

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам,
февраль 2023г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/IDN/145	Подтверждающий фитосанитарный сертификат и санитарный сертификат, выданные Индонезийским агентством по карантину сельского хозяйства. Язык: Индонезийский https://ppkonline.karantina.pertanian.go.id/checkcert	
	2 февраля 2023 г.	Продукты животного и растительного происхождения	
	Индонезия	В целях содействия международной торговле, особенно сельскохозяйственным товарам в Индонезии, а также для повышения качества государственных услуг и поощрения оптимизации цифровых услуг для населения, Агентство по карантину сельского хозяйства предоставило пользователям карантинных услуг безбумажные услуги путем выдачи электронных сертификатов (фитосанитарный сертификат и сертификат здоровья). В соответствии с вышеизложенным Индонезия любезно запросила у стран-торговых партнеров ответные меры для получения электронного/цифрового/отсканированного фитосанитарного сертификата и/или сертификата здоровья от Индонезии и разработала метод проверки сертификата через портал IAQA на: https://ppkonline.karantina.pertanian.go.id/checkcert	
2.	G/SPS/N/KOR/774	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые продукты. Язык: Корейский. Количество страниц:30 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_0863_00_x.pdf	3 апреля 2023 г.
	2 февраля 2023 г.	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1. Установление стандартов "альтернативных продуктов питания";	

		<p>2. Установление предельного содержания неорганического мышьяка в очищенном от шелухи рисе;</p> <p>3. Пересмотр стандартов и спецификаций "Продуктов питания для пожилых людей".;</p> <p>4. Установление предельного содержания эруковой кислоты в рапсовом масле (каноловом масле);</p> <p>5. Определение видов пищевых продуктов, а также стандартов и спецификаций на пищевые продукты специального медицинского назначения;</p> <p>6. Пересмотр классификации типа пищевых продуктов в разделе "Пищевая соль";</p> <p>7. Пересмотр спецификации патогенов пищевого происхождения в сырых пищевых продуктах;</p> <p>8. Пересмотр максимальных пределов остаточного содержания пестицидов в сельскохозяйственной продукции [Циперметрин].</p>	
3.	G/SPS/N/SAU/493	<p>Уведомление об административном приказе Саудовского управления по контролю за продуктами питания и лекарствами № 16595 от 31 января 2023 года, озаглавленном "Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Атлантических Пиренеев во Франции". Язык: арабский. Количество страниц: 1</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_0839_00_x.pdf</p>	
	2 февраля 2023 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>После сообщения ВОАН 18 января 2023 года, вспышка вируса Ньюкаслской болезни произошла в Атлантических Пиренеях во Франции. В соответствии с главой 10.9 Кодекса охраны здоровья наземных животных Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН) Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение вируса болезни Ньюкасла в страну. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них из Атлантических Пиренеев во Франции в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен (за исключением обработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергнутых термической или другой обработке, которая обеспечивает дезактивацию вируса болезни Ньюкасла,</p>	

		при условии, что он соответствует утвержденным санитарным требованиям, и стандартам, с сертификатом здоровья, выданным официальными органами Франции, чтобы доказать, что продукт не содержит вируса).	
4.	G/SPS/N/SAU/494	Питательные смеси для беременных и кормящих матерей. Язык: арабский. Количество страниц:9 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_0841_00_x.pdf	3 апреля 2023 г.
	2 февраля 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Королевство Саудовская Аравия	Настоящий технический регламент касается требований к питательным смесям, предназначенным для беременных и кормящих женщин.	
5.	G/SPS/N/JPN/1173	Приостановление импорта живой птицы, мяса птицы, яичных продуктов или жидких птичьих яиц из Бельгии, Франции, Венгрии, Нидерландов, Перу, Польши, Объединенного Королевства и Соединенных Штатов Америки. Язык: Английский. Количество страниц:7 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_0860_00_e.pdf	
	3 февраля 2023 г.	Живая птица, мясо птицы или яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить занос вируса птичьего гриппа высокой патогенности (HPAI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства (MAFF) приняла меры по приостановке импорта на основании статей 37 и 44 "Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных" и других соответствующих требований.	
6.	G/SPS/N/CAN/1475	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: Пирипроксифен (PMRL 2023-06). Языки: английский и французский. Количество страниц:7	18 апреля 2023 г.
	6 февраля 2023 г.	Пестицид пирипроксифен в бананах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью уведомления PMRL 2023-06 является консультация по указанному максимальному пределу остаточных количеств (MRLS) для пирипроксифена, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).	

		Бананы – 0.2	
7.	G/SPS/N/UKR/196	<p>Проект приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины "О внесении изменений в некоторые приказы о ввозе (отправке) на таможенную территорию Украины рыбной продукции, предназначенной для потребления человеком". Язык: украинский. Количество страниц: 12</p> <p>https://minagro.gov.ua/npa/pro-vnesennya-zmin-do-deyakih-nakaziv-shchodo-vvezennya-peresilannya-na-mitnu-teritoriyu-ukrayini-ribnih-produktiv-priznachenih-dlya-spozhivannya-lyudinoyu</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_0951_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_0951_01_x.pdf</p>	7 апреля 2023 г.
	6 февраля 2023 г.	Рыбопродукты, предназначенные для потребления человеком	
	Украина	<p>Проект приказа предусматривает внесение изменений в требования к импорту и форму международного сертификата на рыбопродукцию в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> – категории рыбной продукции, на которые не распространяются санитарные требования к животным; – требования, касающиеся статуса районов происхождения моллюсков, из которых получают рыбопродукты. <p>Требования к ввозу (отправке) на таможенную территорию Украины живых животных, их репродуктивного материала, пищевых продуктов животного происхождения, кормов, сена, соломы, а также субпродуктов животного происхождения и производных продуктов предусмотренных Приказом Министерства аграрной политики и продовольствия Украины от 16 ноября 2018 года № 553.</p> <p>Приказ также предусматривает утверждение новой редакции формы международного сертификата для ввоза (отправки) на таможенную территорию Украины рыбной продукции, предназначенной для потребления человеком, утвержденной приказом Министерства экономического развития, торговли и сельского хозяйства Украины от 14 июля 2020 года № 1329.</p> <p>Проект Приказа разработан с учетом требований Имплементационного</p>	

		регламента Комиссии (ЕС) 2020/2235 от 16 декабря 2020 года, устанавливающего правила применения Регламентов (ЕС) 2016/429 и (ЕС) 2017/625 Европейского парламента и Совета в отношении типовых сертификатов здоровья животных, типовых официальных сертификатов и типовых ветеринарных сертификатов.	
8.	G/SPS/N/CAN/1476	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: Флуазинам (PMRL 2023-07). Языки: английский и французский. Количество страниц:8	18 апреля 2023 г.
	6 февраля 2023 г.	Пестицид флуазинам в тыквенных овощах и винограде (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью уведомленного документа PMRL 2023-07 является консультирование по перечисленным максимальным пределам остаточного содержания (MRLS) для флуазинама, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Виноград – 3.0 Тыквенные овощи – 0.07	
9.	G/SPS/N/USA/3365	Флуопирам; Допуски к пестицидам. Последнее правило. Язык: Английский. Количество страниц:8 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-02-01/html/2023-02109.htm	
	6 февраля 2023 г.	Брассика, листовая зелень, подгруппа 4-16B; Сельдерей; Кофе, зеленые бобы; Фенхель, Флоренция, свежие листья и черешки; Кольраби; Овощная подгруппа 22b с черешками листьев; Листовая зелень, подгруппа 4-16A; Папайя; Мята перечная, сушеные листья; Мята перечная, свежие листья; Мята перечная, сушеные листья; Группа специй 26; Овощ, брассика, головка и стебель, группа 5-16; Овощ, бобовые, фасоль, съедобные в стручках, подгруппа 6-22A; Овощ, бобовые, фасоль, сочные в скорлупе, подгруппа 6-22C; Овощ, бобовые, горох, съедобные в стручках, подгруппа 6-22B; Овощи, бобовые, горох, очищенный от кожуры, подгруппа 6-22D; Овощи, бобовые, фасоль, сушеные в кожуре, кроме сои, подгруппа 6-22E	
	Соединенные Штаты Америки	Этот регламент пересматривает допуски на содержание остатков флуопирама в кофе, зеленых зернах и устанавливает допуски на	

		содержание остатков флуопирама в различных товарах.	
10.	G/SPS/N/GBR/25	Новые или повышенные MRL для мефентрифлюконазола, вносящие изменения в Официальный реестр MRL GB. Язык: Английский. Количество страниц: 19	
	6 февраля 2023 г.	Яблоки (0130010), груши (0130020), абрикосы (0140010), вишня (сладкая) (0140020), персики (0140030), сливы (0140040), столовый виноград (0151010), винный виноград (0151020), семена подсолнечника (0401050), семена рапса/канолы (0401060), сахар корнеплоды свеклы (0900010), свиньи: печень (1011030), свиньи: съедобные субпродукты (кроме печени и почек) (1011050), крупный рогатый скот: почки (1012040), крупный рогатый скот: съедобные субпродукты (кроме печени и почек) (1012050), овцы: съедобные субпродукты (кроме печени или почек) (1013050), коза: съедобные субпродукты (кроме печени или почек) (1014050), лошадь: почки (1015040), лошади: съедобные субпродукты (кроме печени и почек) (1015050), другие выращиваемые наземные животные: мышцы (1017010), другие выращиваемые наземные животные: жировая ткань (1017020), другие выращиваемые наземные животные: печень (1017030), другие выращиваемые наземные животные: почки (1017040), другие выращиваемые наземные животные: съедобные субпродукты (кроме печени и почек) (1017050).	
	Объединенное Королевство	Мефентрифлюконазол является одобренным активным веществом в ГБ. Исполнительный орган по охране труда и технике безопасности получил заявку на установление новых MRL для яблок, груш, абрикосов, вишни, персиков, слив, столового винограда, винного винограда, семян подсолнечника, рапса, корнеплодов сахарной свеклы и продуктов животного происхождения. После оценки были введены новые или повышенные MRL, чтобы учесть новые разрешения на средства защиты растений в Великобритании и установить допуски на импорт. Отчет об оценке и аргументированное заключение в поддержку новых или повышенных MRLS доступны по следующей ссылке: hse.gov.uk	

		Уровни остатков, образующихся в продуктах питания или кормах в результате заявленного использования, приводят к воздействию на потребителя ниже токсикологических референтных значений, и поэтому вредного воздействия на здоровье человека не ожидается. Поскольку уровни остатков превышают действующие в настоящее время MRL, принимаются новые или повышенные MRL	
11.	G/SPS/N/TUR/136	Коммюнике по импорту племенных и не племенных животных и репродуктивных материалов. Язык: Турецкий. Количество страниц:3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_0978_00_x.pdf	20 февраля 2023 г.
	7 февраля 2023 г.	Племенные и не племенные животные и зародышевые продукты (для крупного рогатого скота, племенных самок и самцов крупного рогатого скота и самцов крупного рогатого скота для разведения и убоя)	
	Турция	Целью настоящего коммюнике является регулирование вопросов, связанных с импортом племенных и не племенных животных и зародышевых продуктов. Это сообщение охватывает: – племенные и не племенные животные и зародышевые продукты; – утверждение контрольного документа, необходимого для импорта крупного рогатого скота на откорм, убой, овец и коз, лошадей, домашней птицы, пчел и других животных и зародышевых продуктов; – требования к документам и вопросы, связанные с выдачей ветеринарно-санитарного сертификата. Коммюнике регулирует условия, которые ограничивают утверждение Контрольного документа, выдачу и срок действия ветеринарно-санитарного сертификата. Коммюнике предоставляет возможность готовить и утверждать документы в электронной среде. Это коммюнике сводит воедино другие ранее действовавшие законодательные акты. Он содержит изменения, которые упрощают его на практике.	
12.	G/SPS/N/TPKM/601	Проект стандартов по предельному содержанию пестицидов в пищевых продуктах и в продуктах животного происхождения. Языки: Китайский и английский. Количество страниц: 9	8 апреля 2023 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_0971_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_0971_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_0971_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_0971_01_e.pdf	
	7 февраля 2023 г.	Фрукты, овощи, зерновые злаки, сухие бобы, чай, ткани домашнего скота и птицы, пищевые субпродукты, яйца и молоко	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Внесение изменений в MRLs пестицидов Бензовиндифлупира, бифеназата, Биксафена, Циантранилипрола, этоксазола, Флуопирама, Флюксапироксада, Пиракlostробина, Пирибенкарба, пириофенона, MALS, MAFA, метамидофоса, Метидатиона, Параквата, паратион-метила и фосфамидона во фруктах, овощах, сухих бобовых, злаковых и чае. Добавление <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> CL3, коричневого альдегида и хлората натрия в список пестицидов, не включенных в маркировку. Пересмотр классификации нута (сухого) в сухих бобах и нута (свежего) в горохе и фасоли. Изменение MRLs пестицидов ципроконазола, эмабектина бензоата, Фенаримола, фенвалерата, флубендиамида, Галоксифоп-метила, Метоксифенозида, пиперонилбутоксиды, сафлуфенацила, Спиротетрамата и сульфоксафлора в тканях домашнего скота и птицы, пищевых субпродуктах, яйцах и молоке.	
13.	G/SPS/N/TPKM/596/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу уведомила о проекте поправок к "Ограничениям на использование и требованиям к маркировке 2'-фукозиллактозы, произведенной генетически модифицированным штаммом <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3) #1540 в качестве пищевого ингредиента" и "Ограничениям на использование и требованиям к маркировке 2'-фукозиллактозы, произведенной генетически модифицированным штаммом кишечной палочки K-12 DH1 MDO MAP1001d в качестве пищевого ингредиента" от 20 сентября 2022 года (G/SPS/N/TPKM/596). Окончательные	

		<p>правила были обнародованы 7 февраля 2023 года и вступили в силу с даты объявления.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_0976_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_0976_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_0976_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_0976_01_x.pdf</p>	
	7 февраля 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу		
	G/SPS/N/TUR/135	Требования к импорту подержанной сельскохозяйственной техники.	
	7 февраля 2023 г.	Бывшие в употреблении сельскохозяйственные машины	
	Турция	<p>С 1 марта 2023 года Турция будет требовать фитосанитарный сертификат, указывающий, что продукция подержанной сельскохозяйственной техники (коды ТН ВЭД приведены ниже) не содержит почвы, вредителей и растительных остатков в разделе дополнительной декларации сертификата, и эти продукты должны подвергаться фитосанитарному контролю при ввозе в страну.</p> <p>Раздел дополнительной декларации фитосанитарного сертификата, выданного руководством страны-экспортера для импорта рассматриваемого оборудования в Турцию, должен включать дополнительное заявление, поясняемое ниже:</p> <p>"Оборудование было проверено и очищено перед экспортом и не содержит почвы, вредителей и растительных остатков (включая семена и другие части растений, способные к размножению)".</p> <p>Дополнительные требования к декларированию актуальны для следующих продуктов, указанных в приведенных ниже кодах ТН ВЭД:</p> <p>84.32; 84.33; 8436.80.10.00.00; 8701.21.90.00.00; 8701.91.10.00.00; 8701.92.10.00.00; 8701.93.10.00.00; 8701.94.10.00.00; 8701.95.10.00.00.</p> <p>Соответственно, вышеупомянутые продукты должны быть возвращены или уничтожены в том случае, если на них нет</p>	

		фитосанитарного сертификата, содержащего дополнительную декларацию, выданную НОКЗР страны-экспортера, и если они признаны непригодными (наличие любой из причин - почвы, вредителей, растительных остатков, размножающихся семян и другие части растений, способные к размножению) в результате фитосанитарного контроля, который должен быть проведен при ввозе в Турцию.	
14.	G/SPS/N/NZL/708	Санитарный стандарт импорта: Зерно и семена для потребления, кормления или переработки. Язык: Английский. Количество страниц: 79 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_0977_00_e.pdf	8 апреля 2023 г.
	7 февраля 2023 г.	Зерно и семена для потребления, кормления или переработки	
	Новая Зеландия	Министерство сырьевых отраслей промышленности (MPI) вносит поправки в санитарный стандарт импорта: Зерно и семена для потребления, кормления или переработки. Импортный санитарный стандарт от 2 февраля 2023 года заменяет более раннюю версию стандарта от 22 декабря 2022 года. Поправка заключается в удалении следующих вирусов из списка вредителей Phaseolus spp. и Pisum spp. вместе с конкретными требованиями к импорту для этих вирусов в указанных хостах: Phaseolus spp: – Вирус широкой крапчатости фасоли – Вирус тяжелой мозаики коровьего гороха – Вирус раннего потемнения гороха – Вирус арахисовой пятнистости Pisum spp: – Вирус арахисовой пятнистости – Вирус арахисового трюка Для внесения этой поправки консультация не требуется. Это связано с тем, что при удалении этих организмов из семян для посева были проведены консультации по санитарному стандарту импорта (путь с наибольшим риском для импорта семян), и в течение периода консультаций не было высказано никаких опасений.	
15.	G/SPS/N/TZA/237	AFDC 7 (1521), Цельный и молотый лемонграсс -Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_0986_00_e.pdf	9 апреля 2023 г.

	8 февраля 2023 г.	Растения, части растений, вкл. семена и плоды, используемые главным образом в парфюмерии, в аптеке или для инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целей, свежие или сушеные, нарезанные или нет, измельченные или в порошок (кроме корней женьшеня, листьев коки, маковой соломки и эфедры) (код ТН ВЭД: 121190); Специи и приправы (Код ICS: 67.220.10)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний сушеных целых или измельченных листьев лимонграсса (<i>Cymbopogon citratus</i> L.), предназначенных для потребления человеком.	
16.	G/SPS/N/SAU/495	Уведомление об административном приказе Саудовского управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Ref. № 17262 от 7 февраля 2023 года, озаглавленный "Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Ландов во Франции". Язык:арабский. Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_0988_00_x.pdf	
	9 февраля 2023 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	В соответствии с отчетом ВОАН от 27 января 2023 года в Ландах во Франции произошла вспышка высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с главой 10.4 Кодекса охраны здоровья наземных животных Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН), Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение вируса HPAI в страну. В связи с этим импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них из французского города Ландес в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен (за исключением обработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергнутых термической или другой обработке, обеспечивающей дезактивацию вируса HPAI, при условии, что они соответствуют утвержденным санитарным требованиям и стандартам, с сертификатом здоровья, выданным официальными органами Франции для подтверждения того, что продукт не содержит вируса).	

17.	G/SPS/N/TPKM/602	<p>Проект ограничений на использование и требований к маркировке 2'-фукозиллактозы, произведенной генетически модифицированной Escherichia coli strain K-12 MG1655 INB000846 в качестве пищевого ингредиента. Языки: китайский и английский. Количество страниц: 5</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1010_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1010_00_e.pdf</p>	10 апреля 2023 г.
	9 февраля 2023 г.	<p>Детское питание и смеси для последующего использования (включая детское питание, смеси для последующего использования и смеси для детского питания для специальных медицинских целей), а также сухое молоко или аналогичные продукты для детей младше семи лет</p>	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	<p>Этот проект правил устанавливает ограничения на использование и требования к маркировке 2'-фукозиллактозы, произведенной генетически модифицированным штаммом кишечной палочки K-12 MG1655 INB000846 для пищевых целей.</p>	
18.	G/SPS/N/CAN/1454/Add.1	<p>Документ о предлагаемом максимальном пределе остаточных количеств (PMRL) для феназахина, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1454 (от 12 сентября 2022 года), был принят 3 февраля 2023 года. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных максимальных пределов остаточных количеств и приведены непосредственно ниже:</p> <p>Цитрусовое масло – 20</p> <p>Косточковые плоды (группа урожая 12-09); низкорослые ягоды (подгруппа урожая 13-07G) – 2.0</p> <p>Кустарниковая ягода (подгруппа культур 13-07B); изюм – 0.8</p> <p>Крыжовник (подгруппа культур 13-07A); мелкие плоды, вьющиеся по виноградной лозе, за исключением пушистого киви (подгруппа культур 13-07F) – 0.7</p> <p>Семечковые плоды (группа культур 11-09) – 0.6</p> <p>Цитрусовые (группа культур 10) – 0.4</p> <p>Плодоносящие овощи (группа культур 8-09); бахчевые овощи (группа культур 9) – 0.3</p>	
	9 февраля 2023 г.		

	Канада		
19.	G/SPS/N/AUS/561	Обзор рисков импорта молочных продуктов для потребления человеком: проект отчета. Язык: Английский. Количество страниц: 140 https://haveyoursay.agriculture.gov.au/review-biosecurity-risks-imported-dairy-products/widgets/395695/documents	31 марта 2023 г.
	9 февраля 2023 г.	Молочные продукты для потребления человеком	
	Австралия	<p>Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства правительства Австралии опубликовало обзор рисков импорта молочных продуктов для потребления человеком: проект отчета (обзор) на 60-дневный период консультаций.</p> <p>Обзор направлен на модернизацию условий импорта молочной продукции в Австралию, чтобы отразить текущую и будущую торговую среду. В нем рассматриваются риски биобезопасности, связанные с импортом (из любой страны) молочных продуктов для потребления человеком, изготовленных из молока, полученного от домашнего скота, буйволов, овец и коз. В нем учитывается новая и актуальная рецензируемая научная информация, международные стандарты, соответствующие изменения в отраслевой практике и практические аспекты эксплуатации.</p> <p>В ходе обзора были выявлены шесть опасностей, представляющих интерес для биобезопасности импортируемых молочных продуктов. Мы провели оценку рисков для каждого из них и предложили меры по управлению рисками биозащиты.</p> <p>В проекте отчета предлагаются расширенные варианты управления рисками для стран, не признанных департаментом свободными от ящура и/или кожных заболеваний с бугорками и/или оспы овец и коз.</p>	

20.	G/SPS/N/THA/615	Проект тайского сельскохозяйственного стандарта, озаглавленного "Кодекс практики по проверке и приему дурианов для дома сбора и упаковки". Языки: тайский и английский. Количество страниц: 12 и 11 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_1015_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_1015_00_e.pdf	10 апреля 2023 г.
	9 февраля 2023 г.	Свежий дуриан (<i>Durio spp.</i>) (код ТН ВЭД 0810.60) (код ICS: 67.080.10)	
	Таиланд	Настоящий сельскохозяйственный стандарт Таиланда устанавливает кодекс практики по проверке и приему дурианов для пункта сбора и упаковки. Он охватывает требования по проверке и приему дурианов в пункт сбора и упаковки перед дальнейшим процессом обработки (например, подготовка, сортировка, упаковка, хранение и транспортировка) с целью получения целых плодов, которые являются зрелыми в соответствии с требованиями стандарта для целей распределения, экспорта и импорта. Настоящий сельскохозяйственный стандарт Таиланда не распространяется на проверку и приемку дурианов, поставляемых для приготовления готовых к употреблению свежих предварительно нарезанных дурианов и для производства быстрозамороженных дурианов.	
21.	G/SPS/N/GBR/26	Подробная информация о планируемых поправках к имплементационному регламенту Комиссии (ЕС) 2019/2072 для исправления таблицы пороговых допусков на присутствие регулируемых некарантинных вредных организмов (RNQP) на растениях для семенного картофеля, ввозимого в Великобританию и перемещаемого по ней. Язык: Английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_1000_00_e.pdf	10 апреля 2023 г.
	9 февраля 2023 г.	Семенной картофель	
	Объединенное Королевство	Вносятся поправки в действующее законодательство Англии, Шотландии и Уэльса (Великобритания) (Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2019/2072). Поправки к Имплементационному регламенту Европейской комиссии (ЕС) 2019/2072 исправят вторую таблицу в	

		Приложении 5, часть F, которая предусматривает пороговые допуски на присутствие регулируемых некарантинных вредных организмов (RNQP) на растениях семенного картофеля, ввозимого в Великобританию и перемещаемого по ней. Пожалуйста, ознакомьтесь с приложением в разделе 5 выше, в котором содержится предлагаемая таблица.	
22.	G/SPS/N/TPKM/592/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу уведомила о проекте постановления "Об ограничениях использования листьев эвкалипта (<i>Eucalyptus globulus</i>) и их экстрактов" от 9 августа 2022 года (G/SPS/N/TPKM/592). Окончательное постановление было обнародовано 8 февраля 2023 года и вступит в силу 1 января 2024 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_0996_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_0996_00_e.pdf	
	9 февраля 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу		
23.	G/SPS/N/GBR/27	Предлагаемые GB MRL для тирама, вносящие изменения в уставной реестр GB MRL. Язык: Английский. Количество страниц: 19 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_1032_00_e.pdf	11 апреля 2023 г.
	10 февраля 2023 г.	Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Объединенное Королевство	В документе излагаются предлагаемые MRL для тирама после рассмотрения соответствующих MRL Исполнительным органом по охране труда. Проект мотивированного заключения по пересмотру MRLS доступен по следующей ссылке: https://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/mrl-reviews/mrlr-aail-0421.pdf	

		<p>Все MRL снижаются до предела количественной оценки, поскольку риски вредного воздействия на здоровье человека означают, что надлежащий уровень защиты человека не соблюдается.</p> <p>Эта мера предполагает только снижение специфических МРЛ для тирама (определяемого конкретно как тирам). В настоящее время нет предложений по внесению поправок в MRLS для дитиокарбаматов (общее количество дитиокарбаматов, определяемое как CS2).</p>	
24.	G/SPS/N/JPN/1174	<p>Приостановление импорта живой птицы, мяса птицы или яичных продуктов из Бельгии, Болгарии, Франции, Венгрии, Польши, Объединенного Королевства и Соединенных Штатов Америки. Язык: Английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1026_00_e.pdf</p>	
	10 февраля 2023 г.	Живая птица, мясо птицы или яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить занос вируса птичьего гриппа высокой патогенности (HPAI) в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства (MAFF) приняла меры по приостановке импорта на основании статей 37 и 44 "Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных" и других соответствующих требований.	
25.	G/SPS/N/KOR/773/Corr.	<p>Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые продукты https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_1029_00_x.pdf</p>	
	13 февраля 2023 г.		
	Республика Корея		
26.	G/SPS/N/GMB/5	<p>Проект правил маркировки расфасованных пищевых продуктов. Язык: Английский. Количество страниц: 9 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GMB/23_0935_00_e.pdf</p>	14 апреля 2023 г.
	13 февраля 2023 г.	Расфасованные пищевые продукты	
	Гамбия	Эти правила применяются к маркировке всех расфасованных пищевых продуктов, которые будут предлагаться потребителю или для целей общественного питания, а также к определенным аспектам, связанным с их презентацией.	
27.	G/SPS/N/BRA/2042/Add.1	Постановление SDA № 736 от 29 декабря 2022 года - Утверждает процедуры присоединения скотобоен,	

		зарегистрированных в Департаменте инспекции продуктов животного происхождения Секретариата по охране здоровья животных и растений Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения, к системе инспекции, основанной на оценке риска, применимой к бройлерам https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-736-de-29-de-dezembro-de-2022-454816449 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_1052_00_x.pdf	
	13 февраля 2023 г.		
	Бразилия		
28.	G/SPS/N/GMB/6	Проект правил по алкогольным напиткам. Язык: Английский. Количество страниц:15 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GMB/23_0936_00_e.pdf	14 апреля 2023 г.
	13 февраля 2023 г.	Алкогольная продукция	
	Гамбия	Требования, указанные в настоящих правилах, применяются к дистиллированным и неразбавленным алкогольным напиткам, производимым, импортируемым, экспортируемым, продаваемым, распространяемым или используемым в Гамбии.	
29.	G/SPS/N/GMB/4	Проект правил по арахису. Язык: Английский. Количество страниц:4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GMB/23_0934_00_e.pdf	14 апреля 2023 г.
	13 февраля 2023 г.	Арахис и продукты из арахиса	
	Гамбия	Настоящие правила применяются ко всем "стадиям производства, переработки и распределения арахиса и арахисовых изделий" означает любую стадию, начиная с первичного производства пищевого продукта или комбикорма, его хранения, транспортировки, продажи или поставки конечному потребителю и, в соответствующих случаях, импорта, производства, изготовления, хранения, транспортировки, дистрибуция, продажа и поставка арахиса и продуктов из него.	
30.	G/SPS/N/TUR/136/Add.1	Предложение в отношении Коммюнике об импорте племенных и не племенных животных и зародышевых продуктов, о котором указано в G/SPS/N/TUR/136, было распространено 7 февраля 2023 года.	

		Турция продлевает период для комментариев до 7 марта 2023 года в ответ на запросы, поступившие от нескольких национальных следственных органов.	
	13 февраля 2023 г.		
	Турция		
31.	G/SPS/N/UKR/183/Add.1	Украина уведомляет о принятии приказа Министерства здравоохранения Украины №2373 "Об утверждении требований к керамическим изделиям, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами" 29 декабря 2022 года. Приказ вступил в силу 2 февраля 2023 года и вступит в полную силу с 19 ноября 2025 года https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0071-23#Text	
	14 февраля 2023 г.		
	Украина		
32.	G/SPS/N/BRA/2131	Постановление МАРПА № 554 от 2 февраля 2023 года включает в бразильскую правовую систему фитосанитарные требования к <i>Hordeumvulgare</i> (ячменю) в зависимости от страны назначения и происхождения для государств - членов Меркосур, утвержденные резолюцией MERCOSUR/GMC/RES № 14/22. Язык: Португальский. Количество страниц:4 https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mapa-n-554-de-2-de-fevereiro-de-2023-462239547 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_1097_00_x.pdf	
	15 февраля 2023 г.	Обыкновенный ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>)	
	Бразилия	Включает в бразильскую правовую систему фитосанитарные требования к <i>Hordeum vulgare</i> (ячменю) в зависимости от страны назначения и происхождения для государств - членов Меркосур, утвержденные резолюцией MERCOSUR/GMC/RES № 14/22.	
33.	G/SPS/N/TPKM/603	Проект Ограничений на использование и требований к маркировке гидролизата лизоцима куриного яичного белка в качестве пищевого ингредиента. Языки: китайский и английский. Количество страниц: 2 и 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1079_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1079_00_e.pdf	16 апреля 2023 г.

	15 февраля 2023 г.	Пищевые ингредиенты для использования в пищевых продуктах	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Этот проект правил устанавливает ограничения на использование и требования к маркировке гидролизата лизоцима куриного яичного белка для пищевых целей.	
34.	G/SPS/N/PHL/523	Меморандум Министерства сельского хозяйства, серия приказов № 14 от 2023 года, "Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семенную жидкость, происходящие из Бельгии". Язык: Английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_1096_00_e.pdf	
	15 февраля 2023 г.	Код ТН ВЭД: 0105 - Живая домашняя птица, "птицы вида Gallus domesticus, утки, гуси, индюшки и цесарки"; Код ТН ВЭД: 0207 - Мясо и съедобные субпродукты домашней птицы вида Gallus domesticus, уток, гусей, индеек и цесарок, свежие, охлажденные или замороженные; Код ТН ВЭД: 0407 - Птичьи яйца в скорлупе, свежие, консервированные или вареные; Код ТН ВЭД: 04071 - Оплодотворенные яйца для инкубации; Код ТН ВЭД: 04072 - Прочие свежие яйца; Код НС: 040790 - Птичьи яйца в скорлупе, консервированные или вареные; Код ТН ВЭД: 05119 - Прочие	
	Филиппины	Приказ, подписанный 8 февраля 2023 года, запрещает ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семенную жидкость. Также приостанавливается обработка, оценка заявки и выдача разрешения на импорт SPS для указанных товаров. Все поставки, прибывающие из Бельгии, которые находятся В ПУТИ / ПОГРУЖЕНЫ / ПРИНЯТЫ В ПОРТ до официального сообщения этого приказа бельгийским властям, должны быть разрешены при условии, что продукты были забиты/произведены 10 января 2023 года или ранее. Поставки, которые не соответствуют условиям, изложенным в пункте 3, должны рассматриваться в соответствии с разделом VII.D DAAO 9 s.2010	
35.	G/SPS/N/CHE/87/Add.2	Поправка к приложению 2 к Постановлению от 26 октября 2011 года о	

		<p>производстве и сбыте кормов, кормовых добавок и диетических кормов (FADO) Поправка содержит 40 продлений разрешений на использование кормовых добавок, 25 новых разрешений и 15 отзывает разрешений. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23_1095_00_f.pdf</p>	
	15 февраля 2023 г.		
	Швейцария		
36.	G/SPS/N/EU/614	<p>Проект делегированного регламента Комиссии, вносящий изменения в Делегированный регламент (ЕС) 2021/630 в отношении включения определенных спредов и приготовлений для приготовления напитков, содержащих какао, определенных готовых пищевых продуктов, полученных из злаков или злаковых изделий, определенных готовых пищевых продуктов, полученных из риса и других злаковых культур, определенных чипсов и хрустящей корочки, и некоторые соусы и приправы в списке составных продуктов, освобожденных от официального контроля на пограничных постах и вносящих поправки в приложения I и III к Делегированному регламенту (ЕС) 2019/2122 (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык: Английский. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1102_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1102_01_e.pdf</p>	17 апреля 2023 г.
	16 февраля 2023 г.	Композитные изделия	
	Европейский союз	<p>Целью этого Регламента является расширение списка устойчивых к хранению композитных продуктов, которые освобождаются от официального контроля на пограничных постах в соответствии с Делегированным Регламентом (ЕС) 2021/630, включив в него спреды и препараты для приготовления напитков, содержащих какао, продукты, полученные из злаков или крупяных изделий, готовые пищевые продукты из риса и других злаковых культур, некоторые чипсы, мисо и соевый соус, содержащие небольшое количество бульона для рыбного супа. Поскольку в приложение к Делегированному Регламенту (ЕС)</p>	

		<p>2021/630 внесены поправки, включающие новые композитные изделия, освобожденные от официального контроля на пунктах пограничного контроля, в Делегированный регламент (ЕС) 2019/2122 внесены соответствующие поправки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включить список новых композитных продуктов в плакаты во всех пунктах въезда в Союз; • Освободить новые композитные изделия от официального контроля на пунктах пограничного контроля, если они являются частью личного багажа пассажиров. 	
37.	G/SPS/N/BRA/1931/Add.1	<p>Постановление MAPA № 556 от 2 февраля 2023 года включает в бразильскую правовую систему фитосанитарные требования к Pinus spp. (пинус) в зависимости от страны назначения и происхождения для государств - членов Меркосур, утвержденные резолюцией MERCOSUR/GMC/RES. № 12/22</p> <p>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mapa-n-556-de-2-de-fevereiro-de-2023-462321898</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_1098_00_x.pdf</p>	
	16 февраля 2023 г.		
	Бразилия		
38.	G/SPS/N/TPKM/605	<p>Поправка к подпункту 46, пункт 1, часть А и подпункту 5, пункт 2, часть В "Карантинных требований к импорту растений или продуктов растительного происхождения". Язык: Английский. Количество страниц: 1</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1104_00_e.pdf</p>	
	16 февраля 2023 г.	Растения, растительные продукты и другие подкарантинные изделия	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Пересмотрены зараженные области подпункта 46, пункт 1, часть А; и подпункта 5, пункт 2, часть В.	
39.	G/SPS/N/BRA/1457/Add.1	<p>Постановление MAPA № 553 от 2 февраля 2023 года. Это постановление включает в национальную правовую систему зоосанитарные требования государств-членов к импорту яиц для выведения домашней птицы и суточных цыплят, утвержденные резолюцией МЕРКОСУР/GMC № 07/22</p>	

		https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mapa-n-553-de-2-de-fevereiro-de-2023-462313722 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_1101_00_s.pdf	
	16 февраля 2023 г.		
	Бразилия		
40.	G/SPS/N/TPKM/604	Проект "Инструкции по ввозу суточной домашней птицы и оплодотворенных яиц с указанных предприятий". Язык: Английский. Количество страниц:5 https://www.baphiq.gov.tw/theme_data.php?theme=news&sub_theme=message&id=20424 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1103_00_e.pdf	
	16 февраля 2023 г.	Суточная домашняя птица и оплодотворенные яйца	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Инструкции по эксплуатации направлены на добавление, приостановку и восстановление указанных предприятий, введенных в действие в соответствии с подпунктом 2 пункта 2 статьи 4 "Правил ввоза объектов, подлежащих карантину животных".	
41.	G/SPS/N/THA/620	Приказ департамента развития животноводства DLD о временном приостановлении импорта живой птицы и птичьих туш из Южной Африки для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтипы H5N1 и H5N2)	
	17 февраля 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 05) https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D027S0000000002700	

	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 12 октября 2022 года, приостановление импорта живой птицы и птичьих туш из Южной Африки с 14 октября 2022 года истекло 11 января 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в районе Южной Африки. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (HPAI). В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой птицы и тушек домашней птицы из Южной Африки временно приостановлен на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (6 февраля 2023).	
42.	G/SPS/N/THA/621	Приказ департамента развития животноводства DLD о временном приостановлении импорта живой птицы и птичьих туш из Бельгии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D027S0000000002800	
	17 февраля 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 21 октября 2022 года, срок приостановки импорта живой птицы и птичьих туш из Бельгии истек 19 января 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Бельгии. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е.2558 (2015) ввоз живой птицы и туш домашней птицы из Бельгии временно приостановлен на 90 дней после даты публикации в ThaiRoyal Gazette (6 февраля 2023).	
43.	G/SPS/N/BRA/2134	Проект резолюции № 1141, 9 февраля 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц:4	15 апреля 2023 г.
	17 февраля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	

	Бразилия	Этот проект резолюции рассматривается как предложение о включении монографии об активном ингредиенте D59 - Дипропиридазе в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 года в бразильском официальном вестнике (DOU -Diário Oficial da União).	
44.	G/SPS/N/THA/618	Приказ департамента развития животноводства DLD о временном приостановлении импорта живой птицы и птичьих туш из Вьетнама для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D027S0000000002500	
	17 февраля 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 12 октября 2022 года, приостановление импорта живой птицы и птичьих туш из Вьетнама с 14 октября 2022 года истекло 11 января 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Вьетнама. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (HPAI). В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой птицы и туш домашней птицы из Вьетнама временно приостановлен на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (6 февраля 2023).	
45.	G/SPS/N/UKR/197	Приказ Министерства здравоохранения Украины № 2374 "Об утверждении требований к материалам и изделиям из регенерированной целлюлозной пленки, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами" от 29 декабря 2022 года. Язык: Украинский. Количество страниц: 15 https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0077-23#Text https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_1160_00_x.pdf	18 апреля 2023 г.

	17 февраля 2023 г.	Материалы и изделия из регенерированной целлюлозной пленки, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	
	Украина	<p>Украина уведомляет о принятии приказа Министерства здравоохранения № 2374 "Об утверждении требований к материалам и изделиям из регенерированной целлюлозной пленки, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами" от 29 декабря 2022 года, который устанавливает требования к материалам и изделиям из регенерированной целлюлозной пленки, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами.</p> <p>Требования применяются к регенерированной целлюлозной пленке, которая предназначена для контакта с пищевыми продуктами или которая действительно вступает в такой контакт, и:</p> <ul style="list-style-type: none"> – представляет собой готовый продукт сам по себе; – является частью готового продукта, который содержит другие материалы. <p>Требования не распространяются на синтетические оболочки, изготовленные из регенерированной целлюлозы.</p> <p>С принятием Приказа Украина внедряет нормы, определенные Директивой Комиссии 2007/42/ЕС от 29 июня 2007 года, касающиеся материалов и изделий из регенерированной целлюлозной пленки, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.</p> <p>О приказе также сообщается в соответствии с Соглашением ТВТ.</p>	
46.	G/SPS/N/THA/619	<p>Приказ департамента развития животноводства DLD о временном приостановлении импорта живой птицы и птичьих туш из Индонезии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1).</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D027S0000000002600</p>	
	17 февраля 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 12 октября 2022 года, приостановление импорта живой птицы и птичьих туш из Индонезии с 14 октября 2022 года истекло 11 января 2023 года. Однако ВОАН сообщила, что	

		высокопатогенный птичий грипп (HPAI) является эндемичным заболеванием в Индонезии. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (HPAI). В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой птицы и туш домашней птицы из Индонезии временно приостановлен на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (6 февраля 2023).	
47.	G/SPS/N/THA/622	Приказ департамента развития животноводства DLD о временном приостановлении импорта крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них в соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е.2558 (2015) из Камбоджи. https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D027S0000000002900	
	17 февраля 2023 г.	Крупный рогатый скот и буйволы и продукты из них	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 12 октября 2022 года, приостановление импорта крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них из Камбоджи с 26 октября 2022 года истекло 23 января 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке бугристой кожной болезни в стране в районе Камбоджи. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну бугристой кожной болезни. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е.2558 (2015) импорт крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них из Камбоджи временно приостановлен на 90 дней после даты публикации в ThaiRoyal Gazette (6 февраля 2023).	
48.	G/SPS/N/BRA/2132	Проект резолюции № 1143, 9 февраля 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц: 3	15 апреля 2023 г.
	17 февраля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции рассматривается как предложение о включении монографий по активным ингредиентам В26 – бифентрин, f74 – фенпропидин, i13 – имидаклоприд, i26 – ипконазол, m17 – метомил, m31 – металаксил-м, p61-	

		пироксасульфен, s13 –s-метолакхлор, t12 – тиабендазол, t39-тербутилазин, t70 – толфенпирад и z04 –зоксамид в монографическом списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованном нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União)	
49.	G/SPS/N/BRA/2133	Проект резолюции № 1140, 9 февраля 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц:3	15 апреля 2023 г.
	17 февраля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Этот проект резолюции рассматривается как предложение о включении монографии об активном ингредиенте P70: пирибенкарб в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 года в бразильском официальном вестнике (DOU - Diário Oficial da União).	
50.	G/SPS/N/TPKM/606	Проект ограничений на использование и требований к маркировке брокколи (<i>Brassica oleracea var. italica</i>) Экстракт семян в качестве пищевого ингредиента. Язык: китайский и английский. Количество страниц: 2 и 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1170_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1170_00_e.pdf	
	17 февраля 2023 г.	Пищевые ингредиенты для использования в пищевых продуктах	
	отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Этот проект правил устанавливает ограничения на использование и требования к маркировке брокколи (<i>Brassica oleracea var. italica</i>) экстракт семян для пищевых целей.	
51.	G/SPS/N/BRA/2136	Проект резолюции № 1144, 09 февраля 2023 года. Язык: португальский. Количество страниц:4	15 апреля 2023 г.
	17 февраля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Этот проект резолюции рассматривается как предложение о включении монографии об активном ингредиенте S24: СЕДАКСАН включен в монографический список активных ингредиентов для пестицидов,	

		бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
52.	G/SPS/N/BRA/2135	Проект резолюции № 1142, 9 февраля 2023 года.Язык: Португальский. Количество страниц:3	15 апреля 2023 г.
	17 февраля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции рассматривается как предложение о включении монографий активных ингредиентов a26 – азоксистробин, b29 –бупрофезин, b37 – бикарбонат калия, c63 –лямбда-циотрин, c70-хлорантранилипрол, c74 – циантранилипрол, d25 –диуром, d36-дифенокназол, f49 –флудиоксонил, f50 – фостиазат, и f68-флюксапироксад в списке активных ингредиентов монографии для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликовано нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 года в бразильском официальном вестнике (DOU -Diário Oficial da União)	
53.	G/SPS/N/BRA/2139	Проект резолюции № 1147, 10 февраля 2023 года.Язык: Португальский. Количество страниц:4	15 апреля 2023 г.
	17 февраля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции рассматривается как предложение о включении монографии об активном ингредиенте A71 -1-Аминоциклопропан-1-карбоновой кислоты в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Официальный представитель Союза)	
54.	G/SPS/N/BRA/2137	Проект резолюции № 1145, 10 февраля 2023 года.Язык: Португальский. Количество страниц:4	15 апреля 2023 г.
	17 февраля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Этот проект резолюции рассматривается как предложение о включении монографии об активном ингредиенте B62 -Brevibacillus parabrevis в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов,	

		бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 года в бразильском официальном вестнике (DOU -Diário Oficial da União)..	
55.	G/SPS/N/THA/616	Приказ департамента развития животноводства DLD о временной приостановке импорта живых домашних свиней и диких поросят и их туш из Италии для предотвращения распространения африканской чумы свиней. https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D027S0000000002300	
	17 февраля 2023 г.	Живые домашние свиньи и их туши (коды ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 12 октября 2022 года, приостановление импорта живых домашних и диких свиней и их туш из Италии с 28 октября 2022 года истекло 25 января 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Италии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Италии временно приостановлен на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (6 февраля 2023).	
56.	G/SPS/N/BRA/2138	Проект резолюции № 1146, 10 февраля 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц:3	15 апреля 2023 г.
	17 февраля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции рассматривается как предложение о включении монографии об активном ингредиенте Т80 -(Z)-Трикос-9-ен в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
57.	G/SPS/N/THA/617	Приказ департамента развития животноводства DLD о временной приостановке импорта живых домашних	

		свиней и диких поросят и их туш из Индии для предотвращения распространения африканской чумы свиней. https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D027S0000000002400	
	17 февраля 2023 г.	Живые домашние свиньи и их туши (коды ТН ВЭД: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 3 ноября 2022 года, приостановление импорта живых домашних и диких свиней и их туш из Индии с 8 ноября 2022 года истекло 6 февраля 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в районе Индии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), согласно сообщению Thai Royal Gazette, ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Индии временно приостановлен на 90 дней начиная с 7 февраля 2023 года.	
58.	G/SPS/N/NZL/690/ Add.1	Уведомление о продуктах питания: Требования к зарегистрированным импортерам продуктов питания и импортируемым продуктам питания для продажи Предложение, о котором сообщалось в G/SPS/N/NZL/690 (21 июня 2022 года), в настоящее время принято и было опубликовано 13 декабря 2022 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_1171_00_e.pdf	
	20 февраля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
59.	G/SPS/N/CAN/1244/ Add.17	Канадское агентство по инспекции пищевых продуктов (CFIA) ввело новые требования к импорту отдельных кормовых ингредиентов, импортируемых из стран, которые, как было определено, представляют потенциальную угрозу в отношении африканской чумы свиней (АЧС). Для определенных продуктов потребуется разрешение на импорт до ввоза из указанных стран, и необходимо будет соблюдать условия, указанные в заказе на реализацию и разрешении на импорт. Эти условия могут включать сертификацию происхождения, термическую обработку	

		и/или время выдержки (в зависимости от рассматриваемого продукта), призванные снизить риск заражения этих продуктов вирусом африканской чумы свиней.	
	20 февраля 2023 г.		
	Канада		
60.	G/SPS/N/JPN/1138/Add.1	Пересмотр Постановления о введении в действие Закона о защите растений и подробных требований Прилагаемые таблицы 1-2, 2 и 2-2 Постановления о введении в действие Закона о защите растений после этого пересмотра прилагаются к настоящему добавлению: https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1229_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1229_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1229_02_e.pdf	
	20 февраля 2023 г.		
	Япония		
61.	G/SPS/N/TPKM/597/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу предложила поправки к Стандартам по ограничению содержания пестицидов в пищевых продуктах от 5 октября 2022 года (G/SPS/N/TPKM/597). Окончательная поправка вступила в силу 17 февраля 2023 года https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1173_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1173_01_x.pdf	
	20 февраля 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу		
62.	G/SPS/N/CAN/1477	Уведомление о внесении изменений в Список разрешенных пищевых ферментов, позволяющих использовать лактазу из <i>Bacillus subtilis</i> DH617 в ферментативных препаратах, снижающих лактозу, и некоторых молочных продуктах. Языки: английский и французский. Количество страниц:4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_1215_00_e.pdf	21 апреля 2023 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_1215_00_f.pdf	
	20 февраля 2023 г.	Использование лактазы из <i>Bacillus subtilis</i> DH617 в препаратах ферментов, снижающих лактозу, и некоторых молочных продуктах (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	<p>Продовольственный директорат Министерства здравоохранения Канады завершил предпродажную оценку безопасности пищевой добавки, поданной с целью получения разрешения на использование лактазы из <i>Bacillus subtilis</i>DH617 в некоторых молочных продуктах.</p> <p>Лактаза из других источников уже разрешена к использованию в Канаде в ферментных препаратах, снижающих уровень лактозы, и некоторых молочных продуктах. До этого уведомления <i>B. subtilis</i>DH617 не был разрешенным источником какого-либо пищевого фермента в Канаде.</p> <p>Результаты предрыночной оценки подтверждают безопасность лактазы из <i>B. subtilis</i>DH617 для заявленных применений. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование лактазы из этого источника, как описано в информационном документе ниже, изменив список разрешенных пищевых ферментов, вступающий в силу 6 февраля 2023 года.</p> <p>Цель этого сообщения - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает отправить запрос или новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки.</p>	
63.	G/SPS/N/JPN/1175	<p>Обозначение моногидрата L-гистидина моногидрохлорида в качестве кормовой добавки. Язык: Английский. Количество страниц: 2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1227_00_e.pdf</p>	21 апреля 2023 г.
	20 февраля 2023 г.	Моногидрат L-гистидина моногидрохлорида в качестве кормовой добавки	
	Япония	MAFF определит моногидрат L-гистидина моногидрохлорида в качестве кормовой добавки и установит его стандарты и	

		<p>спецификации постановлением министерства в "Публичном объявлении: Публичное объявление министерства о назначении кормовых добавок (Публичное объявление Министерства сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства № 750, опубликованное 24 июля 1976 года)" и "Постановление Министерства о спецификации и стандарты кормов и кормовых добавок" (Постановление № 35 Министерства сельского и лесного хозяйства от 24 июля 1976 года). (Предлагаемая поправка) Моногидрат L-гистидина моногидрохлорида разрешено использовать в качестве кормовой добавки.</p>	
64.	G/SPS/N/CAN/1478	<p>Уведомление об изменении списка разрешенных подсластителей с целью распространения использования эритрита на готовые к употреблению сухие завтраки и покрытия для них. Языки: английский и французский. Количество страниц: 3 и 4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_1216_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_1216_00_f.pdf</p>	17 апреля 2023 г.
	20 февраля 2023 г.	<p>Применение эритрита в готовых к употреблению сухих завтраках и покрытиях для них (код ICS: 67.220.20)</p>	
	Канада	<p>Продовольственное управление Министерства здравоохранения Канады завершило предпродажную оценку безопасности пищевой добавки, поданной с просьбой разрешить использование эритрита в мюсли и других готовых к употреблению сухих завтраках (RTE), а также в покрытиях для сухих завтраков RTE. Эритрит уже разрешен к использованию в качестве пищевой добавки в различных продуктах питания в Канаде. Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность эритрита для его требуемого применения. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование эритрита, описанного в информационном документе ниже, путем изменения списка разрешенных подсластителей, вступающего в силу со 2 февраля 2023 года. Цель этого сообщения - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую</p>	

		контактную информацию для тех, кто желает отправить запрос или новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки.	
65.	G/SPS/N/AUS/537/ Add.1	<p>Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства правительства Австралии завершило анализ рисков в ответ на запрос о доступе на рынок выращенных в теплицах свежих плодов восточной дыни и рокмелона из Республики Корея в Австралию для потребления человеком. В итоговом отчете рекомендуется сочетание мер по управлению рисками и системы оперативных процедур, которые позволят снизить риск, связанный с импортом восточной дыни и плодов рокмелона из Кореи, для достижения соответствующего уровня защиты Австралии.</p> <p>В окончательном отчете рекомендуется разрешить импорт свежих плодов восточной дыни и дыни-шиповника, выращенных в теплицах, из Кореи в Австралию при условии применения фитосанитарных мер, изложенных в окончательном отчете, в отношении плодовых мух, паутиных клещей и трипсов, представляющих интерес для Австралии в плане биобезопасности.</p> <p>Проект отчета по этому анализу рисков был опубликован на веб-сайте департамента 6 июня 2022 года на 60-дневный период консультаций с заинтересованными сторонами (G/SPS/N/AUS/537).</p> <p>https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/plant/melons-from-korea</p>	
	20 февраля 2023 г.		
	Австралия		
66.	G/SPS/N/EU/575/ Add.1	Предложение, о котором сообщается в G/SPS/N/EU/575 (4 июля 2022 года), в настоящее время принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/128 от 18 января 2023 года, вносящим поправки в приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков для беналаксил, бромоксирил, хлорсульфурон, эпоксиконазол и фенамифос в определенных продуктах или	

		на них (текст, имеющий отношение к ЕАОС) [OJ L 17, 19 января 2023, стр. 22]. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1214_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1214_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1214_00_s.pdf	
	20 февраля 2023 г.		
	Европейский союз		
67.	G/SPS/N/CAN/1480	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: S-метолахлор (PMRL 2023-09). Язык: английский и французский. Количество страниц: 7 и 8	30 апреля 2023 г.
	21 февраля 2023 г.	Пестицид S-метолахлор в тростнике или на нем (подгруппа культур 13-07A) (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью документа PMRL 2023-09 с уведомлением является проведение консультаций по указанному максимальному пределу остаточных количеств (MRL) для S-метолахлора, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Крыжовник (подгруппа культур 13-07A) – 0.1	
68.	G/SPS/N/EU/615	Постановление Комиссии (ЕС) 2022/1324 от 28 июля 2022 года о внесении изменений в приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточных количеств бензовиндифлупира, боскалида, феназахина, флуазифоп-П, флупирадифурона, флюксапироксада, фосетил-Ал, изофетамида, метафлумизона, пиракlostробина, спиротетрамат, тиабендазол и толкофос-метил в определенных продуктах или на их основе (текст, имеющий отношение к ЕАОС). Язык: Английский, французский и испанский. Количество страниц:41 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1212_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1212_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1212_00_s.pdf	
	21 февраля 2023 г.	Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008),	

		пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	Это Постановление является мерой, переносящей MRLS Кодекса (CXLs), для которого Европейский союз не зарезервировал свою позицию в 52-м Комитете Кодекса по остаткам пестицидов (CCPR), в законодательство ЕС.	
69.	G/SPS/N/CAN/1481	Рекомендуемый максимальный остаток: Венохасог (PMRL 2023-10). Язык (языки): английский и французский. Количество страниц: 7	30 апреля 2023 г.
	21 февраля 2023 г.	Пестицид беноксакор в тростнике или на нем (подгруппа культур 13-07A) (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью уведомительного документа PMRL 2023-10 является предоставление консультаций по указанному максимальному пределу остаточных количеств (MRL) для беноксакора, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Крыжовник (подгруппа культур 13-07A) – 0.01	
70.	G/SPS/N/CAN/1479	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: Пендиметалин (PMRL 2023-08). Язык (ы): английский и французский. Количество страниц: 8	30 апреля 2023 г.
	21 февраля 2023 г.	Пестицид пендиметалин в семечковых и косточковых плодах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью официального документа PMRL 2023-08 является предоставление консультаций по перечисленным максимальным пределам остаточного содержания (MRLS) для пендиметалина, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Семечковые плоды (группа культур 11-09); косточковые плоды (группа культур 12-09) – 0.1	
71.	G/SPS/N/NZL/709	Санитарный стандарт импорта 155.02.06: Импорт племенного скота. Язык :Английский. Количество страниц: 13	3 марта 2023 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_1211_00_e.pdf	
	21 февраля 2023 г.	Драцена целые растения и черенки	
	Новая Зеландия	<p>Министерство сырьевой промышленности Новой Зеландии проводит публичные консультации по следующим предлагаемым поправкам к санитарному стандарту импорта 155.02.06: Импорт племенного скота:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Внесение изменений в существующие на суше варианты химической обработки целых растений <i>D. deremensis</i> и недремлющих черенков; •Применение береговых вариантов химической обработки для всех целых растений и недремлющих черенков драценовых видов, имеющих право на импорт в Новую Зеландию; •Добавлена возможность опрыскивания для наземной химической обработки целых растений и не находящихся в состоянии покоя черенков драцены; •Разъяснение того, что береговая обработка обязательна для всех целых растений и не находящихся в состоянии покоя черенков драценовых видов. <p>Перевод требований к обработке драцены на суше в соответствие с утвержденным в Новой Зеландии стандартом обработки по биозащите (ABTRT).</p>	
72.	G/SPS/N/RUS/258	<p>Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-ARe-7/4954-5 по состоянию на 24 января 2023 года. Язык: Русский. Количество страниц:2</p> <p>https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/laws/215977.html https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23_1242_00_x.pdf</p>	
	21 февраля 2023 г.	Живая птица, яичные продукты, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, продукты из мяса птицы, суточные цыплята, инкубационное яйцо домашней птицы, инкубационное яйцо (кроме куриного яйца), живая птица (кроме домашней птицы), корма и кормовые добавки для птиц, оборудование для содержания, убой и разделки птицы (коды ТН ВЭД: 0105; 0407, 0408; 0207; 0208, 0209, 0210, 0410 00 000 0, 0504 00 000 0, 0505, 0511, 1501, 1506 00 000 0, 1516 10, 1518 00, 1601 00, 1602, 1603 00, 1902 20, 1904 20, продукты из группы 20, с 2104, с 2106, 4206	

		00 000 0, 0106; 508 10 000 0, 0106, 9705 00 000 0; 9508 10 000 0, 0106; 2102, 2309, 2936, 3504, 3507, 3808, 3824; 3923, 3926, 4415 4416 00 000 0, 4421, 7020 00, 7309 00, 7310, 7326, 7616, 8436 10 000 0, 8436 21 000 0, 8436290000, 8436 80 900 0, 8606 91 800 0, 8609 00, 8716 39 800)	
	Российская Федерация	Настоящим письмом вводится временное ограничение на ввоз живой птицы и продуктов птицеводства из Эквадора на территорию Российской Федерации и на транзит живой птицы через территорию России в связи со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа.	
73.	G/SPS/N/RUS/257	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-ARe-7/4955-5 от 23 января 2023 года. Язык: Русский. Количество страниц:2 https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/laws/215964.html https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23_1241_00_x.pdf	
	21 февраля 2023 г.	Живая птица, яичные продукты, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, продукты из мяса птицы, суточные цыплята, инкубационное яйцо домашней птицы, инкубационное яйцо (кроме куриного яйца), живая птица (кроме домашней птицы), корма и кормовые добавки для птиц, оборудование для содержания, убой и разделки птицы (коды ТН ВЭД: 0105; 0407, 0408; 0207; 0208, 0209, 0210, 0410 00 000 0, 0504 00 000 0, 0505, 0511, 1501, 1506 00 000 0, 1516 10, 1518 00, 1601 00, 1602, 1603 00, 1902 20, 1904 20, продукты из группы 20, с 2104, с 2106, 4206 00 000 0, 0106; 508 10 000 0, 0106, 9705 00 000 0; 9508 10 000 0, 0106; 2102, 2309, 2936, 3504, 3507, 3808, 3824; 3923, 3926, 4415 4416 00 000 0, 4421, 7020 00, 7309 00, 7310, 7326, 7616, 8436 10 000 0, 8436 21 000 0, 8436290000, 8436 80 900 0, 8606 91 800 0, 8609 00, 8716 39 800)	
	Российская Федерация	Настоящим письмом вводится временное ограничение на ввоз живой птицы и продуктов птицеводства из Перу на территорию Российской Федерации и на транзит живой птицы через территорию России в связи со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа.	
74.	G/SPS/N/RUS/259	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору	

		№ FS-ARe-7/5000-5 от 17 февраля 2023 года. Язык: Русский. Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23_1245_00_x.pdf	
	21 февраля 2023 г.	Живая птица, яичные продукты, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, продукты из мяса птицы, суточные цыплята, инкубационное яйцо домашней птицы, инкубационное яйцо (кроме птичьего яйца), живая птица (кроме домашней птицы), корма и кормовые добавки для птиц, оборудование для содержания, убоя и разделки птицы (коды ТН ВЭД: 0105; 0407, 0408; 0207; 0208, 0209, 0210, 0410 00 000 0, 0504 00 000 0, 0505, 0511, 1501, 1506 00 000 0, 1516 10, 1518 00, 1601 00, 1602, 1603 00, 1902 20, 1904 20, продукты из группы 20, с 2104, с 2106, 4206 00 000 0, 0106; 508 10 000 0, 0106, 9705 00 000 0; 9508 10 000 0, 0106; 2102, 2309, 2936, 3504, 3507, 3808, 3824; 3923, 3926, 4415 4416 00 000 0, 4421, 7020 00, 7309 00, 7310, 7326, 7616, 8436 10 000 0, 8436 21 000 0, 8436290000, 8436 80 900 0, 8606 91 800 0, 8609 00, 8716 39 800)	
	Российская Федерация	Настоящим письмом вводится временное ограничение на ввоз живой птицы и продуктов птицеводства из Боливии на территорию Российской Федерации и на транзит живой птицы через территорию России в связи со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа.	
75.	G/SPS/N/PHL/524	Меморандум Министерства сельского хозяйства, серия приказов № 15 от 2023 года, "Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семенную жидкость, происходящую из Турции". Язык: Английский. Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_1233_00_e.pdf	
	21 февраля 2023 г.	Код ТН ВЭД: 0105 - Живая домашняя птица, "птицы вида Gallus domesticus, утки, гуси, индюшки и цесарки"; Код ТН ВЭД: 0207 - Мясо и съедобные субпродукты домашней птицы вида Gallus domesticus, уток, гусей, индеек и цесарок, свежие, охлажденные или замороженные; Код ТН ВЭД: 0407 - Птичьи яйца в скорлупе, свежие, консервированные или вареные; Код ТН ВЭД: 04071 - Оплодотворенные	

		яйца для инкубации; Код ТН ВЭД: 04072 - Прочие свежие яйца; Код ТН ВЭД: 040790 - Птичьи яйца в скорлупе, консервированные или вареные; Код ТН ВЭД: 05119 -Прочие	
	Филиппины	Приказ, подписанный 17 февраля 2023 года, запрещает ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семенную жидкость. Это также немедленно приостанавливает обработку, оценку заявки и выдачу разрешения на импорт SPS для указанных товаров. Все поставки, прибывающие из Турции, которые находятся В ПУТИ / ПОГРУЖЕНЫ / ПРИНЯТЫ В ПОРТ до официального сообщения этого приказа турецким властям, должны быть разрешены при условии, что продукты были забиты / произведены 17 января 2023 года или ранее. Поставки, которые не соответствуют условиям, изложенным в пункте 3, должны рассматриваться в соответствии с разделом VII.D DA АО 9 s.2010. Все поставки вышеупомянутых товаров (за исключением продуктов, подвергнутых термической обработке) в страну должны быть остановлены всеми ветеринарно-карантинными сотрудниками / инспекторами на все основные порты въезда.	
76.	G/SPS/N/BDI/37, G/SPS/N/KEN/193, G/SPS/N/RWA/30, G/SPS/N/TZA/239, G/SPS/N/UGA/234	DEAS 39: 2023, Общие принципы гигиены пищевых продуктов — Кодекс практики, второе издание. Язык:Английский. Количество страниц:32 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_1275_00_e.pdf	23 апреля 2023 г.
	22 февраля 2023 г.	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект Восточноафриканского стандарта обеспечивает основу общих принципов производства безопасных и пригодных для потребления пищевых продуктов, описывая необходимые меры гигиены и контроля безопасности пищевых продуктов (Надлежащая производственная практика (GMPS) и надлежащая гигиеническая практика (GHPS), которые должны быть внедрены в производство (включая первичное производство), обработку, изготовление, приготовление, упаковку, хранение, распределение, розничная торговля, организация	

		общественного питания и транспортировка продуктов питания.	
77.	G/SPS/N/BDI/36, G/SPS/N/KEN/192, G/SPS/N/RWA/29, G/SPS/N/TZA/238, G/SPS/N/UGA/233	DEAS 151:2023, Системы критической контрольной точки анализа опасности (НАССР) — Требования, Второе издание. Язык: Английский. Количество страниц: 26 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_1270_00_e.pdf	23 апреля 2023 г.
	22 февраля 2023 г.	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект Восточноафриканского стандарта определяет требования к созданию, внедрению и обслуживанию системы НАССР в качестве превентивной системы для обеспечения мер контроля безопасности пищевых продуктов на каждом этапе по всей пищевой цепочке.	
78.	G/SPS/N/MAC/26	Административный регламент № 02/2023 Поправка к Административному регламенту № 11/2020 (Предельные значения максимального содержания пестицидов в пищевых продуктах). Языки: китайский и португальский. Количество страниц: 412 https://images.io.gov.mo/bo/i/2023/07/reg-a-2-2023.pdf	
	22 февраля 2023 г.	Еда	
	Макао, Китай	В целях обеспечения безопасности пищевых продуктов и лучшего контроля за остатками пестицидов в пищевых продуктах были внесены поправки в Административный регламент № 11/2020 (Максимальные пределы содержания пестицидов в пищевых продуктах), расширяющие сферу его действия на пестициды и категории пищевых продуктов. Административный регламент № 02/2023, стандарт безопасности пищевых продуктов, который регулирует уровни остатков пестицидов в пищевых продуктах, вносит изменения в Административный регламент № 11/2020 заменить положения прилагаемых таблиц и пересмотреть приложение, включив в него таблицу 1 (Перечень максимальных уровней остатков пестицидов в пищевых продуктах) и таблицу 2 (Перечень максимальных пределов содержания экзогенных остатков пестицидов в пищевых продуктах). Настоящий административный регламент устанавливает максимальные пределы остаточного содержания и посторонние	

		<p>максимальные пределы остаточного содержания пестицидов, присутствующих в пищевых продуктах, а также список пестицидов, на которые не распространяются максимальные пределы остаточного содержания, как указано в приложениях к регламенту. В настоящем административном регламенте "пестицид" определяется как любое вещество, предназначенное для предотвращения, уничтожения, привлечения, отпугивания или борьбы с вредителями во время производства, хранения, транспортировки, распределения и переработки пищевых продуктов, или которое может вводиться животным для борьбы с эктопаразитами, включая вещества, предназначенные для использования в качестве растительных-регуляторы роста, дефолианты, осушители, средства для разжижения плодов или ингибиторы прорастания, и вещества, наносимые на сельскохозяйственные культуры до или после сбора урожая для предотвращения порчи при хранении и транспортировке, включая удобрения, питательные вещества для растений и животных, пищевые добавки и ветеринарные препараты. Согласно административному регламенту, максимальные пределы содержания пестицидов в пищевых продуктах и посторонние максимальные пределы содержания пестицидов в пищевых продуктах должны соответствовать стандартам, предусмотренным в приложениях.</p>	
79.	G/SPS/N/KOR/775	<p>Предлагаемый проект поправок к Стандарту утверждения временных стандартов и спецификаций на пищевые продукты и т.д. Язык:Корейский. Количество страниц:25 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_1329_00_x.pdf</p>	24 апреля 2023 г.
	23 февраля 2023 г.	Пищевой ингредиент	
	Республика Корея	<p>Республика Корея предлагает внести поправки в утверждение временных стандартов и спецификаций на пищевые продукты и т.д.: 1. Уточнение области утверждения пищевых ингредиентов;</p>	

		2.Терминология в форме заявки на Временные стандарты и спецификации на пищевые продукты унифицирована.	
80.	G/SPS/N/TPKM/608	Проект стандартов по ограничению остатков ветеринарных препаратов в пищевых продуктах. Языки: Китайский и английский. Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1330_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1330_00_e.pdf	24 апреля 2023 г.
	23 февраля 2023 г.	Ткани домашнего скота и птицы	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Поправка к максимальным пределам остаточного содержания Бусерелина, фенбендазола, гонадотропин-рилизинг-гормона (Гонадорелина) и паромомицина.	
81.	G/SPS/N/CAN/1483	Предлагаемый максимальный предел остатка: Тефлубензурон (PMRL 2023-12). Языки: английский и французский. Количество страниц: 8 и 9	3 мая 2023 г.
	23 февраля 2023 г.	Пестицид тефлубензурон в различных товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.180)	
	Канада	Целью документа PMRL 2023-12 с уведомлением является предоставление консультаций по перечисленным максимальным пределам остаточного содержания (MRLS) для тефлубензурана, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Сушеные яблоки – 6.0 Изюм – 1.0 Виноград – 0.7 Яблоки – 0.5 Дыни, мускусные дыни – 0.3 Сахарный тростник – 0.01	
82.	G/SPS/N/CAN/1482	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: Оксатиапипролин (PMRL 2023-11). Языки: английский и французский. Количество страниц: 7 и 8	3 мая 2023 г.
	23 февраля 2023 г.	Пестицид оксатиапипролин в тропических фруктах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью уведомленного документа PMRL 2023-11 является консультация по указанному максимальному пределу остаточных количеств (MRL) для оксатиапипролина, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с	

		<p>вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Тропические и субтропические, плоды от средних до крупных, с гладкой, несъедобной кожурой (подгруппа культур 24В) – 0.1</p>	
83.	G/SPS/N/TPKM/607	<p>Проект ограничений на использование и требований к маркировке трансресвератрола, произведенного генетически модифицированным штаммом <i>Saccharomyces cerevisiae</i> EFSC4687 в качестве пищевого ингредиента. Языки: китайский и английский. Количество страниц: 2 и 3.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1328_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_1328_00_e.pdf</p>	24 апреля 2023 г.
	23 февраля 2023 г.	Пищевые ингредиенты, используемые в пищевых продуктах	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Этот проект регламента устанавливает ограничения на использование и требования к маркировке трансресвератрола, произведенного генетически модифицированным штаммом <i>Saccharomyces cerevisiae</i> EFSC4687 для пищевых целей.	
84.	G/SPS/N/EU/616	<p>Проект Постановления Комиссии, вносящий поправки в приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания карбетамида, карбоксина и трифлумурона в определенных продуктах или на них. Язык: Английский. Количество страниц: 4+26</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1318_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1318_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1318_02_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1318_03_e.pdf</p>	24 апреля 2023 г.
	23 февраля 2023 г.	Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	

	Европейский союз	Предлагаемый проект правил касается обновления существующих MRL для карбетамида, карбоксина и трифлумулона в некоторых пищевых продуктах. MRL для этих веществ в некоторых товарах изменены. Более низкие значения MRL устанавливаются после удаления старых пользователей, которые больше не авторизованы в Европейском Союзе, поскольку срок действия разрешения на использование активного вещества истек.	
85.	G/SPS/N/USA/3369	Получение нескольких ходатайств о применении пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиций и запрос на комментарий. Язык: Английский. Количество страниц: 2 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-02-23/html/2023-03676.htm	27 марта 2023 г.
	24 февраля 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на использование пестицидов с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на них.	
86.	G/SPS/N/USA/3368	Подача петиции о цветочных добавках от Центра науки в общественных интересах и др. Просьба отозвать список цветочных добавок для использования FD&C Red №. 3 в еде и проглоченных лекарствах; Ходатайство о нормотворчестве. Язык: Английский. Количество страниц: 2 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-02-17/pdf/2023-03391.pdf	18 апреля 2023 г.
	24 февраля 2023 г.	Неорганическое или минеральное красящее вещество; препараты на основе неорганического или минерального красящего вещества, используемые для окрашивания любого материала или получения красящих препаратов (кроме препараты товарной позиции 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 и 3215); неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров, независимо от того, определены они химически или нет (код ТН ВЭД: 3206); Пищевая технология (код ICS: 67)	
	Соединенные Штаты Америки	Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) объявляет, что FDA подали петицию, представленную Центром	

		науки в интересах общества и др., с предложением, чтобы FDA отменило правила о красящих добавках, предусматривающие использование FD & C Red № 3 в пищевых продуктах (включая пищевые добавки) и в проглоченных лекарствах.	
87.	G/SPS/N/USA/3366	Пидифлуметофен; Допуски по пестицидам. Последнее правило. Язык: Английский. Количество страниц: 4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-02-15/html/2023-03210.htm	
	24 февраля 2023 г.	Подгруппа Канеберри 13-07А	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящие правила устанавливают допуск к остаткам пидифлуметофена в подгруппе 13-07А канеберри или на ней.	
88.	G/SPS/N/EU/618	Проект Постановления Комиссии, вносящий поправки в приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания пирипроксифена в определенных продуктах или на них (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык: Английский. Количество страниц: 4 + 14 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1320_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1320_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1320_02_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1320_03_e.pdf	25 апреля 2023 г.
	24 февраля 2023 г.	Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	Предлагаемый проект постановления касается пересмотра существующих MRL на пирипроксифен в некоторых пищевых продуктах. MRLs для этих веществ в некоторых товарах снижены. Более низкие значения MRL устанавливаются после удаления старых видов использования, которые больше не разрешены в Европейском союзе.	
89.	G/SPS/N/EU/617	Проект Постановления Комиссии, вносящий поправки в приложения II и V к	25 апреля 2023 г.

		<p>Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания бензоата денатония, диурана, этоксазола, метомила и тефлубензурана в определенных продуктах или на них (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык: Английский. Количество страниц: 5 + 14</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1319_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1319_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1319_02_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1319_03_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1319_04_e.pdf</p>	
	24 февраля 2023 г.	<p>Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи</p>	
	Европейский союз	<p>Предлагаемый проект правил касается пересмотра существующих MRL для денатония бензоата, диурана, этоксазола, метомила и тефлубензурана в некоторых пищевых продуктах после того, как эти вещества не были одобрены для использования на съедобных культурах в Европейском Союзе. МРЗП для этих веществ в некоторых товарах снижены. Более низкие значения MRL устанавливаются после удаления старых пользователей, которые больше не авторизованы в Европейском Союзе и для которых не может быть исключена угроза здоровью человека.</p>	
90.	G/SPS/N/USA/3367	<p>Пентиопирад; Допуски к пестицидам. Последнее правило. Язык: Английский. Количество страниц: 3</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-02-17/html/2023-03399.htm</p>	
	24 февраля 2023 г.	Бананы	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящие правила устанавливают допуск к содержанию остатков пентиопирада в банане.	
91.	G/SPS/N/JPN/1138/Add.2	Мы рады сообщить, что пересмотр списка некарантинных вредных организмов	

		(уведомлен G/SPS/N/JPN/1138 4 ноября 2022 года) был опубликован в японском официальном вестнике 27 февраля 2023 года. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1370_00_e.pdf	
	27 февраля 2023 г.		
	Япония		
92.	G/SPS/N/BRA/2141	Постановление SDA № 752 от 17 февраля 2023 года - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту кислых плодов лайма (Citrus latifolia), произведенных в Мексике. Язык: Португальский. Количество страниц: 2 https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-752-de-17-de-fevereiro-de-2023-465295706 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_1387_00_x.pdf	
	28 февраля 2023 г.	Кислый лайм (Citrus latifolia)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту плодов кислого лайма (Citrus latifolia), произведенных в Мексике.	
93.	G/SPS/N/BRA/2140	Постановление ПДД № 750 от 16 февраля 2023 года - Вносит изменения в список присутствующих карантинных вредных организмов, содержащийся в приложении к Нормативной инструкции ПДД № 38 от 1 октября 2018 года. Язык: Португальский. Количество страниц: 1 https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-750-de-16-de-fevereiro-de-2023-465295815 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_1384_00_x.pdf	
	28 февраля 2023 г.	Растительные продукты	
	Бразилия	Вносит изменения в список присутствующих карантинных вредных организмов, содержащийся в приложении к Нормативной инструкции SDA № 38 от 1 октября 2018 года.	
94.	G/SPS/N/CAN/1485	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: Бензовиндифлупир (PMRL2023-14). Языки: английский и французский. Количество страниц: 7 и 9	7 мая 2023 г.
	28 февраля 2023 г.	Пестицид бензовиндифлупир в различных товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью документа PMRL 2023-14 с уведомлением является предоставление	

		<p>консультаций по перечисленным максимальным пределам остаточного содержания (MRLS) для бензиндифлупирта, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p>Листья корнеклубнеплодов (группа культур 2) – 3.0</p> <p>Корнеплоды, кроме сахарной свеклы (подгруппа культур 1B, кроме корней женьшеня) – 0.6</p> <p>Корни женьшеня – 0.3</p>	
95.	G/SPS/N/PHL/525	<p>Административный приказ Министерства сельского хозяйства № Серия 6 от 2022 года - Пересмотренные правила и подзаконные акты, регулирующие импорт сельскохозяйственной продукции, рыбы и рыбопродуктов/водных продуктов; Кормов для животных, кормовых ингредиентов и кормовых добавок; а также удобрений, пестицидов и другой сельскохозяйственной химической продукции на Филиппины.</p> <p>Язык: Английский. Количество страниц: 27</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_1390_00_e.pdf</p>	
	28 февраля 2023 г.	<p>Сельское хозяйство и рыба, а также рыбопродукты водного происхождения; корма для животных, кормовые ингредиенты и кормовые добавки; и кормовые удобрения, пестициды и другие сельскохозяйственные химические удобрения</p>	
	Филиппины	<p>Циркуляр, подписанный 22 июня 2022 года, определяет правила и нормы на ввоз сельскохозяйственной продукции водного промысла, таких как, но не ограничиваясь, живыми животными; производство мяса и мясных продуктов; продукции животного происхождения и производных продуктов, включая яйца и мед; другие продукты животного происхождения, например, эмбрионов и спермы животных, кормов, кормовых ингредиентов и кормовых добавок; растения и растительные продукты; рыба и другие водные биоресурсы; удобрения, пестициды и другие агрохимикаты; на Филиппины для получения информации, указаний и соблюдения требований всех заинтересованных сторон.</p>	

96.	G/SPS/N/CAN/1484	Предлагаемый максимальный остаток: Карфентразон-этил (PMRL 2023-13). Языки: английский и французский. Количество страниц: 9 и 10	7 мая 2023 г.
	28 февраля 2023 г.	Пестицид карфентразон-этил в различных товарах или на них (ICScodes: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.200, 67.220)	
	Канада	Целью официального документа PMRL 2023-13 является предоставление консультаций по перечисленным максимальным пределам остаточного содержания (MRLS) для карфентразон-этила, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Луковичные овощи (группа культур 3-07); листовые овощи (группа культур 4-13); плодоносящие овощи (группа культур 8-09); семечковые фрукты (группа культур 11-09); косточковые фрукты (группа культур 12-09); кустарниковая земляника (подгруппа культур 13-07B); семена рапса (подгруппа культур 20A) (пересмотрено); подсолнечник (подгруппа культур 20B) (пересмотрено); овощи на черешках листьев (подгруппа культур 22B); свежие листья мяты перечной, сушеные листья мяты перечной, свежие листья мяты перечной, сушеные листья мяты перечной – 0.1	