосанитарному контролю	
	Российская Федерация	Положение предусматривает согласованный подход к обеспечению прослеживаемости подкарантинной продукции (грузов, товаров, материалов) высокого фитосанитарного риска. Проект регламента распространяется на продукцию, включенную в Перечень подкарантинной продукции, подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе ЕАЭС и ввозимой на таможенную территорию ЕАЭС и перемещаемой через таможенную территорию ЕАЭС, утвержденный Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318.	
25.	G/SPS/N/EU/535/Add.1	Следующее сообщение, полученное 15 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Европейского Союза. Проект Регламента Комиссии (ЕС) вносит поправки в Приложение VI к Регламенту (ЕС) № 152/2009 касательно методов анализа для обнаружения компонентов наземных беспозвоночных для официального контроля кормов. Предложение, о котором сообщалось в документе G/SPS/N/EU/535 (5 января 2022 г.), в настоящее время принято Исполнительным Регламентом Комиссии (ЕС) 2022/893 от 7 июня 2022 г., который вносит поправки в Приложение VI к Регламенту (ЕС) № 152/2009. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4141_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4141_00_f.pdf	

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4141_00_s.pdf	
	16 июня 2022		
	Европейский союз		
26.	G/SPS/N/AUS/538	Экстренные меры в отношении семян для посева против <i>Xylella fastidiosa</i> и родственных видов <i>Xylella</i> . Меры по предотвращению проникновения <i>Xylella fastidiosa</i> в ответ на подтверждение передачи через семена ореха пекан (<i>Carya spp.</i>). Недавно опубликованная информация: Сервантес, К., Хилтон, А.Э., Стамлер, Р.А., Хирема, Р.Дж., Бок, С., Ван, Х, Джо, Ю.К., Грауке, Л.Дж. и Рэндалл, Дж.Дж. 2022, «Доказательства передачи <i>Xylella fastidiosa</i> семенами ореха пекан (<i>Carya illinoensis</i>) », <i>Frontiers in Plant Science</i> , vol. 13:780335. doi: 10.3389/fpls.2022.780335	
	16 июня 2022		
	Австралия		
27.	G/SPS/N/RUS/252	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-KS -7/15219 от 02.06.2022. Введение временного ограничения на ввоз живых приматов и грызунов от всех торговых партнеров в связи со вспышкой оспы обезьян.	Дата вступления в силу: 2 июня 2022г.
	16 июня 2022		
	Российская Федерация		
28.	G/SPS/N/USA/3331	тефлубензурон; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: английский. Количество страниц: 4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-06-06/html/2022-11558.htm	Дата вступления в силу: 6 июня 2022
	16 июня 2022	виноград; виноград, изюм	
	США	регламент устанавливает допустимое содержание инсектицида тефлубензурана	
29.	G/SPS/N/BRA/2045	Постановление SDA № 588 от 7 июня 2022 г. - Представляет на общественное обсуждение в течение 60 дней проект анализа рисков при ввозе молодь устриц вида <i>Crassostrea gigas</i> из Республики Чили. Язык: португальский. Кол-во стр.: 1 https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-588-de-7-de-junho-de-2022-407457587 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_4145_00_x.pdf	15 августа 2022
	16 июня 2022	молодь устриц вида <i>Crassostrea gigas</i>	
	Бразилия	Постановление SDA № 588 от 7 июня 2022 г. - Представляет на общественное обсуждение в течение 60 дней проект анализа рисков при ввозе молодь устриц вида <i>Crassostrea gigas</i> из Чили	
30.	G/SPS/N/CAN/1430/Add.1	Следующее сообщение, полученное 16 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации	

		<p>Канады. Установленный максимальный уровень остаточного содержания: тифенсульфурон-метил. Документ о предлагаемом максимальном уровне остаточного содержания (PMRL) для тифенсульфурон-метила (G/SPS/N/CAN/1430 от 4 апреля 2022 г.), был принят 14 июня 2022 г. Предлагаемый MRL был установлен посредством внесения в базу данных максимальных уровней остаточного содержания и предоставляется непосредственно ниже:</p> <p>MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (РАС) и/или переработанное сырье 0,02 семена рыжика посевного 1 ppm = частей на миллион</p> <p>https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</p> <p>https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securete-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/proteger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</p>	
	16 июня 2022		
	Канада		
31.	G/SPS/N/USA/3334	<p>тиаметоксам; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: английский. Количество страниц: 3</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-06-15/html/2022-12880.htm</p>	Дата вступления в силу: 15 июня 2022
	17 июня 2022	ананас; ананас, технологический остаток	
	США	регламент устанавливает допустимое содержание тиаметоксама	
32.	G/SPS/N/THA/264/Add.2	<p>Следующее сообщение, полученное 17 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Таиланда. Уведомление Минздрава № 431 «Генетически модифицированные продукты (ГМП)». Проект уведомления Министерства здравоохранения под названием «Генетически модифицированные продукты» (G/SPS/N/THA/264 от 5 июля 2019 г.) был принят и опубликован в Royal Gazette от 7 июня 2022 г. в качестве уведомления Министерства здравоохранения № 431. Дата вступления в силу: Настоящее уведомление вступает в силу через 180 дней после даты его публикации в Royal Gazette (4 декабря 2022 г.).</p> <p>http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/127/T_0010.PDF</p>	
	17 июня 2022		

	Таиланд		
33.	G/SPS/N/THA/275/Add.1	Следующее сообщение, полученное 17 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Таиланда. Уведомление Министерства здравоохранения № 432 «Маркировка генетически модифицированных пищевых продуктов (ГМП)». Проект уведомления (G/SPS/N/THA/275 от 1 ноября 2019 г., был принят и опубликован в Royal Gazette от 7 июня 2022 г. как уведомление Минздрава № 432. Дата вступления в силу: уведомление вступает в силу через 180 дней после даты его публикации в Royal Gazette (4 декабря 2022 г.).	
	17 июня 2022		
	Таиланд		
34.	G/SPS/N/IDN/143	Постановление министра сельского хозяйства № 15 от 2021 г. о стандартах хозяйственной деятельности и стандартах на продукцию о внедрении лицензий на ведение бизнеса с учетом рисков в сельскохозяйственном секторе. Язык: индонезийский. Количество страниц: 4 страницы и приложение https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/IDN/22_4097_00_x.pdf	
	17 июня 2022	Сельское хозяйство (<i>животноводство, садоводство, растениеводство и сельскохозяйственные культуры</i>)	
	Индонезия	Указ определяет требования стандартов хозяйственной деятельности и стандартов на продукцию, в частности, сроки подачи и применения процедуры утверждения для сельскохозяйственного сектора (<i>животноводство, садоводство, растениеводство и сельскохозяйственные культуры</i>).	
35.	G/SPS/N/KWT/120	Список из 153 технических регламентов стран Персидского залива, утвержденных в качестве технических регламентов Кувейта — Спецификации для пищевых и сельскохозяйственных продуктов. Язык: арабский. Количество страниц: 15 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KWT/22_4068_00_x.pdf	
	17 июня 2022	Мясо и пищевые мясные субпродукты (код ТН ВЭД: 02); Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (код ТН ВЭД: 03); Молочные продукты; яйца птиц; натуральный мед; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные (код ТН ВЭД: 04); Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные (код ТН ВЭД: 05); Съедобные	

		овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (код ТН ВЭД: 07); съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых или дыни (код ТН ВЭД: 08); Кофе, чай, мате и специи (код ТН ВЭД: 09); Зерновые (код ТН ВЭД: 10); Продукция мукомольной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничный глютен (код ТН ВЭД: 11); Масличные семена и масличные плоды; разные зерна, семена и фрукты; технические или лекарственные растения; солома и фураж (код ТН ВЭД: 12); Лак, смолы и другие растительные соки и экстракты (код ТН ВЭД: 13); Животные или растительные жиры и масла и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения (код ТН ВЭД: 15); Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или других водных беспозвоночных (код ТН ВЭД: 16); Сахар и кондитерские изделия из сахара (код ТН ВЭД: 17); Какао и продукты из какао (код ТН ВЭД: 18); Заготовки из злаков, муки, крахмала или молока; продукция кондитерских изделий (код ТН ВЭД: 19); Готовые продукты из овощей, фруктов, орехов или других частей растений (код ТН ВЭД: 20); Разные пищевые продукты (код ТН ВЭД: 21); Напитки, спиртные напитки и уксус (код ТН ВЭД: 22); Табак и промышленные заменители табака (код ТН ВЭД: 24); Пищевая технология (код ICS: 67)	
	Кувейт	153 Технические спецификации для продуктов питания и сельскохозяйственной продукции в Кувейте. Это отменяет все предыдущие решения относительно принятия технических регламентов и спецификаций кувейтских стандартов, которые противоречат этому решению.	
36.	G/SPS/N/TUR/126	Постановление Турецкого продовольственного кодекса о пищевых добавках. Язык: турецкий. Количество страниц: 356 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TUR/22_4174_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TUR/22_4174_01_x.pdf	19 августа 2022
	20 июня 2022	Пищевые добавки	
	Турция	Настоящий Регламент предусматривает: (а) Списки одобренных пищевых добавок, как указано в Приложениях II и III; (б) Условия использования пищевых добавок в пищевых продуктах, включая пищевые добавки и пищевые ферменты в соответствии с Положением о пищевых ферментах (OG:24.2.2017 – 29989), и в пищевых ароматизаторах в соответствии с Положением о	

		вкусароматических добавках и некоторых пищевых продуктах (ОГ:29.12.2011 - 28157 повторный номер 3); (с) Правила маркировки пищевых добавок.	
37.	G/SPS/N/EU/571	Проект делегированного Регламента Комиссии, дополняющего Регламент 2017/625 Европейского парламента и Совета конкретными требованиями к проведению официального контроля за использованием фармакологически активных веществ, разрешенных в качестве ветеринарных лекарственных средств или кормовых добавок, и запрещенные или неразрешенные фармакологически активные вещества и их остатки. Язык: англ. Количество страниц: 7+12 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4172_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4172_01_e.pdf	19 августа 2022
	20 июня 2022	Живые животные и пищевые продукты животного происхождения	
	Европейский союз	Официальные проверки должны проводиться компетентными органами регулярно, с учетом рисков и с соответствующей периодичностью. Проект делегированного Регламента содержит дополнительные требования (на основе Статьи 19(2) Регламента 2017/625) к тем, которые изложены в соответствующем проекте имплементирующего Регламента (уведомление G/SPS/N/EU/572). Проект подзаконного акта устанавливает правила, касающиеся конкретных требований к проведению официальных проверок в процессе производства животных и направленных на первичные продукты животного происхождения, по использованию фармакологически активных веществ, разрешенных в качестве ветеринарных лекарственных средств или кормовых добавок, и по использованию запрещенных или неразрешенных фармакологически активных веществ, а также об остатках таких веществ, в отношении сочетания групп веществ и товарных групп, а также соответствующие критерии, которые следует учитывать при выборе стратегии отбора проб	
38.	G/SPS/N/CAN/1244/Add.16	Следующее сообщение, полученное 17 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Канады. Приказ о введении условий в отношении вторичных зон контроля в отношении африканской чумы свиней. Канадское агентство по надзору за пищевыми продуктами (CFIA) ввело новые требования к импорту отдельных кормовых ингредиентов, ввозимых из стран, признанных потенциально	

		<p>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 Непал. Обновленный список указан ниже: Регионы или страны, которые могут быть затронуты, насколько это уместно или практически возможно:</p> <p>[] Все торговые партнеры</p> <p>[X] Определенные регионы или страны: <i>Бенин; Болгария*</i>; <i>Буркина-Фасо; Бурунди; Кабо-Верде; Камбоджа; Камерун; Центрально-Африканская Республика; Чад; Китай; Конго; Кот-д'Ивуар; Доминиканская Респблика; Эстония*</i>; <i>Гамбия; Германия*</i>; <i>Гана; Греция*</i>; <i>Гвинея-Бисау; Гаити; Гонконг, Китай; Венгрия*</i>; <i>Индия; Индонезия; Италия*</i>; <i>Кения; Республика Корея; Лаосская Народно-Демократическая Республика; Латвия*</i>; <i>Литва*</i>; <i>Мадагаскар; Малави; Малайзия; Молдова; Монголия; Мозамбик; Мьянма; Намибия; Непал; Нигерия; Северная Македония; Папуа - Новая Гвинея; Филиппины; Польша*</i>; <i>Румыния*</i>; <i>Российская Федерация; Руанда; Сенегал; Сербия; Сьерра-Леоне; Словацкая Республика*</i>; <i>Южная Африка; Танзания; Таиланд; Того; Украина; Вьетнам; Замбия; Зимбабве</i></p> <p>*обозначает признание регионализации.</p>	
	20 июня 2022		
	Канада		
39.	G/SPS/N/NZL/690	<p>Уведомление о пищевых продуктах: требования к зарегистрированным импортерам пищевых продуктов и импортируемым пищевым продуктам для продажи. Язык: английский. Количество страниц: 21</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NZL/22_4206_00_e.pdf</p>	23 августа 2022
	21 июня 2022	Говядина и продукты из говядины, а также пищевые продукты, содержащие такие продукты	
	Новая Зеландия	В Уведомлении о пищевых продуктах указаны требования к импортерам, зарегистрированным в Новой Зеландии, и к импортируемым пищевым продуктам для продажи. Части 5 и 6	

		<p>Уведомления о пищевых продуктах содержат требования к импорту определенных пищевых продуктов, требующих оформления для ввоза в Новую Зеландию. Требования к импортируемым продуктам питания, указанные в части 5, не изменились по сравнению с текущими требованиями. МРІ Новой Зеландии запрашивает комментарии к части 6 Уведомления о пищевых продуктах, в которой содержатся требования к импорту говядины и продуктов из говядины, а также пищевых продуктов, содержащих такие продукты. Содержание части 6 было перенесено из рабочего документа ИМБ в предлагаемое Уведомление о пищевых продуктах, и оно в значительной степени отражает то, как правила реализуются в настоящее время. Список стран, имеющих право на экспорт говядины и мясных продуктов в Новую Зеландию, и соответствующие условия импорта из этих стран не изменились, за исключением следующего:</p> <p>а) изменения требований к очистке товаров из Австралии;</p> <p>б) добавление Уругвая в список.</p>	
40.	G/SPS/N/AUS/539	<p>Рекомендации по биобезопасности животных 2022/03. Язык: английский. Количество страниц: 1</p>	22 августа 2022
	21 июня 2022	Живая, пресноводная, рыба. Осетровые для целей аквакультуры (код ТН ВЭД: 03019917)	
	Австралия	<p>Как указано в Совете по биобезопасности животных (Советы по биобезопасности 2022 - DAWE), Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды Австралии выпустило проблемный документ в качестве первого шага в анализе риска импорта биобезопасности (BIRA) для импорта живого осетра для целей аквакультуры. BIRA выявит опасные факторы биобезопасности, связанные с импортом живого осетра, и по мере необходимости будет проведена оценка опасностей. В тематическом документе излагаются процессы, которым необходимо следовать, и идентификация опасностей. Торговые партнеры будут проинформированы о выпуске проекта отчета BIRA в установленном порядке и будут иметь возможность предоставить дополнительные комментарии в то же время.</p>	
41.	G/SPS/N/EU/545/Add. 1	<p>Следующее сообщение, полученное 21 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Европейского Союза. Требования к введению в Союз некоторых плодов Capsicum (L.), Citrus L., Citrus sinensis Pers., Prunus persica (L.) Batsch и Punica granatum L. Предложение, о котором</p>	

		<p>сообщалось в документе G/SPS/N/EU/545 (10 февраля 2022 г.), в настоящее время принято Исполнительным регламентом Комиссии (ЕС) 2022/959 от 16 июня 2022 г., вносящим поправки в Приложение VII к Исполнительному регламенту (ЕС) 2019/2072 в отношении требований для введения в Союз некоторых плодов <i>Capsicum (L.)</i>, <i>Citrus L.</i>, <i>Citrus sinensis Pers.</i>, <i>Prunus persica (L.) Batsch</i> и <i>Punica granatum L.</i> [OJ L 165, 21 июня 2022 г., с. 30].</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4216_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4216_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4216_00_s.pdf</p>	
	22 июня 2022		
	Европейский союз		
42.	G/SPS/N/EU/573	<p>Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Приложения II и III к Регламенту № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных остаточных уровней 1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пиразол-4-карбоксамид, циклоксидима, цифлуметофен, цифлутрин, метобромурон и пентиопирад в определенных продуктах или на них. Язык: Английский. Количество страниц: 582</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4215_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4215_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4215_02_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4215_03_e.pdf</p>	21 августа 2022
	22 июня 2022	Зерновые (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, в том числе фрукты и овощи	
	Европейский союз	Предлагаемый проект регламента касается пересмотра существующих MRL для 1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пиразол-4-карбоксамид, циклоксидима, цифлуметофена, цифлутрина, метобромурона и пентиопирада в некоторых пищевых продуктах. MRL для этих веществ в отдельных товарах изменены: повышены или понижены. Более низкие MRL устанавливаются после обновления пределов определения и/или удаления старых видов использования, которые больше не разрешены в Европейском Союзе или для которых нельзя исключать проблемы со	

		здоровьем человека. Определение остатка для некоторых веществ также было обновлено.	
43.	G/SPS/N/PHL/513	Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 44 от 2022 г. «Временный запрет на ввоз восприимчивых к ящуру животных, их продуктов и побочных продуктов из Индонезии». Приказ, подписанный 17 июня 2022 г., вводит следующие чрезвычайные меры в отношении ввоза восприимчивых к ящуру животных и их продуктов из Индонезии: 1) Запрет на ввоз восприимчивых к ящуру животных, их продуктов и побочных продуктов; 2) Немедленная приостановка обработки, оценки заявки и выдачи Санитарно-фитосанитарного (СФС) разрешения на ввоз вышеуказанных товаров; 3) Все партии, поступающие из Индонезии, которые НАХОДЯТСЯ В ТРАНЗИТЕ/ПОГРУЗКЕ/ОДОБРЕНЫ В ПОРТУ до официального сообщения настоящего Приказа индонезийским властям, должны быть разрешены при условии, что продукты были произведены до 29 марта 2022 г.	
	22 июня 2022		
	Филиппины		
44.	G/SPS/N/TPKM/538/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 21 июня 2022 г., распространяется по просьбе Делегации отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Внесение поправок в «Правила применения Закона о профилактике и борьбе с болезнями животных». Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу уведомила о проекте поправки к «Правилам применения Закона о профилактике и борьбе с инфекционными болезнями животных» 10 июля 2020 г. (G/SPS/N/TPKM/538). Поправка к Правилам правоприменения была обнародована 23 мая 2022 г. https://www.baphiq.gov.tw/theme_data.php?theme=news&sub_theme=message&id=20324 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_4212_00_e.pdf	
	22 июня 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
45.	G/SPS/N/JPN/1054	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Полк в штате Орегон в США. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного гриппа птиц (HPAI) в Японию, Министерство	Дата вступления в силу: 13 июня 2022г.

		сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановило импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Полк в штате Орегон, США, в том числе через третьи страны, с 13 июня 2022 года на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из США».	
	23 июня 2022		
	Япония		
46.	G/SPS/N/JPN/1055	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Якима в штате Вашингтон в США. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного гриппа птиц (HPAI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановило импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Якима в Вашингтоне в США, в том числе через третьи страны, с 15 июня 2022 года на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из США».	Дата вступления в силу: 15 июня 2022г
	23 июня 2022		
	Япония		
47.	G/SPS/N/ARE/256 G/SPS/N/BHR/224 G/SPS/N/KWT/121 G/SPS/N/OMN/120 G/SPS/N/QAT/124 G/SPS/N/SAU/467 G/SPS/N/YEM/65	Саудовская Аравия/Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива, проект технического регламента ароматизаторов, разрешенных для использования в пищевых продуктах, и инструкции по их применению. Язык: арабский. Количество страниц: 178 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/SAU/22_4276_00_x.pdf	23 августа 2022
	24 июня 2022	Специи и приправы. Пищевые добавки (код ICS: 67.220)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия, Йемен	проект технического регламента касается натуральных ароматизаторов, искусственных ароматизаторов и усилителей вкуса, разрешенных к применению в пищевых продуктах, в дополнение к указаниям по их безопасному применению и предназначенных для потребления человеком	
48.	G/SPS/N/BRA/1798/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 23 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Установление фитосанитарных требований к ввозу семян клевера пунцового (<i>Trifolium squarrosus</i>) производства Италии. ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 600 от 15 июня	

		2022 г. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян клевера (<i>Trifolium squarrososum</i>), произведенных в Италии. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-600-de-15-de-junho-de-2022-408904027 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_4261_00_x.pdf	
	24 июня 2022		
	Бразилия		
49.	G/SPS/N/CAN/1442	Предлагаемый максимальный остаточный уровень: гекситиазокс (PMRL2022-14). Язык: английский и французский. Кол-во страниц: 7	30 августа 2022
	24 июня 2022	Пестицид гекситиазокс в чае или на нем (сухие листья) (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.140)	
	Канада	Целью заявленного документа PMRL2022-14 является проведение консультаций по указанному максимальному пределу остаточного содержания (MRL) для гекситиазокса, предложенному Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (RAC) и/или переработанное сырье 15 Чай (сушеные листья) 1 ppm = частей на миллион https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2022/hexythiazox/document.html https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2022/hexythiazox/document.html	
50.	G/SPS/N/CAN/1444	Уведомление об изменении перечня разрешенных эмульгирующих, гелеобразующих, стабилизирующих или загущающих агентов для расширения использования желлановой камеди в отбеливателях напитков. Язык: английский и французский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_4298_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_4298_00_f.pdf	23 августа 2022
	24 июня 2022	Желлановая камедь (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Министерства здравоохранения Канады	

		<p>завершило предварительную оценку безопасности заявки на пищевую добавку с целью получения разрешения на использование геллановой камеди в ароматизированных отбеливателях для кофе. Геллановая камедь уже разрешена для использования в Канаде в качестве стабилизатора в различных пищевых продуктах при максимальном уровне использования до 5000 частей на миллион. Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность и эффективность геллановой камеди для требуемого применения. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады расширило использование геллановой камеди, как описано в информационном документе ниже, изменив Перечень разрешенных эмульгирующих, гелеобразующих, стабилизирующих или загущающих агентов, вступивший в силу 3 июня 2022 г. Цель этого сообщения — публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает подать запрос или новую научную информацию, относящуюся к безопасности этой пищевой добавки.</p>	
51.	G/SPS/N/TPKM/586/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 23 июня 2022 г., распространяется по просьбе Делегации отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Внесение изменений в «<i>Карантинные требования к ввозу продукции животного происхождения</i>» в отношении статьи 19 (Приложение 18-4) «<i>Правил ввоза объектов, подлежащих карантину животных</i>». https://www.baphiq.gov.tw/theme_data.php?theme=news&sub_theme=message&id=20340 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_4272_00_e.pdf</p>	
	24 июня 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
52.	G/SPS/N/TPKM/530/Add.6	<p>Следующее сообщение, полученное 23 июня 2022 г., распространяется по просьбе Делегации отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Продление до 31 декабря 2022 года временных альтернативных мер по представлению сертификатов безопасности пищевых продуктов и санитарии в условиях пандемии COVID-19.</p>	
	24 июня 2022		

	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
53.	G/SPS/N/BRA/2047	Проект резолюции № 1096 от 2 июня 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6447692/consulta_publica_1096_2022+GGTOX.pdf/ff16a3f0-d539-4475-9fb4-4b6b3475ca30 https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view	6 августа 2022
	24 июня 2022	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	проект постановления рассматривается как предложение о включении активных ингредиентов TC83 - Cinnamomum cassia и C83.1 - Cinnamdication в Перечень монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 - 19 октября 2021 г. Бразильская официальная газета (DOU - DiárioOficialdaUnião).	
54.	G/SPS/N/CHL/674/Rev.1	Внесение поправок в Резолюцию № 4.590/2021 об исключении, которая устанавливает санитарные требования к ввозу в Чили таксидермированных животных определенных видов. Язык: Испанский. Кол-во страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_4251_00_s.pdf	23 августа 2022
	24 июня 2022	чучело животного	
	Чили	проект резолюции вносит поправки в Исключительную резолюцию № 4.590/2021, которая устанавливает санитарные требования для ввоза в Чили таксидермированных животных указанных видов.	
55.	G/SPS/N/BRA/2048	Проект резолюции № 1097 от 3 июня 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6447739/consulta_publica_1097_2022+GGTOX+.pdf/868d57a7-96dd-42f7-820e-5858f8ddd5ef : https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view	6 августа 2022
	24 июня 2022	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	проект резолюции считается предложением о включении следующих активных ингредиентов в Список монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный	

		<p>Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном бразильском бюллетене (DOU – Diário Oficial da União): <i>a18-абамектин, a26-зоксистробин, a29-ацетамиприд, b46-бензовиндифлупир, c18 лороталонил, c36-ципроконазол, c47-ципродинил, c70-хлорантранилипрол, f43-ипроил, f49-флудиоксонил, f72-флуопирам, g02 -глифосат, m02-манкоцеб, m32-метоксифенозид, p21-пропиконазол, p34-пирипроксифен, p61-пироксасульфен, s13-s-метолахлор, t05 тебутиурон, t28.1-триклопирбутил и t48-иаметокам.</i></p>	
56.	G/SPS/N/SAU/460/ Add.4	<p>Следующее сообщение, полученное 23 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Королевства Саудовская Аравия. Государственное управление по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами Королевства Саудовская Аравия (SFDA) выпустило приказ № 20839 от 15 марта 2022 г. (12/08/1443 АН) под названием «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Майенны, Франция». 24 марта 2022 г. SFDA издало Административный приказ № 21618 под названием «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из штатов Мэн и Луара, Вандея, Атлантическая Луара, Дё-Севр во Франции». 20 апреля 2022 г. SFDA издало Административный приказ № 21618 под названием «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Морбиана, Франция». 24 мая 2022 г. SFDA впоследствии издало Административный приказ № 25763 под названием «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Дордони, Финистера и Луар-э-Шер во Франции». 20 июня 2022 г. SFDA издало Административный приказ № 28500 под названием «Отмена временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Финистера, Франция». Согласно отчетам Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ) Финистер (Франция) свободен от вируса НРАI.</p>	
	24 июня 2022		
	Саудовская Аравия		
57.	G/SPS/N/TPKM/587	<p>Проекты стандартов предельно допустимого содержания пестицидов в пищевых продуктах и проект стандартов предельно допустимого содержания пестицидов в продуктах животного происхождения. Язык: китайский и английский. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_4271_00_x.pdf</p>	23 августа 2022

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_4271_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_4271_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_4271_01_e.pdf	
	24 июня 2022		
	Отдельная Таможенная Территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь И Мацу	<p>1. Изменение MRLs пестицидов ацехиноцила, азоксистробина, ципродинила, фамоксадона, флонирамида, флудендиамида, флудиоксонила, крезоксим-метила, мандипропамида, пенфлуфена, пропиконазола, пидифлуметофена, пирифлюхиназона, сульфоксафлора, тетраконазола, МСРВ-этила для фруктов, овощей, бобовых, злаков. зерна и какао-бобы. Отмена MRL пестицидов ацефата, диметона-s-метила, дикофола, гидразида малеиновой кислоты, MALS, метамидофоса, монокротофоса, MSMA, параквата, протиофоса во фруктах, овощах, бобовых и рисе;</p> <p>2. Отмена MRLs пестицидов хлорпирифоса для тканей скота и птицы, яиц и молока.</p>	
58.	G/SPS/N/CAN/1443	<p>Уведомление об изменении списка разрешенных подсластителей для расширения использования ацесульфам калия в суповых основах и различных соусах. Язык: английский и французский. Количество страниц: 3</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_4297_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_4297_00_f.pdf</p>	2 сентября 2022
	24 июня 2022	Ацесульфам калия (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	<p>Управление пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады завершило оценку безопасности заявки на пищевую добавку с целью получения разрешения на использование ацесульфам калия в основах супов для горячих блюд, различных соусах и упаковках соусов, которые поставляются с продуктами из лапши быстрого приготовления. Ацесульфам калия уже разрешен в качестве подсластителя в различных продуктах. Результаты оценки подтверждают безопасность ацесульфам калия для запрашиваемых видов применения. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады расширило использование ацесульфам калия, как описано в информационном документе ниже, изменив Список разрешенных подсластителей, вступивший в силу 20 июня 2022 г. Цель этого сообщения — публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает подать запрос или новую научную информацию,</p>	

		относящуюся к безопасности этой пищевой добавки.	
59.	G/SPS/N/CHL/723/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 24 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Чили. Постановление об исключении № 3.304 от 2022г., вносящее поправки в Постановление № 1.242 от 2022г. Службы сельского хозяйства и животноводства (SAG), временно отменяющее Постановление об исключении № 345 от 2006г. и устанавливающее чрезвычайную и временную приостановку импорта свежих манго (<i>Mangifera indica</i>) из Перу. Настоящим Чили сообщает, что в соответствии с резолюцией № 3.304 от 2022г. была внесена поправка к ранее уведомленной мере: Резолюция SAG № 1.242 от 2022, временно отменяющая Исключительную резолюцию № 345 от 2006 года и устанавливающая чрезвычайную и временную приостановку импорта свежих манго (<i>Mangifera indica</i>) из Перу. Вышеупомянутая поправка устанавливает, что рынок будет временно открыт до 31 июля 2022 г. и что он может быть окончательно и полностью открыт только после того, как Служба сельского хозяйства и животноводства (SAG) завершит обновленный анализ фитосанитарного риска (PRA) свежих манго из Перу. Данная мера вступила в силу 16 июня 2022 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_4318_00_s.pdf</p>	
	27 июня 2022		
	Чили		
60.	G/SPS/N/KOR/622/ Add.3	<p>Следующее сообщение, полученное 24 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Кореи. Добавление в список: <i>Xylella fastidiosa</i></p>	
	27 июня 2022		
	Республика Корея		
61.	G/SPS/N/CHE/87/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 24 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Швейцарии. Поправка к Приложению 2 Постановления от 26 октября 2011 г. о производстве и сбыте кормов, кормовых добавок и диетических кормов (FADO). Поправка содержит 28 продлений разрешений на кормовые добавки, 1 новое разрешение регулятора кислотности, 7 новых разрешений на силосные добавки, 7 новых разрешений на ароматизаторы, 1 новое разрешение на аминокислоту и 6 отзывов разрешения.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHE/22_4310_00_f.pdf</p>	26 августа 2022
	27 июня 2022		

	Швейцария		
62.	G/SPS/N/JPN/1056	<p>Чрезвычайная мера по предотвращению проникновения вируса коричневой морщинистости плодов томата (ToBRFV) в Японию через импорт семян-хозяев ToBRFV. В целях предотвращения проникновения ToBRFV в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии (MAFF) принимает чрезвычайные меры в отношении семян, перечисленных в пункте 3. Эта мера включает в себя три изменения по сравнению с текущей мерой, как это предусмотрено в пункте 36 прилагаемой таблицы 2-2 постановления о введении в действие закона о защите растений, а также подробные сведения о требованиях к ToBRFV:</p> <p>А. Текущая мера Для семян либо:</p> <p>І. Образцы, случайно взятые от родительских растений и растений с подозрением на симптомы, проверяются в период сбора урожая с помощью соответствующего генетического метода, такого как анализ ОТ-ПЦР, и обнаруживается, что они не содержат вируса коричневой морщинистости плодов томата; или же</p> <p>ІІ. Семена проверяются перед экспортом с помощью соответствующего генетического метода, такого как анализ ОТ-ПЦР, и обнаруживается, что они не содержат вируса коричневой морщинистости плодов томата; 4600 семян случайным образом отбираются из партии в качестве образцов в соответствии с процедурами Международной ассоциации по тестированию семян (ISTA); либо при количестве семян партии менее 46 000 для испытания используется 10% семян; они разделены не более чем на 400 семян в качестве подвыборок. Кроме того, Национальные организации по карантину и защите растений (НОКЗР) стран-экспортеров должны будут заявить, как показано ниже, в столбце «Дополнительное заявление фитосанитарного сертификата». «Соответствует пункту 36 прилагаемой таблицы 2-2 Постановления о введении в действие Закона о защите растений (Постановление MAF № 73/1950)».</p> <p>Б. Чрезвычайная мера Для семян либо:</p> <p>І. Образцы, случайно взятые от родительских растений и растений с подозрением на симптомы, проверяются в период сбора урожая с помощью соответствующего генетического</p>	Дата вступления в силу: 1 августа 2022г

		<p>метода, такого как анализ ОТ-ПЦР, и обнаруживается, что они не содержат вируса коричневой морщинистости плодов томата; или же</p> <p>II. Семена проверяются перед экспортом с помощью анализа ОТ-ПЦР в реальном времени с использованием такого метода, как описано в протоколе Международной федерации семян (ISF) (2020 г.), где обнаружено, что они не содержат вируса коричневой морщинистости плодов томата; 4600 семян случайным образом отбираются из партии в качестве образцов в соответствии с процедурами Международной ассоциации по тестированию семян (ISTA); либо при количестве семян партии менее 46 000 для испытания используется 10% семян; они разделены не более чем на 400 семян в качестве подвыборок. Кроме того, НОКЗР должна будет заявить, как показано ниже, в колонке «Дополнительная декларация фитосанитарного сертификата».</p> <p>I. «Соответствует пункту 36 (Соответствующий генетический метод для родительских растений) Приложенной таблицы 2-2 Постановления о введении в действие Закона о защите растений (Постановление МАФ № 73/1950)».</p> <p>II. «Выполняет пункт 36 (RT-PCR в реальном времени для семян) Таблицы 2-2 в Приложении к Постановлению о введении в действие Закона о защите растений (Постановление МАФ № 73/1950)».</p>	
	27 июня 2022		
	Япония		
63.	G/SPS/N/BRA/714/Rev.2/Add.2	<p>Следующее сообщение, полученное 23 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Нормативное указание SDA № 16 от 26 августа 2015 г. Постановление SDA № 599 от 15 июня 2022 г. Вносит изменения в Нормативную инструкцию SDA/MAPA № 16 от 26 августа 2015 г. «Фитосанитарные требования к семенам различных сельскохозяйственных культур в США».</p> <p>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-599-de-15-de-junho-de-2022-409386916</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_4269_00_x.pdf</p>	
	27 июня 2022		
	Бразилия		
64.	G/SPS/N/GBR/18	Предлагаемые максимальные уровни остаточных количеств (MRL) в Великобритании для этопрофоса, фенамидона, метиокарба, пропиконазола и пиметрозина, вносящие	26 августа 2022

		поправки в реестр MRL в Великобритании. Язык: Английский. Количество страниц: 37 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/GBR/22_4232_00_e.pdf	
	27 июня 2022	Зерновые (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 02109) и некоторые продукты растительного происхождения, в том числе фрукты и овощи	
	Великобритания	В документе изложены предлагаемые MRL для этопрофоса, фенамидона, метиокарба, пропиконазола и пиметрозина после рассмотрения соответствующих MRL Управлением по охране труда и технике безопасности. Проект мотивированного мнения по пересмотру MRL доступен по следующей ссылке: <i>The review of the MRLs for ethoprophos - Proposed MRLs (hse.gov.uk)</i> <i>The review of the MRLs for fenamidone - Proposed MRLs (hse.gov.uk)</i> <i>The review of the MRLs for methiocarb - Proposed MRLs (hse.gov.uk)</i> <i>The review of the MRLs for propiconazole - Proposed MRLs (hse.gov.uk)</i> <i>The review of the MRLs for pymetrozine - Proposed MRLs (hse.gov.uk)</i> Все MRL снижаются до предела количественного определения, так как риски вредного воздействия на здоровье человека означают, что надлежащий уровень защиты человека не соблюдается.	
65.	G/SPS/N/EGY/135	Решение Совета директоров Национального управления по безопасности пищевых продуктов (NFSA) № 9/2021 об обращении с импортируемыми партиями пищевых продуктов, подлежащими временному выпуску. Язык: арабский и английский (неофициальный перевод). Количество страниц: 13 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EGY/22_3384_00_e.pdf	27 августа 2022
	28 июня 2022	Продукты питания	
	Египет	решение регулирует ввозимые партии пищевых продуктов с учетом положений о временном выпуске и устанавливает следующее: 1. Обязанности и ответственность импортера и Национального органа по безопасности пищевых продуктов; 2. Порядок временного освобождения; 3. Работа с нарушениями ввозимых партий продовольствия; 4. Приостановление или отмена лицензирования импорта продовольствия;	

		5. Сокращение времени выпуска импортируемых партий продовольствия в соответствии с положениями о временном выпуске в целях облегчения торговли.	
66.	G/SPS/N/NIC/67/Add.2	<p>Следующее сообщение, полученное 28 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Никарагуа. Никарагуанский обязательный технический стандарт (NTON) № 11002:2022: Санитарные меры. Профилактика, контроль. Настоящим Республика Никарагуа сообщает, что Обязательный технический стандарт Никарагуа (NTON) № 11 033 - 11: Профилактика птичьего гриппа и борьба с ним, уведомление о котором содержится в документе G/SPS/N/NIC/67 от 9 мая 2012 г., с добавлением о 17 июля 2012 г. (G/SPS/N/NIC/67/Add.1), заменяется NTON № 11002:2022: «Санитарные меры. Профилактика, контроль и искоренение. птичий грипп», целью которого является «установление санитарных требований для соблюдения программы профилактики, контроля и ликвидации птичьего гриппа с целью стандартизации процедур, критериев, стратегий и оперативных методов для разработки и реализации программы на всей территории страны»</p> <p>https://www.mific.gob.ni/Inicio/Comercio/Comercio-Interior/SNC/snn/enn/ncp</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NIC/22_4354_00_s.pdf</p>	27 августа 2022
	28 июня 2022		
	Никарагуа		
67.	G/SPS/N/KGZ/26	<p>Проект решения Коллегии ЕЭК «Об утверждении Порядка прослеживаемости подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), ввозимой на таможенную территорию ЕАЭС и перемещаемой через таможенную территорию ЕАЭС». Язык: Рус. Кол-во стр.: 13</p> <p>https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105394/ria_02062022</p>	16 августа 2022
	28 июня 2022	Товары (продукция), подлежащие фитосанитарному контролю	
	Кыргызская Республика	Положение предусматривает согласованный подход к обеспечению прослеживаемости подкарантинной продукции (грузов, товаров, материалов) высокого фитосанитарного риска. Проект регламента распространяется на продукцию, включенную в Перечень подкарантинной продукции, подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе ЕАЭС и ввозимой на таможенную территорию ЕАЭС и	

		перемещаемой через таможенную территорию ЕАЭС, утвержденный Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318.	
68.	G/SPS/N/NIC/55/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 28 июня 2022 года, распространяется по просьбе делегации Никарагуа. Никарагуанский обязательный технический стандарт (NTON) № 11004:2022: Учет домашнего скота. Системы идентификации и прослеживаемости. Крупный рогатый скот. Настоящим Республика Никарагуа сообщает, что Обязательный технический стандарт Никарагуа (NTON) № 11 026 - 10: Система регистрации и идентификации крупного рогатого скота в процессе первичного производства, транспортировки и переработки, опубликованный 30 сентября 2010 г. в документе G/SPS/N/NIC. /55, подлежит замене на NTON № 11004:2022: Учет домашнего скота. Системы идентификации и прослеживаемости. Крупный рогатый скот, целью которого является «установление требований и положений по идентификации и прослеживаемости крупного рогатого скота».</p> <p>https://www.mific.gob.ni/Inicio/Comercio/Comercio-Interior/SNC/snn/enn/ncp</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NIC/22_4345_00_s.pdf</p>	27 августа 2022
	28 июня 2022		
	Никарагуа		
69.	G/SPS/N/EGY/136	<p>Решение Совета директоров Национального органа по безопасности пищевых продуктов (NFSA) № 10 от 2021 г. относительно Положений о признании системы контроля, применяемой компетентными органами страны-экспортера в контексте контроля импортируемых пищевых продуктов. Язык: арабский и английский (неофициальный перевод). Количество страниц: 17</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EGY/22_3385_00_e.pdf</p>	27 августа 2022
	28 июня 2022	Продукты питания	
	Египет	<p>решение регулирует проведение общей или частичной оценки системы контроля пищевых продуктов, проводимой Компетентным органом страны-экспортера (ЕССА) с целью оценки эффективности системы в контексте заключения соглашений об эквивалентности или взаимном признании. Это решение позволяет убедиться, что система контроля пищевых продуктов ЕССА является научно обоснованной и достигает целей безопасности пищевых продуктов, соответствующих требованиям NFSA к безопасности и качеству пищевых продуктов.</p>	

70.	G/SPS/N/PHL/495/Add.1	Следующее сообщение, полученное 28 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Филиппин. Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 23 от 2021 г. «Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семя, происходящие из Дании». Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 45 от 2022 г. об отмене временного запрета на ввоз домашних и диких птиц и продуктов их переработки, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семя из Дании.	
	28 июня 2022		
	Филиппины		
71.	G/SPS/N/UGA/186	DUS DARS 864:2022, Сухие бобы. Спецификация, Первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 18	28 августа 2022
	29 июня 2022	фасоль, включая фасоль обыкновенную (<i>Phaseolus vulgaris</i>) (код ТН ВЭД: 071333); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний сухих бобов (<i>Phaseolus vulgaris</i>), предназначенных для употребления в пищу человеком. Это не относится к обработанным бобам.	
72.	G/SPS/N/UGA/195	DUS DARS 870: 2022, Чечевица — спецификация, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 18 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_4374_00_e.pdf	28 августа 2022
	29 июня 2022	Другое (код ТН ВЭД: 071390); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний очищенной цельной чечевицы разновидностей (культурных сортов), выращенных из <i>Lens culinaris</i> Medic. Syn. <i>Lens esculenta</i> Moench. предназначен для потребления человеком.	
73.	G/SPS/N/PHL/491/Add.1	Следующее сообщение, полученное 28 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Филиппин. Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 16 от 2021 г. «Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов их переработки, включая мясо птицы, суточных цыплят и семя, происходящие из Чешской Республики». Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 47 от 2022 г. об отмене временного запрета на ввоз домашних и диких птиц и продуктов их переработки, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семя из Чешской Республики.	

	29 июня 2022		
	Филиппины		
74.	G/SPS/N/UGA/199	DUS DARS 871:2022 Горох колотый сухой. Спецификация. Первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_4380_00_e.pdf	28 августа 2022
	29 июня 2022	Горох (<i>Pisum sativum</i>) (код ТН ВЭД: 071310); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний для сухого колотого гороха разновидностей (культурных сортов), выращенных из <i>Pisum sativum</i> L. и <i>Pisum sativum</i> var. <i>arvense</i> L., предназначенный для потребления человеком.	
75.	G/SPS/N/UGA/197	DUS DARS 1199: 2022, Съедобные яйца в скорлупе. Спецификация и классификация, Первое издание. Язык: Англ. Кол-во страниц: 34 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_4378_00_e.pdf	28 августа 2022
	29 июня 2022	Яйца птиц в скорлупе, свежие, консервированные или вареные (код ТН ВЭД: 0407); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Уганда	1.1. Настоящий проект стандарта устанавливает требования к безопасности и качеству, методы отбора проб и методы испытаний пищевых куриных яиц в скорлупе, предназначенных для потребления человеком. 1.2. Настоящий стандарт распространяется на куриные яйца в скорлупе, пригодные для непосредственного употребления в пищу человеком и для использования в пищевой и/или непищевой промышленности. 1.3. Все яйца должны происходить от кур-несушек или кур-несушек племенного поголовья, содержащихся на фермах, которые регулярно работают в соответствии с применимыми правилами, касающимися безопасности пищевых продуктов и инспекции. 1.4. Спецификации качества внутренней части яйца для этих стандартов основаны на внешнем состоянии внутреннего содержимого яйца, когда оно вращается перед свечением. Можно использовать любой тип или модель просвечивающей лампы, которая позволит конкретному сортировщику постоянно точно определять качество внутренней части яиц в скорлупе.	
76.	G/SPS/N/UGA/189	DUS DARS 1205: 2022, Яичный порошок — спецификация, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 22	28 августа 2022

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_4363_00_e.pdf	
	29 июня 2022	Другое (код ТН ВЭД: 04089); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования безопасности и качества, методы отбора проб и испытаний яичного порошка. Этот стандарт на яичный порошок направлен на содействие экономическому обмену между странами и будет способствовать доступности качественных продуктов для населения Африки.	
77.	G/SPS/N/UGA/185	DUS DARS 1248: 2022, Мясо баранины (овцы) — Туши и отрубы, Первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 22 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_4350_00_e.pdf	28 августа 2022
	29 июня 2022	Мясо овец или коз, свежее, охлажденное или замороженное. (код ТН ВЭД: 0204); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10), баранина	
	Уганда	проект стандарта устанавливает сортировку и сорта баранины, требования к качеству, требования безопасности, отбор проб и методы испытаний бараньих туш и отрубов, предназначенных для употребления в пищу человеком.	
78.	G/SPS/N/UGA/182	DUS DARS 1202: 2022, Консервированные яйца в скорлупе, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_4305_00_e.pdf	28 августа 2022
	29 июня 2022	Другое (код ТН ВЭД: 040790); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования к качеству и безопасности, а также методы испытаний консервированных куриных яиц в скорлупе, пригодных для непосредственного употребления в пищу человеком. Этот стандарт на консервированные яйца в скорлупе направлен на содействие экономическому обмену между странами и будет способствовать доступности качественных продуктов для населения Африки.	
79.	G/SPS/N/UGA/193	DUS DARS 1245: 2022, Бычье (говяжье) мясо. Туши и отрубы, Первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 20 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_4371_00_e.pdf	28 августа 2022
	29 июня 2022	Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное (код ТН ВЭД: 0201); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10), говядина	
	Уганда	проект стандарта Уганды устанавливает методы сортировки и сорта говядины, требования к качеству и безопасности, а также методы испытаний ее туш, предназначенных для	

		употребления в пищу человеком. Этот стандарт также определяет основные части мясных отрубов от туш, предназначенных для продажи.	
80.	G/SPS/N/UGA/191	DUS DARS 868:2022, Сухой мелкий горох. Спецификация, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 18 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_4366_00_e.pdf	28 августа 2022
	29 июня 2022	мелкий горох (<i>Cajanus cajan</i>) (код ТН ВЭД: 071360); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Уганда	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний сушеного гороха разновидностей (культурных сортов), выращенных из <i>Cajanus cajan</i> (L.), предназначенных для потребления человеком. Это не относится к переработанному гороху.	
81.	G/SPS/N/UGA/192	DUS DARS 1247: 2022, Мясо коз — Туши и отрубы, Первое издание. Язык: Англ. Кол-во стр.: 22 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_4368_00_e.pdf	28 августа 2022
	29 июня 2022	Мясо овец или коз, свежее, охлажденное или замороженное (код ТН ВЭД: 0204); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10), козлятина	
	Уганда	проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний козых туш и мясных отрубов, предназначенных для употребления в пищу человеком.	
82.	G/SPS/N/UGA/200	DUS DARS 867: 2022, Вигна сушеная — Спецификация, Первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_4384_00_e.pdf	28 августа 2022
	29 июня 2022	Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060), сушеная вигна	
	Уганда	стандарт устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний сухой вигны сортов (культурных сортов), полученных из <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Sync. <i>Vigna sinensis</i> (L.), предназначенный для потребления человеком. Это не относится к переработанному вигне.	
83.	G/SPS/N/UGA/196	DUS DARS 1242: 2022, Мясо гуся – Туши и части, Первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 14 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_4377_00_e.pdf	28 августа 2022
	29 июня 2022	Гуси (код ТН ВЭД: 02075); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования к качеству и безопасности, метод отбора проб и методы испытаний сырого гусиного мяса, туш и частей, предназначенных для употребления в	

		пищу человеком. Сюда не входят продукты с добавлением ингредиентов или «гусиные полуфабрикаты».	
84.	G/SPS/N/UGA/190	DUS DARS 1216: 2022, Куриная эссенция — спецификация, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 20 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_4365_00_e.pdf	28 августа 2022
	29 июня 2022	Другое (код ТН ВЭД: 210690); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Уганда	стандарт устанавливает требования к качеству и безопасности, методы испытаний и отбор проб куриной эссенции. Куриную эссенцию получают из целых разделанных цыплят путем частичного гидролиза вместе с экстрактом кипяченой воды и концентрируют в вакууме. Концентрированный экстракт дополнительно стерилизуют и удаляют жир, если он есть. Концентрат подвергается дальнейшей обработке и осветлению для соответствия установленным требованиям по азоту, содержанию сухих веществ и т. д. Добавляются необходимые подсластители и ароматизаторы, продукт упаковывается в герметичные ампулы.	
85.	G/SPS/N/UGA/198	DUS DARS 1224: 2021, Куриное мясо - Туши и части, Первое издание. Яз.: Англ. Кол-во стр.: 14	28 августа 2022
	29 июня 2022	Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы товарной позиции 0105, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и испытаний сырого куриного мяса, тушек и частей, предназначенных для употребления в пищу человеком. Сюда не входят продукты с добавлением ингредиентов или «куриные полуфабрикаты».	
86.	G/SPS/N/UGA/5/Rev.1	DUS 1659: 2022, Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Требования к упаковочным материалам, второе издание. Язык: Английский. Количество страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_4386_00_e.pdf	28 августа 2022
	29 июня 2022	Пластмассы и изделия из них (код ТН ВЭД: 39); Упаковочные материалы и аксессуары (код ICS: 55.040)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования к поверхностям, контактирующим с пищевыми продуктами, включая упаковочные материалы, которые предназначены для этой цели и могут контактировать с пищевыми продуктами при нормальных или прогнозируемых условиях использования	

87.	G/SPS/N/UGA/188	DUS DARS 1226: 2022, Утиное мясо - Туши и части, Первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_4357_00_e.pdf	28 августа 2022
	29 июня 2022	утки (код ТН ВЭД: 02074); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и испытаний сырого утиного мяса, туш и частей, предназначенных для употребления в пищу человеком. Сюда не входят продукты с добавлением ингредиентов или «продукты из утки».	
88.	G/SPS/N/UGA/187	DUS DARS 1250: 2022, Мясо кролика - Туши и отрубы, Первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 15 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_4356_00_e.pdf	28 августа 2022
	29 июня 2022	Кролики и зайцы (код ТН ВЭД: 020810); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10)	
	Уганда	проект стандарта Уганды устанавливает требования к качеству и безопасности, отбор проб и соответствующие методы испытаний кроличьего мяса (тушек и отрубов), предназначенного для употребления в пищу человеком.	
89.	G/SPS/N/UGA/184	DUS DARS 1246: 2022, Говядина (телятина) – Туши и отрубы, Первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 18 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UGA/22_4347_00_e.pdf	28 августа 2022
	29 июня 2022	Мясо крупного рогатого скота, замороженное (код ТН ВЭД: 0202); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10), телятина	
	Уганда	проект стандарта устанавливает сортировку телятины, требования к качеству и безопасности, выборку образцов и соответствующие методы испытаний их туш, предназначенных для употребления в пищу человеком. Этот стандарт также определяет основные части мясных отрубов от туш, предназначенных для продажи.	
90.	G/SPS/N/UGA/183	DUS DARS 1203:2022, Продукты из куриных яиц. Спецификация, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 40	28 августа 2022
	29 июня 2022	Другое (код ТН ВЭД: 04089); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и испытаний продуктов, изготовленных из яиц, полученных от кур вида <i>Gallus gallus</i> , предназначенных для использования в	

		производстве пищевых продуктов для потребления человеком.	
91.	G/SPS/N/EU/543// Add.1	Следующее сообщение, полученное 29 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Европейского Союза. Правила проведения официального контроля в отношении контаминантов в пищевых продуктах. Предложение, о котором сообщалось в документе G/SPS/N/EU/543 (7 февраля 2022 г.), в настоящее время принято Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2022/931 от 23 марта 2022 г., дополняющим Регламент (ЕС) 2017/625 Европейского парламента и Совета, устанавливая правила проведения официального контроля в отношении загрязняющих веществ в пищевых продуктах (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ) [OJ L 162, 17 июня 2022 г., стр. 7]. Регламент применяется с 1 января 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4413_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4413_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4413_00_s.pdf	
	29 июня 2022		
	Европейский союз		
92.	G/SPS/N/IND/283	Безопасность пищевых продуктов и стандарты (стандарты пищевых продуктов и пищевые добавки) Положения о внесении поправок, 2022 г. Яз.: хинди и англ. Количество страниц: 44	29 августа 2022
	30 июня 2022	Продукты питания	
	Индия	Положения о внесении поправок в Положения о безопасности пищевых продуктов и стандартах (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) от 2022 г., касающиеся стандартов на хоа, сыр моцарелла, плавленый сыр, арахисовое масло, кукурузное масло, маринованные яйца, рыбий жир, сушеную петрушку	
93.	G/SPS/N/IND/285	Поправки к Правилам безопасности пищевых продуктов и стандартам (алкогольные напитки), 2022 г. Язык: хинди и англ. Кол-во страниц: 3 https://fssai.gov.in/notifications.php?notification=wto-sps-notification	29 августа 2022
	30 июня 2022	Продукты питания	
	Индия	Поправки к Положениям о безопасности пищевых продуктов и стандартам (алкогольные напитки) от 2022 г., уточняющие определение односолодового или однозернового виски и добровольную маркировку содержания энергии в K. Cal.	
94.	G/SPS/N/BRA/2049	Проект резолюции № 1099 от 24 июня 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4	11 июля 2022

		http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6455413/CONSULTA+P%C3%A9ABLICA+N+1099+GGTOX.pdf/18060f0e-6e03-4716-b7cc-1be562d01196 https://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/398348?lang=pt-BR	
	30 июня 2022	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	проект резолюции предлагает решение Коллегиального совета директоров - RDC - о запрете активного ингредиента CARBENDAZIM в пестицидных продуктах в стране. Карбендазим прошел повторную экспертизу, в результате которой был сделан вывод о том, что вещество обладает токсикологическими свойствами, которые согласно бразильскому законодательству запрещают регистрацию пестицидов. Поэтому следует предложить RDC, определив наилучшее решение вопроса, приняв решение: о его содержании, о принятии мер по снижению риска для здоровья, о необходимости внесения изменений в его учет, о приостановлении его использования или о запрете его производства, импорта, экспорта, коммерциализации и использования активного ингредиента	
95.	G/SPS/N/USA/3335	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 страниц: 3 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-06-22/html/2022-13291.htm	22 июля 2022
	30 июня 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.	
96.	G/SPS/N/ARE/249/Add.1	Следующее сообщение, полученное 30 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации ОАЭ. Снятие временного запрета на ввоз из Португалии домашней и дикой птицы и необработанных субпродуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц, а также продуктов из них, не прошедших термическую обработку. ОАЭ отменяют временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц, а также продуктов из них, не прошедших термическую обработку, из Португалии после публикации последующих отчетов о высокопатогенном птичьем гриппе в	

		Португалии и в соответствии со статьей 10.4.4, глава 10.4 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ.	
	30 июня 2022		
	Объединенные Арабские Эмираты		
97.	G/SPS/N/NZL/684/Add.1	Следующее сообщение, полученное 30 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Новой Зеландии. Предложение по управлению рисками – разрешение импорта растений <i>Prunus cerasus</i> x <i>Prunus canescens</i> для посадки. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NZL/22_4441_00_e.pdf	
	30 июня 2022		
	Новая Зеландия		
98.	G/SPS/N/ARE/247/Add.2	Следующее сообщение, полученное 30 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации ОАЭ. Снятие временного запрета на ввоз из Испании домашней и дикой птицы и необработанных субпродуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц, а также продуктов из них, не прошедших термическую обработку. ОАЭ отменяют временный запрет на ввоз из Испании домашних и диких птиц и их необработанных субпродуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц, а также продуктов из них, не прошедших термическую обработку после публикации последующих отчетов о высокопатогенном птичьим гриппе в Испании и в соответствии со статьей 10.4.4, глава 10.4 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ.	
	30 июня 2022		
	Объединенные Арабские Эмираты		
99.	G/SPS/N/IND/284	Поправки к Положениям о безопасности пищевых продуктов и стандартах (упаковке) от 2022 г. Язык: хинди и англ. Кол-во страниц: 3 https://fssai.gov.in/notifications.php?notification=wto-sps-notification	29 августа 2022
	30 июня 2022	Продукты питания	
	Индия	Поправки к Положениям о безопасности пищевых продуктов и стандартах (упаковке) от 2022 г. касаются использования переработанного пластика в упаковке пищевых продуктов.	
100.	G/SPS/N/NZL/691	Санитарный стандарт импорта: растения для посадки <i>Persea americana</i> (MPI.IHS.PERSEA.PFP). Язык: англ. Количество страниц: 20 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NZL/22_4438_00_e.pdf	12 августа 2022

	30 июня 2022	Растения <i>Persea Americana</i> для посадки	
	Новая Зеландия	В стандарте излагаются предлагаемые фитосанитарные требования по борьбе с регулируемые вредителями, которые могут быть связаны с растениями <i>Persea americana</i> для посадки, импортируемыми в Новую Зеландию. Принятие Санитарного стандарта импорта: растения для посадки <i>Persea americana</i> (MPI.IHS.PERSEA.PFP) позволит торговать по пути, который не использовался с 2006 г.	
101.	G/SPS/N/EU/574	Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2022/966 от 21 июня 2022 г., вносящий поправки в Исполнительный регламент (ЕС) 2017/2470 в отношении условий использования, конкретных требований к маркировке и спецификаций нового пищевого масла <i>Calanus finmarchicus</i> . Язык: английский, французский и испанский. Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4433_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4433_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4433_00_s.pdf	
	30 июня 2022	Новые товары	
	Европейский союз	мера касается изменения условий использования, конкретных требований к маркировке и спецификаций нового пищевого масла <i>Calanus finmarchicus</i> .	
102.	G/SPS/N/USA/3336	Получение нескольких ходатайств о пестицидах, поданных в отношении остатков химических пестицидов в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиций и просьба о комментариях. Язык: английский. Количество страниц: 2 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-06-17/html/2022-12809.htm	
	30 июня 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.	
103.	G/SPS/N/JPN/1057	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из провинции Фламс-Брабант в Бельгии. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного гриппа птиц (HPAI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановило импорт мяса птицы и яичных продуктов из провинции Фламс-Брабант в	Дата вступления в силу: 24 июня 2022г.

		Бельгии, в том числе через третьи страны, с 24 июня 2022 г. на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из Бельгии».	
	1 июля 2022		
	Япония		
104.	G/SPS/N/THA/550	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Венгрии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 24 марта 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Венгрии с 24 марта 2022 г. истек 21 июня 2022 г. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о вспышке НРАИ в Бач -Кишкун, Бекеш, Сабольч, Сатмар-Берег и Чонград в Венгрии. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну НРАИ. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Бач-Кишкун, Бекеш, Сабольч-Сатмар-Берег и Чонград в Венгрии временно приостановлен на 90 дней с 22 июня 2022 г. в Thai Royal Gazette.	Дата вступления в силу: в течении 90 дней с 22 июня 2022 г. и далее в Thai Royal Gazette (22 июня 2022 г. - 19 сентября 2022 г.).
	1 июля 2022		
	Таиланд		
105.	G/SPS/N/THA/552	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Германии для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 21 марта 2022 г., срок приостановления ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Германии с 21 марта 2022 г. истек 18 июня 2022 г. Однако МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Германии. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Германии временно приостановлен на 90 дней с 19 июня 2022 года в Thai Royal Gazette.	Дата вступления в силу: в течении 90 дней с 19 июня 2022 г. и далее в Thai Royal Gazette (19 июня 2022 г. - 16 сентября 2022 г.).
	1 июля 2022		
	Таиланд		

106.	G/SPS/N/JPN/1058	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из штата Висконсин в США. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного гриппа птиц (НРАI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановило импорт мяса птицы и яичных продуктов из штата Висконсин (США), в том числе через третьи страны, с 6 мая 2022 года на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из США».	Дата вступления в силу: 6 мая 2022г.
	1 июля 2022		
	Япония		
107.	G/SPS/N/THA/551	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы с Филиппин для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 31 марта 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы с Филиппин истек 29 июня 2022 г. Однако МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке НРАI на территории Филиппин. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну НРАI. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и птичьих туш с Филиппин временно приостановлен на 90 дней с 30 июня 2022 г., согласно Thai Royal Gazette.	Дата вступления в силу: в течении 90 дней с 30 июня 2022 г. и далее в Thai Royal Gazette (30 июня 2022 г. - 27 сентября 2022 г.).
	1 июля 2022		
	Таиланд		
108.	G/SPS/N/JPN/1059	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из штата Колорадо в США. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного гриппа птиц (НРАI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановило импорт мяса птицы и яичных продуктов из штата Колорадо (США), в том числе через третьи страны, с 15 июня 2022 г. на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из США».	Дата вступления в силу: 15 июня 2022г.
	1 июля 2022		
	Япония		

109.	G/SPS/N/EU/575	<p>Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания беналаксилла, бромоксицилла, хлорсульфурана, эпоксиконазола и фенамифоса в определенных продуктах или на них. Язык: английский. Количество страниц: 5+19</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4493_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4493_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4493_02_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4493_03_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4493_04_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4493_05_e.pdf</p>	2 сентября 2022
	4 июля 2022	Зерновые (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 02109) и некоторые продукты растительного происхождения, в том числе фрукты и овощи	
	Европейский союз	Предлагаемый проект регламента касается обновления существующих MRLs для беналаксилла, бромоксицилла, хлорсульфурана, эпоксиконазола и фенамифоса в некоторых пищевых продуктах. MRLs для этих веществ в некоторых товарах изменены. Более низкие MRL устанавливаются после обновления пределов определения и/или удаления старых видов использования, которые больше не разрешены в ЕС или для которых нельзя исключать проблемы со здоровьем человека.	
110.	G/SPS/N/TPKM/588	<p>Проект изменения подпунктов 43 и 45 пункта 1 части Б «Карантинных требований при ввозе растений или растительных продуктов». Язык: английский. Количество страниц: 1</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_4470_00_e.pdf</p>	2 сентября 2022
	4 июля 2022	Семена <i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum spp.</i> и <i>Solanum spp.</i>	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь и Мацу	«Карантинные требования к ввозу растений или растительных продуктов» изменены следующим образом: Мьянма была добавлена к зараженным территориям подпунктов 43 и 45 пункта 1 части В (вирус желтой курчавости листьев томата и Вириод плодов чата перца).	
111.	G/SPS/N/UKR/177	Проект приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об	2 сентября 2022

		<p>утверждении критериев определения наличия существенного влияния предлагаемого ветеринарно-санитарного мероприятия или утвержденного экстренного ветеринарно-санитарного мероприятия на экспортный потенциал иностранных государств; утверждение видов предприятий наземного животноводства, предприятий по содержанию и выращиванию гидробионтов, представляющих повышенный риск распространения болезней животных, и предельных объемов содержания гидробионтов, не требующих согласования с предприятиями». Язык: украин. Кол-во стр.: 6 https://minagro.gov.ua/npa/pro-zatverdzhennya-kriteriyiv-viznachennya-nayavnosti-znachnogo-vplivu-zaproponovanogo-veterinarno-sanitarnogo-zahodu-abo-zatverdzenogo-nadzvichajno-veterinarno-sanitarnogo-zahodu-na-ekspo</p>	
4 июля 2022		Животноводческие хозяйства, живые животные, водные животные	
Украина		<p>В целях совершенствования механизмов профилактики и борьбы с заразными болезнями животных в соответствии с Законом Украины «О ветеринарии», который предусматривает необходимость согласования или регистрации животноводческих предприятий в зависимости от вида риска деятельности, проект Приказа утверждает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - критерии определения наличия существенного влияния предлагаемой ветеринарно-санитарной меры или утвержденной экстренной ветеринарной меры на экспортный потенциал зарубежных стран; - виды наземных животноводческих хозяйств, представляющих повышенный риск распространения болезней животных; - виды объектов содержания и выращивания гидробионтов, создающих повышенный риск распространения болезней животных; - предельные объемы содержания гидробионтов, для которых не требуется согласование с предприятиями. 	
112.	G/SPS/N/UKR/176	<p>Приказ Министерства аграрной политики и продовольствия Украины от 8 апреля 2022 г. № 211 «Об утверждении Порядка формирования и ведения Государственного реестра животноводческих предприятий и операторов рынка, форм заявлений об утверждении животноводческих предприятий, государственной регистрации животноводческих предприятий/оператора рынка». Язык: украинский. Кол-во страниц: 13 https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0450-22#Text</p>	

	4 июля 2022	Животноводческие хозяйства, живые животные, их репродуктивный материал	
	Украина	Приказ утверждает: 1) порядок формирования и ведения Государственного реестра животноводческих предприятий и операторов рынка; 2) форма Заявления о допуске животноводческого хозяйства; 3) форма Заявления о государственной регистрации животноводческого хозяйства/оператора рынка. Приказ определяет четкий порядок формирования и ведения Государственного реестра животноводческих предприятий, снижающий риски возникновения и распространения в стране инфекционных болезней животных, в том числе общих для человека.	
113.	G/SPS/N/EU/576	Проект Регламента Комиссии (ЕС), вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 1881/2006 в отношении максимальных уровней содержания перфторалкильных веществ в некоторых пищевых продуктах. Язык: английский. Количество страниц: 3+3 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4494_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_4494_01_e.pdf	2 сентября 2022
	4 июля 2022	Яйца, мясо рыбы, ракообразные, двустворчатые моллюски, мясо и пищевые субпродукты крупного рогатого скота, свиней, птицы, овец и дичь	
	Европейский союз	Проект регламента устанавливает максимальные уровни для перфтороктановой сульфоновой кислоты (ПФОС), перфтороктановой кислоты (ПФОК), перфторнонановой кислоты (ПФНК) и перфторгексансульфоновой кислоты (ПФГСК), а также суммы ПФОС, ПФОК, ПФНК и ПФГСК в яйцах, мясе рыбы, ракообразные, двустворчатые моллюски, мясо и съедобные субпродукты наземных животных.	
114.	G/SPS/N/CAN/1445	Новая мера, запрещающая коммерческий импорт собак из стран с высоким риском собачьего бешенства. Язык: английский и французский. Количество страниц:	28 июля 2022
	5 июля 2022	Все домашние собаки (<i>Canis familiaris</i>) и их гибриды для коммерческих целей (код ТН ВЭД: 010619-2083)	
	Канада	Канадское агентство по надзору за пищевыми продуктами (CFIA) запретит ввоз коммерческих собак из стран, указанных выше, которые были определены как представляющие высокий риск заражения бешенством, вызванным вирусом.	

		<p>Бешенство является регистрируемым заболеванием в Канаде, и в Канаде нет бешенства, вызываемого вариантами вирусов. В целях предотвращения повторного заражения бешенством, вызванным собачьими вариантами вирусов, и защитить здоровье и безопасность как животных, так и людей в Канаде, CFIA будет вводить ограничения на импорт собак из стран с высоким риском. С 28 сентября 2022 г. всем собакам коммерческого назначения, как это определено CFIA, из стран с высоким уровнем риска будет запрещен въезд в Канаду. С этой даты CFIA также больше не будет выдавать разрешения на коммерческих собак младше 8 месяцев из стран с высоким уровнем риска. Все поставки коммерческих собак (независимо от возраста), которые направляются в Канаду, должны быть доставлены не позднее 27 сентября 2022 г., чтобы иметь право на ввоз. Любая собака из страны с высоким уровнем риска, представленная для ввоза в Канаду 28 сентября 2022 г. или после этой даты и считающаяся коммерческой, не будет допущена к ввозу в Канаду. Не будет никаких исключений из этой новой меры, независимо от возраста собаки или от того, требовалось ли ранее разрешение на ввоз. Канада с уважением просит всех торговых партнеров из стран с высоким уровнем риска принять необходимые меры для предотвращения экспорта коммерческих собак в Канаду. Ввоз личных домашних питомцев и собак-помощников, как это определено CFIA, из стран с высоким уровнем риска будет по-прежнему разрешен в соответствии с установленными в настоящее время требованиями CFIA к импорту. Автоматизированная справочная система импорта (AIRS) CFIA является источником требований Канады к импорту.</p>	
115.	<p>G/SPS/N/BRA/714/Rev.2/Add.3</p>	<p>Следующее сообщение, полученное 4 июля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Министерский указ SDA № 583 от 27 мая 2022 г. «Вносит изменения в нормативную инструкцию SDA/MAPA № 16 от 26 августа 2015 г. «Фитосанитарные требования к семенам различных сельскохозяйственных культур в США». Постановление № 608 от 29 июня 2022 г. - Распоряжение Министра SDA № 583 от 27 мая 2022 г., опубликованное в «Официальном вестнике» 31 мая 2022 г., выпуск 102, раздел 1, стр. 192, утрачивает силу.</p> <p>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-608-de-29-de-junho-de-2022-411840282</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_4510_00_x.pdf</p>	

	5 июля 2022		
	Бразилия		
116.	G/SPS/N/PHL/504/Add.1	Следующее сообщение, полученное 5 июля 2022 г., распространяется по просьбе делегации Филиппин. Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 78 от 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». Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 52 от 2022 г. об отмене временного запрета на ввоз домашних и диких птиц и продуктов их переработки, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и сперму, происходящие из Бельгии. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PHL/22_4521_00_e.pdf	
	5 июля 2022		
	Филиппины		
117.	G/SPS/N/CHL/731	Список добавок, разрешенных для производства полноценных кормов, добавок, ингредиентов и готовых добавок для животных, и отмена Постановления № 1.992 от 2006 г.	4 августа 2022
	5 июля 2022	Корм для животных	
	Чили	В Постановление об исключениях № 1.992 от 2006 г. вносятся поправки, определяющие максимальные пределы для определенных добавок в полнорационном корме, добавках, рецептурных добавках и ингредиентах, предназначенных для потребления человеком и в качестве корма для домашних животных, таких как собаки и кошки.	
118.	G/SPS/N/NZL/692	Стандарт управления судовыми рисками. Язык: Английский. Количество страниц: 22 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NZL/22_4442_01_e.pdf	29 августа 2022
	5 июля 2022	<i>Суда (Стандарт управления судовыми рисками применяется ко всем судам, заходящим на территорию Новой Зеландии. Он не применяется к судам, которые проходят через территорию Новой Зеландии мирным или транзитным проходом, как это определено в Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву)</i>	
	Новая Зеландия	Предлагаемый стандарт для судов объединяет текущие требования к судам (в настоящее время содержащиеся в CRMS-Biofoul) в единый документ. Некоторые изменения в эти требования были внесены, чтобы гарантировать, что стандарт для судов остается пригодным для использования. Основные изменения включают увеличенное время, разрешенное для судов	

		краткосрочного пребывания в Новой Зеландии, включение требований к инспекциям судов на предмет биологического биозагрязнения и изменение общего названия регулируемых вредных организмов — виды <i>Lymantria</i> (ранее AGM). Период риска для вида <i>Lymantria</i> также будет продлен, и может потребоваться больше судов для получения сертификатов на свободу.	
119.	G/SPS/N/AUS/540	Сертификаты и записи об экспорте растений. https://www.awe.gov.au/biosecurity-trade/export/controlled-goods/plants-plant-products	4 сентября 2022
	6 июля 2022	Все садоводство и зернопродукты	
	Австралия	Австралийское национальное управление по защите растений было переименовано в Министерство сельского, рыбного и лесного хозяйства. Торговые партнеры могут ожидать изменения названия во всех сертификатах и записях на экспорт растений, включая фитосанитарные сертификаты. Обновленные сертификаты будут выпущены в июле 2022 г. В течение этого времени будет переходный период, когда старые и новые сертификаты будут рассматриваться и приниматься.	
120.	G/SPS/N/TPKM/589	Проект требований к импорту рыбной продукции животного происхождения. Яз.: Китайский и англ. Кол-во стр.: 29 (14+15) http://www.fda.gov.tw/TC/news.aspx?cid=3	4 сентября 2022
	6 июля 2022	Рыбопродукты животного происхождения для потребления человеком	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь и Мацу	Каждая партия рыбных продуктов животного происхождения для потребления человеком должна быть произведена на предприятиях, утвержденных Китайским Тайбэем, и сопровождаться оригинальным официальным сертификатом.	
121.	G/SPS/N/SAU/447/Add.5	Следующее сообщение, полученное 30 июня 2022 г., распространяется по просьбе делегации Саудовская Аравия. Административный приказ Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии № 11981 от 14 декабря 2020 г. (29/04/1442 АН) под названием «Временный запрет на ввоз в Польшу мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Мазовецкого воеводства». Государственное управление по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами Саудовская Аравия (SFDA) издало Административный приказ исх. № 11981 от 14 декабря 2020 г. (29.04.1442 АН) под названием «Временный запрет на ввоз в Польшу мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Мазовецкого воеводства». 16 февраля 2021г.	

		<p>SFDA издало Административный приказ № 18714 под названием «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Варминьско-Мазурского, Лодзинского и Великопольского воеводств в Польшу». 19 апреля 2021г. SFDA издало Административный приказ № 25181 под названием «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Малопольского воеводства в Польшу». 20 апреля 2021г. SFDA издало Административный приказ исх. № 23682 (19/9/1443 АН) под названием «Отмена временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Мазовецкого воеводства в Польше». 29 июня 2022 г. SFDA издало Административный приказ исх. № 29293 под названием «Отмена временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Великопольского воеводства, в Польшу». Согласно отчетам МЭБ, Великопольское в Польше свободно от НРАІ. В соответствии с Кодексом здоровья наземных животных МЭБ, Глава 10.4, риск импорта мяса птицы, яиц и продуктов из них из Мазовецкого и Великопольского воеводств в Польше является незначительным.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/SAU/22_4448_00_x.pdf</p>	
	6 июля 2022		
	Саудовская Аравия		
122.	G/SPS/N/USA/3337	<p>Уведомление: Анализ фитосанитарного риска при ввозе свежих плодов киви из Франции в континентальную часть США [Документ № APHIS-2022-0024]. Язык: англ. Кол-во стр.: 2 https://www.regulations.gov/document/APHIS-2022-0024-0001</p>	22 августа 2022
	6 июля 2022	Свежий маленький киви	
	США	<p>Подготовка анализа фитосанитарного риска, в котором оцениваются риски, связанные с ввозом свежих плодов киви из Франции в континентальную часть США. На основе анализа мы определили, что применения одной или нескольких определенных фитосанитарных мер будет достаточно для снижения рисков занесения или распространения вредителей растений или ядовитых сорняков при ввозе свежих плодов киви из Франции. Мы делаем анализ фитосанитарного риска общедоступным для ознакомления и комментариев. (Федеральный регистр, том 87, № 119, среда, 22 июня 2022 г., стр. 37302-37303)</p>	

123.	G/SPS/N/THA/553	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/2565/E/147/T_0042.PDF	
	7 июля 2022	Живая птица и тушки птицы (код ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	МЭБ сообщило о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа в Хайду-Бихаре в Венгрии. 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 Хайду-Бихара в Венгрии временно приостанавливается на 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (24 июня 2022).	
124.	G/SPS/N/JPN/1060	Чрезвычайная мера по предотвращению проникновения <i>Xylella fastidiosa</i> в Японию путем ввоза растений-хозяев <i>X. fastidiosa</i> .	
	7 июля 2022	Живые растения и части растений для посадки (кроме семян и плодов) <i>Adenocarpus lainzii</i> , <i>Arbutus unedo</i> , <i>Argyranthemum frutescens</i> (syn. <i>Chrysanthemum frutescens</i>), <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Echium plantagineum</i> , <i>Erica cinerea</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Lavatera cretica</i> , <i>Lonicera implexa</i> , <i>Psidium</i> , <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Ruta chalepensis</i> , <i>Santolina magonica</i> и <i>Viburnum tinus</i>	
	Япония	Для предотвращения проникновения <i>X. fastidiosa</i> в Японию Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии (MAFF) принимает чрезвычайные меры в отношении растений, перечисленных в пункте 3. Эти принятые меры заключаются в следующем: Для живых растений и частей растений для посадки (за исключением семян и плодов) растения, отобранные случайным образом из партии, и растения с предполагаемыми симптомами тестируются на стадии листообразования с помощью соответствующего метода серологической диагностики, такого как ИФА, или соответствующего генетического метода, такого как анализ ПЦР. и оказалось свободным от <i>Xylella fastidiosa</i> . Кроме того, Национальные организации по карантину и защите растений (НОКЗР) стран-экспортеров должны будут заявить, как показано ниже, в столбце Дополнительное заявление фитосанитарного сертификата. «Соответствует пункту 23 прилагаемой таблицы 2-2 Постановления о введении в действие Закона о	

		защите растений (Постановление МАФ № 73/1950)».	
125.	G/SPS/N/SAU/468	Уведомление об административном приказе Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии № 28501 от 20 июня 2022 г. «Снятие временного запрета на ввоз продукции животноводства (охлажденной, замороженной и консервированной) из Танзании». Язык: Арабский. Кол-во страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/SAU/22_4382_00_x.pdf	5 сентября 2022
	7 июля 2022	Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное (код ТН ВЭД: 0201); Мясо крупного рогатого скота, замороженное (код ТН ВЭД: 0202); Мясо овец или коз, свежее, охлажденное или замороженное (код ТН ВЭД: 0204)	
	Саудовская Аравия	Саудовская Аравия отменяет временный запрет на ввоз продуктов животноводства (охлажденных, замороженных и консервированных) из Танзании.	
126.	G/SPS/N/BRA/2050	Проект резолюции № 1098 от 23 июня 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6456595/CONSULTA+PUBLICA+N+1098+GGTOX.pdf https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view	27 августа 2022
	8 июля 2022	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о включении активного ингредиента S23: <i>Steinernema carpocapsae</i> в Монографический список активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном бразильском бюллетене (DOU). - Diário Oficial da União).	