

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным фитосанитарным мерам,
сентябрь – октябрь 2022г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/THA/577	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Филиппин для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 17 июня 2022, срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Филиппин истек 27 сентября 2022 г. Однако Всемирная зооветеринарная организация ВОАН сообщила о вспышках высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Филиппин. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну данного заболевания. 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 28 сентября 2022 года в Thai Royal Gazette.	Дата вступления в силу: в течении 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (28 сентября 2022 г. – 26 декабря 2022 г.).
	12 сентября 2022		
	Таиланд		
2.	G/SPS/N/SAU/475	Уведомление об административном приказе Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Саудовской Аравии № 2584 от 30 августа 2022 «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Морбиана, Франция». В соответствии с отчетом Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН) от 19 августа 2022 г. в г. Морбиане во Франции произошла вспышка высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с Главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН) Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить ввоз HPAI в страну. Соответственно, ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них (за исключением переработанного мяса птицы и продуктов из яиц, подвергнутых тепловой или другой обработке, обеспечивающей деактивацию вирусов птичьего	Дата вступления в силу: 23 июля 2022.

		гриппа) из Морбиана во Франции в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
	12 сентября 2022		
	Саудовская Аравия		
3.	G/SPS/N/GEO/28	Правила некоммерческого перемещения домашних животных. Яз: англ. Кол-во стр: 34 https://www.matsne.gov.ge/ka/document/view/4367880?publication=0 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/GEO/22_6010_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/GEO/22_6010_00_e.pdf	11 ноября 2022
	12 сентября 2022	Домашние животные	
	Грузия	Правило устанавливает требования к некоммерческому перемещению домашних животных и определяет образец сертификата для домашних животных.	
4.	G/SPS/N/THA/579	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Испании для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Всемирная зооветеринарная организация ВОАН сообщила о вспышках высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Испании. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну данного заболевания. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Испании временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (1 сентября 2022 г.).	Дата вступления в силу: в течении 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 сентября 2022 г. – 30 ноября 2022 г.).
	12 сентября 2022		
	Таиланд		
5.	G/SPS/N/THA/578	Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Нидерландов для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 6 июня 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из США истек 4 сентября 2022 г. Однако ВОАН сообщила о вспышках высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Нидерландах. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну данного заболевания. 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 5 сентября 2022 года в Thai Royal Gazette.	Дата вступления в силу: в течении 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (5 сентября 2022 г. - 3 декабря 2022 г.).

	12 сентября 2022		
	Таиланд		
6.	G/SPS/N/CAN/1453	Уведомление об изменении перечня разрешенных консервантов для расширения использования сорбата калия в соусах со вкусом устриц. Язык: английский и французский. Количество страниц: 3 и 4 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_6037_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CAN/22_6037_00_f.pdf	8 ноября 2022
	12 сентября 2022	Сорбат калия для соусов со вкусом устриц (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	Управление пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады получило запрос на получение разрешения на использование сорбата калия в качестве консерванта при максимальном уровне 1000 частей на миллион (ppm) в соусах со вкусом устриц. Соус со вкусом устриц считается нестандартизированным рыбным продуктом в Канаде и, следовательно, не может содержать сорбат калия из-за исключения, указанного в подпункте S.9 (2) части 2 Списка разрешенных консервантов. Управление по пищевым продуктам недавно разрешило использование бензойной кислоты и ее солей в качестве консервантов класса 2 в соусе со вкусом устриц на основании того факта, что не было научных данных, которые могли бы разумно обосновать установление вышеупомянутых исключений для консервантов класса 2 в определенных типах нестандартизированных соусов. Поэтому Министерство здравоохранения Канады расширило использование сорбата калия, описанного в информационном документе, изменив часть 2 Списка разрешенных консервантов, вступившую в силу 26 августа 2022 года. Цель этого сообщения — публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает подать запрос или новую научную информацию, относящуюся к безопасности этой пищевой добавки.	
7.	G/SPS/N/THA/575	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 «Правительственной газеты» от 6 июня 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из США истек 4 сентября 2022 г.	Дата вступления в силу: в течении 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (5 сентября 2022 г. - 3 декабря 2022 г.).

		Однако ВОАН сообщила о вспышках высокопатогенного птичьего гриппа (НРАI) в Польше. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну данного заболевания. 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 5 сентября 2022 года в Thai Royal Gazette.	
	12 сентября 2022		
	Таиланд		
8.	G/SPS/N/CAN/1422/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 12 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Канады. Установленные максимальные уровни остаточного содержания: тиафенацил. Документ о предлагаемом максимальном остаточном уровне (PMRL) для тиафенацила, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1422 (от 10 января 2022 г.), был принят 30 августа 2022 г. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения данных в базу данных о максимальном остаточном уровне и предоставлены непосредственно ниже:</p> <p>MRL (ppm)1 Сельскохозяйственное сырье (РАС) и/или переработанное сырье</p> <p>0,01 Сухие соевые бобы; яйца; жир, мясо и мясные субпродукты крупного рогатого скота, коз, свиней, лошадей, птицы и овец; полевая кукуруза; виноград; молоко; пшеница</p> <p>1 ppm = частей на миллион</p> <p>https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</p>	
	12 октября 2022		
	Канада		
9.	G/SPS/N/THA/574	<p>Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из США для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 6 июня 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из США истек 7 сентября 2022 г. Однако Всемирная зооветеринарная организация ВОАН сообщила о вспышках высокопатогенного птичьего гриппа (НРАI) в США. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну данного заболевания. В соответствии с Законом об</p>	Дата вступления в силу: в течении 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (8 сентября 2022 г. - 6 декабря 2022 г.).

		эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Соединенных Штатов Америки временно приостановлен на 90 дней с 8 сентября 2022 в Thai Royal Gazette.	
	12 сентября 2022		
	Таиланд		
10.	G/SPS/N/THA/580	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 «Правительственной газеты» от 6 июня 2022, срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Великобритании истек 7 сентября 2022 г. Однако ВОАН сообщила о вспышках высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Девоне (Великобритания). Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну данного заболевания. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Девона, Англия, временно приостановлен на 90 дней с 8 сентября 2022, о чем было сообщено в Thai Royal Gazette.	Дата вступления в силу: в течении 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (8 сентября 2022 г. - 6 декабря 2022 г.).
	12 сентября 2022		
	Таиланд		
11.	G/SPS/N/THA/576	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 6 июня 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Индии истек 3 сентября 2022 г. Однако Всемирная зооветеринарная организация ВОАН сообщила о вспышках высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Индии. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну данного заболевания. 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 4 сентября 2022 года в Thai Royal Gazette.	Дата вступления в силу: в течении 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (4 сентября 2022 г. - 2 декабря 2022 г.).
	12 сентября 2022		
	Таиланд		
12.	G/SPS/N/USA/3324/Add.1	Следующее сообщение, полученное 12 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Перечень красящих добавок; цветных добавок,	

		<p>освобожденных от сертификации; Подтверждение даты вступления в силу. Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов подтверждает дату вступления в силу 10 июня 2022 г. для окончательного правила, которое появилось в Федеральном реестре 10 мая 2022 г. и которое внесло поправки в правила добавления красителей, чтобы обеспечить безопасное использование муки, состоящей из измельченной и высушенной ткани <i>Euphausia superba</i>, с липидной фракцией или без нее, для использования в корме лососевых рыб для улучшения цвета их мяса.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-09-07/pdf/2022-19277.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/USA/22_6082_00_e.pdf</p>	
	13 октября 2022		
	США		
13.	G/SPS/N/CHL/728/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 12 сентября 2022 года, распространяется по просьбе делегации Чили. Установление санитарных требований к импорту в Чили свежего, охлажденного и замороженного мяса птицы и пищевых субпродуктов, а также отмена Резолюции № 3.817 от 2006 г. Настоящим Чили сообщает, что Резолюция № 4935 от 2022 г. «Установление санитарных требований к ввозу в Чили свежего, охлажденного и замороженного мяса птицы и пищевых субпродуктов и отмена Резолюции № 3.817 от 2006 г.» была опубликована в Официальный журнал 29 августа 2022 года и вступит в силу через три месяца после этой даты.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_6067_00_s.pdf</p>	
	13 октября 2022		
	Чили		
14.	G/SPS/N/CHL/705/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 12 сентября 2022, распространяется по просьбе делегации Чили. Входные требования для пчелиного воска, маточного молочка, пыльцы и прополиса. Настоящим Чили сообщает, что Исключительная резолюция № 4938 от 2022 г. о санитарных требованиях, регулирующих ввоз в Чили пчелиного воска, маточного молочка, пыльцы и прополиса, была опубликована в Официальном журнале 29 августа 2022 г. и вступит в силу через 60 дней после этой даты.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHL/22_6079_00_s.pdf</p>	
	13 октября 2022		

	Чили		
15.	G/SPS/N/MEX/392/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 13 сентября 2022, распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект поправки к официальному стандарту Мексики NOM-060-ZOO-1999 «Ветеринарно-санитарные требования к переработке животных отходов и их использованию в кормах для животных». Обратите внимание на публикацию в качестве окончательной меры «NOM-060-SAG). /ЗОО-2020, Ветеринарно-санитарные условия переработки животных субпродуктов и их использования в кормах для животных» https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5663772&fecha=08/09/2022#gsc.tab=0 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/MEX/22_6102_00_s.pdf</p>	
	13 октября 2022		
	Мексика		
16.	G/SPS/N/JPN/1104	<p>Введение временного ограничения на импорт живой птицы из штата Вирджиния, а также мяса птицы и яичных продуктов из округа Кэролайн в штате Вирджиния в США. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного гриппа птиц (HPAI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановило импорт живой птицы из штата Вирджиния, а также мяса птицы и яичных продуктов из округа Кэролайн в штате Вирджиния в Соединенных Штатах Америки, в том числе отправляющихся через третьи страны, с 6 сентября 2022 г. Данная мера принята 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 Соединенных Штатов Америки».</p>	Дата вступления в силу: 6 сентября 2022 г.
	13 октября 2022		
	Япония		
17.	G/SPS/N/THA/581	<p>Проект уведомления Министерства здравоохранения (МОРН), № ... В.Е. (...) издано в соответствии с Законом о пищевых продуктах В.Е. № 2522 «Прописывание принципа, условий, способов и пропорций пищевых добавок (№ 3)». Яз: англ. Кол-во страниц: 102 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/THA/22_6081_00_e.pdf</p>	12 ноября 2022
	13 октября 2022	Пищевые добавки (ICS код: 67.220.20)	

	Таиланд	<p>Министерство здравоохранения (МОРН) сочло уместным пересмотреть детали максимально разрешенных пищевых добавок, которые были разрешены следующим образом:</p> <p>Пункт 1 - Приложение I и Приложение II к Уведомлению Министерства здравоохранения (№ 418) В.Е. 2563, выданный на основании Закона о пищевых продуктах В.Е. N 2522 Re: Назначение принципа, условий, способов и пропорций пищевых добавок (№ 2) от 2 сентября В.Е. 2563 (2020), отменяется и заменяется Приложением I и Приложением II к настоящему Уведомлению.</p> <p>Пункт 2. Производители или импортеры пищевых продуктов для коммерческих целей, которым была предоставлена лицензия на пищевые продукты до даты вступления в силу настоящего Уведомления, могут в дальнейшем размещать свои пищевые продукты на рынке не более двух лет с даты вступления в силу, если в продуктах используются пищевые добавки, перечисленные в Приложении к настоящему Уведомлению, и условия его использования были приняты в 2022 году (В.Е. 2565).</p> <p>Пункт 3. Настоящее Уведомление вступает в силу со дня, следующего за днем его опубликования в «Правительственном вестнике».</p>	
18.	G/SPS/N/NZL/696	<p>Проект санитарного стандарта на импорт – зерно и семена для потребления, корма или переработки. Язык: Англ. Кол-во страниц: 77 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NZL/22_6060_00_e.pdf</p>	17 октября 2022
	13 октября 2022	Зерно и семена для потребления, корма или переработки	
	Новая Зеландия	<p>МРІ предлагает внести поправки в Стандарт здоровья импорта. Это уведомление относится к предложению о внесении поправок в Санитарно-гигиенический стандарт импорта: Зерно и семена для потребления, корма или переработки. Поправка включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удаление конкретных вредных организмов из списка вредных организмов проса (<i>Panicum spp.</i>), а также конкретных требований к импорту этих вредных организмов в семенах проса; - добавление фитосанитарных требований к импорту семян канолы (<i>Brassica napus</i>) и зеленого проса (<i>Pennisetum glaucum</i> и <i>P. clandestinum</i>). 	
19.	G/SPS/N/NZL/695	Предложения по внесению поправок в Уведомление о пищевых продуктах Новой Зеландии (максимальные уровни остатков для сельскохозяйственных соединений). Язык: Английский. Количество страниц: 12	

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NZL/22_6059_00_e.pdf	
	13 октября 2022	Овощи, фрукты, продукты животного происхождения и другие продукты питания	
	Новая Зеландия	<p>Документ содержит технические подробности предложений по внесению поправок в действующее уведомление, выпущенное в соответствии с Законом о пищевых продуктах 2014 года, в котором перечислены максимальные уровни остатков (MRL) для сельскохозяйственных соединений в Новой Зеландии. MPI предлагает следующие поправки к Уведомлению:</p> <p>а) Поправка к существующим записям в Приложении 1 «Максимальные уровни остатков для сельскохозяйственных соединений» для следующих соединений и товаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Циантранипрол, чтобы установить MRL на уровне 0,05 мг/кг в печени млекопитающих; - Тетрациклины, чтобы убрать MRL для мяса рыбы. <p>б) Удаление существующей записи в Таблице 1 «Максимальные уровни остаточного содержания сельскохозяйственных соединений» для трихлорфона.</p> <p>с) Добавление новой записи в Список 3 для ветеринарных лекарственных средств, для которых не применяется максимальный уровень остаточного содержания, для молочной кислоты при использовании</p>	
20.	G/SPS/N/TPKM/595	<p>Проект поправок к статье 16 и статье 22 «Правил ввоза объектов, подлежащих карантину животных» и проект «Карантинных требований к ввозу обваленной (охлажденной или замороженной) свинины из Парагвая» в отношении статьи 16 (Приложение 14-2) «Правил ввоза объектов, подлежащих карантину животных». Язык: английский. Количество страниц: 3</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_6080_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_6080_01_e.pdf</p>	20 сентября 2022
	13 сентября 2022	Животные и продукты животного происхождения	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь и Мацу	Приложение 14-2 « <i>Карантинные требования к ввозу обваленной (охлажденной или замороженной) свинины из Парагвая</i> » в статье 16 «Правил ввоза объектов, подлежащих карантину животных» вновь установлено для осуществления мер контроля за обваленной (охлажденная или замороженная) свинины из Парагвая.	

21.	G/SPS/N/EU/533/Add. 1	<p>Следующее сообщение, полученное 13 сентября 2022, распространяется по просьбе делегации Европейского союза. Максимальные уровни остатков 2,4-D, азоксистробина, цигалофоп-бутила, цимоксанила, фенгексамида, флазасульфурона, флорасулама, флуроксипира, ипроваликарба и силтиофама в определенных продуктах или на них. Предложение, о котором сообщалось в G/SPS/N/EU/533 (20 декабря 2021 г.), в настоящее время принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2022/1363 от 3 августа 2022 г., вносящим поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных остаточных уровней 2,4-D, азоксистробина, цигалофоп-бутила, цимоксанила, фенгексамида, флазасульфурона, флорасулама, флуроксипира, ипроваликарба и силтиофама в определенных продуктах или на них [OJ L 205 , 5 августа 2022 г., с. 207]. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_6112_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_6112_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_6112_00_s.pdf</p>	25 февраля 2022
	14 сентября 2022		
	Европейский союз		
22.	G/SPS/N/EU/534/Add. 1	<p>Следующее сообщение, полученное 13 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Европейского союза. Максимальные уровни остатков 1,4-диметилнафталина, 8-гидроксихинолина, пиноксадена и валифеналата в определенных продуктах или на них. Предложение, о котором сообщалось в документе G/SPS/N/EU/534 (20 декабря 2021 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2022/1346 от 1 августа 2022 г., вносящим поправки в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания 1,4-диметилнафталина, 8-гидроксихинолина, пиноксадена и валифеналата в определенных продуктах или на них [OJ L 202, 2 августа 2022 г., с. 31]. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_6115_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_6115_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_6115_00_s.pdf</p>	22 февраля 2022
	14 сентября 2022		
	Европейский союз		

23.	G/SPS/N/VNM/143	Циркуляр об опубликовании Перечня разрешенных средств защиты растений и Перечня запрещенных средств защиты растений во Вьетнаме. Яз: Вьетнамский. Кол-во стр: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/VNM/22_6109_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/VNM/22_6109_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/VNM/22_6109_02_x.pdf	14 ноября 2022
	15 сентября 2022	Средства защиты растений	Дата вступления в силу: 7 ноября 2022
	Вьетнам	Циркуляр об опубликовании Списка разрешенных средств защиты растений и Списка запрещенных средств защиты растений во Вьетнаме в 2022. Циркуляр, включающий три части: Циркуляр, Приложение 1 (Список разрешенных средств защиты растений во Вьетнаме) и Приложение 2 (Список запрещенных средств защиты растений во Вьетнаме).	
24.	G/SPS/N/SAU/476	Уведомление об административном приказе Государственного управления по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами Королевства Саудовская Аравия № 3617 от 11 сентября 2022 г. «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Эна во Франции». В соответствии с отчетом Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН) от 29 августа 2022 в городе Айн во Франции произошла вспышка высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАI). В соответствии с Главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных ВОАН Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить ввоз НРАI в страну. Соответственно, ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них (за исключением переработанного мяса птицы и продуктов из яиц, подвергнутых тепловой или другой обработке, обеспечивающей уничтожение вирусов птичьего гриппа) из города Айн во Франции в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	Дата вступления в силу: 11 сентября 2022г.).
	15 сентября 2022		
	Саудовская Аравия		
25.	G/SPS/N/JPN/1107	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Твин-Фолс, штат Айдахо, США. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного гриппа птиц (НРАI) в Японию, Министерство сельского, лесного и	Дата вступления в силу: 15 сентября 2022 г.

		рыбного хозяйства Японии MAFF приостановило импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Твин-Фолс в штате Айдахо в Соединенных Штатах Америки, в том числе отправляются через третьи страны, с 15 сентября 2022 г. Данная мера принята 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».	
	19 сентября 2022		
	Япония		
26.	G/SPS/N/KOR/761	Предлагаемый пересмотр «Специального закона о контроле безопасности импортируемых пищевых продуктов». Язык: корейский. Количество страниц: 11 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/KOR/22_6182_00_x.pdf	8 ноября 2022
	19 сентября 2022	Продукты питания	
	Республика Корея	Уточнение дела об изменении информации о местонахождении зарегистрированных иностранных предприятий общественного питания и иностранных заведений (со ссылкой на статьи 2 и 13 Правил применения Специального закона) следующим образом: при изменении или реструктуризации наименования административного района или административно-районной системы, в которой расположены объекты или предприятия общественного питания (физическое перемещение объектов или учреждений не производилось).	
27.	G/SPS/N/JPN/1106	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из округов Ашленд и Дефаенс штата Огайо 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 округов Ашленд и Дефаенс в штате Огайо в Соединенных Штатах Америки, в том числе отправляются через третьи страны, с 13 сентября 2022 г. Данная мера принята 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: 13 сентября 2022 г.
	19 сентября 2022		
	Япония		

28.	G/SPS/N/JPN/1105	Введение временного ограничения на импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Маас во Франции. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного гриппа птиц (HPAI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановило импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Маас во Франции, в том числе отправляющихся через третьи страны, с 12 сентября 2022 г. Данная мера принята на основании «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам домашней птицы, экспортируемым в Японию из Франции», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из Франции» и статьях 37 и 44 «Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».	Дата вступления в силу: 12 сентября 2022 г.
	19 сентября 2022		
	Япония		
29.	G/SPS/N/UGA/140/Add.2	Следующее сообщение, полученное 19 сентября 2022, распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS DEAS 1031:2020, Какао-порошок и смесь какао-порошка. Спецификация, первое издание. https://webstore.unbs.go.ug/ .	Дата вступления в силу: 14 мая 2022
	20 сентября 2022		
	Уганда		
30.	G/SPS/N/BRA/2017/Add.1	Следующее сообщение, полученное 16 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект Постановления № 1080 от 10 марта 2022 г. (G/SPS/N/BRA/2017), в котором рассматривается предложение о включении активного ингредиента B57 – бистрифлюрона в монографический список активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и средства защиты древесины, опубликованные в соответствии с Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном бразильском вестнике (<i>DOU — Diário Oficial da União</i>), были приняты в качестве нормативной инструкции № 177 от 12 августа 2022 г. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6407043/IN_177_2022_.pdf/dc4275d2-8ba0-405e-9459-5858980e1f6f	
	20 сентября 2022		
	Бразилия		
31.	G/SPS/N/UGA/104/Add.2	Следующее сообщение, полученное 19 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Уганды. «DUS DEAS 1004:2019, Сырое ядро макадамии - Спецификация, первое издание»	

		вступил в силу 14 мая 2022 г. https://webstore.unbs.go.ug/ .	
	20 сентября 2022		
	Уганда		
32.	G/SPS/N/UGA/105/ Add.2	Следующее сообщение, полученное 19 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Уганды. «DUS DEAS 1005:2019, Жареные ядра макадамии - Спецификация, первое издание» вступил в силу 14 мая 2022 г. https://webstore.unbs.go.ug/ .	
	20 сентября 2022		
	Уганда		
33.	G/SPS/N/UGA/107/ Add.2	Следующее сообщение, полученное 19 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Уганды. «DUS DEAS 1007:2019, Семена чиа - Спецификация, Первое издание» вступил в силу 14 мая 2022 г. https://webstore.unbs.go.ug/ .	
	20 сентября 2022		
	Уганда		
34.	G/SPS/N/BRA/2026/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 16 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект Постановления № 1088 от 24 марта 2022 г. (G/SPS/N/BRA/2026), который рассматривает предложение о включении активного ингредиента Т79 - ТИАФЕНАКИЛ в Список монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и Средства защиты древесины, опубликованные в соответствии с Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU — Diário Oficial da União), были приняты в качестве нормативной инструкции № 166 от 12 августа 2022 г. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6413495/IN_166_2022_.pdf/760b7498-412c-4740-9946-385b61a6f6f1	
	20 сентября 2022		
	Бразилия		
35.	G/SPS/N/UGA/125/ Add.2	Следующее сообщение, полученное 19 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Уганды. «DUS DEAS 1009:2019, Сыр - Спецификация - Сыр Гауда, Первое издание» вступил в силу 14 мая 2022 г. https://webstore.unbs.go.ug/ .	
	20 сентября 2022		
	Уганда		
36.	G/SPS/N/UGA/123/ Add.2	Следующее сообщение, полученное 19 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации «DUS DEAS 16, Плантационный (мельничный) белый сахар - Спецификация, второе издание» вступил в силу 14 мая 2022 г. https://webstore.unbs.go.ug/ .	

	20 сентября 2022		
	Уганда		
37.	G/SPS/N/UGA/158/Add.2	Следующее сообщение, полученное 19 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации. «DUS 2238:2019, Супы и бульоны. Спецификация, первое издание» вступил в силу 14 мая 2022 г. https://webstore.unbs.go.ug/ .	
	20 сентября 2022		
	Уганда		
38.	G/SPS/N/UGA/146/Add.2	Следующее сообщение, полученное 19 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации. «DUS 2245:2020, Безопасность пищевых продуктов. Требования, первое издание» вступил в силу 14 мая 2022 г. https://webstore.unbs.go.ug/ .	
	20 сентября 2022		
	Уганда		
39.	G/SPS/N/UGA/141/Add.2	Следующее сообщение, полученное 19 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Уганды. «DUS DEAS 1030:2020, Какао-бобы. Спецификация, первое издание» вступил в силу 14 мая 2022 г. https://webstore.unbs.go.ug/ .	
	20 сентября 2022		
	Уганда		
40.	G/SPS/N/BRA/2027/Add.1	Следующее сообщение, полученное 16 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект Постановления № 1087 от 18 марта 2022 г. (G/SPS/N/BRA/2027), который рассматривает предложение о включении активного ингредиента P65 – ПИДИФЛУМЕТОФЕМ в Список монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и Средства для защиты древесины, опубликованные в соответствии с Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU — Diário Oficial da União), были приняты в качестве нормативной инструкции № 170 от 12 августа 2022 г. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6410894/IN_170_2022_.pdf/978a7b48-8ecc-42c1-9ee2-37dbe3b8a892	
	20 сентября 2022		
	Бразилия		
41.	G/SPS/N/UGA/115/Add.2	Следующее сообщение, полученное 19 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Уганды. «DUS DEAS 35:2019, Обогащенная пищевая соль - Спецификация, второе издание» вступил в силу 14 мая 2022 г. https://webstore.unbs.go.ug/ .	

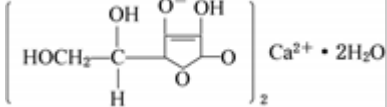
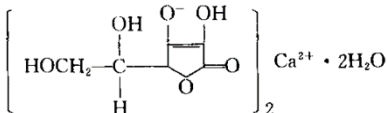
	20 сентября 2022		
	Уганда		
42.	G/SPS/N/BRA/2044/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 16 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект постановления № 1095 от 12 мая 2022 г. (G/SPS/N/BRA/2044), который рассматривается как предложение о включении/изменении следующих активных ингредиентов в Монографический список активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и антисептики для древесины, опубликованные в соответствии с нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в официальном бюллетене Бразилии (DOU — Diário Oficial da União): A26 — азоксистробин, A41 — амикарбазон, B55 — эмабектинбензоат, D36 — дифеноконазол, F26 — фомесафем, G02 — глифосат, L05 — луфенурон, P21 — пропиконазол, P65 — пидифлуметофем, S13 — S-метолахлор, T79 — тиафенацил, была принята в качестве нормативной инструкции № 181 от 2 сентября 2022 г.</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6437482/IN_181_2022_.pdf/6b6757c7-c9ee-464c-b8e2-795ac4954af4</p>	
	20 сентября 2022		
	Бразилия		
43.	G/SPS/N/UGA/106/ Add.2	<p>Следующее сообщение, полученное 19 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Уганды. «DUS DEAS 1006:2019, Кунжут (simsim) - Спецификация, первое издание» вступил в силу 14 мая 2022 г.</p> <p>https://webstore.unbs.go.ug/.</p>	
	20 сентября 2022		
	Уганда		
44.	G/SPS/N/UGA/145/ Add.2	<p>Следующее сообщение, полученное 19 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Уганды. «DUS 2172:2020, Масло чиа. Спецификация, первое издание» в силу 14 мая 2022 г. https://webstore.unbs.go.ug/.</p>	
	20 сентября 2022		
	Уганда		
45.	G/SPS/N/UGA/101/ Add.2	<p>Следующее сообщение, полученное 19 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Уганды. «DUS DEAS 1001:2019, Сырые ядра кешью. Спецификация, Первое издание» силу 14 мая 2022 г. https://webstore.unbs.go.ug/.</p>	
	20 сентября 2022		
	Уганда		
46.	G/SPS/N/THA/582	<p>Приказ Департамента развития животноводства DLD о временном прекращении ввоза живой птицы и тушек птицы из Франции для</p>	<p>Дата вступления в силу: в течении 90 дней после</p>

		предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Согласно сообщению «Правительственной газеты» от 31 мая 2022 г., срок приостановления ввоза живой птицы и тушек птицы из Франции истек 29 августа 2022 г. Однако ВОАН сообщила о вспышках высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Вандее, Манш, Сомма и Морбиан во Франции. Соответственно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну данного заболевания. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Вандеи, Манша, Соммы и Морбиана во Францию временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (14 сентября 2022).	даты публикации в Thai Royal Gazette (15 сентября 2022 г. - 13 декабря 2022 г.).
	22 сентября 2022		
	Таиланд		
47.	G/SPS/N/UKR/187	Постановление Кабинета Министров Украины от 10 сентября 2022 г. № 1029 «О внесении изменений в пункт 1 постановления Кабинета Министров Украины от 1 апреля 2022 г. № 398 «Некоторые вопросы реализации фитосанитарных мероприятий и процедур в военное положение». Язык: украинский и английский. Количество страниц: 2 https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1029-2022-%D0%BF#Text https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UKR/22_6418_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UKR/22_6418_00_e.pdf	10 с момента уведомления
	22 сентября 2022	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	Дата вступления в силу: 20 сентября 2022
	Украина	Постановление предусматривает возможность фумигации партий продукции растительного происхождения за пределами таможенной территории Украины в период действия военного положения и соответственно определяет условия такой фумигации.	
48.	G/SPS/N/PHL/503/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 22 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Филиппин. Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 73 от 2021 г. «Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и сперму из Венгрии». Меморандум-приказ Министерства сельского хозяйства № 64 от 2022 г., об отмене запрета на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них,	

		включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и сперму, происходящие из Венгрии. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/PHL/22_6432_00_e.pdf	
	22 сентября 2022		
	Филиппины		
49.	G/SPS/N/EU/524/Add.1	Следующее сообщение направляется от 21 сентября 2022 по просьбе делегации Европейского союза. Переработанные пластиковые материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами. Предложение, о котором сообщалось в документе G/SPS/N/EU/524 (7 декабря 2021), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2022/1616 от 15 сентября 2022 г. о переработанных пластиковых материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, и отменяющем Регламент (ЕС) № 282/2008 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_6421_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_6421_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_6421_00_s.pdf	
	22 сентября 2022		
	Европейский союз		
50.	G/SPS/N/BRA/2074	Проект резолюции № 1114 от 6 сентября 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 11 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6485886/consulta_publica_1114_2022+GEREG.pdf/a2f4a70c-5925-4245-9542-c467fea19008 https://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/926683?lang=pt-BR	13 декабря 2022
	22 сентября 2022	(ICS код: 67)	
	Бразилия	проект резолюции рассматривается как предложение о нормативной инструкции, в которой «устанавливается форма упорядочения различных категорий продуктов питания и упаковки, а также соответствующая документация, которая должна быть представлена». На семинарах, проведенных с санитарным надзором, была выявлена низкая эффективность действующих регламентирующих процедур по регуляризации пищевых продуктов со следующими последствиями: отсутствие доступа к информации о регуляризованных продуктах; отсутствие ясности регулирования; трудности с категоризацией продуктов питания; отсутствие определения того, как понимается этот риск; недостаточная техническая информация, приводящая к неадекватному контролю,	

		особенно в отношении продуктов с более высоким уровнем риска; недостаточная оперативная мощность аналитических лабораторий; формы регулирования в недостаточном количестве (разрешение на продажу или освобождение от разрешения на продажу), учитывая изменчивость существующих пищевых продуктов и их различные уровни риска. Таким образом, с учетом всего сценария, обнаруженного при анализе проблемы, в числе прочих мероприятий указывается на необходимость внесения нормативных изменений для решения основной проблемы.	
51.	G/SPS/N/BRA/2075	Министерский указ № 481 от 5 сентября 2022 г. «Включает в национальную правовую систему ветеринарно-санитарные требования государств-участников в отношении импорта домашних свиней для размножения», утвержденные Резолюцией МЕРКОСУР/GMC № 13/21. Язык: Португальский. Количество страниц: 8 https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mapa-n-481-de-5-de-setembro-de-2022-427261875 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_6405_00_x.pdf	
	22 сентября 2022	Свинья для размножения	
	Бразилия	Ветеринарно-санитарные требования государств-участников МЕРКОСУР в отношении импорта домашних свиней для воспроизводства, утвержденные Резолюцией МЕРКОСУР/GMC № 13/21.	
52.	G/SPS/N/BRA/2076	Постановление SDA № 656 от 16 сентября 2022 разрешает ввоз, транспортировку и хранение штаммов вируса ящура в стране для производства, контроля качества, коммерциализации и экспорта ветеринарных препаратов, активных и инактивированных антигенов, а также для проведения диагностики и исследований, представляющих интерес для защиты здоровья животных. Язык: португальский. Количество страниц: 2 https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-656-de-16-de-setembro-de-2022-430404769 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_6489_00_x.pdf	Дата вступления в силу: 3 октября 2022
	22 сентября 2022	Штаммы вируса ящура	
	Бразилия	Разрешает ввоз, транспортировку и хранение штаммов вируса ящура в стране для производства, контроля качества, коммерциализации и экспорта ветеринарных препаратов, активных и инактивированных антигенов, а также для проведения диагностики	

		и исследований, представляющих интерес для защиты здоровья животных.	
53.	G/SPS/N/CRI/249	(Распоряжение № 225-2022-НР-АРП-ДФЭ - Государственной фитосанитарной службы, Департамента норм и правил, Отдела анализа фитосанитарного риска, о внесении изменений в фитосанитарные меры, вводимые для снижения риска интродукции насекомых семейств Diaspididae и Coccidae (Hemiptera: Coccoidea: Diaspididae и Coccidae) в свежих продуктах для потребления, свежих продуктах для промышленности, свежесрезанных цветах для декоративных целей и свежесрезанной листве для декоративных целей. Сан-Хосе, 10:20, 7 сентября 2022 г.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CRI/22_6482_00_s.pdf	Дата вступления в силу: 7 сентября 2022
	23 сентября 2022	Свежая продукция для потребления, свежая продукция для промышленности, свежесрезанные цветы для декоративных целей и свежесрезанная листва для декоративных целей	
	Коста-Рика	Резолюция вносит поправки в фитосанитарные меры, установленные для Hemiptera: Coccoidea: насекомых Diaspididae и Coccidae в свежих продуктах для потребления, свежих продуктах для промышленности, свежесрезанных цветах для декоративных целей и свежесрезанной листве для декоративных целей, удаляя упоминание о вредителях Diaspididae. и семейств Coccidae от любой декларации о свободе от вредных организмов, необходимости обработки и зон, свободных от вредных организмов, в фитосанитарных сертификатах, запрашиваемых у стран, экспортирующих рассматриваемые продукты.	
54.	G/SPS/N/ARG/258	Фитосанитарные требования к ввозу в Аргентинскую Республику семян клещевины (<i>Ricinus communis</i>) из Бразилии. Язык: Испанский Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/ARG/22_6124_00_s.pdf	Дата вступления в силу: 2 сентября 2022
	26 сентября 2022	Семена касторового масла (<i>Ricinus communis</i>)	
	Аргентина	Уведомленный документ устанавливает фитосанитарные требования к ввозу в Аргентинскую Республику семян клещевины (<i>Ricinus communis</i>) из Бразилии. Выдается фитосанитарный сертификат, содержащий следующую дополнительную декларацию: Груз происходит из культуры, которая была официально проверена в период роста и не содержит... или результаты официального лабораторного анализа № (.....)	

		показывают, что груз свободен от <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ricini</i> и <i>Amphobotrys ricini</i> .	
55.	G/SPS/N/ARE/258 G/SPS/N/BHR/225 G/SPS/N/KWT/122 G/SPS/N/OMN/121 G/SPS/N/QAT/125 G/SPS/N/SAU/477 G/SPS/N/YEM/66	Руководство GCC по контролю за импортируемыми продуктами питания и механизмом реализации. Язык: Арабский. Количество страниц: 54 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/SAU/22_6557_00_x.pdf	28 ноября 2022
	29 сентября 2022	Техническая документация по продукту (код ICS: 01.110)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	В проекте руководства излагаются условия и требования для экспорта продуктов питания в страны GCC, утвержденные GCC процедуры проверки и мониторинга, а также основа для применения этого руководства к грузам и грузам, прибывающим в пункты ввоза GCC.	
56.	G/SPS/N/CHN/1260	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка Теафлавины хрома. Язык: китайс. Количество страниц: 11 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHN/22_6531_00_x.pdf	28 ноября 2022
	29 сентября 2022	Пищевая добавка теафлавины хрома	
	Китай	стандарт распространяется на пищевую добавку теафлавины хрома, приготовленные из свежего чая или полифенолов чая путем ферментативной реакции преобразования, очистки, концентрирования и сушки.	
57.	G/SPS/N/CHN/1245	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка аскорбат кальция № 1, поправка. Язык: Китайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHN/22_6644_00_x.pdf	28 ноября 2022
	29 сентября 2022	Пищевая добавка аскорбат кальция	
	Китай	2.3 Структурная формула  Меняется на 	
58.	G/SPS/N/VNM/147	Национальный технический регламент на продукцию экологической очистки в аквакультуре - Часть 1: Химические, биологические продукты. Язык: Вьетнамский. Количество страниц: 11 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/VNM/22_6538_00_x.pdf	28 ноября 2022

	29 сентября 2022	Продукты экологической обработки в аквакультуре	
	Вьетнам	Регулирование максимального уровня неорганического мышьяка (As), свинца (Pb), E. coli, Salmonella spp. и минимальный уровень качества продукции в химической, биологической продукции. Постановление распространяется на организации и частных лиц, связанных с производством и импортом химических, биологических продуктов для аквакультуры во Вьетнаме.	
59.	G/SPS/N/CHN/1257	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР для использования пищевых добавок. Язык: Китайс. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHN/22_6528_00_x.pdf	28 ноября 2022
	29 сентября 2022	Пищевые добавки	
	Китай	Удалены некоторые пищевые добавки или стандарты использования пищевых добавок, а также добавлено содержание предупреждающей этикетки об использовании пищевых добавок на основе сахарного спирта.	
60.	G/SPS/N/CHN/1256	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка Целлюлоза. Язык: Китайский. Количество страниц: 10	28 ноября 2022
	29 сентября 2022	Пищевая добавка Целлюлоза	
	Китай	стандарт распространяется на пищевую добавку, полученную из целлюлозной растительной массы, содержащей α-целлюлозу, путем очистки и механического измельчения.	
61.	G/SPS/N/VNM/145	Национальный технический регламент на корма для аквакультуры – Часть 1: Комбикорма. Язык: вьетнамский. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/VNM/22_6535_00_x.pdf	28 ноября 2022
	29 сентября 2022	Корм для аквакультуры	
	Вьетнам	Регулирование максимального уровня афлатоксина В1, этоксицина, свинца (Pb), кадмия (Cd), ртути (Hg), неорганического мышьяка (As) и Salmonella spp. в комбикорме. Регламент распространяется на организации и частных лиц, связанных с производством и импортом комбикормов для аквакультуры во Вьетнаме. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/VNM/22_6535_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/VNM/22_6535_02_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/VNM/22_6535_03_x.pdf	

62.	G/SPS/N/CHN/1259	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Экстракт Quillaja пищевой добавки. Язык: Китайский. Количество стр: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHN/22_6530_00_x.pdf	28 ноября 2022
	29 сентября 2022	Пищевая добавка Экстракт Квиллахи	
	Китай	стандарт распространяется на кору, ствол или ветви Quillaja saponaria Molina в качестве сырья. После измельчения метод экстракции водным растворителем используется для извлечения пищевой добавки экстракта коры Quillaja saponaria Molina, полученного с помощью таких процессов, как очистка и рафинирование. В нем указаны технические требования и методы испытаний экстракта Quillaja.	
63.	G/SPS/N/IND/288	Проект поправок к Правилам безопасности пищевых продуктов и стандартам, 2022 г. Язык: хинди и английский. Количество страниц: 19 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/IND/22_6615_00_e.pdf	28 ноября 2022
	29 сентября 2022	Продукты питания	
	Индия	Проект поправок к Правилам безопасности пищевых продуктов и стандартов от 2022 г. связан с маркировкой пищевых продуктов на лицевой стороне упаковки (FOPNL) для обозначения упакованных пищевых продуктов с высоким содержанием жира, сахара и соли.	
64.	G/SPS/N/CHN/1253	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: пищевая добавка лактитол (также известная как 4-О-β-D-галактопиранозил-D-глюцитол). Язык: Китайский. Количество страниц: 8 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHN/22_6524_00_x.pdf	28 ноября 2022
	29 сентября 2022	Лактитол, вызывающий пищевую зависимость (также известный как 4-О-β-D-галактопиранозил-D-глюцитол)	
	Китай	стандарт распространяется на пищевую добавку лактит (4O β D-галактопиранозил-D-глюцитол), полученную гидрогенизацией, концентрированием, высушиванием и другими способами с использованием лактозы в качестве сырья, включая безводный лактит, одноводный лактит и дигидрат лактита. В нем указаны технические требования и методы испытаний лактитола.	
65.	G/SPS/N/UKR/178/Rev.1	Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Положения о государственной регистрации ветеринарных лекарственных средств». Язык: Украинский. Количество страниц: 32	30 дней с момента уведомления

		https://minagro.gov.ua/npa/pro-zatverdzhennya-polozhennya-pro-derzhavnu-reyestraciju-veterinarnih-likarskih-zasobiv-doopracovanij https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UKR/22_6539_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UKR/22_6539_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UKR/22_6539_02_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UKR/22_6539_03_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UKR/22_6539_04_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UKR/22_6539_05_x.pdf	
	29 сентября 2022	Ветеринарные препараты	
	Украина	<p>Проект постановления разработан в соответствии с частью четвертой и частью десятой статьи 54 Закона Украины от 4 февраля 2021 г. № 1206 «О ветеринарии», которым устанавливаются новые требования к государственной регистрации ветеринарных лекарственных средств. Проект Постановления предусматривает утверждение Положения о государственной регистрации ветеринарных лекарственных средств, которое определяет, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • порядок государственной регистрации ветеринарных лекарственных средств; • требования к заявке на государственную регистрацию, регистрационному досье и другим документам, представляемым для государственной регистрации ветеринарных лекарственных средств; • требования к испытаниям, необходимым для государственной регистрации ветеринарных лекарственных средств; • особенности государственной регистрации отдельных видов ветеринарных лекарственных средств; • порядок выдачи разрешения на производство, ввоз и использование незарегистрированных ветеринарных лекарственных средств для научных исследований (испытаний); • порядок оплаты пострегистрационного мониторинга. <p>Проект Постановления направлен на приведение законодательства Украины в части регистрации ветеринарных лекарственных средств в соответствие с требованиями ЕС.</p>	
66.	G/SPS/N/CHN/1255	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка	28 ноября 2022

		пентаэритритовый эфир древесной канифоли. Язык: китайский. Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHN/22_6526_00_x.pdf	
	29 сентября 2022	Пищевая добавка Пентаэритритовый эфир древесной канифоли	
	Китай	стандарт заменяет национальный стандарт безопасности пищевых продуктов GB 1886.96-2016 на основе пентаэритритового эфира канифоли. По сравнению с GB 1886.96-2016 основные изменения этого стандарта заключаются в следующем: - изменено кислотное число в качестве покрывающего агента; - Эксперимент по растворимости в качестве агента покрытия и агента основы жевательной резинки был изменен; - Добавлен инфракрасный спектр в качестве покрывающего агента;	
67.	G/SPS/N/CHN/1246	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка динатриевая EDTA № 1, поправка. Язык: Китайский. Количество страниц: 1	26 ноября 2022
	29 сентября 2022	Пищевая добавка динатрий	
	Китай	Формула в А.3.3 расчет результатов в Приложении А изменена.	
68.	G/SPS/N/JPN/1108	Введение временного ограничения на импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Эндр и Луара во Франции. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного гриппа птиц (HPAI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановило импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департамента Эндр и Луара во Франции, в том числе отправляются через третьи страны, с 19 сентября 2022 г. Данная мера принята на основании «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам домашней птицы, экспортируемым в Японию из Франции», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из Франции» и статьях 37 и 44 «Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».	
	29 сентября 2022		
	Япония		
69.	G/SPS/N/CHN/1261	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка Адвантам. Язык: Китайский. Количество страниц: 10	28 ноября 2022

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHN/22_6532_00_x.pdf	
	29 сентября 2022	Пищевая добавка Адвантам	
	Китай	стандарт распространяется на пищевую добавку Advantame (1-метиловый эфир N-[N-[3-(3-гидрокси-4-метоксифенил)пропил]-L-α-аспартил]-L-фенилаланина), 3-гидрокси-4-метоксикоричный альдегид и аспартам. Он определяет технические требования и методы испытаний для Адвантам.	
70.	G/SPS/N/CHN/1254	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка Препараты пищевых ферментов. Язык: Китайский. Количество страниц: 18 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHN/22_6525_00_x.pdf	28 ноября 2022
	29 сентября 2022	Пищевая добавка Препараты пищевых ферментов	
	Китай	стандарт применим к препаратам пищевых ферментов, разрешенным GB 2760 и соответствующими объявлениями. Настоящий стандарт устанавливает технические требования и методы проверки препаратов пищевых ферментов.	
71.	G/SPS/N/CHN/1249	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: пищевая добавка формиат натрия. Язык: Китайс. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHN/22_6520_00_x.pdf	28 ноября 2022
	29 сентября 2022	Пищевая добавка формиат натрия	
	Китай	стандарт распространяется на пищевую добавку формиат натрия, полученную реакцией гидроксида натрия и монооксида углерода (или муравьиной кислоты) в качестве сырья.	
72.	G/SPS/N/CHN/1262	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка 5-пентил-3Н-фуран-2-он. Язык: Китайс. Количество стр: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHN/22_6533_00_x.pdf	28 ноября 2022
	29 сентября 2022	Пищевая добавка 5-пентил-3Н-фуран-2-он	
	Китай	стандарт распространяется на пищевую добавку 5-пентил-3Н-фуран-2-он, полученную путем химической реакции с 3-ноненовой кислотой в качестве основного сырья. В основном оговорены технические требования и методы испытаний 5-пентил-3Н-фуран-2-он.	
73.	G/SPS/N/CHN/1252	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: пищевая добавка гидроксид кальция. Язык: Китайский. Количество стр: 8 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHN/22_6523_00_x.pdf	28 ноября 2022
	29 сентября 2022	Пищевая добавка Гидроксид кальция	

	Китай	стандарт применяется к гидроксиду кальция в качестве пищевой добавки, приготовленной путем обжига известняка или устриц, содержащих известняк, в оксид кальция, а затем путем переваривания. Он устанавливает технические требования и методы испытаний пищевой добавки гидроксида кальция.	
74.	G/SPS/N/JPN/1110	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Бристоль, штат Массачусетс, и округа Тетон, штат Монтана, Соединенные Штаты Америки. 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 Бристоль в штате Массачусетс и округа Тетон в штате Монтана в США, в том числе отправляются через третьи страны, с 21 сентября 2022 г. Данная мера принята 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».	
	29 сентября 2022		
	Япония		
75.	G/SPS/N/JPN/1109	Введение временного ограничения на импорт живой птицы из штата Теннесси, мяса птицы и яичных продуктов из округов Аллен и Уильямс в штате Огайо и округа Обион в штате Теннесси в США. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного гриппа птиц (HPAI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановило импорт живой птицы из штата Теннесси, а также мяса птицы и яичных продуктов из округов Аллен и Уильямс в Огайо и округа Обион в Теннесси в Соединенных Штатах Америки, в том числе отправляются через третьи страны, с 20 сентября 2022 г. Данная мера принята 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».	
	29 сентября 2022		
	Япония		
76.	G/SPS/N/CHN/1258	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: пищевая добавка тартрат железа. Язык: Китайский. Количество стр: 9	28 ноября 2022

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHN/22_6529_00_x.pdf	
	29 сентября 2022	Пищевая добавка тартрат железа	
	Китай	стандарт распространяется на пищевые добавки Тартрат железа, получаемый из L-винной кислоты, гидроксида натрия и хлорида железа в качестве сырья. Стандарт устанавливает технические требования и методы определения пищевых добавок тартрата железа.	
77.	G/SPS/N/CHN/1248	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка метилцеллюлоза. Язык: Китайский. Количество страниц: 7	
	29 сентября 2022	Пищевая добавка Метилцеллюлоза	
	Китай		
78.	G/SPS/N/CHN/1247	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка Сульфат натрия № 1 Поправка. Язык: Китайс. Кол-во стр: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHN/22_6518_00_x.pdf	28 ноября 2022
	29 сентября 2022	Пищевая добавка Сульфат натрия	
	Китай	Формула в А.4.5 Расчет результатов в Приложении А изменена.	
79.	G/SPS/N/VNM/144	Национальный технический регламент на корма для аквакультуры – Часть 2: Кормовые добавки. Язык: Вьетнамский. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/VNM/22_6534_00_x.pdf	
	29 сентября 2022	Корм для аквакультуры	
	Вьетнам	Регулирование максимального уровня тяжелых металлов (неорганический мышьяк (As), общий мышьяк (As), кадмий (Cd), свинец (Pb), ртуть (Hg)), микроорганизмов (E. coli, Salmonella spp.), афлатоксина В1 , Этоксихин в кормовых добавках.Регламент распространяется на организации и частных лиц, связанных с производством и импортом кормовых добавок для аквакультуры во Вьетнаме.	
80.	G/SPS/N/VNM/146	Национальный технический регламент на корма для аквакультуры. Часть 3. Свежие и живые корма. Язык: Вьетнам. Количество страниц: 6 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/VNM/22_6537_00_x.pdf	28 ноября 2022
	29 сентября 2022	Корм для аквакультуры	
	Вьетнам	Регулирование максимального уровня Vibrio Parahaemolyticus, свинца (Pb), кадмия (Cd) в свежих и живых кормах. Постановление распространяется на организации и частных лиц, занимающихся производством и импортом свежих и живых кормов для аквакультуры во Вьетнаме.	

81.	G/SPS/N/CHN/1250	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: пищевая добавка хинолиновый желтый. Язык: Китайс. Количество страниц: 18 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/CHN/22_6521_00_x.pdf	28 ноября 2022
	29 сентября 2022	Пищевая добавка Хинолиновый желтый	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на пищевую добавку хинолиновый желтый, получаемый путем сульфирования 2-(2-хинолинил)-1,3-индендиона. Технические требования и методы испытаний указаны в документе.	
82.	G/SPS/N/NZL/697	Проект санитарного стандарта импорта: Хищные животные. Язык: Английский. Количество страниц: 19 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/NZL/22_6622_00_e.pdf	15 ноября 2022
	30 сентября 2022	Хищные животные	
	Новая Зеландия	Министерство первичной промышленности (MPI) разработало Санитарно-гигиенический стандарт импорта для зоопарка Carnivora. Стандарт позволяет импортировать некоторые виды Carnivora, имеющие одобрение Управления по охране окружающей среды, из определенных стран. Дополнительную информацию можно найти в Предложении по управлению рисками.	
83.	G/SPS/N/USA/3214/Add.1	Следующее сообщение, полученное 29 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Перечень красящих добавок, освобожденных от сертификации; Карбонат кальция; Окончательное правило. Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов вносит поправки в правила добавления красителей, чтобы обеспечить безопасное использование карбоната кальция в таблетках и капсулах пищевых добавок. Мы предприняли это действие в ответ на петицию о добавлении красителей (CAP), поданную Colorcon, Inc. (Colorcon или заявитель). Это правило вступает в силу 28 октября 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-09-27/pdf/2022-20819.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/USA/22_6647_00_f.pdf	
	30 сентября 2022		
	США		
84.	G/SPS/N/BRA/2077	RIG.MU.SP.BO.CA.OV.SU.AA.SET.22. Санитарные требования к ввозу субпродуктов и других непищевых субпродуктов крупного рогатого скота, овец, коз и свиней на корм	Дата вступления в силу: 15 сентября 2022

		животным (кроме головного мозга, костного мозга, миндалин, ганглиев, лимфоузлов, тимуса, поджелудочной железы, селезенки и кишечника). Язык; Португальский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_6629_00_x.pdf	
	30 сентября 2022	Субпродукты и другие непищевые субпродукты крупного рогатого скота, овец, коз и свиней, предназначенные для кормления животных (кроме головного мозга, костного мозга, миндалин, ганглиев, лимфоузлов, тимуса, поджелудочной железы, селезенки и кишечника)	
	Бразилия	Санитарные требования к ввозу субпродуктов и других непищевых субпродуктов крупного рогатого скота, овец, коз и свиней на корм животным (кроме головного мозга, костного мозга, миндалин, ганглиев, лимфоузлов, тимуса, поджелудочной железы, селезенки и кишечника).	
85.	G/SPS/N/BRA/2078	RIG.MU.SP.BO.CA.OV.SU.FI.SET.22. Санитарные требования к ввозу субпродуктов и других непищевых субпродуктов крупного рогатого скота, овец, коз и свиней для промышленных целей (кроме головного мозга, костного мозга, миндалин, ганглиев, лимфоузлов, тимуса, поджелудочной железы, селезенки и кишечника). Язык: Португальский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/BRA/22_6630_00_x.pdf	Дата вступления в силу: 15 сентября 2022
	30 сентября 2022	Субпродукты и другие непищевые субпродукты крупного рогатого скота, овец, коз и свиней для технических целей (кроме головного мозга, костного мозга, миндалин, ганглиев, лимфоузлов, тимуса, поджелудочной железы, селезенки и кишечника)	
	Бразилия	Санитарные требования к ввозу субпродуктов и других непищевых субпродуктов крупного рогатого скота, овец, коз и свиней для промышленных целей (кроме головного мозга, костного мозга, миндалин, ганглиев, лимфоузлов, тимуса, поджелудочной железы, селезенки и кишечника).	
86.	G/SPS/N/JPN/1076/Add.1	Следующее сообщение, полученное 27 сентября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Японии. Пересмотры Постановления о введении в действие Закона о защите растений и соответствующих требований. О поправках к Постановлению о введении в действие Закона о защите растений и соответствующих требованиях было сообщено в G/SPS/N/JPN/1076 29 июля 2022 г., и они были опубликованы в Официальном бюллетене	

		Японии 30 сентября 2022 г. Эти изменения и требования вступят в силу 1 апреля 2023 года. С пересмотренным Постановлением о введении в действие Закона о защите растений и подробностями требований можно ознакомиться по следующим URL-адресам: - Перечень растений и других объектов, в отношении которых применяются особые фитосанитарные меры в странах-экспортерах (прилагаемая таблица 1-2 Постановления о введении в действие Закона о защите растений):	
	30 сентября 2022		
	Япония		
87.	G/SPS/N/BRA/2081	Проект резолюции № 1117 от 22 сентября 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3	26 ноября 2022
	3 октября 2022	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	проект резолюции относится к предложению о включении активных ингредиентов A26 – азоксистробин, A29 – ацетамиприд, A67 – афидопиропен, B46 бензовиндифлупир, C36 – ципроконазол, D36 – дифеноконазол, E30 – этоксазол, F36 – флутриафол, I30 – импирфлуксам, P21 – Пропиконазол, P43 – пириметанил, T32 – тебуконазол, T39 – тербутилазин в Перечне монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованном Нормативной инструкцией № 103 – 19 октября 2021 г. в Официальном бразильском бюллетене	
88.	G/SPS/N/JPN/1112	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Мерримак в штате Нью-Гэмпшир 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 Мерримак в Нью-Гэмпшире в США, в том числе отправляющихся через третьи страны, с 27 сентября 2022 г. Данная мера принята 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».	
	3 октября 2022		
	Япония		
89.	G/SPS/N/JPN/1113	Введение временного ограничения на импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департаментов Приморская Сена и Луар-э-Шер во Франции. В целях предотвращения занесения	

		вируса высокопатогенного гриппа птиц (HPAI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановило импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из департаментов Приморская Сена и Луар-э-Шер во Франции, в том числе отправляются через третьи страны, с 16 сентября 2022 г. для Приморской Сены и с 26 сентября 2022 г. для Луар-э-Шер. Данная мера принята на основании «Ветеринарно-санитарных требований к однодневным цыплятам домашней птицы, экспортируемым в Японию из Франции», «Ветеринарно-санитарных требований к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из Франции» и статьях 37 и 44 «Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных».	
	3 октября 2022		
	Япония		
90.	G/SPS/N/BRA/2080	Проект резолюции № 1116 от 16 сентября 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4	19 ноября 2022
	3 октября 2022	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Этот проект резолюции связан с предложением о включении активного ингредиента B59 - BENALAXIL-M в Список монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативная инструкция № 103 - 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии	
91.	G/SPS/N/JPN/1111	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из округов Туолумн и Эльдorado в Калифорнии 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 округов Туолумн и Эльдorado в Калифорнии (США), в том числе через третьи страны, с 31 августа 2022 г. для округа Туолумн и с 15 сентября 2022 г. для округа Эльдorado. Данная мера принята 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». http://www.maff.go.jp/aqs/hou/require/attach/pdf/chicken-meet-82.pdf	
	3 октября 2022		

	Япония		
92.	G/SPS/N/SAU/478	Уведомление об административном приказе Государственного управления по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами Королевства Саудовская Аравия № 5423 от 3 октября 2022 г. «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Лодзинского воеводства (Польша)». В соответствии с отчетом (WOAH) от 19 сентября 2022 г. в Лодзком, Польша, произошла вспышка высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с Главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных WOAH Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить ввоз HPAI в страну. Соответственно, импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них (за исключением переработанного мяса птицы и продуктов из яиц, подвергнутых тепловой или другой обработке, обеспечивающей уничтожение вирусов птичьего гриппа) из Лодзинского воеводства в Польше в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
	3 октября 2022		
	Саудовская Аравия		
93.	G/SPS/N/BRA/2079	Проект резолюции № 1111 от 1 сентября 2022 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4	6 ноября 2022
	3 октября 2022	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции рассматривается как предложение по обновлению действующих веществ A26 – Азоксистробин, A29 – Ацетамиприд, B54 – Биксафем, C60 – Зета-циперметрин, C36 – Ципроконазол, C40 – Хлорфенапир, C52 – Бензалкония хлориды, C70 – Хлорантранилипрол, E25 – Спиродиклофен, F68 – флуксапироксад, F69 – флупирадифулон, M49 – метоминостробин, M52 – мефентрифлуконазол, P50 – пикоксистробин, P53 – протиоконазол, S09 – сульфентразон, T32 – тебуконазол, T54 – трифлуксистробин и T56 – тринексапак-этил в списке активных ингредиентов монографии. по пестицидам, бытовым чистящим средствам и консервантам для древесины, опубликованной нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU — Diário Oficial da União).	
94.	G/SPS/N/TPKM/597	Проект стандартов предельно допустимого содержания пестицидов в пищевых продуктах. Язык: Китайс и англ. Количество страниц: https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/TPKM/22_6774_00_x.pdf	4 декабря 2022

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/ТРКМ/22_6774_00_e.pdf	
	5 октября 2022	Фрукты, овощи, злаки, сухие бобы, травы, чай и лесные орехи	
	ОТДЕЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ ТАЙВАНЬ, ПЭНХУ, ЦИНМЭНЬ И МАЦУ	Изменение MRL пестицидов афидопиропена, бентиаваликарба, изопропила, циантранилипрола, цифлуметофена, динотефурана, флуфеноксурона, флутуанила, ипфенкарбазона, изофетамида, изопиразама, мандипропамида, оксатиапипролина, метафлумизона, пропиририсульфурона, пидифлуметофена, пиразифлумида, пирифталида, фруктов, овощей, злаков, зерен, тетранилипрола, сухие бобы, травы, чай и орехи.	
95.	G/SPS/N/EU/571/Add.1	Следующее сообщение, полученное 4 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Европейского Союза. Особые требования к проведению официального контроля за использованием фармакологически активных веществ, разрешенных в качестве ветеринарных лекарственных средств или кормовых добавок, а также запрещенных или неразрешенных фармакологически активных веществ и их остатков. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_6763_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_6763_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/EEC/22_6763_00_s.pdf	
	5 октября 2022		
	Европейский союз		
96.	G/SPS/N/AUS/546	Проект обновлений стандарта 4696:2022 «Гигиеническое производство и транспортировка мяса и мясных продуктов для потребления человеком». Язык: Английский. Количество страниц: 86	4 декабря 2022
	5 октября 2022	Мясо и мясные продукты (крупный рогатый скот, бубалин, козы, олени, овцы, свинины и непарнокопытные) (код ICS: 67.120; код HS: 02 - Глава 2 - Мясо и пищевые мясные субпродукты)	
	Австралия	Австралия обновляет свой обязательный стандарт гигиенического производства и транспортировки мяса и мясных продуктов для потребления человеком. Он применяется к мясу, произведенному в Австралии и полученному от животных из видов крупного рогатого скота, коз, оленей, овец, свиней и непарнокопытных, убитых не в диком состоянии. Были внесены обновления в требования в соответствии с Приложением 2 — Процедуры послеубойного осмотра и Приложением 3 — Предубойные и послеубойные распоряжения.	

97.	G/SPS/N/ARE/259	Проект пересмотренного Постановления Министра № 335 от 2018 года о регулировании импорта живых животных, их продуктов и побочных продуктов. Язык: Арабский. Количество страниц: 41	4 декабря 2022
	5 октября 2022	Все живые животные, их продукты и их побочные продукты	
	ОАЭ	Объединенные Арабские Эмираты распространяют проект пересмотренной министерской резолюции № 335 от 2018 года, касающейся регулирования ввоза живых животных, их продуктов и побочных продуктов.	
98.	G/SPS/N/UKR/189	Проект приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении Требований к реализации мяса крупного рогатого скота в возрасте до 12 месяцев». Язык(и): Украинский. Количество страниц: 6 https://minagro.gov.ua/npa/pro-zatverdzhennya-vimog-shchodo-realizaciyi-myasa-velikoyi-rogatoyi-hudobi-vikom-do-12-misyaciv https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UKR/22_6770_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/UKR/22_6770_01_x.pdf	
	5 октября 2022	Мясо крупного рогатого скота в возрасте до 12 месяцев	
	Украина	Требования устанавливают правила реализации мяса крупного рогатого скота в возрасте до 12 месяцев. Данные требования будут распространяться на мясо крупного рогатого скота в возрасте до 12 месяцев, забитого с 1 января 2026 года, предназначенного для реализации, экспорта и ввоза на таможенную территорию Украины. Мясо крупного рогатого скота в возрасте до 12 месяцев, забитых до 1 января 2026 года, может быть размещено на рынке по правилам, действующим до вступления в силу этих требований, но не дольше истечения минимального срока годности. Предусмотренные в требованиях возрастные ограничения для маркировки приведены в соответствии с требованиями Регламента Комиссии (ЕС) № 566/2008. Таким образом, проект Приказа также нотифицируется в соответствии с Соглашением по ТБТ.	
99.	G/SPS/N/JPN/1114	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из округа Саммит в штате Огайо в Соединенных Штатах Америки. 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 Саммит в штате Огайо в Соединенных Штатах Америки, в том числе через третьи страны, с 22 сентября 2022 г. Данная мера принята 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 Соединенных Штатов Америки».	
	6 октября 2022		
	Япония		
100.	G/SPS/N/KOR/762	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые продукты. Язык: Корейский. Количество страниц: 14	5 декабря 2022
	6 октября 2022	Продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1. Пересмотреть стандарты хранения и распространения: - Расширить виды замороженных продуктов, которые можно продавать после оттаивания; - Разрешить временно заморозить охлажденное мясо для фарша; - Разрешить использование продуктов комнатной температуры и охлажденных продуктов в качестве компонентов набора для замороженного питания; 2. Пересмотр определений типа продуктов: - Расширить тип продукта Пищевые смеси для пожилых людей и больных; - Пересмотреть определение комплекта питания, содержащего мясо.	
101.	G/SPS/N/JPN/1115	Введение временного ограничения на импорт мяса птицы и яичных продуктов из Лодзинского воеводства в Польшу. В целях предотвращения занесения вируса высокопатогенного гриппа птиц (НРАІ) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии MAFF приостановило импорт мяса птицы и яичных продуктов из Лодзинского воеводства в Польше, в том числе через третьи страны, с 22 сентября 2022 г. Данная мера принята 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 Республики Польша».	
	6 октября 2022		
	Япония		
102.	G/SPS/N/SGP/79	Условия импорта насекомых и продуктов из насекомых (для потребления человеком и корма для животных). Язык: Англ. Количество стр: 12	

		https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/default-document-library/consultation-on-regulation-of-insect-and-insect-products.pdf	
	6 октября 2022	Сингапурское продовольственное агентство (SFA) завершило пересмотр нормативно-правовой базы в отношении насекомых и продуктов из насекомых и разрешит ввоз в Сингапур определенных насекомых для сельскохозяйственных целей, а также некоторых насекомых и продуктов из насекомых для потребления человеком, а также для корма для животных, при условии к определенным условиям импорта.	
	Сингапур	Сингапурское продовольственное агентство (SFA) завершило пересмотр нормативно-правовой базы в отношении насекомых и продуктов из насекомых и разрешит ввоз в Сингапур определенных насекомых для сельскохозяйственных целей, а также некоторых насекомых и продуктов из насекомых для потребления человеком, а также для корма для животных, при условии к определенным условиям импорта.	
103.	G/SPS/N/BRA/2048/Add.1	Следующее сообщение, полученное 10 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект Постановления № 1097 от 3 июня 2022 г. A18 – абамектин, A26 – зоксистробин, A29 – ацетамиприд, B46 – бензовиндифлупир, C18 – лороталонил, C36 – ципроконазол, C47 – ципродинил, C70 – хлорантранилипирол, 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 – иаметоксам	
	10 октября 2022		
	Бразилия		
104.	G/SPS/N/USA/3348	Бензовиндифлупир; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык(и): Английский. Количество страниц: 3	
	10 октября 2022	Овощи корнеплодные, кроме сахарной свеклы, подгруппа 1B	
	США	Эти правила устанавливают допуски по остаткам бензовиндифлупира в или на овощах, корнеплодах, за исключением сахарной свеклы, подгруппы 1B.	
105.	G/SPS/N/BRA/2052/Add.1	Следующее сообщение, полученное 10 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект Постановления № 1101 от 30 июня 2022 г. Проект резолюции № 1101 от 30 июня 2022 г., ранее уведомленный через	

		G/SPS/N/BRA/2052, который рассматривает предложение о включении активного ингредиента А66: индолуксусная кислота в монографический список активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и средства для защиты древесины, опубликованные в соответствии с Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном бразильском вестнике (DOU — Diário Oficial da União), были приняты в качестве Нормативной инструкции № 188 от 28 сентября 2022 г.	
	10 октября 2022		
	Бразилия		
106.	G/SPS/N/USA/3351	глюфосинат; Допуски на пестициды. Окончательное правило. Язык(и): Английский. Количество страниц: 7	
	10 октября 2022	Авокадо; Подгруппа кустарниковой 13-07Б; Хлопок, побочные продукты; Хлопковая подгруппа 20С; Рис; Инжир сушеный; Плоды мелкие, кроме киви пушистого, подгруппа 13-07F; Хмель, сушеные шишки; Подгруппа дыни 9А; Подгруппа перец/баклажан 8-10Б; Рапс подгруппа 20А; кабачки/огурцы подгруппы 9Б; Томатная паста; томаты подгруппы 8-10А; Тропический и субтропический, мелкие плоды, кожура съедобная, подгруппа 23А; Овощные, клубневые и клубнелуковичные, подгруппа 1С	
	США	Этот регламент устанавливает допуски для остатков глюфосината в нескольких продуктах или на них.	
107.	G/SPS/N/BRA/2050/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 10 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект Постановления № 1098 от 23 июня 2022 г. Проект постановления № 1098 от 23 июня 2022 г., о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2050, считается предложением о включении активного ингредиента S23: <i>Steinernema carposcapsae</i> в Монографический список активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и Средства защиты древесины, опубликованные в соответствии с Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU-Diário Oficial da União), были приняты в качестве Нормативной инструкции № 186 от 28 сентября 2022 г.	
	10 октября 2022		
	Бразилия		
108.	G/SPS/N/BRA/2037/ Add.2	Следующее сообщение, полученное 10 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект Постановления № 1091 от 20 апреля 2022 г. Внесены исправления в	

		Нормативную инструкцию № 176 от 12 августа 2022 г., о которой ранее сообщалось посредством G/SPS/N/BRA/2037/Add.1. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-433942358 .	
	10 октября 2022		
	Бразилия		
109.	G/SPS/N/BRA/2082	Проект, устанавливающий фитосанитарные требования к импорту семян кукурузы (<i>Zea Mays</i>) из Франции. Язык(и): Португальский. Количество страниц: 2	
	10 октября 2022	Семена кукурузы	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян кукурузы (<i>Zea Mays</i>) из Франции.	
110.	G/SPS/N/USA/3350	пестициды; Расширение программы группирования культур VI. Язык: Английский. Количество страниц: 11	21 ноября 2022
	10 октября 2022	Группа культур 6: бобовые овощи; Группа культур 7: листва бобовых овощей; Группа культур 15: Зерновые культуры; и Группа культур 16: Фураж, фураж и солома зерновых культур.	
	США	Агентство по охране окружающей среды (EPA) завершает пересмотр своих правил группировки культур, устойчивых к пестицидам, которые позволяют устанавливать допуски для нескольких родственных культур на основе данных по репрезентативному набору культур.	
111.	G/SPS/N/BRA/2049/Add.1	Следующее сообщение, полученное 10 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект Постановления № 1099 от 24 июня 2022 г. Проект Постановления № 1099 от 24 июня 2022 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2049, в котором предлагается решение Коллегиального совета директоров - RDC - о запрете активного ингредиента КАРБЕНДАЗИМ в пестицидных продуктах в стране. , принято Постановлением – RDC № 739 от 8 августа 2022 г. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6455413/RDC_739_2022_.pdf/251713aa-9194-4834-a87c-5189e5c22542	
	10 октября 2022		
	Бразилия		
112.	G/SPS/N/USA/3349	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. Количество страниц: 3	24 октября 2022
	10 октября 2022	Различные товары	
	США	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок	

		на пестициды с просьбой установить или изменить правила в отношении остатков химических пестицидов в различных товарах или на них.	
113.	G/SPS/N/AUS/435/Add.8	Следующее сообщение, полученное 10 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Австралии. Начало проекта Анализа фитосанитарного риска для импорта срезанных цветов и листвы – Часть 3. Этот отчет является продолжением Заключительного отчета об анализе фитосанитарного риска при импорте срезанных цветов и листвы - Часть 1 (опубликована 21 июня 2019 г.) и Часть 2 (опубликована 7 июня 2021 г.), см. уведомления СФС G/SPS/N/AUS/435/Add.5 и G/SPS/N/AUS/435/Add.7.	
	10 октября 2022		
	Австралия		
114.	G/SPS/N/USA/3352	новалурон; Допуски на пестициды. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 6	
	10 октября 2022	Фасоль, несколько товаров; Нут, сухие семена; Нут съедобный стручковый; Нут, сочный очищенный; джекбин, сухие семена; джекбин съедобный в стручках; джекбин, сочный очищенный; Чечевица, сухие семена; Чечевица съедобная в стручках; Чечевица, сочная очищенная; длинная фасоль, китайская, сухие семена; Длинная фасоль, китайская, съедобная в стручках; Горох, несколько товаров; Соя, овощи, сухие семена; Соя овощная съедобная стручковая; Соевые, овощные, сочные очищенные; Бархатная фасоль, сухие семена; Бархатные бобы со съедобными стручками; Бархатная фасоль, сочная скорлупа	
	США	Этот регламент устанавливает допуски по остаткам новалурона в нескольких культурах или на них.	
115.	G/SPS/N/USA/3347	пропамокарб; Допуски на пестициды. Окончательное правило. Язык: Англ. Количество страниц: 4	
	10 октября 2022	Кале; Лук-порей; Лук репчатый, подгруппа культур 3-07А	
	США	Этот регламент устанавливает допуски по остаткам пропамокарба в или на луке, луковице, культуре подгруппы 3-07А; лук-порей; и капуста.	
116.	G/SPS/N/BRA/2051/Add.1	Следующее сообщение, полученное 10 октября 2022 г., распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект Постановления № 1100 от 30 июня 2022 г. Проект резолюции № 1100 от 30 июня 2022 г., ранее уведомленный посредством G/SPS/N/BRA/2051, который рассматривает	9 декабря 2022

		<p>предложение о включении активного ингредиента М53: МЕТАМІРНО в Список монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и Средства защиты древесины, опубликованные в соответствии с Нормативной инструкцией № 103 — 19 октября 2021 г. в Официальной газете Бразилии (DOU — Diário Oficial da União), были приняты в качестве Нормативной инструкции № 187 от 28 сентября 2022 г. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6459560/IN_187_2022_.pdf/235017d8-09c0-4317-9dae-650e305e37d5</p>	
	10 октября 2022		
	Бразилия		