

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным фитосанитарным мерам,
октябрь-ноябрь 2023**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/THA/680	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Республики Корея в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: Тайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12972_00_x.pdf	
	12 октября 2023 г.	Свиньи живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 2 июня 2023 г., приостановка ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Республики Корея с 6 июня 2023 г. истекла 4 сентября 2023 г. Однако ВОАН сообщил о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Республики Корея. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их туш из Республики Корея временно приостанавливается на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 октября 2023 г.).	
2.	G/SPS/N/UKR/214	Проект Закона Украины «О выпуске на рынок и использовании биоцидной продукции». Язык: Украинский. Количество страниц: 34	
	12 октября 2023 г.	Биоцидные продукты	
	Украина	Проект Закона предусматривает регулирование правоотношений по вопросам утверждения действующих веществ биоцидных продуктов, получения разрешения на размещение на рынке биоцидных продуктов, производства, торговли и безопасного применения биоцидных продуктов для здоровья человека, а также размещение обработанных изделий на рынке, определяет права и обязанности предприятий, учреждений, организаций и частных лиц, а также полномочия государственных органов и должностных лиц в этой области.	

3.	G/SPS/N/THA/681	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Индонезии в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: Тайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12973_00_x.pdf	
	12 октября 2023 г.	Свиньи живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 2 июня 2023 г., приостановка ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Индонезии с 6 июня 2023 г. истекла 4 сентября 2023 г. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Индонезии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных BE 2558 (2015 г.) импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их туш из Индонезии временно приостанавливается на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 октября). 2023).	
4.	G/SPS/N/THA/679	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Филиппин в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык(и): Тайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12971_00_x.pdf	
	12 октября 2023 г.	Свиньи живые домашние и дикие свиньи и их тушки	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственной газеты от 2 июня 2023 года, приостановка ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш с Филиппин с 6 июня 2023 года истекла 4 сентября 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в районе Филиппин. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их туш с Филиппин временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 октября 2023 г.).	
5.	G/SPS/N/UGA/278	DUS DARS 1106: 2023, Выращивание тилапии. Надлежащая практика аквакультуры, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 44 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_12951_00_e.pdf	11 декабря 2023 г.

	12 октября 2023 г.	Живая рыба (код ТН ВЭД: 0301); Рыболовство и рыбоводство (код ICS: 65.150); Выращивание тилапии	
	Уганда	Настоящий проект Африканского стандарта применяется к надлежащей практике аквакультуры (GAP) для тилапии в прудах, резервуарах и садковом выращивании, включая сбор и послеуловную обработку, с целью производства рыбы тилапии хорошего качества и безопасной для потребления. Настоящий стандарт не распространяется на инкубатории и питомники.	
6.	G/SPS/N/THA/685	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек домашней птицы из Нидерландов в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12978_00_x.pdf	
	12 октября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	ВОАН сообщило о вспышке птичьего гриппа (HPAI) на территории Нидерландов. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение болезней в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живой птицы и туш птицы из Нидерландов временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 октября 2023 г.).	
7.	G/SPS/N/THA/678	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: тайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12970_00_x.pdf	
	12 октября 2023 г.	Живые домашние свиньи и дикие свиньи в тушах.	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственной газеты от 2 июня 2023 года, приостановка ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы с 6 июня 2023 года истекла 4 сентября 2023 года. Однако у Мьянмы нет самопровозглашения о восстановлении свободы страны от африканской чумы свиней от ВОАН. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 октября 2023 г.).	

8.	G/SPS/N/THA/677	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Вьетнама в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: Тайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12969_00_x.pdf	
	12 октября 2023 г.	Свиньи живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 2 июня 2023 года, срок приостановки ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Вьетнама с 6 июня 2023 года истек 4 сентября 2023 года. Тем не менее, ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Вьетнама. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е.2558 (2015 г.) импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их туш из Вьетнама временно приостанавливается на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 октября 2023 г.).	
9.	G/SPS/N/THA/683	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек птицы из Германии в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12975_00_x.pdf	
	12 октября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 2 июня 2023 г., приостановка ввоза или транзита живой птицы и туш птиц из Германии с 6 июня 2023 г. истекла 4 сентября 2023 г. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (НРАI) на территории Германии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (НРАI). В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живой птицы и туш птиц из Германии временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 октября 2023 г.).	
10.	G/SPS/N/THA/684	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек птицы из Китайского Тайбэя в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего	

		гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12976_00_x.pdf	
	12 октября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственной газеты от 2 июня 2023 года, приостановка импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Китайского Тайбэя с 6 июня 2023 года истекла 4 сентября 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в районе Китайского Тайбэя. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение болезней в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е.2558 (2015 г.) импорт или транзит живой птицы и туш птиц из Китайского Тайбэя временно приостанавливается на период 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (2 октября 2023 г.). За исключением перьев и пуха домашней птицы, которые были обработаны на утвержденном предприятии DLD, которые были обработаны для обеспечения уничтожения вируса птичьего гриппа, рекомендованного разделами 10.4.22 и 10.4.23 Кодекса здоровья наземных животных ВОАН, в которых используется один из следующих методов: –стирать и сушить паром при температуре 100°C в течение 30 минут; –окуривание формалином (10% формальдегид) в течение 8 часов; –облучение дозой 20 килוגрей.	
11.	G/SPS/N/CAN/1534	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: пириофенон (PMRL2023-44). Языки: английский и французский. Количество страниц: 11 и 12.	24 декабря 2023 г.
	12 октября 2023 г.	Пестицид пириофенон в различных товарах или на них (ICS:65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-44 является консультирование по перечисленным максимальным пределам остатков (MRL) для пириофенона, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Перец/Баклажаны (подгруппа культур 8-09Б) – 2.0 Помидоры (подгруппа культуры 8-09А) – 0.2	
12.	G/SPS/N/EU/666/ Add.1	Предложение, уведомленное в G/SPS/N/EU/666 (21 июля 2023 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/2108 от 6 октября 2023 г., вносящим поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского Парламента и Совета, а также Приложение к Регламенту Комиссии (ЕС) № 231/2012 в отношении пищевых	

		добавок, нитритов (E 249-250) и нитратов (E 251-252) (текст имеет отношение к ЕЭЗ). https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_12968_00_e.pdf	
	12 октября 2023 г.		
	Европейский союз		
13.	G/SPS/N/THA/682	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Польши для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: Тайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12974_00_x.pdf	
	12 октября 2023 г.	Свиньи живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 2 июня 2023 г., срок приостановки ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Польши с 6 июня 2023 г. истек 4 сентября 2023 г. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Польши. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их туш из Польши временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 октября 2023 г.).	
14.	G/SPS/N/JPN/1235	Приостановка импорта продуктов из мяса птицы или яиц из некоторых частей Соединенного Королевства; Приостановка импорта живой птицы, мяса птицы или яичных продуктов из некоторых частей Бразилии и некоторых частей Соединенных Штатов Америки. Язык: Английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13002_00_e.pdf	
	13 октября 2023 г.	Живая птица, мясо птицы или яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить занос вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию, MAFF приняло меры по приостановке импорта на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и других соответствующих требований.	
15.	G/SPS/N/UGA/279	DUS DARS 1107:2023, Фермы по производству пресноводных животных. Надлежащая практика аквакультуры. Первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 26.	12 декабря 2023 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13003_00_e.pdf	
	13 октября 2023 г.	Рыбы и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (код HS: 03); Рыболовство и рыбоводство (код ICS: 65.150); водные животные	
	Уганда	Этот африканский стандарт применяется к надлежащей практике аквакультуры (GAP) на всех этапах выращивания пресноводных животных, моллюсков, рыб, амфибий и рептилий с целью производства продуктов хорошего качества, безопасных для потребления человеком.	
16.	G/SPS/N/UKR/200/Rev.1	Проект приказа Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении показателей безопасности (требований) к пищевым ароматизаторам, показателей безопасности (требований) к пищевым добавкам и показателей безопасности (требований) к пищевым ферментам». Язык(и):Украинский.Количество страниц :69	12 декабря 2023 г.
	13 октября 2023 г.	Пищевые ароматизаторы, пищевые добавки, пищевые ферменты	
	Украина	Проектом Приказа предусмотрено утверждение требований к пищевым ароматизаторам, пищевым добавкам и пищевым ферментам в пищевой продукции. После принятия данного Приказа Приказ Министерства здравоохранения Украины от 23 июля 2012 г. № 222 «Об утверждении санитарных правил и норм применения пищевых добавок» утратит силу.	
17.	G/SPS/N/BRA/1566/Add.4	Резолюция № 429, 8 октября 2020 г., ранее уведомленная посредством G/SPS/N/BRA/1566/Add.2, относительно маркировки пищевой ценности упакованных пищевых продуктов, была изменена Резолюцией 819, 9 октября 2023 г. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13025_00_x.pdf	
	16 октября 2023 г.		
	Бразилия		
18.	G/SPS/N/SAU/517	Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии № 8595 от 12 октября 2023 г. под названием «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Лодзинского воеводства в Польшу».Язык:Арабский.Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_13020_00_x.pdf	
	16 октября 2023 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	После отчета ВОАН от 9 октября 2023 года в Лодзинском воеводстве в Польше произошла вспышка вируса высокопатогенного птичьего	

		гриппа (HPAI). В соответствии с Главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН), Королевству Саудовская Аравия считается необходимым предотвратить проникновение вируса HPAI в страну. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них из Лодзинского воеводства в Польше в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен (за исключением продуктов переработки мяса птицы и яиц, подвергнутых термической или другой обработке, обеспечивающей дезактивацию вируса HPAI)	
19.	G/SPS/N/UKR/204/Add.1	Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины №1450 "Об утверждении требований к фруктовым сокам и некоторым аналогичным продуктам" от 31 июля 2023 года. Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 14 августа 2023 года и опубликован 5 октября 2023 года. Приказ вступит в силу 5 апреля 2024 года.	
	16 октября 2023 г.		
	Украина		
20.	G/SPS/N/TPKM/619	Проект изменения пункта 10 части Б «Карантинных требований при ввозе растений или растительной продукции». Язык: Английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_13023_00_e.pdf	11 ноября 2023 г.
	16 октября 2023 г.	Растения или растительные продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху, Цзиньмэнь и Мацу	Пункт 10 части Б «Карантинных требований при ввозе растений или растительной продукции» изменен следующим образом: 1. Исправлено научное название вируса увядания бобов и аббревиатура вируса хлоротичной желтизны тыквы (CCYV); 2. Были добавлены <i>Aromyelois ceratoniae</i> , <i>Coscinoptycha improbana</i> и <i>Grapholita dimorphaw</i> .	
21.	G/SPS/N/AUS/577	Обзор риска импорта обезвоженных и предварительно стерилизованных микробиологических сред: проект отчета. Язык(и): английский. Количество страниц: 93 https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/dehydrated-and-pre-sterilised-microbiological-media	16 декабря 2023 г.
	17 октября 2023 г.	Сухие и предварительно стерилизованные микробиологические среды.	
	Австралия	Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства Австралии опубликовал «Обзор риска импорта обезвоженных и предварительно стерилизованных	

		<p>микробиологических сред: проект отчета (обзор) для 60-дневного периода консультаций».</p> <p>Этот обзор направлен на модернизацию условий импорта обезвоженных и предварительно стерилизованных микробиологических сред в Австралию, чтобы соответствующим образом отразить уровень риска биобезопасности и упростить условия разрешений на импорт. Рассмотрены риски биобезопасности, связанные с импортом (из любой страны) обезвоженных и предварительно стерилизованных микробиологических сред. Он учитывает новую и актуальную рецензируемую научную информацию, международные стандарты, соответствующие изменения в отраслевой практике и практической практике.</p>	
22.	G/SPS/N/NZL/692/Add.1	<p>Стандарт управления рисками для судов</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13028_00_e.pdf</p>	
	17 октября 2023 г.		
	Новая Зеландия		
23.	G/SPS/N/CHE/82/Add.8	<p>Постановление о фитосанитарной продукции (RS 916.161, ОРРН) было опубликовано в документе G/SPS/N/CHE/82 от 19 декабря 2019 года. ОРРН устанавливает условия размещения на рынке фитосанитарной продукции. Приложение 1 к ОПФ содержит список активных веществ, которые могут использоваться в качестве фитосанитарной продукции в Швейцарии. Новое вещество включается в настоящее Приложение, если после рассмотрения заявки, сопровождающей запрос, оно соответствует условиям, установленным в статье 5. Следующая поправка к ОРРН включает три новых химических вещества: кизельгур (кизельгур), мефентрифлуконазол и оксатиапипролин. Вещество Кизельгур (кизельгур) заменяет вещество оксид кремния, ранее указанное в настоящем Приложении, которое соответственно исключено из Приложения. Кизельгур (кизельгур) лучше описывает вещество, которое в настоящее время содержится в одобренном средстве защиты растений с оксидом кремния, и, таким образом, также соответствует эквивалентному обозначению в ЕС. Один микроорганизм (<i>Bacillus Firmus</i>) исключен из Приложения по формальным причинам. Для вещества <i>Cydia pomonella Granulovirus</i> официально изменено название, а также добавлена классификация как «вещество низкого риска». Эти поправки соответствуют решениям и правилам ЕС. Подробности оговорены в прилагаемом проекте документа.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23_13029_00_f.pdf</p>	

	17 октября 2023 г.		
	Швейцария		
24.	G/SPS/N/JOR/43	Фитосанитарные требования к импорту семян овощей из разных стран и разного происхождения. Языки: Арабский-английский. Количество страниц: 6 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JOR/23_12959_00_x.pdf	16 декабря 2023 г.
	17 октября 2023 г.	Семена овощей для посева (код ТН ВЭД: 120991); (ICS код: 65.020.20) перец, помидоры, лук, баклажаны, свекла, редис, репа, капуста, цветная капуста, брокколи, огурец, дыня, арбуз, тыква (кабачки), тыква, салат, морковь, люцерна, еврей маленький.	
	Иордания	Решение министерства утвердить фитосанитарные требования при ввозе коммерческих семян овощей из других стран.	
25.	G/SPS/N/CAN/1535	Уведомление о внесении изменений в список разрешенных пищевых ферментов, позволяющих использовать целлюлазу <i>Trichoderma reesei</i> RF11412 в пивном и дистилляционном сусле. Языки: английский и французский. Количество страниц: 3 и 4. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_13030_00_e.pdf	24 декабря 2023 г.
	17 октября 2023 г.	Целлюлаза из <i>Trichoderma reesei</i> RF11412 в пивоваренном и спиртовом сусле (коды ICS: 67.220.20)	
	Канада	Управление по контролю за продуктами питания Министерства здравоохранения Канады завершило предпродажную оценку безопасности заявки на пищевую добавку, направленную на получение разрешения на использование целлюлазы <i>Trichoderma reesei</i> RF11412 в пивоваренном и дистиллятном заторе. Запрошенный максимальный уровень использования этого пищевого фермента — «Надлежащая производственная практика». Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность целлюлазы <i>T. reesei</i> RF11412 для заявленного использования. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование целлюлазы из этого источника, как описано в информационном документе, изменив Список разрешенных пищевых ферментов, вступающий в силу 11 октября 2023 года. Целью настоящего информационного документа является публичное объявление решения Департамента по этому поводу и предоставление соответствующей контактной информации тем, кто желает подать запрос или новую научную	

		информацию, касающуюся безопасности этой пищевой добавки.	
26.	G/SPS/N/CAN/1522/ Add.1	Предлагаемый документ о максимальном остаточном уровне (PMRL) для сафлуфенацила, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1522 (от 18 июля 2023 г.), был принят 11 октября 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных максимальных остаточных количеств и предоставлен прямо ниже: Кананика (подгруппа культуры 13-07A) – 0.04	
	19 октября 2023 г.		
	Канада		
27.	G/SPS/N/THA/689	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек домашней птицы из Соединенных Штатов Америки в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13047_00_x.pdf	
	19 октября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 июня 2023 г., приостановка импорта или транзита живой птицы и ее туш из Соединенных Штатов Америки с 19 июня 2023 г. истекла 17 сентября 2023 г. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Соединенных Штатов Америки. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), импорт или транзит живой птицы и туш птицы из Соединенных Штатов Америки временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (11 октября 2023 г.).	
28.	G/SPS/N/CAN/1523/ Add.1	Предлагаемый документ о максимальном пределе остатков (PMRL) для римсульфурана, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1523 (от 18 июля 2023 г.), был принят 11 октября 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных максимальных пределов остатков и предоставлен прямо ниже: Низкорослые ягоды, кроме клубники ² (подгруппа культуры 13-07H; кроме голубики низкорослой ³ и брусники ⁴) – 0.02	
	19 октября 2023 г.		
	Канада		
29.	G/SPS/N/CAN/1521/ Add.1	Предлагаемый документ о максимальном остаточном уровне (PMRL) для бромоксилина,	

		указанный в документе G/SPS/N/CAN/1521 (от 18 июля 2023 г.), был принят 11 октября 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных максимальных остаточных пределов и предоставлен прямо ниже: Семена конопли – 0.05	
	19 октября 2023 г.		
	Канада		
30.	G/SPS/N/EU/618/Add.1	Предложение, представленное в документе G/SPS/N/EU/618 (24 февраля 2023 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/1753 от 11 сентября 2023 г., вносящим поправки в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 от 11 сентября 2023 г. Европейский парламент и Совет относительно максимальных уровней остаточного содержания пирипроксифена в определенных продуктах или на них (текст имеет отношение к ЕЭЗ) [OJ L 224, 12 сентября 2023 г., стр. 1]. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_13050_00_e.pdf	
	19 октября 2023 г.		
	Европейский союз		
31.	G/SPS/N/EU/616/Add.1	Предложение, указанное в документе G/SPS/N/EU/616 (23 февраля 2023 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/2382 от 29 сентября 2023 г., вносящим поправки в Приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 от 29 сентября 2023 г. Европейский Парламент и Совет относительно максимальных уровней остатков карбетамида, карбоксина и трифлумулона в определенных продуктах или на них (текст имеет отношение к ЕЭЗ). https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_13052_00_e.pdf	
	19 октября 2023 г.		
	Европейский союз		
32.	G/SPS/N/THA/687	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек птицы из Индии в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1 https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/9144.pdf	
	19 октября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 июня 2023 г., приостановка импорта или транзита живой птицы и туш птицы из Индии с 19 июня 2023 г. истекла 17 сентября 2023 г. Однако ВОАН сообщило о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Индии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа	

		(HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живой птицы и туш птицы из Индии временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (11 октября 2023 г.).	
33.	G/SPS/N/AUS/578	Предложение о внесении поправок в Приложение 20 пересмотренного Кодекса пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (17 октября 2023 г.). Язык: английский. Количество страниц: 9.	8 января 2024 г.
	19 октября 2023 г.	Еда в целом	
	Австралия	Настоящее предложение направлено на внесение поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии, чтобы согласовать следующие максимальные пределы остатков (MRL) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов, чтобы они соответствовали другим национальным нормам, касающимся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов: Абаментин, Ацибензолар-S-метил, Бензовиндифлупир, Хлорантранилипрол, Цианамид, Циантранилипрол, Дифеноконазол, Диметоат, Фенпропидин, Флорилпиоксамид, Флудиоксонил, Флумиоксазин, Флуксапироксад, Изоцикloserам, Изопиразам, Ометоат, Пиракlostробин, Спиротетрамат, Тебуконазол, Тетранилипрол, трифлуксистробин и трифлудимоксазин в определенных растительных продуктах. Фенпропидин, галаксифен-метил и трифлуралин в определенных продуктах животного происхождения.	
34.	G/SPS/N/EU/617/ Add.1	Предложение, уведомленное в G/SPS/N/EU/617 (24 февраля 2023 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/1783 от 15 сентября 2023 г., вносящим поправки в Приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 от 15 сентября 2023 г. Европейский парламент и Совет в отношении максимальных уровней остатков денатониума бензоата, диурона, этоксазола, метомила и тефлубензурана в или на некоторых продуктах (текст имеет отношение к ЕЭЗ) [OJ L 229, 18 сентября 2023 г., стр. 63]. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/E/EC/23_13049_00_e.pdf	
	19 октября 2023 г.		
	Европейский союз		
35.	G/SPS/N/JPN/1225/ Add.2	16 октября 2023 года MAFF отменил меры по приостановке импорта живой птицы из штата Санта-Катарина в Бразилии, которые были реализованы на основании статей 37 и 44 «Закона	

		о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и других соответствующих требований в целях предотвращения заноса в Японию вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI).	
	19 октября 2023 г.		
	Япония		
36.	G/SPS/N/THA/688	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек домашней птицы из Филиппин для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13046_00_x.pdf	
	19 октября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 июня 2023 г., приостановка импорта или транзита живой птицы и тушек птицы с Филиппин с 25 июня 2023 г. истекла 23 сентября 2023 г. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Филиппин. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живой птицы и туш птицы из Филиппин временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (11 октября 2023 г.).	
37.	G/SPS/N/THA/686	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Германии в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: Тайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13044_00_x.pdf	
	19 октября 2023 г.	Свиньи живые домашние, дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственной газеты от 13 июня 2023 года, приостановка ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Германии с 14 июня 2023 года истекла 12 сентября 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающемся вспышке африканской чумы свиней на территории Германии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их туш из Германии временно приостанавливается на срок	

		90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (11 октября 2023 г.).	
38.	G/SPS/N/UGA/280	DUS DARS 1123:2023, Креветки консервированные. Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 14 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13064_00_e.pdf	
	20 октября 2023 г.	Креветки приготовленные или консервированные, в герметичных контейнерах (кроме копченых) (код ТН ВЭД: 160529); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Консервированные креветки;	19 декабря 2023 г.
	Уганда	Настоящий проект африканского стандарта распространяется на консервированные креветки или креветки в герметично закрытых контейнерах, приготовленные из видов любого из следующих семейств: penaeidae, pandalidae, crangonidae и palaemonidae. Он не распространяется на специальные продукты, в которых креветки составляют менее 50% массы содержимого.	
39.	G/SPS/N/JOR/44	Мясо птицы новое торговое состояние. Язык: Английский. Количество страниц: 1	19 декабря 2023 г.
	20 октября 2023 г.	Мясо и пищевые субпродукты птицы товарной позиции 0105, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207)	
	Иордания	Мясо птицы должно производиться на основе кормов, не содержащих животных порошков жвачного происхождения.	
40.	G/SPS/N/CAN/1536	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: Карфентразон-этил (PMRL2023-45). Языки: английский и французский. Количество страниц: 8	31 декабря 2023 г.
	23 октября 2023 г.	Пестицид карфентразон-этил в семенах горчицы или на них (тип приправы) (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.220)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-45 является консультирование по указанному максимальному пределу остатков (MRL) для карфентразон-этила, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Семена горчицы (тип приправы) – 0.1	
41.	G/SPS/N/BRA/2195/ Add.1	Проект резолюции 1175, 6 июля 2023 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2195, был принят в качестве Нормативной инструкции 259, 16 октября 2023 г. Постановление обновляет монографии активного ингредиента В63: <i>Vacillus aryabhattai</i> в Списке монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины. Опубликовано Нормативной инструкцией 103 19	

		октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União). https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13079_00_x.pdf	
	23 октября 2023 г.		
	Бразилия		
42.	G/SPS/N/BRA/2182/Add.1	Проект резолюции 1170, 22 июня 2023 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2182, был принят в качестве Нормативной инструкции IN 260, 17 октября 2023 г. Постановление обновляет монографии по активному ингредиенту М54-мандестробинону в монографическом списке активных веществ. «Ингредиенты для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины», опубликовано Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União). https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13081_00_x.pdf	
	23 октября 2023 г.		
	Бразилия		
43.	G/SPS/N/UGA/281	DUS DARS 1120-1:2023, Рыба свежая и замороженная. Часть 1: Рыба целиком. Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 16. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13082_00_e.pdf	22 декабря 2023 г.
	23 октября 2023 г.	Рыба свежая или охлажденная, не включенная в другие категории (Код ТН ВЭД: 030289); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Свежая рыба; Замороженная рыба	
	Уганда	Настоящий африканский стандарт применяется к упакованной свежей и замороженной, целой и потрошеной рыбе, за исключением тех видов, на которые распространяется часть 2 настоящего стандарта или любого другого специального стандарта на свежую или замороженную продукцию, отвечающего общим требованиям.	
44.	G/SPS/N/UGA/282	DUS DARS 1117:2023, Рыба копченая, рыба с ароматом копчения и вяленая рыба. Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13083_00_e.pdf	22 декабря 2023 г.
	23 октября 2023 г.	Копченая рыба, в т.ч. филе (кроме субпродуктов, тихоокеанского лосося, атлантического лосося, дунайского лосося, сельди, форели, тилапии, сома, карпа, угрей, нильского окуня и змееголовов) (код HS: 030549); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Копченая рыба, рыба со вкусом копчения; вяленая рыба	

	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования к качеству и безопасности, методы испытаний и отбор проб для копченой и вяленой рыбной продукции. В него входит целая рыба, филе и нарезанная рыба. Стандарт распространяется на рыбу либо для непосредственного потребления человеком, дальнейшей переработки, либо для добавления в специальные продукты или фарш, где рыба составляет лишь часть съедобного содержимого.	
45.	G/SPS/N/RUS/273	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 16.10.2023 № ФС-КС-7/24963. Язык(и): Русский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23_13110_00_x.pdf	
	24 октября 2023 г.	Рыбы и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (код ТН ВЭД: 03)	
	Российская Федерация	Письмо вводит временное ограничение на импорт всех водных продуктов, включая съедобных водных животных, происходящих из Японии, чтобы защититься от рисков, возникающих в результате ввоза радиоактивно загрязненных продуктов питания из-за сброса загрязненной воды из Фукусимы, Япония.	
46.	G/SPS/N/TUR/119/Add.3/Corr.1	Уведомление служит исправлением ошибочной формулировки слова «сucurbita pepo» в уведомлении СФС G/SPS/N/TUR/119/Add.3 от 13 октября 2023 года. На английском языке оно было неправильно указано как «тыква»; Исправляется как "сквош".	
	24 октября 2023 г.		
	Турция		
47.	G/SPS/N/UGA/284	DUS DARS 1115:2023, Обработка и переработка креветок. Свод правил, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 16. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13108_00_e.pdf	23 декабря 2023 г.
	24 октября 2023 г.	Ракообразные, в панцире или без него, живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, даже копченые, в т.ч. ракообразные в панцире, приготовленные на пару или варке в воде (код ТН ВЭД: 0306); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Креветки;	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны рекомендации по обращению и переработке креветок, предназначенных для потребления человеком.	
48.	G/SPS/N/UGA/285	DUS DARS 1110-3:2023, Сушеная мелкая сардина и пелагическая рыба типа сардины. Часть 3: соленые варено-сушеные анчоусы, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 20	23 декабря 2023 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13109_00_e.pdf	
	24 октября 2023 г.	Анчоусы "Engraulis spp.", соленые или только в рассоле (кроме филе и субпродуктов) (код ТН ВЭД: 030563); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды применяется ко всем коммерческим видам анчоусов, принадлежащих к семейству Engraulidae, которые были отварены в рассоле и высушены. Этот продукт предназначен для употребления после приготовления и для дальнейшей переработки. Настоящий стандарт не распространяется на продукты, прошедшие термическую обработку перед сушкой; Он также не распространяется на продукты, прошедшие ферментативное созревание в рассоле. Продукт должен быть приготовлен из свежей или замороженной, разделенной или цельной рыбы семейства Engraulidae с некоторыми видами, перечисленными, но не ограничиваясь ими, в Приложении А.	
49.	G/SPS/N/USA/3428	Ходатайство об отмене оставшихся допусков на использование дикофола – уведомление о подаче. Язык: английский. Количество страниц: 2 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-10-17/html/2023-22906.htm	16 ноября 2023 г.
	24 октября 2023 г.	Чай сушеный; чай, сорванные листья	
	Соединенные Штаты Америки	Агентство по охране окружающей среды ищет общественное мнение по петиции с просьбой к Агентству отменить все оставшиеся допуски к пестициду дикофолу.	
50.	G/SPS/N/EU/685	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1712 от 7 сентября 2023 г., касающийся разрешения Sunset Yellow FCF в качестве кормовой добавки для кошек, собак, декоративных рыб, зерноядных декоративных птиц и мелких грызунов (текст имеет отношение к ЕЭЗ). Языки: Английский-Французский-Испанский. Количество страниц: 5	23 декабря 2023 г.
	24 октября 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	

	Европейский союз	Вещество, подпадающее под действие Закона, было разрешено в качестве кормовой добавки в функциональной группе красителей. Была подана заявка на повторную авторизацию этого вещества в соответствии со статьей 10 Регламента (ЕС) № 1831/2003. В дополнение к положительной оценке Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов, это вещество повторно разрешено в качестве кормовой добавки для кошек, собак, декоративных рыб, зерноядных декоративных птиц и мелких грызунов при определенных условиях. Для заинтересованных сторон предусмотрен переходный период для выполнения требований нового разрешения.	
51.	G/SPS/N/UGA/283	DUS DARS 1116:2023, Креветки быстрозамороженные. Спецификация, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13106_00_e.pdf	23 декабря 2023 г.
	24 октября 2023 г.	Креветки и креветки замороженные, даже копченые, в панцире или без него, в т.ч. креветки в панцире, приготовленные на пару или отварные в воде (кроме холодноводных креветок) (код ТН ВЭД: 030617); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Креветки быстрозамороженные;	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды указаны требования к качеству и безопасности, отбор проб и методы испытаний быстрозамороженных креветок, предназначенных для потребления человеком.	
52.	G/SPS/N/UGA/286	DUS DARS 1110-2:2023, Сушеная мелкая сардина и пелагическая рыба типа сардины. Часть 2. Сушеные анчоусы, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 22 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13111_00_e.pdf	23 декабря 2023 г.
	24 октября 2023 г.	Анчоусы "Engraulis spp.", соленые или только в рассоле (кроме филе и субпродуктов) (код ТН ВЭД: 030563); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30)	
	Уганда	Настоящий стандарт распространяется на все коммерческие виды анчоусов, принадлежащих к семейству Engraulidae, отваренные в рассоле и высушенные. Этот продукт предназначен для употребления после приготовления и для дальнейшей переработки. Настоящий стандарт не распространяется на продукты, прошедшие термическую обработку перед сушкой. Продукт должен быть приготовлен из свежей или замороженной разделенной или цельной рыбы семейства Engraulidae с некоторыми видами, перечисленными, но не ограничиваясь ими, в Приложении А.	

53.	G/SPS/N/CHN/1289	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Пищевая добавка L-яблочная кислота. Язык: китайский. Количество страниц: 10. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13134_00_x.pdf	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Пищевая добавка L-яблочная кислота	
	Китай	Настоящий стандарт применим к пищевой добавке L-яблочной кислоты, произведенной методом ферментной инженерии и методом ферментации. В основном указаны технические требования и методы испытаний L-яблочной кислоты.	
54.	G/SPS/N/CHN/1292	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Гигиенические спецификации для служб общественного питания в железнодорожных пассажирских поездах. Язык: Китайский. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13137_00_x.pdf	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Готовые блюда, заказ еды онлайн, фаст-фуд	
	Китай	Настоящий стандарт устанавливает основные требования и критерии управления пищевой безопасностью мест, сооружений, оборудования и персонала в службах заготовки, приемки, хранения, распределения, обработки и снабжения вагонов-ресторанов и других звеньев процесса общественного питания железнодорожного пассажирского поезда. Настоящий стандарт распространяется на услуги общественного питания железнодорожного пассажирского поезда.	
55.	G/SPS/N/CHN/1287	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: модифицированное молоко. Язык: китайский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13132_00_x.pdf	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Модифицированное молоко	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на модифицированное молоко.	
56.	G/SPS/N/CHN/1285	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: консервы. Язык: китайский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13130_00_x.pdf	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Консервированные продукты	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на консервы. Он не распространяется на консервированные продукты прикорма для детей грудного и раннего возраста. Настоящий стандарт устанавливает требования к терминам, определениям, сырью, органолептическим, физико-химическим показателям, загрязняющим веществам и микробиологическим пределам,	

		пищевым добавкам, обогатителям пищевых питательных веществ и т. д.	
57.	G/SPS/N/CHN/1288	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Сырое молоко № 1, поправка. Язык: китайский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13133_00_x.pdf	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Сырое молоко	
	Китай	Уточнено кислотное число сырого коровьего молока.	
58.	G/SPS/N/CHN/1291	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Пищевая добавка Хлорофиллин, медно-комплексные натриевые соли. Язык: Китайский. Количество страниц: 8 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13136_00_x.pdf	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Медно-комплексные натриевые соли хлорофиллина	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на пищевые добавки, комплексные натриевые соли хлорофиллина и меди с использованием folium mori, экскрементов тутового шелкопряда или травы (например, овсяницы арундинациеи, люцерны, крапивы, шпината, спирулины и других растений в качестве сырья для извлечения хлорофилла или непосредственного использования хлорофилла с последующим омылением и реакцией замещения меди). Для экстракции можно использовать следующие растворители: ацетон, дихлорметан, метанол, этанол, пропан-2-ол, гексан, петролейный эфир (диапазон кипения 90~120°C) и растворитель №6. Установлены технические требования и методы испытаний пищевой добавки хлорофиллин, медно-комплексные натриевые соли.	
59.	G/SPS/N/CHN/1293	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Общие требования безопасности материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Язык: китайский. Количество страниц: 8. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13138_00_x.pdf	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами	
	Китай	Этот стандарт определяет термины и определения, основные требования, принципы соответствия, методы испытаний, отслеживаемость и информацию о продуктах для материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Настоящий стандарт распространяется на все типы материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами.	

60.	G/SPS/N/CHN/1290	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Пищевые добавки Полидекстрозы. Язык:Китайский.Количество страниц:8 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13135_00_x.pdf	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Пищевая добавка Полидекстрозы	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на полиглюкозные продукты, которые смешаны с глюкозой, сорбитом, лимонной кислотой или фосфорной кислотой в определенной пропорции, полимеризованы и рафинированы при высокой температуре, а также на пищевую добавку полидекстрозу после нейтрализации и обесцвечивания. Настоящий стандарт устанавливает технические требования и методы определения пищевой добавки полидекстрозы.	
61.	G/SPS/N/CHN/1284	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Полноценные пищевые продукты для больных раком. Язык: китайский. Количество страниц: 6. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13129_00_x.pdf	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Полноценное питание для онкологических больных	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на полноценное питание для больных раком. В нем предлагается определение питательно полноценной пищи для больных раком, в основном указаны технические требования и методы определения питательно полноценной пищи для онкологических больных, а также заявлены этикетки, инструкции и упаковка.	
62.	G/SPS/N/CHN/1294	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: материалы и изделия из силиконовой резины, контактирующие с пищевыми продуктами. Язык:китайский.Количество страниц:10 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13139_00_x.pdf	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Силиконовые резиновые материалы и изделия для контакта с пищевыми продуктами	
	Китай	Настоящий стандарт определяет область применения, термины и определения, основные требования, требования к сырью, органолептические требования, физические и химические показатели, другие технические требования, тесты на миграцию и требования к маркировке силиконовых резиновых материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.	
63.	G/SPS/N/GBR/39/Add.1	В документе G/SPS/N/GBR/39 от 27 июля 2023 г. представлена информация о предлагаемых обновлениях мер по борьбе с вредителями. Было	

		принято решение прекратить дерегулирование <i>Pseudomonas syringae</i> ssp. <i>Persicae</i> , как указано в пункте 1 поля 6 этого уведомления. Кроме того, датой принятия и публикации всех изменений, подробно описанных в G/SPS/N/GBR/39, теперь будет 26 октября. Никаких изменений в даты вступления в силу, как было первоначально заявлено, вноситься не будет.	
	25 октября 2023 г.		
	Соединенное Королевство		
64.	G/SPS/N/CHN/1286	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: соль. Язык: китайский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13131_00_x.pdf	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Соль	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на соль. В настоящем стандарте оговариваются термины, определения, технические требования и т. д.	
65.	G/SPS/N/UKR/181/Rev.1/Add.1	Украина уведомляет о принятии 15 июля 2023 года Приказа Министерства здравоохранения Украины № 1280 "Об утверждении требований к продуктам питания и пищевым ингредиентам, обработанным ионизирующим излучением". Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 25 августа 2023 года и опубликован 13 октября 2023 года. Приказ вступит в силу 13 апреля 2024 года.	
	25 октября 2023 г.		
	Украина		
66.	G/SPS/N/NZL/749	Стандарт Министерства первичной промышленности на посадочные растения актинидии. Язык: Английский. Количество страниц: 23 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13164_00_e.pdf	9 ноября 2023 г.
	26 октября 2023 г.	Спящие черенки, импортированные как растения актинидии для посадки.	
	Новая Зеландия	Спецификации химической обработки для борьбы с регулируемые насекомыми и клещами на импортированных спящих черенках актинидии были изменены в Приложении 1: Утвержденные обработки инсектицидами и Приложении 2: Утвержденные обработки атицидами в стандарте MPI по импорту растений актинидии для посадки.	
67.	G/SPS/N/NZL/748	Стандартные цитрусовые растения Министерства первичной промышленности. Язык: Английский. Количество страниц: 32 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13163_00_e.pdf	9 ноября 2023 г.

	26 октября 2023 г.	Безлистные черенки, импортированные как растения цитрусовых для посадки.	
	Новая Зеландия	Спецификации химической обработки для борьбы с регулируемые насекомыми и клещами на импортированных безлистных черенках цитрусовых были изменены в Приложении 3: Утвержденные обработки инсектицидами и Приложении 4: Утвержденные обработки атицидами в импортном санитарном стандарте МРІ «Цитрусовые растения для посадки».	
68.	G/SPS/N/NZL/747	Стандарт Министерства первичной промышленности 155.02.06 Ввоз саженцев. Язык: Английский. Количество страниц: 369 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13162_00_e.pdf	9 ноября 2023 г.
	26 октября 2023 г.	Целые растения, черенки и растения in vitro, импортируемые в качестве растений для посадки.	
	Новая Зеландия	Тема 1 Спецификации химической обработки для борьбы с регулируемые насекомыми и клещами на импортируемых целых растениях и черенках были изменены в разделе 2.2.1.6 «Обработка пестицидами целых растений и черенков» стандарта 155.02.06: Импорт питомникового стада. Импортный санитарный стандарт. Тема 2 Министерство сырьевой промышленности приостанавливает действие требований к импорту перечисленных ниже посадочных растений. Эти товары не могут быть импортированы в Новую Зеландию до тех пор, пока импортные требования не будут пересмотрены и приостановление не будет снято. Тема 3 Министерство первичной промышленности принимает чрезвычайные меры в отношении растений Ananas comosus in vitro, которые включают тестирование и сертификацию перед экспортом или тестирование и проверку в пост-ввозном карантине уровня 2 в Новой Зеландии.	
69.	G/SPS/N/GBR/46	Новые максимальные уровни остатков по Великобритании для азоксистробина, вносящие поправки в Государственный реестр максимальных уровней остатков по Великобритании. Язык: английский. Количество страниц: 21 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_13145_00_e.pdf	
	26 октября 2023 г.	Манго (0163030), плоды масличной пальмы (0402030) и корни сахарной свеклы (0900010)	
	Соединенное Королевство	Азоксистробин является одобренным активным веществом в Великобритании. В Управление здравоохранения и безопасности поступила заявка	

		на установление новых МДУ для манго, плодов масличной пальмы и корней сахарной свеклы. После оценки были введены новые MRL для установления допусков на импорт.	
70.	G/SPS/N/NZL/723/Add.1	Предлагаемая дата вступления в силу изменена с 3 августа 2023 года на 16 октября 2023 года, и теперь требования вступили в силу.	
	26 октября 2023 г.		
	Новая Зеландия		
71.	G/SPS/N/NZL/745	Министерство первичной промышленности импортирует санитарный стандарт Prunus Plants for Plants. Язык: Английский. Количество страниц: 31	9 ноября 2023 г.
	26 октября 2023 г.	Чернослив. Растения для посадки, импортируемые в виде спящих черенков.	
	Новая Зеландия	Спецификации химической обработки для борьбы с регулируемые насекомыми и клещами на импортированных черенках Prunus спящих были изменены в Приложении 3: Утвержденные обработки инсектицидами и Приложении 4: Утвержденные обработки атицидами в стандарте MPI по импорту растений Prunus для посадки.	
72.	G/SPS/N/NZL/746	Стандарт Министерства первичной промышленности Persea americana. Растения для посадки. Язык: Английский. Количество страниц: 25 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13161_00_e.pdf	9 ноября 2023 г.
	26 октября 2023 г.	Безлистные черенки, импортированные как Persea americana растения для посадки.	
	Новая Зеландия	Спецификации химической обработки для борьбы с регулируемые насекомыми и клещами на импортированных безлистных черенках Persea americana были изменены в Приложении 3: Утвержденные обработки инсектицидами и Приложении 4: Утвержденные обработки атицидами в стандарте MPI по импорту растений Persea americana для посадки.	
73.	G/SPS/N/JPN/1235/Add.1	20 октября 2023 года MAFF отменил меры по приостановке импорта продуктов из мяса птицы и яиц из штата Мату-Гросу-ду-Сул в Бразилии, которые были реализованы на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и другие соответствующие требования, чтобы предотвратить занос вируса высокопатогенного птичьего гриппа (ВПГП) в Японию.	
	27 октября 2023 г.		
	Япония		
74.	G/SPS/N/BRA/2108/Add.2	Нормативная инструкция № 159 от 1 июля 2022 г., ранее уведомленная посредством G/SPS/N/BRA/2108, которая устанавливает перечни частей видов растений, разрешенных для	

		приготовления чая и использования в качестве пряностей, была изменена Нормативной инструкцией № 159 от 1 июля 2022 г. 262, 26 октября 2023 г.	
	30 октября 2023 г.		
	Бразилия		
75.	G/SPS/N/BRA/2222	Проект резолюции 1209, 25 октября 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13215_00_x.pdf	25 декабря 2023 г.
	30 октября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (коды ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент В68-БИКСЛОЗОН в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Бразильском официальном вестнике (DOU-Diário Oficial da Униан).	
76.	G/SPS/N/BRA/2221	Проект резолюции 1214, 26 октября 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13214_00_x.pdf	25 декабря 2023 г.
	30 октября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (коды ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент В61 - Baculovirus Spodopteralittoralis в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
77.	G/SPS/N/BRA/2219	Проект резолюции 1212, 26 октября 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13212_00_x.pdf	25 декабря 2023 г.
	30 октября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (коды ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент P75-FLG22-ВТРЕПТИДЕ в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU- Diário Oficial da União).	
78.	G/SPS/N/BRA/2218	Проект резолюции 1211, 26 октября 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13211_00_x.pdf	25 декабря 2023 г.

	30 октября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (коды ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент F79-ФОЛИЦИСТЕИН в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da Униан).	
79.	G/SPS/N/KOR/789	Предлагаемая редакция «Стандарта утверждения временных стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и т. д.». Язык: Корейский. Количество страниц: 37 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_13218_00_x.pdf	29 декабря 2023 г.
	30 октября 2023 г.	Пищевой ингредиент	
	Республика Корея	«Стандарт утверждения временных стандартов и спецификаций на пищевые продукты и т.д.» Министерством безопасности пищевых продуктов и лекарств (MFDS) вносятся следующие поправки: -Добавлена процедура одобрения пищевых ингредиентов клеточного происхождения.	
80.	G/SPS/N/EU/686	Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в Приложения III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания дитианона в определенных продуктах или на них (текст имеет отношение к ЕЭЗ). Язык: английский. Количество страниц:32	29 декабря 2023 г.
	30 октября 2023 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты (код ТН ВЭД: 02); Зерновые (код ТН ВЭД: 10)	
	Европейский союз	Предлагаемый проект Постановления касается пересмотра существующих MRL дитианона в некоторых пищевых продуктах. MRL для этих веществ в некоторых товарах снижены. Более низкие MRL устанавливаются после исключения старых видов использования, которые больше не разрешены в Европейском Союзе.	
81.	G/SPS/N/BRA/2220	Проект резолюции 1213, 26 октября 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13213_00_x.pdf	25 декабря 2023 г.
	30 октября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (коды ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент B67-Brevibacilluslaterosporus в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021	

		года в Официальном вестнике Бразилии (DOU-Diário Oficial). да Униан).	
82.	G/SPS/N/EU/688	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1705 от 7 сентября 2023 г. о разрешении препарата рибофлавина (витамина В2), производимого Bacillus subtilisCGMСС 13326, в качестве кормовой добавки для всех видов животных (текст имеет отношение к ЕЭЗ). Языки: Английский, французский, испанский.Количество страниц:3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/E/EC/23_13233_00_e.pdf	
	31 октября 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1705 разрешает рибофлавин (витамин В2), произведенный Bacillus subtilisCGMСС 13326, в качестве кормовой добавки, относящейся к категории «пищевые добавки» и к функциональной группе «витамины, провитамины и химически четко определенные вещества» оказывающий аналогичный эффект» для всех видов животных.	
83.	G/SPS/N/EU/690	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1708 от 7 сентября 2023 г., касающийся продления разрешения на использование мочевины в качестве кормовой добавки для жвачных животных с функциональным рубцом и отмены Регламента (ЕС) № 839/2012 (Текст имеет отношение к ЕЭЗ). Языки:Английский, Французский, Испанский. Количество страниц:3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/E/EC/23_13235_00_s.pdf	
	31 октября 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Вещество, указанное в этом Законе, первоначально было разрешено сроком на 10 лет в качестве кормовой добавки для жвачных животных с функциональным рубцом. Подано заявление о продлении данного разрешения. После положительной оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов разрешение на использование этого вещества продлевается при соблюдении определенных условий.	
84.	G/SPS/N/EU/689	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1704 от 7 сентября 2023 г. о продлении разрешения на препарат Pediosoccus pentosaceusDSM 23376 в качестве кормовой добавки для всех видов животных и внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1119/2012 (текст с ЕЭЗ). актуальность).Языки:английский, французский, испанский.Количество страниц:3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/E/EC/23_13234_00_e.pdf	

	31 октября 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Препарат, указанный в этом Законе, первоначально был разрешен сроком на 10 лет в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Подано заявление о продлении данного разрешения. После положительной оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов разрешение на этот препарат продлевается при соблюдении определенных условий.	
85.	G/SPS/N/EU/691	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1707 от 7 сентября 2023 г., касающийся разрешения на использование 2-ацетилфурана и 2-пентилфурана в качестве кормовых добавок для всех видов животных (текст соответствует требованиям ЕЭЗ). Языки: английский, французский, испанский. Номер страниц:4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_13236_00_e.pdf	
	31 октября 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Вещества, подпадающие под действие Закона, были разрешены в качестве кормовых добавок в функциональной группе вкусоароматических соединений. Была подана заявка на повторное разрешение на использование этих веществ в соответствии со статьей 10 Регламента (ЕС) № 1831/2003. В дополнение к положительной оценке Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов, эти вещества повторно разрешены в качестве кормовых добавок для всех видов животных при определенных условиях. Для заинтересованных сторон предусмотрен переходный период для выполнения требований нового разрешения.	
86.	G/SPS/N/EU/687	Предложение по Регламенту Европейского парламента и Совета о растениях, полученных с помощью некоторых новых геномных методов, а также продуктах питания и кормах для них, а также о внесении поправок в Регламент (ЕС) 2017/625 (Текст имеет отношение к ЕЭЗ). Языки: Английский, Французский, Испанский. Количество страниц: 70+Приложение	30 декабря 2023 г.
	31 октября 2023 г.	Растения, полученные с помощью некоторых новых геномных методов; Продукты питания и корма, содержащие, состоящие из этих растений или произведенные из них; Другие продукты, содержащие или состоящие из этих растений	
	Европейский союз	5 июля 2023 года Европейская комиссия приняла законодательное предложение о Регламенте о растениях, полученных с помощью определенных новых геномных методов (НГТ), а также о продуктах питания и кормах для них. Это	

		предложение является частью пакета предложений по обеспечению устойчивого использования природных ресурсов ЕС.	
87.	G/SPS/N/UGA/287	DUS DARS 1110-1, Сушеная мелкая сардина и пелагическая рыба типа сардины. Часть 1: Пресноводная, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13263_00_e.pdf	31 декабря 2023 г.
	1 ноября 2023 г.	Сельдь сушеная « <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> », анчоусы « <i>Engraulis spp.</i> », сардины « <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops spp.</i> », сардинелла « <i>Sardinella spp.</i> », брислинг или шпроты « <i>Sprattus sprattus</i> », скумбрия « <i>Scomber scombrus</i> », <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> , индийская скумбрия " <i>Rastrelliger spp.</i> ", рыба-серьга " <i>Scomberomorus spp.</i> ", ставрида и ставрида " <i>Trachurus spp.</i> ", джеки, кревеллы " <i>Caranx spp.</i> ", кобия " <i>Rachycentron canadum</i> ", серебристые помфреты " <i>Pampus spp.</i> ", тихоокеанская сайра " <i>Cololabis saira</i> ", ставрида " <i>Decapterus spp.</i> ", мойва " <i>Mallotus villosus</i> ", рыба-меч " <i>Xiphias Gladius</i> ", кавакава " <i>Euthynnus affinis</i> ", бонитос " <i>Sarda spp.</i> ", марлины, парусники и подводные рыбы " <i>Istiophoridae</i> ", даже соленые, но некопченые (за исключением филе и субпродуктов) (код ТН ВЭД: 030554); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Сардина сушеная	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования и методы испытаний сушеной мелкой пресноводной сардины и пелагических рыб типа сардины видов: <i>Rastrineobola argentea</i> , <i>Rastrineobolasardella</i> , <i>Stolothrissa tanganicae</i> , <i>Limnothrissa miodon</i> , <i>Poecilothrissa moeruensis</i> и <i>Engraulicypris bangweuluensis</i> .	
88.	G/SPS/N/BRA/2223	Проект устанавливает фитосанитарные требования к ввозу лимониумов. пропагандистский материал любого происхождения. Языки: португальский и английский. Количество страниц: 2. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13246_00_e.pdf	31 декабря 2023 г.
	1 ноября 2023 г.	Лимониумспп. пропагандистский материал	
	Бразилия	Проект, устанавливающий фитосанитарные требования к импорту лимониумов. пропагандистский материал любого происхождения.	
89.	G/SPS/N/UGA/288	DUS 997:2021, Приготовление банана (матооке). Спецификация, второе издание. Язык: английский. Количество страниц: 14 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13265_00_e.pdf	31 декабря 2023 г.

	1 ноября 2023 г.	Бананы свежие или сушеные (код ТН ВЭД: 080390); Фрукты и производные продукты (код ICS: 67.080.10); Готовим банан; Матук	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды установлены требования к приготовлению банана (матук), выращенного из видов Musa. (AAA-EAH) и семейства Musaceae для поставки потребителю в сыром виде.	
90.	G/SPS/N/UGA/290	DUS 983:2021, Банановая мука (матукэ). Спецификация, второе издание. Язык: английский. Количество страниц: 12 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13268_00_e.pdf	31 декабря 2023 г.
	1 ноября 2023 г.	Бананы свежие или сушеные (код ТН ВЭД: 080390); Фрукты и производные продукты (код ICS: 67.080.10); Банановая мука; Мука матукэ	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний банановой муки ЕАН (матук), предназначенной для потребления человеком.	
91.	G/SPS/N/UGA/289	DUS 998:2021, Подорожник (gonja) - Спецификация, второе издание. Язык: английский. Количество страниц: 14 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13266_00_e.pdf	31 декабря 2023 г.
	1 ноября 2023 г.	Свежие или сушеные бананы (код ТН ВЭД: 080310); Фрукты и производные продукты (код ICS: 67.080.10); Подорожник; Гонджа	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды установлены требования к банану подорожника (гонджа) (геном ААВ), выращенному из видов Musa. (AAA-B) и семейства Musaceae.	
92.	G/SPS/N/BRA/2021/Add.1	Постановление SDA/MAPA № 884 от 6 сентября 2023 года утверждает Национальную программу по безопасным двустворчатым моллюскам - MoluBiS, которая устанавливает гигиенически-санитарный контроль двустворчатых моллюсков, предназначенных для потребления человеком или животными, ее мониторинг и надзор. -Предлагаемая дата принятия (дд/мм/гг): 1 апреля 2024 г. -Предлагаемая дата публикации (дд/мм/гг): 15 сентября 2023 г. -Предлагаемая дата вступления в силу (дд/мм/гг): 1 апреля 2024 г. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13273_00_x.pdf	
	2 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
93.	G/SPS/N/USA/3429	Получение нескольких петиций по пестицидам, поданных в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиций и запрос на	27 ноября 2023 г.

		комментарии. Язык: английский. Количество страниц: 2	
	2 ноября 2023 г.	Несколько товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на петициды с просьбой установить или изменить правила в отношении остатков химикатов-пестицидов в различных товарах или на них.	
94.	G/SPS/N/NZL/750	Уведомление о пищевых продуктах: требования к зарегистрированным импортерам продуктов питания и импортируемым продуктам питания для продажи. Язык: английский. Количество страниц: 27 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13258_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13258_01_e.pdf	8 января 2024 г.
	3 ноября 2023 г.	Замороженные ягоды	
	Новая Зеландия	МРІ Новой Зеландии просит прокомментировать предлагаемые изменения к требованиям к импорту готовых к употреблению замороженных ягод, указанных в новой части 7 Уведомления о пищевых продуктах. Дополнительные пояснения можно найти в предоставленном дискуссионном документе.	
95.	G/SPS/N/NZL/753	Импортный санитарный стандарт - Сушеные и консервированные растительные материалы. Язык: английский. Количество страниц: 29. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13299_00_e.pdf	14 декабря 2023 г.
	3 ноября 2023 г.	Высушенное и консервированное растительное сырье.	
	Новая Зеландия	МРІ предлагает внести поправки в Санитарный стандарт импорта сушеных и консервированных растительных материалов. Мы предлагаем исключить из стандарта требования к импорту всех партий циновок ручной работы в тихоокеанском стиле или циновок из ткани тапа (включая тонкие циновки). Это включает в себя: 1.Отмену требований официального фитосанитарного сертификата или инспекции в Новой Зеландии; 2.Отмену требований, чтобы циновки изготавливались из конкретных растений.	
96.	G/SPS/N/NZL/752	Импортный санитарный стандарт: зерно и семена для потребления, корма или переработки. Язык: английский. Количество страниц: 81 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13298_00_e.pdf	14 декабря 2023 г.
	3 ноября 2023 г.	Зерно и семена для потребления, корма или переработки	
	Новая Зеландия	МРІ предлагает внести поправки в стандарт ImportHealth на зерно и семена для потребления,	

		<p>корма или переработки. Предлагаемые изменения в санитарном стандарте импорта:</p> <p>1. Требование, чтобы кукурузное зерно, импортируемое в Новую Зеландию, было высушено до влажности 14 % или менее перед экспортом.</p> <p>2. Исключение 11 возбудителей из перечня регулируемых вредителей кукурузы.</p>	
97.	G/SPS/N/USA/690/Add.13	<p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA, Агентство или мы) предлагает внести поправки в свои правила предварительного уведомления, добавив требование о том, чтобы предварительное уведомление о пищевых продуктах, прибывающих международной почтой, включало название почтовой службы и номер отслеживания почты. и добавить требование о том, что предварительное уведомление и регистрационная информация о предприятии общественного питания должны быть представлены в течение определенного периода времени после того, как были выданы определенные уведомления об отказе или приостановке («подача после отказа» и «подача после удержания»). Мы также предлагаем определенные технические изменения, в том числе те, которые отражают расширенные возможности Автоматизированного брокерского интерфейса/Автоматизированной коммерческой среды/Системы данных международной торговли (ABI/ACE/ITDS) и Интерфейса систем предварительного уведомления (PNSI). Эти поправки, если они будут доработаны, повысят эффективность программы и позволят FDA лучше защищать поставки продовольствия в США и общественное здравоохранение.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23_13314_00_e.pdf</p>	
	6 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
98.	G/SPS/N/EU/693	<p>Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1455 от 13 июля 2023 г., касающийся срочного предварительного разрешения на тетрагидрат ацетата кобальта (II), карбонат кобальта (II), моногидрат гидроксида карбоната кобальта (II) (2:3) и сульфат кобальта (II), гептагидрат в качестве кормовой добавки для жвачных животных с функциональным рубцом, лошадиных и зайцеобразных (Текст соответствует требованиям ЕЭЗ). Языки: английский, французский, испанский. Количество страниц: 10</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EU/23_13339_00_e.pdf</p>	
	6 ноября 2023 г.	<p>Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)</p>	

	Европейский союз	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1455 касается срочного и временного разрешения на тетрагидрат ацетата кобальта(II), карбонат кобальта(II), моногидрат гидроксида карбоната кобальта(II) (2:3) и сульфат кобальта(II), гептагидрат, в качестве кормовых добавок, относящихся к категории «пищевые добавки» и функциональной группе «соединения микроэлементов», для жвачных животных с функциональным рубцом, лошадиных и зайцеобразных.	
99.	G/SPS/N/NZL/754	Отчет об одобрении заявки A1268 – Стевиолгликозиды, полученные путем биоконверсии с использованием новых ферментов, продуцируемых ГМ Escherichia coli. и сопроводительный документ 1 «Оценка рисков и безопасности». Язык: английский. Количество страниц: 43	
	6 ноября 2023 г.	Продукты питания, продаваемые в Новой Зеландии (как импортированные, так и произведенные внутри страны)	
	Новая Зеландия	FSANZ утвердила поправки к Кодексу пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (Кодекс), разрешающие метод биоконверсии для производства определенных стевииоловых гликозидов, ребаудиозида М и ребаудиозида I. Для этой конкретной цели разрешено использование трех генетически модифицированных ферментов в качестве технологических вспомогательных средств. Метод производства биоконверсии соответствует стандартам Кодекса. Используемые ферменты и их источники очень похожи, но не идентичны тем, которые перечислены в спецификациях Объединенного комитета экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA) для стевииоловых гликозидов, которые являются (рамочной основой) стевииолгликозидов.	
100.	G/SPS/N/BRA/2032/ Add.2	Постановление SDA/MAPA № 907 от 24 октября 2023 г. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семенного материала петунии (Petunia Spp.) любого происхождения. https://members.wto.org/cnattachments/2023/SPS/BRA/23_13366_00_x.pdf	
	7 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
101.	G/SPS/N/BRA/2177/ Add.1	Постановление SDA/MAPA № 912 от 19 октября 2023 г. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту киви (Actinidia Chinensis) из Греции. https://members.wto.org/cnattachments/2023/SPS/BRA/23_13358_00_x.pdf	
	7 ноября 2023 г.		

	Бразилия		
102.	G/SPS/N/CAN/1526/ Add.1	Предлагаемый документ о максимальном пределе остаточного содержания (PMRL) для дифлуфеникана, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1526 (от 7 августа 2023 г.), был принят 1 ноября 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения в базу данных максимальных пределов остаточного содержания и предоставлены прямо ниже: 0.01 - Сухие соевые бобы, яйца; жир, мясо и мясные субпродукты крупного рогатого скота, коз, свиней, лошадей, птицы и овец; полевая кукуруза, молоко	
	7 ноября 2023 г.		
	Канада		
103.	G/SPS/N/CAN/1090/ Add.1	Управление по контролю за продуктами питания Министерства здравоохранения Канады завершило повторную оценку разрешенного использования пищевого красителя амарант в различных пищевых продуктах [NOP/AVP-0023], которое было опубликовано 4 января 2017 г. и открыто для комментариев в течение 75 дней. Министерство здравоохранения Канады обновило разрешенные виды использования амаранта, чтобы снизить вероятность чрезмерного воздействия этого пищевого красителя с пищей, продолжая при этом разрешать использование, представляющее интерес для пищевой промышленности. Обновление было осуществлено путем изменения Списка разрешенных красителей, описанного в информационном документе, с 3 ноября 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_13344_00_e.pdf	
	7 ноября 2023 г.		
	Канада		
104.	G/SPS/N/BRA/2225	Постановление SDA/MAPA № 906 от 24 октября 2023 г. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту in vitro саженцев ангелонии (<i>Angelonia angustifolia</i>) из США. Язык: португальский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13354_00_x.pdf	
	7 ноября 2023 г.	Саженцы ангелонии (<i>Angelonia angustifolia</i>) in vitro.	
	Бразилия	https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-906-de-24-de-outubro-de-2023-519092777	
105.	G/SPS/N/BRA/2016/ Add.1	Постановление № 905 от 24 октября 2023 г. Устанавливает фитосанитарные требования к ввозу семян (категория 4) проса (<i>Cenchrus americanus</i>), произведенного в Индии.	

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13357_00_x.pdf	
	7 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
106.	G/SPS/N/EU/692	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1709 от 7 сентября 2023 г. о разрешении препарата <i>Lentilactobacillus diolivorans</i> DSM 33625 в качестве кормовой добавки для всех видов животных (текст имеет отношение к ЕЭЗ). Языки: английский, французский, испанский. Количество страниц:3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_13337_00_e.pdf	
	7 ноября 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1709 разрешает <i>Lentilactobacillus diolivorans</i> DSM 33625 в качестве кормовой добавки, относящейся к категории добавок «технологические добавки» и функциональной группе «добавки для силоса» для всех видов животных.	
107.	G/SPS/N/BRA/2226	Постановление SDA/MAPA № 909 от 18 октября 2023 г. Выносит на общественное обсуждение на срок 75 (семьдесят пять) дней проект Постановления, утверждающего руководящие принципы Национальной программы губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота для применения официальной профилактики и меры надзора, а также для поддержания классификации незначительного риска губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота в стране. Язык: Португальский. Количество страниц:8 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13355_00_x.pdf	6 января 2024 г.
	7 ноября 2023 г.	Продукт животного происхождения	
	Бразилия	Выносит на общественное обсуждение проект Постановления, утверждающего руководящие принципы Национальной программы губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота для применения официальных мер профилактики и надзора и для поддержания классификации незначительного риска губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота в стране.	
108.	G/SPS/N/CAN/1464/Add.1	Управление по контролю за продуктами питания пришло к выводу, что информация, касающаяся безопасности йода, подтверждает его использование в пищевых добавках при условии, что заявленное на этикетке количество не превышает 76 мкг на порцию указанного размера для энергетических напитков с кофеином и 189 мкг на порцию указанного размера для пищевых добавок. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило	

		использование йода, описанного в информационном документе, изменив Список разрешенных дополнительных ингредиентов с 8 сентября 2023 года.	
	7 ноября 2023 г.		
	Канада		
109.	G/SPS/N/BRA/2224	Проект резолюции 1215, 26 октября 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4	29 декабря 2023 г.
	7 ноября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (коды ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагаются изменения в монографическом списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией № 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
110.	G/SPS/N/CAN/1502/Add.1	Управление по контролю за продуктами питания Министерства здравоохранения Канады оценило использование L-альфа-глицерилфосфорилхолина (также называемого альфа-ГПХ или холина альфосцерата) в пищевых добавках. Этот ингредиент был ранее идентифицирован Управлением по контролю за продуктами питания для дальнейшей оценки, поскольку он был ингредиентом, который присутствовал в продуктах, которые имели право на переход в систему регулирования пищевых продуктов из системы натуральных продуктов для здоровья в соответствии с временными разрешениями на продажу. Управление по контролю за продуктами питания пришло к выводу, что информация, касающаяся безопасности L-альфа-глицерилфосфорилхолина, подтверждает его безопасное использование в пищевых добавках в качестве источника дополнительного холина при условии, что уровни использования не превышают ранее установленные максимальные уровни для холина, и что некоторые другие маркировки требования соблюдены. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование L-альфа-глицерилфосфорилхолина, описанного в информационном документе, изменив Список разрешенных дополнительных ингредиентов, вступающий в силу 20 сентября 2023 года.	
	7 ноября 2023 г.		
	Канада		
111.	G/SPS/N/CAN/1513/Add.1	Предлагаемый документ о максимальном пределе остатков (PMRL) для хлорпикрина, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1513 (от 21 июня 2023 г.), был принят 3 ноября 2023 г. Предлагаемый	

		MRL был установлен путем внесения в базу данных максимальных пределов остатков и представлено непосредственно ниже: Стебель и черешки листьев (группа культур 22) – 0.025	
	8 ноября 2023 г.		
	Канада		
112.	G/SPS/N/GBR/45/Corr.1	-Пересмотренные даты принятия и публикации: 6 марта 2024 г. -Пересмотренная дата вступления в силу: 6 сентября 2024 г. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_13375_00_e.pdf	
	8 ноября 2023 г.		
	Соединенное Королевство		
113.	G/SPS/N/CAN/1537	Правила, вносящие изменения в некоторые правила, касающиеся пищевых добавок и стандартов их состава, микробиологических критериев и методов анализа пищевых продуктов. Языки: английский и французский. Количество страниц: 107	2 февраля 2024 г.
	8 ноября 2023 г.	Пищевые продукты в целом (ICS: 67.040)	
	Канада	Предлагаемые правила внесут поправки в Часть В Положений о пищевых продуктах и лекарствах (FDR), а также целевые поправки к Частям А и D FDR. В частности, предлагаемые поправки включают введение модернизированных рамок для установления и обновления правил в отношении стандартов состава пищевых продуктов, микробиологических критериев и методов анализа, а также продолжение модернизации системы пищевых добавок, начатой в 2012 году. Последующие поправки также будут должны соответствовать определенным правилам Закона о каннабисе, Закона об акцизах 2001 года, Закона о продуктах для борьбы с вредителями и Закона о безопасных пищевых продуктах для канадцев.	
114.	G/SPS/N/TPKM/620	Проект изменения «Карантинных требований к ввозу собак и кошек» в связи со статьей 8 (Приложение 6) «Правил ввоза объектов, подлежащих карантину животных». Язык: Английский. Количество страниц :15 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_13388_00_e.pdf	8 января 2024 г.
	9 ноября 2023 г.	Собака и кошка	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху, Цзиньмэнь и Мацу	Продолжается сохранение 7-дневного постввозного карантина для собак/кошек из страны (зоны), не признанной свободной от бешенства. Однако в проекте поправки от этой меры можно отказаться, если период ожидания между датой взятия пробы крови и анализа на	

		<p>антитела к бешенству до даты экспорта продлевается с 90 до 180 дней и соблюдается одно из следующих требований:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заявитель подает заявление на получение карантинного разрешения на импорт не менее чем за 120 дней до въезда; 2. Протокол испытаний признается ветеринарными врачами органа по карантину животных страны-экспортера (заверяется, выдается декларация о результатах испытаний и т.п.); 3. Отчет об испытаниях отправляется непосредственно справочной или назначенной лабораторией в орган импортного/экспортного карантина животных, расположенный в порту ввоза (почтой, электронной почтой, факсом, указанный на его веб-сайте и т. д.). 	
115.	G/SPS/N/USA/3430	<p>Отзыв разрешения на использование бромированного растительного масла в пищевых продуктах; Предлагаемое правило. Язык: английский. Количество страниц: 6. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23_13387_00_e.pdf</p>	17 января 2023 г.
	9 ноября 2023 г.	<p>Воды, включая минеральные и газированные воды, содержащие добавленный сахар или другие подслащивающие вещества или ароматизаторы, и другие безалкогольные напитки (за исключением фруктовых, ореховых или овощных соков и молока) (код ТН ВЭД: 2202)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов предлагает внести поправки в правила, чтобы отменить разрешение на использование бромированного растительного масла (БРМ) в пищевых продуктах. Это действие предпринимается потому, что больше нет разумной уверенности в отсутствии вреда от дальнейшего использования БРМ в пищевых продуктах. В частности, предлагаемое правило отменяет разрешение на использование БРМ в качестве пищевого ингредиента, предназначенного для стабилизации ароматизирующих масел в напитках с фруктовым вкусом. Разрешений на другое использование БРМ в пищевых продуктах нет.</p>	
116.	G/SPS/N/TPKM/617/Add.1	<p>Отдельные таможенные территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу предложили пересмотреть «Стандарты предельного содержания остатков пестицидов в пищевых продуктах» и «Стандарты предельного содержания остатков пестицидов в продуктах животного происхождения» 24 июля 2023 г. (G/SPS/N/TPKM/617). Окончательные поправки вступят в силу 10 ноября 2023 года.</p>	
	10 ноября 2023 г.		

	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху, Цзиньмэнь и Мацу		
117.	G/SPS/N/BGD/7	Проект правил безопасности пищевых продуктов (определение и контроль микробиологических загрязнителей), 2023 г. Язык:английский. Количество страниц:28	9 января 2024 г.
	10 ноября 2023 г.	Еда	
	Бангладеш	Проект положения об определении и контроле микробиологических загрязнений описывает максимально допустимый уровень микробного загрязнения в различных продуктах питания с некоторыми общими положениями, касающимися допустимых уровней микробного загрязнения в пищевых продуктах, использования спецификаций и ограничений, этапов применения микробиологических критериев, общее руководство по отбору проб, тестированию проб пищевых продуктов, плану отбора проб и интерпретации.	
118.	G/SPS/N/RUS/275	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № ФС-АРе7/5547-5 от 2 ноября 2023 года.Язык:Русский.Количество страниц:2	
	10 ноября 2023 г.	Живой крупный рогатый скот (код ТН ВЭД: 0102); Живые животные (за исключением лошадей, ослов, мулов, лошаков, крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, домашней птицы, рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, а также микроорганических культур и т. д.) (код HS: 0106); Продукты животного происхождения, не включенные в другие категории; Мертвые животные всех видов, непригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 0511)	
	Российская Федерация	Данным письмом вводятся временные ограничения на ввоз продукции, указанной в пункте 3, из Кореи на территорию Российской Федерации, а также транзит живого крупного рогатого скота и других восприимчивых животных в связи с выявлением узелкового дерматита.	
119.	G/SPS/N/RUS/274	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзора) № ФС-СА-3/25735 от 24 октября 2023 г.Язык:Русский.Количество страниц:1	
	10 ноября 2023 г.	Товары (продукция), подлежащие фитосанитарному контролю	
	Российская Федерация	Письмом вводится временное ограничение на импорт всех товаров (продукции), подлежащих	

		фитосанитарному контролю, из Дании в связи с обнаружением <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	
--	--	---	--