

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным фитосанитарным мерам,
июль-август 2023**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/NZL/728	Импортный санитарный стандарт на гигантских речных креветок (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>). Язык:английский. Количество страниц:16 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_10931_00_e.pdf	20 июля 2023 г.
	11 июля 2023 г.	Живые гигантские речные креветки (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	
	Новая Зеландия	Настоящий импортный санитарный стандарт распространяется на живых водных животных - гигантских речных креветок (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>).	
2.	G/SPS/N/SAU/512	Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии № 31249 от 10 июля 2023 года, озаглавленный "Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Малопольска в Польше". Язык:арабский. Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_10932_00_x.pdf	
	11 июля 2023 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	После публикации отчета ВОАН от 10 июля 2023 года в Малопольске в Польше произошла вспышка высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с главой 10.4 Кодекса охраны здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных (ВОАН) Королевству Саудовской Аравии считается необходимым предотвратить ввоз HPAI в страну. В связи с этим импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них (за исключением обработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергнутых термической или другой обработке, обеспечивающей дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из Малопольска в Польше в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
3.	G/SPS/N/AUS/569	Анализ рисков импорта живого осетра для аквакультуры по биобезопасности (sturgeon BIRA) - Проект отчета.Язык:английский.Количество страниц:393	9 сентября 2023 г.
	11 июля 2023 г.	Живой осетр	
	Австралия	Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства правительства Австралии опубликовало проект отчета по анализу рисков	

		<p>импорта живого осетра для аквакультуры (sturgeon BIRA) для комментариев.</p> <p>Sturgeon BIRA оценивает риски биобезопасности, связанные с импортом живого осетра (видов <i>Acipenser</i> и <i>Huso</i>) из всех стран для целей аквакультуры.</p> <p>В проекте отчета BIRA предлагается разрешить ввоз в Австралию видов <i>Acipenser</i> и <i>Huso</i> при условии, что они соответствуют надлежащим требованиям биозащиты. Эти меры включают закупку из запасов, свободных от болезней, карантин перед экспортом и после прибытия, обработку от паразитов, дезинфекцию яиц и тестирование на возбудителей болезней.</p> <p>Торговым партнерам предлагается представить комментарии по проекту отчета BIRA до 11 сентября 2023 года (60-дневный период для комментариев).</p> <p>Департамент тщательно рассмотрит все комментарии при подготовке предварительного отчета IRA.</p>	
4.	G/SPS/N/RUS/267	<p>Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Правила регулирования обращения ветеринарных лекарственных средств на таможенной территории Евразийского экономического союза. Язык :русский. Количество страниц:1+88</p>	9 сентября 2023 г.
	11 июля 2023 г.	Ветеринарные препараты	
	Российская Федерация	Проект предусматривает технические поправки, разработанные для упрощения регистрационного досье ветеринарных лекарственных средств в соответствии с требованиями Правил для отдельных групп.	
5.	G/SPS/N/JPN/1213	<p>Приостановлен импорт живой птицы, мяса птицы или яичных продуктов из Франции и Бразилии. Язык :английский. Количество страниц:1</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_10944_00_e.pdf</p>	
	12 июля 2023 г.	Живая домашняя птица, мясо птицы или яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить занос вируса птичьего гриппа высокой патогенности (HPAI) в Японию, MAFF приняла меры по приостановлению импорта, основанные на статьях 37 и 44 "Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных" и других соответствующих требованиях.	
6.	G/SPS/N/KOR/725/Add.1	Агентство по карантину животных и растений (APQA) Министерства сельского хозяйства, продовольствия и по делам сельских районов (MAFRA) Республики Корея внесло поправки в фитосанитарные меры по борьбе с болезнью внезапной гибели дуба (SOD), одним из	

		<p>запрещенных карантинных вредителей Республики Корея. Эта мера основана на результатах анализа фитосанитарного риска (PRA), а также на комментариях торговых партнеров о фитосанитарных мерах по борьбе с сорняковой болезнью.</p> <p>Будет запрещена поставка материалов для размножения, за исключением семян (таких как саженцы, включая корневые, черенки и привои), коры, древесины (включая бревна) с корой растений-хозяев (и/или ассоциированных с ними) из запрещенных (и/или регулируемых) районов. Однако некоторые партии можно импортировать в Республику Корея, приложив фитосанитарный сертификат с дополнительной декларацией.</p>	
	13 июля 2023 г.		
	Республика Корея		
7.	G/SPS/N/AUS/570	<p>Маракуйя из Вьетнама: проект отчета о требованиях к импорту в целях биобезопасности. Язык: английский. Количество страниц: 146</p>	11 сентября 2023 г.
	13 июля 2023 г.	Свежая маракуйя	
	Австралия	<p>В этом проекте отчета определяется, что импорт маракуйи промышленного производства (<i>Passiflora edulis</i>) в Австралию из всех районов коммерческого производства Вьетнама может быть разрешен при соблюдении ряда требований биобезопасности.</p> <p>Проект отчета содержит подробную информацию о вредных организмах, представляющих интерес для биобезопасности Австралии, которые потенциально связаны с импортом маракуйи промышленного производства из Вьетнама, оценки рисков для выявленных карантинных вредных организмов и предлагаемые меры по управлению рисками для снижения рисков биобезопасности до приемлемого уровня.</p>	
8.	G/SPS/N/CAN/1489/ Add.1	<p>Предлагаемый документ о максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для пиретринов, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1489 (от 13 марта 2023 г.), был принят 12 июля 2023 г.</p> <p>Согласно PMRL2023-15, отмена MRL для пиретринов в сырых злаках вступит в силу, чтобы предоставить достаточно времени законно обработанным товарам для очистки каналов торговли. Ожидаемое внесение отзыва в базу данных MRL произойдет 2 марта 2026 года, через 36 месяцев с даты публикации RVD2023-06 (опубликовано 2 марта 2023 года).</p>	
	13 июля 2023 г.		
	Канада		

9.	G/SPS/N/BRA/2032/Add.1	Это постановление вступает в силу 1 августа 2023 года. Для семян петунии из Германии, Китая, Дании, Соединенных Штатов Америки, Франции, Ирландии, Японии, Новой Зеландии и Нидерландов национальным организациям по фитосанитарной защите предоставляется период в 180 дней - НОКЗР в странах происхождения адаптируют свои процедуры для применения требований, изложенных в этом Постановлении.	
	13 июля 2023 г.		
	Бразилия		
10.	G/SPS/N/BRA/2187	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 850 от 7 июля 2023 года. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту перца чили и перцовых плодов (<i>Capsicum Annuum</i>) из Перу. Язык: Португальский. Количество страниц: 1	
	13 июля 2023 г.	Плоды чили и перцев (<i>Capsicum Annuum</i>)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту перца чили и перцовых плодов (<i>Capsicum Annuum</i>) из Перу.	
11.	G/SPS/N/BRA/2186	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 812 от 6 июня 2023 г. - Признает фитосанитарный статус цитрусовой язвы (<i>Xanthomonas citrisubsp. citri</i>) в разных районах штата Гояс. Язык: Португальский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10956_00_x.pdf	
	13 июля 2023 г.	Растительные продукты	
	Бразилия	Признать штат Гояс районом, где не встречается рак цитрусовых (<i>Xanthomonas citri subsp. город</i>), за исключением муниципалитетов Кашуэйра-Дурада, Инасиоландия, Итайя, Итарума, Джатай, Лагоа-Санта и Рио-Верде.	
12.	G/SPS/N/BRA/2191	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 849 от 6 июля 2023 года. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту герберы (<i>Gerbera Jamesonii</i>) из Гватемалы. Язык: Португальский. Количество страниц: 1	
	13 июля 2023 г.	Гербера (<i>Gerbera Jamesonii</i>)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту герберы (<i>Gerbera Jamesonii</i>) из Гватемалы.	
13.	G/SPS/N/BRA/2190	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 848 от 6 июля 2023 года. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян одуванчика (<i>Antirrhinum majus</i>) из Коста-Рики. Язык: Португальский. Количество страниц: 1	
	13 июля 2023 г.	Семена одуванчика (<i>Antirrhinum majus</i>)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян одуванчика (<i>Antirrhinum majus</i>) из Коста-Рики.	
14.	G/SPS/N/BRA/2189	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 843 от 6 июля 2023 года. Устанавливает фитосанитарные	

		требования к импорту семян одуванчика (<i>Antirrhinum majus</i>) из Гватемалы. Язык: Португальский. Количество страниц:1	
	13 июля 2023 г.	Семена одуванчика (<i>Antirrhinum majus</i>)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян одуванчика (<i>Antirrhinum majus</i>) из Гватемалы.	
15.	G/SPS/N/TPKM/608/Add.1	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу 23 февраля 2023 года предложила поправки к Стандартам, касающимся предельных значений содержания ветеринарных препаратов в пищевых продуктах (G/SPS/N/TPKM/608), которые в настоящее время окончательно доработаны. Окончательная версия стандартов вступит в силу 13 июля 2023 года.	
	13 июля 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу		
16.	G/SPS/N/EU/655	Проект постановления Комиссии по внедрению, касающегося разрешения на использование гуанидиноуксусной кислоты в качестве кормовых добавок для цыплят, выращиваемых для разведения, в корм и в воду для питья, а также исправления и дополнения к правилам применения. Регламент (ЕС)2016/1768 (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык:английский. Количество страниц:17	11 сентября 2023 г.
	13 июля 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных	
	Европейский союз	Проект закона касается разрешения на использование гуанидиноуксусной кислоты в виде вещества и препарата в качестве кормовой добавки для цыплят, выращиваемых для разведения, и цыплят, выращиваемых для сушки (для использования в кормах и в питьевой воде), а также для цыплят на откорме (для использования в питьевой воде). Проект закона также корректирует и дополняет существующее разрешение на использование этой добавки (для использования в кормах для кур на откорме, свиней на откорме и поросят-отъемышей), чтобы перевести ее в категорию "зоотехнических добавок" вместо "пищевых добавок", на основании заключений EFSA от 28 сентября 2022 года и 27 января 2016 года. В проекте закона также указывается состав добавки в виде препарата. Предлагается предусмотреть переходный период, чтобы позволить операторам адаптироваться к изменениям в существующем разрешении, в частности к перераспределению добавки в	

		категорию "зоотехнические добавки", что приведет к присвоению статуса разрешения конкретному владельцу. Этот переходный период закончится с истечением срока действия существующего разрешения (25 октября 2026 года).	
17.	G/SPS/N/BRA/2188	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 836 от 6 июля 2023 года. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян тагетеса прямостоячего (Tagetes Erecta), происходящих из Мексики. Язык:Португальский. Количество страниц:1	
	13 июля 2023 г.	Семена тагетеса	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян тагетеса прямостоячего (Tagetes Erecta), происходящих из Мексики.	
18.	G/SPS/N/BRA/2043/Add.1	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян огурца (Cucumis Sativus) любого происхождения. Это постановление вступит в силу после проведения консультаций с общественностью.	
	14 июля 2023 г.		
	Бразилия		
19.	G/SPS/N/USA/3400	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности. Уведомление о подаче петиций и запрос о комментариях. Язык:английский. Количество страниц:3	4 августа 2023 г.
	14 июля 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на подачу заявок на пестициды с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
20.	G/SPS/N/BGD/3	Проект безопасности пищевых продуктов (использование пищевых добавок) Постановление от 2023 года. Язык:английский. Количество страниц:290	12 сентября 2023 г.
	14 июля 2023 г.	Пищевые продукты	
	Бангладеш	В проекте правил об использовании пищевых добавок в основном описывается максимально допустимый предел содержания различных добавок в различных пищевых продуктах. В настоящем регламенте названия пищевых продуктов упорядочены в соответствии с категорией пищевых продуктов КОДЕКСА. В списках I и II есть 16 категорий продуктов питания, включая молочные продукты, крупы, фрукты и овощи, напитки, мясо и птицу, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия и т.д. В таблице III указаны различные типы	

		добавок и их максимально допустимый предел. В таблице IV приведена таблица GMP, включающая функциональный класс добавок, например: консерванты, эмульгатор, наполнитель, стабилизатор и т.д.	
21.	G/SPS/N/BGD/1	Проект Постановления о безопасности пищевых продуктов (химические загрязнители и токсины) на 2023 год. Язык:английский. Количество страниц:16	12 сентября 2023 г.
	14 июля 2023 г.	Пищевые продукты	
	Бангладеш	Загрязнение пищевых продуктов и кормов потенциально может поставить под угрозу благополучие людей и/или животных, а также может отрицательно сказаться на общем качестве пищевых продуктов или кормов. Существует множество факторов и механизмов, с помощью которых продукты питания и комбикорма могут быть загрязнены. Этот проект Постановления о безопасности пищевых продуктов (химические загрязнители и токсины) 2023 года был разработан для контроля за использованием загрязняющих веществ в продуктах питания и кормах. Этот регламент содержит максимальные уровни загрязняющих веществ и токсинов (тяжелые металлы, радионуклиды, нитраты, ПХД, диоксины, микотоксины и другие токсины) в пищевых продуктах и кормах. Он состоит из семи таблиц, которые содержат название загрязняющих веществ, название пищевого продукта и максимальные уровни для этого конкретного пищевого продукта. Чтобы установить максимальные уровни химических загрязнителей и токсинов в связи с производством, обработкой, импортом, продвижением или распределением любого пищевого продукта, не указанного в таблицах с 1 по 7, необходимо придерживаться максимального уровня, указанного в самой последней версии Кодекса CXS 193-1995 или международно признанный стандарт.	
22.	G/SPS/N/EGY/39/ Add.7	Это дополнение касается уведомления о министерском указе № 143/2023 (2 страницы на арабском языке), в котором предусмотрено повышение содержания влаги в импортируемой пшенице до 14% по весу (максимально) в течение одного года, начиная с 23 мая 2023 года. Следует отметить, что египетский стандарт ES 1601-1/2010: Основные требования к пшенице (<i>Triticum aestivum</i>) ранее был опубликован в документе G/SPS/N/EGY/39 от 2 июля 2010 года. Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетском стандарте посредством публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.	
	14 июля 2023 г.		

	Египет		
23.	G/SPS/N/BGD/2	Проект безопасности пищевых продуктов (остатки пестицидов и других химических веществ) Регламент, 2023 год. Язык:английский. Количество страниц:118	12 сентября 2023 г.
	14 июля 2023 г.	Пищевые продукты	
	Бангладеш	В соответствии с Законом о безопасности пищевых продуктов 2013 года (Закон № 43 от 2013 года), раздел 13 (4), проект постановления касается максимального предела остаточного содержания (MRL) пестицидов и регуляторов роста растений в пищевых продуктах. Максимальные пределы остатков, указанные в таблицах 1 и 2, в большинстве случаев указаны в отношении конкретного цельного сельскохозяйственного сырья по мере его поступления в торговлю. В таблице-1 учтены 163 молекулы пестицидов. Широко используемый регулятор роста растений MRL от Ethephon указан в таблице-2. Часть товара, к которой применяются максимальные ограничения по остаткам (MRL), описана в Таблице 3. Остатки пестицидов в пищевых продуктах должны соответствовать требованиям MDL, изложенным в проекте Правил безопасности пищевых продуктов (остатки пестицидов и других химических веществ). Регламент, 2023 год. В случаях, отличных от указанных в списках 1 и 2, содержание остатков пестицидов в пищевых продуктах не должно превышать пределов, установленных в последнем издании Комиссии Кодекса Алиментариус или международно признанных стандартах.	
24.	G/SPS/N/ARM/49	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Правила регулирования обращения ветеринарных лекарственных средств на таможенной территории Евразийского экономического союза. Язык:русский. Количество страниц:89	22 августа 2023 г.
	14 июля 2023 г.	Ветеринарные препараты	
	Армения	Проектом предусмотрена возможность упрощения процедуры приведения регистрационного досье ветеринарных лекарственных средств в соответствие с требованиями Правил для отдельных групп ветеринарных лекарственных средств. Проект также содержит технические поправки.	
25.	G/SPS/N/BRA/2192	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 829 от 26 июня 2023 года - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян торении (Torenia Fournieri) из Коста-Рики. Язык: Португальский. Количество страниц:1	
	14 июля 2023 г.	Семена торении (Torenia Fournieri)	

	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян торении (<i>Torenia Fournieri</i>) из Коста-Рики.	
26.	G/SPS/N/USA/3401	Бензпиримоксан; Допуски по пестицидам. Последнее правило. Язык: английский. Количество страниц:4	
	14 июля 2023 г.	Рис, очищенный от шелухи; шлифованный рис; и рис с отрубями	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящие правила устанавливают допуски на содержание остатков бензпиримоксана в рисе без шелухи; шлифованом рисе; и рисе с отрубями.	
27.	G/SPS/N/BDI/63, G/SPS/N/KEN/219, G/SPS/N/RWA/56, G/SPS/N/TZA/285, G/SPS/N/UGA/260	DEAS 893: 2023, Соус чили — Спецификация, второе издание. Язык:английский. Количество страниц:14 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10862_00_e.pdf	15 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Другие овощи, свежие или охлажденные (кроме: картофель, помидоры, луковые овощи, съедобная капуста, салат-латук " <i>Lactuca sativa</i> " и цикорий " <i>Cichorium Spp.</i> ", морковь, репа, салатная свекла, солянка, сельдерей, редис и аналогичные съедобные корнеплоды, огурцы и корнишоны, а также бобовые овощи) (код ТН ВЭД: 0709); Овощи и производные от них продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний соуса чили для потребления человеком.	
28.	G/SPS/N/BDI/57, G/SPS/N/KEN/213, G/SPS/N/RWA/50, G/SPS/N/TZA/279, G/SPS/N/UGA/254	IDEAS 1161:2023, проект восточноафриканского стандарта на фасованные вареные бобы.Язык:английский.Количество страниц:18 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10289_00_e.pdf	15 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Зерновые культуры (код ТН ВЭД: 10); Масличные культуры и масличные плоды; Различные зерновые, семена и фрукты; Промышленные или лекарственные растения; Солома и корма (код ТН ВЭД: 12); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний для предварительно упакованных вареных бобов, полученных из различных сортов фасоли, предназначенных для потребления человеком.	
29.	G/SPS/N/BDI/58, G/SPS/N/KEN/214, G/SPS/N/RWA/51, G/SPS/N/TZA/280, G/SPS/N/UGA/255	DEAS 1147: 2023, Ароматизированный мед — Спецификация, первое издание. Язык:английский.Количество страниц:18 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10504_00_e.pdf	15 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Натуральный мед (код ТН ВЭД: 0409); Сахар и сахарные изделия (код ICS: 67.180.10)	

	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний ароматизированного меда, предназначенного для потребления человеком.	
30.	G/SPS/N/BDI/59, G/SPS/N/KEN/215, G/SPS/N/RWA/52, G/SPS/N/TZA/281, G/SPS/N/UGA/256	DEAS 1149: 2023, Спецификация промышленного меда, первое издание. Язык:английский. Количество страниц:14 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10509_00_e.pdf	25 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Натуральный мед (код ТН ВЭД: 0409); Сахар и сахарные изделия (код ICS: 67.180.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний меда, произведенного пчелами рода Apis и используемого в качестве сырья для промышленных целей, но не для непосредственного потребления человеком.	
31.	G/SPS/N/BDI/61, G/SPS/N/KEN/217, G/SPS/N/RWA/54, G/SPS/N/TZA/283, G/SPS/N/UGA/258	DEAS 66-2: 2023, Томатные продукты — Спецификация —Часть 2: Томатный соус и кетчуп, Первое издание.Язык:английский.Количество страниц:16 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10852_00_e.pdf	15 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Другие овощи, свежие или охлажденные (кроме: картофель, помидоры, луковые овощи, съедобная капуста, салат-латук "Lactuca sativa" и цикорий "Cichorium Spp.", морковь, репа, салатная свекла, солянка, сельдерей, редис и аналогичные съедобные корнеплоды, огурцы и корнишоны, а также бобовые овощи) (код ТН ВЭД: 0709); Овощи и производные от них продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний томатного соуса и кетчупа/кетчуп-пасты для потребления человеком.	
32.	G/SPS/N/BDI/56, G/SPS/N/KEN/212, G/SPS/N/RWA/49, G/SPS/N/TZA/278, G/SPS/N/UGA/253	DEAD 44:2023, Проект восточноафриканского стандарта на продукты из измельченной кукурузы.Язык:английский.Количество страниц:12 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10284_00_e.pdf	15 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Крупы (код ТН ВЭД: 10); Продукты мукомольной промышленности; Солод; Крахмалы; инулин; Пшеничная клейковина (код ТН ВЭД: 11); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний цельнозерновой кукурузной муки, гранулированной кукурузной муки, просеянной кукурузной муки, кукурузной крупы и кукурузной муки из зерен обыкновенной	

		кукурузы (<i>Zea mays</i> L.), предназначенных для потребления человеком. Настоящий стандарт не распространяется на обогащенные продукты из измельченной кукурузы и кукурузную крупу, предназначенные для пивоварения, производства крахмала и любого другого промышленного применения.	
33.	G/SPS/N/BDI/60, G/SPS/N/KEN/216, G/SPS/N/RWA/53, G/SPS/N/TZA/282, G/SPS/N/UGA/257	DEAS 66-1: 2023, Томатная продукция — Спецификация — Часть 1: Консервированные помидоры, Третье издание. Язык:английский. Количество страниц:12 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10847_00_e.pdf	15 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Другие овощи, свежие или охлажденные (кроме: картофель, помидоры, луковые овощи, съедобная капуста, салат-латук " <i>Lactuca sativa</i> " и цикорий " <i>Cichorium Spp.</i> ", морковь, репа, салатная свекла, солянка, сельдерей, редис и аналогичные съедобные корнеплоды, огурцы и корнишоны, а также бобовые овощи) (код ТН ВЭД: 0709); Овощи и производные от них продукты (код ICS: 67.080.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний консервированных помидоров <i>Solanum lycopersicum</i> L. для потребления человеком.	
34.	G/SPS/N/SAU/513	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, решение № 247827 от 29 июня 2023 года, озаглавленное "Разрешить ввоз домашнего скота из Азербайджана".	
	17 июля 2023 г.	Домашний скот	
	Королевство Саудовская Аравия	После технического визита в Азербайджан, проведенного специализированной командой Саудовской Аравии, они рекомендовали открыть импорт скота из Азербайджана в Королевство Саудовская Аравия.	
35.	G/SPS/N/BDI/62, G/SPS/N/KEN/218, G/SPS/N/RWA/55, G/SPS/N/TZA/284, G/SPS/N/UGA/259	DEAS 66-3: 2023, Томатные продукты — Спецификация — Часть 3: Томатный сок, Третье издание. Язык:английский. Количество страниц:14 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10857_00_e.pdf	15 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Другие овощи, свежие или охлажденные (кроме: картофель, помидоры, луковые овощи, съедобная капуста, салат-латук " <i>Lactuca sativa</i> " и цикорий " <i>Cichorium Spp.</i> ", морковь, репа, салатная свекла, солянка, сельдерей, редис и аналогичные съедобные корнеплоды, огурцы и корнишоны, а также бобовые овощи) (код ТН ВЭД: 0709); Овощи и производные от них продукты (код ICS: 67.080.20)	

	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний для неферментированного, но поддающегося брожению сока, предназначенного для непосредственного употребления, получаемого из свежих томатов (<i>Solanum Lycopersicum</i>). Пюре, паста или концентраты.	
36.	G/SPS/N/KOR/783	Меры по предотвращению проникновения и распространения вируса коричневой кожуры плодов томатов (ToBRFV) на территорию Республики Корея. Язык:английский.Количество страниц:2	15 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Семена для посева и рассада (например, рассадники/подвои, черенки и отпрыски) <i>Capsicum</i> spp. и <i>Solanum lycopersicum</i>	
	Республика Корея	Агентство по карантину животных и растений (APQA) Министерства сельского хозяйства, продовольствия и по делам сельских районов (MAFRA) Республики Корея недавно внесло поправки в меры по борьбе с вирусом коричневой кожуры плодов томатов (ToBRFV), которые основаны на результатах анализа фитосанитарного риска (PRA), для предотвращения появления коричневой кожуры плодов томатов Вирус (ToBRFV) от проникновения в Республику Корея и распространения на ее территории. Мера распространяется на семена для посева и рассаду (например, питомники/корневые подвои, черенки и отпрыски) из стручкового перца spp. и <i>Solanum lycopersicum</i> из стран (регионов) распространения ToBRFV. Эти растения из стран (регионов) ToBRFV должны будут подтвердить определенные условия. Эта мера будет применена к партии товара, отправленной 28 августа 2023 года и после этой даты.	
37.	G/SPS/N/ZAF/81	Запрет на использование определенных сельскохозяйственных средств защиты. Язык:английский. Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ZAF/23_11041_00_e.pdf	15 сентября 2023 г.
	17 июля 2023 г.	Сельскохозяйственные средства защиты, широко известные пестициды	
	Южная Африка	Запрет на использование сельскохозяйственных средств, содержащих хлорпирифос и гидрохлорид картапа в качестве активных ингредиентов, в соответствии с Министерством сельского хозяйства, земельной реформы и развития сельских районов в соответствии с Законом об удобрениях, кормах для фермеров, сельскохозяйственных средствах защиты и средствах защиты запасов 1947 года (Закон № 36 от 1947 года).	

38.	G/SPS/N/NZL/721/ Add.1	<p>Внесены изменения в требования к тестированию семян фасоли и гороха для посева, а также к тестированию перед экспортом. Теперь есть возможность тестировать партии семян для посева по прибытии на границу в Новой Зеландии.</p> <p>Внесены изменения в правила борьбы с вирусом вееролистности виноградной лозы. В записи больше не указано "штаммы, которых нет в Новой Зеландии", потому что регулируются все штаммы вируса вееролистной болезни виноградной лозы.</p> <p>Внесены изменения в правила борьбы с вирусом кольцевой пятнистости малины. В записи теперь указано "штаммы, которых нет в Новой Зеландии", потому что "штамм малины" присутствует в Новой Зеландии, но другие штаммы остаются регулируемые и нежелательными.</p>	
	18 июля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
39.	G/SPS/N/NZL/718/ Add.1	<p>Измененный импортный санитарный стандарт на цитрусовые растения для посадки</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_11108_00_e.pdf</p>	
	18 июля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
40.	G/SPS/N/CAN/1521	<p>Предлагаемый максимальный предел содержания остатков: бромоксинил (PMRL2023-35). Языки: английский и французский. Количество страниц: 6 и 7</p>	26 сентября 2023 г.
	18 июля 2023 г.	Пестицид бромоксинил в семенах конопли или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.200)	
	Канада	<p>Целью нотифицированного документа PMRL2023-35 является ознакомление с указанным максимальным пределом остаточного содержания (MRLS) для бромоксинила, который был предложен Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p>Семена конопли – 0.05</p>	
41.	G/SPS/N/NZL/719/ Add.1	<p>Внесены изменения в правила борьбы с вирусом вееролистности виноградной лозы. В записи больше не указано "штаммы, которых нет в Новой Зеландии", потому что регулируются все штаммы вируса вееролистной болезни виноградной лозы.</p> <p>Внесены изменения в правила борьбы с вирусом кольцевой пятнистости малины. В записи теперь указано "штаммы, которых нет в Новой Зеландии", потому что "штамм малины" присутствует в Новой Зеландии, но другие штаммы остаются регулируемые и нежелательными.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_11109_00_e.pdf</p>	

	18 июля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
42.	G/SPS/N/NZL/720/Add.1	Еще три вредителя были исключены из списка регулируемых вредителей растений Prunus для посадки, экспортируемых в Новую Зеландию. Вирус узора линий американской сливы, вирус малой вишни-2 и вирус, связанный с изъязвлением ствола при некрозе коры сливы. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_11110_00_e.pdf	
	18 июля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
43.	G/SPS/N/CAN/1523	Предлагаемый максимальный предел содержания остатков: Римсульфурон (PMRL2023-37). Языки: английский и французский. Количество страниц: 7	26 сентября 2023 г.
	18 июля 2023 г.	Пестицид римсульфурон в низкорослых ягодах или на них, за исключением клубники (подгруппа культур 13-07H) (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-37 является ознакомление с указанным максимальным пределом остаточного содержания (MRL) римсульфурана, который был предложен Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Низкорослые ягоды, за исключением клубники (подгруппа урожая 13-07H; за исключением низкорослой черники и брусники) – 0.02	
44.	G/SPS/N/CAN/1522	Предлагаемый максимальный предел содержания остатков: Сафлуфенацил (PMRL2023-36). Языки: английский и французский. Количество страниц: 7 и 8	26 сентября 2023 г.
	18 июля 2023 г.	Пестицид сафлуфенацил в ягодах тростника или на них (подгруппа культур 13-07A) (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-36 является ознакомление с указанным максимальным пределом остаточного содержания (MRL) сафлуфенацила, который был предложен Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Клюква – 0.04	
45.	G/SPS/N/NZL/717/Add.1	Импортный санитарный стандарт для растений актинидии для посадки https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_11107_00_e.pdf	
	18 июля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
46.	G/SPS/N/CAN/1501/Add.1	Документ о предлагаемом максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для	

		пидифлуметофена, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1501 (от 4 мая 2023 г.), был утвержден 17 июля 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем ввода в базу данных предельных значений максимального остатка и приведен непосредственно ниже: Тростниковая ягода – 5.0	
	19 июля 2023 г.		
	Канада		
47.	G/SPS/N/EU/658	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/605 от 9 марта 2023 года, касающийся разрешения этилового олеата, нона-2,6-диен-1-ола, пент-2-ен-1-ола, транс-2, цис-6-нонадиен-1-ола, 2-додеценала, нона-2(транс),6(цис)-диенал, нона-2,4-диенал, транс-2-ноненал, 2,4-декадиенал, гепта-2,4-диенал, дека-2(транс),4(транс)-диенал, додек-2(транс)-энал, гепт-2(транс)-энал, не-2-энал, нона-2(транс),6(транс)-диенал, ундек-2(транс)-энал, транс-2-октенал, транс-2-декенал, тр-2,тр-4-неадиенал, тр-2, тр-4-ундекадиенал, гекс-2(транс)-енилацетат, гекс-2-енилбутират, окт-1-ен-3-он, изопулегол, 4-терпиненол, линалил бутират, линалил формиат, линалил пропионат, линалилизобутират, 3-метил-2-циклопентен-1-он, метил 3-оксо-2-пентил-1-циклопентилацетат, бензофенон, бензилциннамат, этилсалицилат, 1,2-диметокси-4-(проп-1-энил)-бензол, мирцен и β-оцимен в качестве кормовых добавок для всех видов животных. Языки: английский, французский и испанский. Количество страниц: 41 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/E/EC/23_11139_00_e.pdf	
	19 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Вещества, указанные в этом Законе, первоначально были внесены в Реестр кормовых добавок как существующие продукты, относящиеся к функциональной группе вкусоароматических соединений. Позже было подано несколько заявок на повторное разрешение на использование этих веществ в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1831/2003. В соответствии с положительной оценкой Европейского органа по безопасности пищевых продуктов, эти вещества разрешены в качестве кормовых добавок для всех видов животных при соблюдении определенных условий. Для заинтересованных сторон предусмотрен переходный период, чтобы подготовиться к выполнению новых требований, вытекающих из получения разрешения.	
48.	G/SPS/N/EU/657	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/1341 от 30 июня 2023 года, касающийся продления разрешения на препараты	

		Lactiplantibacillus Plantarumdsm 12836, Lactiplantibacillus plantarumDSM 12837, Lentilactobacillus buchneriDSM 16774, Pediococcus acidilacticiDSM 16243, Pediococcus pentosaceusDSM 12834, Лактобацилла paracaseiDSM 16245, Левилактобацилла brevisDSM 12835, лактобацилла rhamnosusNCIMB 30121, лактококк lactisNCIMB 30160, Lentilactobacillus buchneriDSM 12856 и Lactococcus lactisDSM 11037 в качестве кормовых добавок для всех видов животных и отменяет имплементационный регламент (ЕС) № 1263/2011. Язык :английский, французский и испанский. Количество страниц:14 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_11138_00_e.pdf	
	19 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Препараты, указанные в этом Законе, первоначально были разрешены сроком на десять лет в качестве кормовых добавок для всех видов животных Имплементационным регламентом Комиссии (ЕС) № 1263/2011. Было подано несколько заявлений на продление действия этого разрешения. В соответствии с положительной оценкой Европейского органа по безопасности пищевых продуктов, разрешение на использование этих препаратов продлевается при соблюдении определенных условий. Для заинтересованных сторон предусмотрен переходный период, чтобы подготовиться к выполнению новых требований, вытекающих из получения разрешения.	
49.	G/SPS/N/KEN/220	CD/F/02/:2022, Лапша быстрого приготовления – Спецификация. Язык:английский. Количество страниц:13 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23_11125_00_e.pdf	17 сентября 2023 г.
	19 июля 2023 г.	Заготовки из круп, муки, крахмала или молока; Кондитерские изделия (код ТН ВЭД: 19); Крупы, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Кения	Настоящий проект кенийского стандарта определяет требования и методы испытаний лапши быстрого приготовления. Проект стандарта исключает макаронные изделия, подпадающие под действие стандарта KS 524.	
50.	G/SPS/N/EU/659	Постановление Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/54 от 4 января 2023 года, исправляющее Постановление по имплементации (ЕС) 2022/652, касающееся разрешения использования экстракта горького апельсина в качестве кормовой добавки для определенных видов животных. Языки:английский, французский и испанский. Количество страниц:4	

		https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_11140_00_e.pdf	
	19 июля 2023 г.	Препарат, применяемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Использование экстракта горького апельсина в качестве кормовой добавки было разрешено для определенных видов животных Имплементационным регламентом Комиссии (ЕС) 2022/652. Известно, что экстракт горького апельсина содержит от 10 до 20% неогесперидина, как подробно описано в колонке "Состав, химическая формула, описание, аналитический метод" в приложении к Имплементационному регламенту (ЕС) 2022/652. Неверное предположение о взаимосвязи между неогесперидином, обозначенным номером CAS 13241-33-3, и неогесперидин дигидрохальконом, обозначенным номером CAS 20702-77-6, который имеет аналогичное название, но является другим веществом, привело к пункту 3 колонки "Другие положения" в Приложении к Имплементационному регламенту (ЕС) 2022/652, который ошибочно был включен в приложение. Предусматривается исключение использования экстракта горького апельсина в сочетании с дигидрохальконом неогесперидина. Комиссия по имплементации регламента (ЕС) 2023/54 исправляет эту ошибку.	
51.	G/SPS/N/CAN/1500/Add.1	Документ о предлагаемом максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для мандедробина, указанный в G/SPS/N/CAN/1500 (от 3 мая 2023 г.), был утвержден 17 июля 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных значений максимального содержания остатков и приведены непосредственно ниже: Листовой салат-латук – 4.0 Кочанный салат-латук – 0.08	
	19 июля 2023 г.		
	Канада		
52.	G/SPS/N/CAN/1499/Add.1	Документ о предлагаемом максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для клопиралида, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1499 (от 3 мая 2023 г.), был утвержден 17 июля 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных значений максимального содержания остатков и приведены непосредственно ниже: Репчатый лук – 0.4 Ягоды кустарника – 0.1	
	19 июля 2023 г.		
	Канада		
53.	G/SPS/N/THA/666	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живой домашней птицы и	

		птичьих тушек из Бразилии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1	
	20 июля 2023 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	Всемирная организация здравоохранения сообщила о вспышке птичьего гриппа (ВПГ) в районе Бразилии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом. В соответствии с Законом об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Бразилии временно приостановлен на 90 дней с даты публикации в Thai Royal Gazette (13 июля 2023 года).	
54.	G/SPS/N/KOR/784	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые продукты. Язык: Корейский. Количество страниц: 13 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_11155_00_x.pdf	18 сентября 2023 г.
	20 июля 2023 г.	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на то, чтобы: 1. Пересмотреть стандарт на содержание сальмонеллы в яйцах; 2. Ограничить и исключить использование пищевых ингредиентов в [Приложении 1] и [Приложении 2]; 3. Пересмотреть максимальные остаточные нормы содержания пестицида [симазина] в сельскохозяйственной продукции.	
55.	G/SPS/N/JPN/1166/Add.1	Предлагаемые предельные значения максимального содержания остатков (MRL) для изофетамида, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1166 (от 6 января 2023 г.), были приняты и опубликованы 31 мая 2023 г. Указанные MRL доступны, как показано ниже: https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11171_00_e.pdf	
	20 июля 2023 г.		
	Япония		
56.	G/SPS/N/SAU/514	Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии № 31895 от 18 июля 2023 года, озаглавленный "Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Подляского воеводства в Польше". Язык : арабский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_11148_00_x.pdf	
	20 июля 2023 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	

	Королевство Саудовская Аравия	Согласно отчету ВОАН от 12 июля 2023 года, вспышка ньюкаслской болезни произошла в Подляске в Польше. В соответствии с главой 10.9 Кодекса охраны здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных (ВОАН) Королевству Саудовской Аравии считается необходимым предотвратить проникновение болезни Ньюкасла в страну. В связи с этим импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них (за исключением обработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергнутых термической или другой обработке, обеспечивающей дезактивацию болезни Ньюкасла) из польского Подляска в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
57.	G/SPS/N/EU/661	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/1417 от 5 июля 2023 года, касающийся разрешения масляной кислоты, этилбутирата, этилизобутирата, этилизовалератметилизовалерата, 2-метил-2-пентеновой кислоты, 6-метилгепт-5-ен-2-он, ундекан-2-он, октан-2-он, нонан-2-он, октан-3-он, тридекан-2-он, 5-метилгепт-2-ен-4-он, додекан-1,5-лактон, тетрадекан-1,5-лактон, 5-метилфурфурол, 4-фенилбут-3-ен-2-он, р-анисовый спирт, 4-метоксибензальдегид, пиперонал, ванилин, п-анисилацетат, бензилбензоат, изобутилсалицилат, изопентилсалицилат, бензилсалицилат и дифениловый эфир в качестве кормовых добавок для всех видов животных. Языки: английский, французский и испанский. Количество страниц:30 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/E/EC/23_11167_00_e.pdf	18 сентября 2023 г.
	20 июля 2023 г.	Препараты, используемые в питании животных	
	Европейский союз	Вещества, подпадающие под действие Закона, были разрешены в качестве кормовых добавок в функциональной группе вкусовых добавок. Были поданы заявки на повторную авторизацию этих веществ в соответствии со статьей 10 Регламента (ЕС) № 1831/2003. В дополнение к положительной оценке Европейского органа по безопасности пищевых продуктов, эти вещества разрешены в качестве кормовых добавок для всех видов животных при определенных условиях. Предусмотрен переходный период для того, чтобы заинтересованные стороны соответствовали новым требованиям к выдаче разрешений.	
58.	G/SPS/N/THA/665	Распоряжение DLD о временном приостановлении ввоза живой домашней птицы и птичьих тушек из Франции для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего	

		гриппа (подтип H5N1).Язык:Тайский.Количество страниц:1	
	20 июля 2023 г.	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы (код ТН ВЭД): 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственной газеты от 5 апреля 2023 года, срок приостановления импорта живой домашней птицы и птичьих тушек из Франции истек 4 июля 2023 года. Однако ВОАН сообщило о высокопатогенном птичьим гриппе (HPAI) на территории Франции. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (HPAI). В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой домашней птицы и тушек домашней птицы из Жера, Ландов, Атлантических Пиренеев и Верхних Пиренеев Франции временно приостановлен сроком на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (13 июля 2023).	
59.	G/SPS/N/EU/660	Комиссия по внедрению регламента (ЕС) 2023/565 от 10 марта 2023 года, касающегося разрешения этилгептаноата, этил-2-метилбутирата, изопентилацетата, 3-метилбутил-3-метилбутирата, 2-метилпропионовой кислоты, 3-метилбутилбутирата, 2-метилбутилацетата, гекс-2-ен-1-ол, гекс-2(транс)-энал, аллилгексаноат, аллилгептаноат, линалоол, 2-метил-1-фенилпропан-2-ол, альфа-ионон, бета-дамаскон, нооткатон, бета-ионон, альфа-ирон, бета-дамаскенон, (Е)-бета-дамаскон, пентадекан-1,15-лактон, 2-фенилэтан-1-ол, фенэтилизовалерат, 4-(п-гидроксифенил) бутан-2-он, 2-метоксинафталин, 2-изопропил-4-метилтиазол и валенсен в качестве кормовых добавок для всех видов животных. Языки:английский, французский и испанский. Количество страниц:37 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/E/EC/23_11163_00_e.pdf	
	20 июля 2023 г.	Препарат в натуральном виде, используемый в питании животных	
	Европейский союз	Вещества, подпадающие под действие Закона, были разрешены в качестве кормовых добавок в функциональной группе вкусовых добавок. Были поданы заявки на повторную авторизацию этих веществ в соответствии со статьей 10 Регламента (ЕС) № 1831/2003. В дополнение к положительной оценке Европейского органа по безопасности пищевых продуктов, эти вещества разрешены в качестве кормовых добавок для всех видов животных при определенных условиях. Предусмотрен переходный период для того, чтобы заинтересованные стороны выполнили новые требования к авторизации.	

60.	G/SPS/N/JPN/1167/ Add.1	Предлагаемые максимальные пределы остаточного содержания (MRL) метоксифенозида, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1167 (от 6 января 2023 г.), были приняты и опубликованы 31 мая 2023 г. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11172_00_e.pdf	
	20 июля 2023 г.		
	Япония		
61.	G/SPS/N/JPN/1169/ Add.1	Предлагаемые предельные значения максимального содержания остатков (MRL) для мосаприда, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1169 (от 6 января 2023 г.), были приняты и опубликованы 31 мая 2023 г. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11174_00_e.pdf	
	20 июля 2023 г.		
	Япония		
62.	G/SPS/N/JPN/1168/ Add.1	Предлагаемые предельные значения максимального содержания остатков (MRL) для пирипроксифена, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1168 (от 6 января 2023 г.), были приняты и опубликованы 31 мая 2023 г. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11173_00_e.pdf	
	20 июля 2023 г.		
	Япония		
63.	G/SPS/N/KOR/785	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые продукты. Язык:Корейский. Количество страниц:482 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_11156_00_x.pdf	18 сентября 2023 г.
	20 июля 2023 г.	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на то, чтобы: 1.Пересмотреть определение, стандарт и спецификацию определенных пищевых продуктов; 2. Пересмотреть список "Ингредиенты, разрешенные для использования в пищевых продуктах", добавив в него 105 новых ингредиентов, включая "Lilium hansonii".; 3.Пересмотреть и установить максимальные остаточные уровни пестицидов для сельскохозяйственной продукции [114 пестицидов, включая глифосат]; 4.Пересмотреть максимальный остаточный объем ветеринарных препаратов для рыб [Фебантел/Фенбендазол/Оксфендазол]; 5.Пересмотреть и утвердить общие методы испытаний; 6. Пересмотреть несколько терминов для уточнения и согласования.	

64.	G/SPS/N/KGZ/28	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Правила регулирования обращения ветеринарных лекарственных средств на таможенной территории Евразийского экономического союза. Язык: русский. Количество страниц: 178	18 сентября 2023 г.
	20 июля 2023 г.	Ветеринарные препараты	
	Республика Кыргызстан	Проектом предусмотрена возможность упрощения процедуры приведения регистрационного досье ветеринарных лекарственных средств в соответствие с требованиями Правил. Проект также содержит технические поправки.	
65.	G/SPS/N/JPN/1165/Add.1	Предлагаемые предельные значения максимального содержания (MRL) ацехиноцила, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1165 (от 6 января 2023 г.), были приняты и опубликованы 31 мая 2023 г. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11170_00_e.pdf	
	20 июля 2023 г.		
	Япония		
66.	G/SPS/N/EGY/92/Add.6	Это дополнение касается уведомления о министерском указе № 233/2023 (2 страницы на арабском языке), который продлевает срок годности замороженной рыбы и замороженной печени, предусмотренный египетским стандартом ES2613-2/2008 "Срок годности пищевых продуктов, часть 2: срок годности", до девяти месяцев в случае замороженной рыбы и десяти месяцев в случае замороженной печени с даты забоя. Настоящий Указ действует с 1 июля 2023 года по 30 июня 2024 года. Следует отметить, что Министерский указ № 100/2019, о котором ранее сообщалось в G/SPS/N/EGY/92/Add.1 от 3 июня 2020 года, Министерский указ № 653/2020, о котором ранее сообщалось в G/SPS/N/EGY/92/Add.2 от 15 марта 2021 года и Министерский указ № 222/2021, о котором ранее сообщалось в G/SPS/N/EGY/92/Add.3 от 20 сентября 2021 года, Министерский указ № 522/2021, о котором ранее сообщалось в G/SPS/N/EGY/92/Add.4 от 18 марта 2022 года, Министерский указ 393/2022, о котором ранее сообщалось в документе G/SPS/N/EGY/92/Add.5 от 25 августа 2022 года, предписывающем, среди прочего, более ранние версии и поправки к настоящему Стандарту.	
	21 июля 2023 г.		
	Египет		
67.	G/SPS/N/AUS/571	Договоренность об импорте свежих цитрусовых из Египта. Язык: английский. Количество страниц: 22	1 августа 2023 г.

	21 июля 2023 г.	Код ТН ВЭД: 0805.10.00 (апельсины), код ТН ВЭД: 0805.20.00 (мандарины), код ТН ВЭД: 0805.40.00 (грейпфрут), код ТН ВЭД: 0805.50.00 (лимоны и лаймы), код ТН ВЭД: 0805.90.00 (прочее)	
	Австралия	Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства отменило следующую дополнительную фитосанитарную декларацию на свежие цитрусовые из Египта: "Цитрусовые в этой партии были выращены в садах, свободных от цитрусовой язвы".	
68.	G/SPS/N/AUS/479/Add.3	<p>Это уведомление основано на документе G/SPS/N/AUS/479, касающемся сезонных мер по борьбе с коричневым мраморным клопом-вонючкой (BMSB).</p> <p>В ответ на распространение коричневого мраморного клопа-вонючки (BMSB) по всей Европе и Северной Америке правительство Австралии добавило еще одну страну, в отношении которой будут приняты сезонные меры на сезон 2023-24 годов, чтобы снизить риск прибытия BMSB в Австралию.</p> <p>Число целевых стран риска увеличилось с 38 в сезоне 2021/22 до 39 в сезоне 2023/24. Дополнительная информация о сезонных мерах, включая рекомендации по странам повышенного риска, меры для судов, товары повышенного риска, меры, относящиеся к товарам, исключения, варианты обращения и ставки, меры по обеспечению безопасности и отраслевые рекомендации, публикуются на http://www.agriculture.gov.au/bmsb.</p> <p>Новой страной, которая будет затронута, является: – Узбекистан.</p>	
	21 июля 2023 г.		
	Австралия		
69.	G/SPS/N/EU/663	<p>Постановление Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/651 от 20 марта 2023 года, касающееся разрешения рибофлавина (витамина B2), производимого Bacillus SUBTILISKCCM 10445, и препарата рибофлавина, производимого Bacillus subtilisKCCM 10445, в качестве кормовых добавок для всех видов животных. Языки: английский, французский и испанский. Количество страниц:4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/E/EC/23_11176_00_e.pdf</p>	
	21 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/651 разрешает рибофлавин (витамин B2), производимый Bacillus subtilisKCCM 10445, и препарат рибофлавина, производимый Bacillus subtilisKCCM 10445, в качестве кормовых добавок, относящихся к категории добавок "пищевые добавки" и функциональной группе	

		"витамины, провитамины и химически четко определенные вещества, обладающие аналогичным действием", для всех видов животных.	
70.	G/SPS/N/EU/666	Проект Постановления Комиссии, вносящий поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета и Приложение к Регламенту Комиссии (ЕС) № 231/2012 в отношении пищевых добавок нитритов (E 249-250) и нитратов (E 251-252) (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык: английский. Количество страниц: 49	19 сентября 2023 г.
	21 июля 2023 г.	Пищевые продукты	
	Европейский союз	<p>В тексте пересматриваются условия использования и технические требования ЕС к разрешенным пищевым добавкам нитрит калия (E 249), нитрит натрия (E 250), нитрат натрия (E 251) и нитрат калия (E 252). Нитриты и нитраты - это разрешенные в Европейском союзе пищевые добавки, используемые в качестве консервантов для обеспечения, в сочетании с другими факторами, микробиологической безопасности пищевых продуктов. В то же время присутствие нитритов и нитратов в пищевых продуктах может привести к образованию нитрозаминов, некоторые из которых являются канцерогенными. Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в своих научных заключениях за 2017 год, повторно оценив безопасность нитритов и нитратов в качестве пищевых добавок, пришло к выводу, что их соответствующие допустимые суточные нормы потребления (ADI) не были превышены при использовании пищевых добавок; однако ADI были бы превышены, если бы были рассмотрены все источники воздействия с пищей вместе. Кроме того, EFSA сочла, что существует некоторая обеспокоенность по поводу общего воздействия нитрозаминов, присутствующих в пищевых продуктах, что также было подтверждено недавним научным заключением о рисках для здоровья населения, связанных с присутствием нитрозаминов в пищевых продуктах (2023).</p> <p>После повторной оценки EFSA нитритов и нитратов в качестве пищевых добавок целесообразно снизить максимальное количество нитритов и нитратсодержащих соединений, которые могут добавляться в пищевые продукты, чтобы сохранить уровень нитрозаминов, потенциально образующихся в результате такого использования, на как можно более низком уровне, обеспечивая при этом микробиологическую безопасность. Также</p>	

		целесообразно внести изменения в технические характеристики и снизить существующие максимально допустимые уровни содержания свинца, ртути и мышьяка в нитритах и нитратных добавках. Чтобы обеспечить плавный переход, в тексте предусмотрены переходные периоды для операторов предприятий пищевой промышленности, которые должны адаптироваться к новым, более строгим условиям использования и спецификациям.	
71.	G/SPS/N/EU/664	Постановление Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/585 от 15 марта 2023 г., корректирующее Постановление по имплементации (ЕС) 2022/1452, касающееся разрешения 3-этилциклопентан-1,2-диона, 4-гидрокси-2,5-диметилфуран-3(2H)-он, 4,5-дигидро-2-метилфуран-3(2H)-он, эвгенол, 1-метокси-4-(проп-1(транс)-енил)бензол, α -пентилциннамальдегид, α -гексилциннамальдегид и 2-ацетилпиридин в качестве кормовых добавок для определенных видов животных. Язык :английский, французский и испанский. Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/E/EC/23_11177_00_e.pdf	
	21 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Вещества, подпадающие под действие Закона, были разрешены в качестве кормовых добавок для определенных видов животных Комиссией по имплементации Регламента (ЕС) 2022/1452 сроком на 10 лет. Имплементационный регламент (ЕС) 2023/585 корректирует методы производства добавок эвгенола и 1-метокси-4-(проп-1(транс)-енил)бензола.	
72.	G/SPS/N/EU/665	Постановление Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/584 от 15 марта 2023 г., вносящее поправки в Постановление по имплементации (ЕС) 2022/1493, касающееся разрешения использования L-метионина, производимого <i>Corynebacterium Glutamicum</i> CССM 80245 и <i>Escherichia coli</i> CССM 80246, в качестве кормовых добавок для всех видов животных. Языки:английский, французский и испанский. Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/E/EC/23_11178_00_e.pdf	
	21 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Вещество, подпадающее под действие Закона, было разрешено в качестве кормовой добавки для всех видов животных Комиссией по имплементации Регламента (ЕС) 2022/1493 сроком на 10 лет. Действующий регламент (ЕС) 2023/584 корректирует максимальное содержание	

		влаги и процентное содержание других аминокислот, содержащихся в этой добавке, обозначенной как "3с305ii".	
73.	G/SPS/N/TPKM/617	Проект стандартов по предельным значениям содержания пестицидов в пищевых продуктах и проект стандартов по предельным значениям содержания пестицидов в продуктах животного происхождения.	22 сентября 2023 г.
	24 июля 2023 г.	Фрукты, овощи, зерновые культуры, сухие бобы, древесные орехи, зелень, ткани домашнего скота и птицы, пищевые субпродукты, яйца, молоко и мед	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Внесение изменений в MRL пестицидов абаментина, Амисульброма, Бензовиндифлупира, Циантранилипрола, Циазофамида, Цикланилипрола, Этипрола, Этофенпрокса, Фамоксадона, Флоникамида, Флуазинама, Флуфеноксурона, Фосетил-Ала, фостиазата, Касугамицина, Мандипропамида, мефентрифлюконазола, Метопрена, метоксифенозида, Оксатиапролин, фосфин, Пидифлуметофен, Пириофенон, Квизалофоп-этил, Тебуфенозид и Тетранилипрол содержится во фруктах, овощах, сухих бобах, зерновых культурах, древесных орехах и зелени. Добавление <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> D747 в список MRL пестицидов опущено. Внесены изменения в нормативы содержания пестицидов ацетамиприда, Аметоктрадина, Бентазона, Этофенпрокса, Фенпропиморфа, флоникамида, изопиразама, Луфенурона, метафлумизона, Пендиметалина и трифлумизола в тканях домашнего скота и птицы, пищевых субпродуктах, яйцах, молоке и меде.	
74.	G/SPS/N/JPN/1175/ Add.1	Было принято предлагаемое назначение моногидрата L-гистидина моногидрохлорида в качестве кормовой добавки и установление его стандартов и спецификаций, о которых сообщается в G/SPS/N/JPN/1175 (от 20 февраля 2023 г.). Эти поправки были опубликованы в "КАМПО" (24 июля 2023 г.) (Официальный правительственный вестник, доступный только на японском языке).	
	24 июля 2023 г.		
	Япония		
75.	G/SPS/N/RUS/269	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-ARe-7/5341-5 от 17 июля 2023 года. Язык: русский. Количество страниц: 2	
	25 июля 2023 г.	Живая птица, яичные продукты, мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, продукты из мяса птицы, инкубационные яйца 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, товары из группы 20, начиная с 2104 года, от 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, 8436 29 000 0, 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 Польши на территорию Российской Федерации и на транзит живой птицы через территорию России в связи со вспышкой болезни Ньюкасла в Польше.	
76.	G/SPS/N/RUS/268	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-ARe-7/5312-5 от 5 июля 2023 года. Язык: русский. Количество страниц: 2	
	25 июля 2023 г.	Живые свиньи, свинина, мясо и пищевые мясные субпродукты, эмбрионов свиней и спермы хряков (СС код: 0103; 0203; 020630; 020910; 0210; 0502; 0511; от 5002; из 0511, 160100*, 1602*) *за исключением готовых термообработанных изделий из свинины, приготовленные товары, содержащие свинину или сырье животного происхождения (из свинины) для производства кормов и меха животных, выращиваемых с использованием технологии, обеспечивающей разрушение вируса АЧС в соответствии с положениями Глава 15.1 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.	
	Российская Федерация	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) ввела временное ограничение на ввоз живых свиней, мяса свиней и продуктов, содержащих свинину, из Северной Македонии в связи с регистрацией вспышек АЧС.	
77.	G/SPS/N/USA/3402	Допуски к пестицидам; Выполнение решений о пересмотре регистрации некоторых пестицидов; Трис алюминия (О-этилфосфонат), сероуглерод, этал. Последнее правило. Язык: английский. Количество страниц: 9	
	26 июля 2023 г.	Подгруппа сливы 12-12С; Лен, семена; Подгруппа ежевики 13-07В; подгруппа крыжовника 13-07А; Плоды, семечки, группа 11-10; Женьшень; Женьшень, зерно, злаковые, фураж, фуражная мука и солома, группа 16; Зерно, хлопья, группа	

		15; Травы и специи, группа 19; Масличные, группа 20; Лук, луковица, подгруппа 3-07А; Клубника; Овощ, листья бобовых, группа 7; Овощ, плодonoшение, группа 8-10; Овощ, листья корнеплодов и клубней, группа 2; Овощ, бобовые, группа 6; Овощ, корень и клубень, группа 1; Фасоль, сухие, кроме коровьего гороха; Фасоль лимская; Фасоль сочная; Брокколи; Крупный рогатый скот, мясо; Крупный рогатый скот, мясные субпродукты; Коза, мясные субпродукты; Козлятина, мясо; Яйцо; Свинья, мясные субпродукты; Свинина, мясо; Конина, мясные субпродукты; Конина, мясо; Манго; Грибы; Молоко; Домашняя птица, мясо (только от кур-несушек и кур-разведенцев); Домашняя птица, мясные субпродукты (только от кур-несушек и кур-разведенцев);, Овцы, мясные субпродукты; Овцы, мясные субпродукты; Овощи, тыквенные, группа 9; Капуста; Цветная капуста; Фрукты, косточковые, группа 12; Вишня	
	Соединенные Штаты Америки	Агентство по охране окружающей среды (EPA) завершает разработку нескольких мер по обеспечению толерантности, которые, по мнению Агентства, были необходимы или уместны в ходе проверки регистрации, проведенной в соответствии с Федеральным законом об инсектицидах, фунгицидах и родентицидах (FIFRA).	
78.	G/SPS/N/EU/670	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/1163 от 14 июня 2023 года, касающийся разрешения использования моногидрохлорида L-лизина и сульфата L-лизина, производимых <i>Corynebacterium glutamicum</i> CGMСС 17927 в качестве кормовых добавок для всех видов животных. Языки: английский, французский и испанский. Количество страниц: 6 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/E/EC/23_11265_00_e.pdf	
	27 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2023/1163 разрешает использование моногидрохлорида L-лизина и сульфата L-лизина, производимых <i>Corynebacterium glutamicum</i> CGMСС 17927, для всех видов животных в качестве кормовых добавок, относящихся к категории добавок "пищевые добавки" и функциональной группе "аминокислоты, их соли и аналоги".	
79.	G/SPS/N/TPKM/612/Add.1	Мера, о которой было сообщено как G/SPS/N/TPKM/612 6 апреля 2023 года, была обнародована 27 Июля 2023 года и вступит в силу 15 августа 2023 года. Товары, классифицированные в соответствии с 48 конкретными кодами ССС, должны	

		соответствовать "Правилам проверки импортируемых пищевых продуктов и сопутствующих товаров", если они используются для пищевых продуктов, пищевых добавок, кухонной утвари, контейнеров для пищевых продуктов или упаковки. Импортеры должны обратиться за проверкой в Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Министерства здравоохранения и социального обеспечения.	
	27 июля 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу		
80.	G/SPS/N/UKR/201/Add.1	Украина уведомляет о принятии приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины от 2 июня 2023 года № 1228 "Об утверждении требований к инкубационным яйцам и цыплятам домашней птицы". Приказ был зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 19 июня 2023 года и опубликован 18 июля 2023 года. Приказ вступит в силу 18 января 2024 года.	
	27 июля 2023 г.		
	Украина		
81.	G/SPS/N/EU/671	Постановление Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/257 от 6 февраля 2023 г., исправляющее Постановление по имплементации (ЕС) 2022/1412, касающееся разрешения использования эфирного масла иланг-иланга из <i>Cananga odorata</i> (Lam) Hook f. & Thomson в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Языки: английский, французский и испанский. Количество страниц: 4	
	27 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Использование эфирного масла иланг-иланга в качестве кормовой добавки было разрешено для всех видов животных Постановлением Комиссии по внедрению регламента (ЕС) 2022/1412 сроком на 10 лет. Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2023/257 исправляет дату, указанную в переходной мере для непищевых животных, изложенной в пункте 3 статьи 2.	
82.	G/SPS/N/CAN/1524	Предлагаемый максимальный предел остатка: Азоксистробин (PMRL2023-38). Языки: английский и французский. Количество страниц: 15	3 октября 2023 г.
	27 июля 2023 г.	Пестицид азоксистробин в корнеплодах сахарной свеклы или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	

	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-38 является ознакомление с указанным максимальным пределом остаточного содержания (MRL) азоксистробина, который был предложен Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Корнеплоды сахарной свеклы – 5.0	
83.	G/SPS/N/BRA/2178/Corr.1	К рассматриваемым видам относятся <i>Viola cornutakz</i> , <i>Viola hybrida</i> , <i>Viola tricolor</i> и <i>Viola x wittrockiana</i> (not <i>Eustoma</i> spp.). Крайний срок для комментариев также будет продлен до 18 сентября 2023 года, учитывая ошибку в английской версии. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_11305_00_e.pdf	
	27 июля 2023 г.		
	Бразилия		
84.	G/SPS/N/EU/669	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/649 от 20 марта 2023 года, касающийся разрешения использования L-аргинина, производимого <i>Corynebacterium glutamicum</i> CGMCC 20516, в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Языки: английский, французский и испанский. Количество страниц: 3	
	27 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/649 разрешает использование L-аргинина, производимого <i>corynebacterium glutamicum</i> CGMCC 20516, для всех видов животных в качестве кормовой добавки, относящейся к категории добавок "пищевые добавки" и функциональной группе "аминокислоты, их соли и аналоги".	
85.	G/SPS/N/EU/672	Комиссия по внедрению Регламента (ЕС) 2023/1334 от 29 июня 2023 года, касающегося продления разрешения на использование хелата меди гидроксиданалога метионина в качестве кормовой добавки для всех видов животных и отменяющего Регламент (ЕС) № 349/2010. Языки: английский, французский и испанский. Количество страниц: 5	
	27 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Препарат, подпадающий под действие этого Закона, был разрешен Комиссией по имплементации Регламента (ЕС) № 349/2010 сроком на десять лет в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Было подано заявление о продлении действия этого разрешения. В соответствии с положительной оценкой Европейского органа по безопасности пищевых продуктов разрешение на использование этого	

		препарата продлевается при соблюдении определенных условий. Установлен переходный период, позволяющий заинтересованным сторонам подготовиться к выполнению новых требований, вытекающих из этого обновления.	
86.	G/SPS/N/KOR/786	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на полезные для здоровья функциональные пищевые продукты. Язык: Корейский. Количество страниц: 71	25 сентября 2023 г.
	27 июля 2023 г.	Полезные функциональные продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1) Пересмотр спецификации, предупреждающего уведомления о приеме и суточной нормы потребления: - Ужесточение требования к содержанию тяжелых металлов в конъюгированных линолевых кислотах и хитозане/хитоолигосахаридах; - Усиление характеристики соединения антрахинона в геле алоэ; - Изменение суточного потребления овсяных пищевых волокон, хитозана/хитоолигосахаридов, экстрактов гарцинии камбоджийской и геля алоэ; - Внесение изменений в предупреждающее уведомление о приеме 9 функциональных сырьевых материалов; 2) Разработка определения и метода испытаний для продукта "длительного действия" с замедленным высвобождением: - Только водорастворимые витамины; 3) Усовершенствование способа производства геля из алоэ; 4) Унификация единиц фолиевой кислоты - $\mu\text{g} \Rightarrow \mu\text{g DFE}$.	
87.	G/SPS/N/EU/668	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/1405 от 3 июля 2023 года, касающийся разрешения препарата <i>Lactiplantibacillus PLANTARUM</i> ATCC 55058 и препарата <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> ATCC 55942 в качестве кормовых добавок для всех видов животных. Языки: английский, французский и испанский. Количество страниц: 4	
	27 июля 2023 г.	Препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский союз	Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) 2023/1405 разрешает применение препарата <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> ATCC 55058 и препарата <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> ATCC 55942 для всех видов животных в качестве кормовых добавок, относящихся к категории добавок "технологические добавки" и функциональной группе "добавки для силоса".	

88.	G/SPS/N/UGA/263	DUS DARS 874:2023, Сухие лимские бобы — Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 16 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11356_00_e.pdf	26 сентября 2023 г.
	28 июля 2023 г.	Сушеные, очищенные от скорлупы бобы "Винья и Фазеолус", очищенные от кожуры или неочищенные, или расщепленные (кроме: фасоль вида "Vigna mungo [L.] Hepper или Vigna radiata [L.] Wilczek", мелкая красная фасоль "Адзуки", фасоль почечная, бобы бамбара и коровий горох) (код ТН ВЭД: 071339); зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060), Сухая лимская фасоль; Сухая сливочная фасоль	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования, отбор проб и методы испытаний для сухих бобов лимы культурных сортов, выращенных из Phaseolus lunatus L. предназначен для употребления в пищу человеком.	
89.	G/SPS/N/UGA/261	DUS DARS 935:2023, Пищевая полножирная соевая мука — Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 16	26 сентября 2023 г.
	28 июля 2023 г.	Мука и шрот из соевых бобов (код ТН ВЭД: 120810); Крупы, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Пищевая полножирная соевая мука	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования, отбор проб и методы испытаний пищевой полножирной соевой муки, полученной из сои (Glycinemax(L.) Merr) для потребления человеком.	
90.	G/SPS/N/UGA/262	DUS DARS 878:2023, Зерна ячменя — Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 62 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11330_00_e.pdf	26 сентября 2023 г.
	28 июля 2023 г.	Ячмень (код ТН ВЭД: 1003); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Зерна ячменя	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний зерна ячменя разновидностей (культурваров), выращенных из Hordeum Vulgarelin и Hordeum bulbosum, предназначенных для потребления человеком.	
91.	G/SPS/N/BRA/2197	Проект резолюции 1177, 06 июля 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц: 3	8 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте предлагается включить активный ингредиент В65: Bacillus hausesii в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и	

		консервантов древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
92.	G/SPS/N/UGA/265	DARS 872: 2023, Сухие соевые бобы — Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 18 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11366_00_e.pdf	29 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Соевые бобы, измельченные или нет (кроме семян для посева) (код ТН ВЭД: 120190); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сухие бобовые	
	Уганда	Настоящий проект африканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний сухих цельных соевых бобов разновидностей (культураров), выращенных из <i>Glycine max (L.)</i> , предназначенных для потребления человеком.	
93.	G/SPS/N/BRA/2196	Проект резолюции 1176, 06 июля 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц: 3	8 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент В64: <i>Bacillus circulans</i> в Монографический перечень активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
94.	G/SPS/N/UGA/264	DUS DARS 873:2023, Сухие бобы фаба — Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 16	29 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Сушеные, очищенные от кожуры бобы " <i>Vicia faba var. major</i> " и конские бобы " <i>Vicia faba var. равноденствие и победа фаба вар. минор</i> ", очищенный от кожуры или расщепленный без нее (код HScode: 071350); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Сухие бобы; <i>Vicia faba</i>	
	Уганда	Настоящий окончательный проект африканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний сухих бобов фаба культурных сортов, выращенных из <i>Vicia faba L.</i> , предназначенных для потребления человеком.	
95.	G/SPS/N/NZL/713/Add.1	Уведомление о поправке к этим импортным санитарным стандартам было опубликовано в документе G/SPS/N/NZL/713 от 06 апреля 2023 года с датой принятия, публикации и вступления в силу 30 июня 2023 года. Новая дата принятия, публикации и вступления в силу - 24 июля 2023 года.	

	31 июля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
96.	G/SPS/N/NZL/714/Add.1	Уведомление о поправке к этим импортным санитарным стандартам было опубликовано в документе G/SPS/N/NZL/714 от 06 апреля 2023 года с датой принятия, публикации и вступления в силу 30 июня 2023 года. Новая дата принятия, публикации и вступления в силу - 24 июля 2023 года.	
	31 июля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
97.	G/SPS/N/BRA/2198	Проект резолюции 1178, 10 июля 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц: 2	10 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается обновить список активных ингредиентов F69 - ФЛУПИРАДИФУРОНА и T42 - ТРАНСФЛЮТРИНА в монографии "Список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины", который был опубликован Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
98.	G/SPS/N/SAU/505/Add.1	Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) впоследствии издало Административный приказ № 768 от 26 июля 2023 года, отменяющий временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Кордовы в Аргентине, на основании отчета ВОАН от 30 июня 2023 года, в котором указано, что Кордова в Аргентине свободна от высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_11372_00_x.pdf	
	31 июля 2023 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
99.	G/SPS/N/AUS/572	Свежие дыни для потребления человеком из Республики Корея. Язык: английский. Количество страниц: 1	1 августа 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Свежие дыни (кроме арбузов) (код ТН ВЭД: 080719)	
	Австралия	Австралия опубликовала импортные условия на ввоз свежих восточных дынь и дыни-шиповника для потребления из Республики Корея. Свежие дыни из Кореи разрешается ввозить в Австралию в течение сезонного периода свободной торговли: с 1 декабря по 31 мая. Австралия и Корея согласовали фитосанитарную меру "Сезонная свобода зон" для борьбы с	

		карантинной плодовой мухой <i>Zeugodacus depressus</i> для достижения надлежащего уровня защиты Австралии.	
100.	G/SPS/N/IND/296	Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) 2003 года (Девятая поправка) 2023. Язык: Английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_11392_00_e.pdf	29 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Диоспирос каки (хурма)	
	Индия	Проект закона о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) (Девятая поправка) Приказ 2023 направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт Диоспирос каки (хурмы) из Испании.	
101.	G/SPS/N/BRA/2195	Проект резолюции 1175, 06 июля 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц: 3	8 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент B63: <i>Bacillus aryabhatai</i> в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, который был опубликован в соответствии с нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
102.	G/SPS/N/BRA/2193	Проект устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян папайи любого происхождения. Языки: Португальский и английский. Количество страниц: 01	29 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	семена (категория 4) папайи (<i>Carica papaya</i>)	
	Бразилия	Проект. Установлены фитосанитарные требования к импорту семян (категория 4) папайи (<i>Carica papaya</i>) любого происхождения.	
103.	G/SPS/N/IND/298	Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) 2003 года (вторая поправка) 2023. Язык: английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_11394_00_e.pdf	29 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Вигна подземная (земляной орех Бамбара)	
	Индия	Проект закона о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) (Вторая поправка) Постановление 2023 года направлено на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт Вигны подземной (земляного ореха Бамбара) из Нигерии.	
104.	G/SPS/N/NZL/712/Add.1	Уведомление о поправке к этим импортным санитарным стандартам было опубликовано в документе G/SPS/N/NZL/712 от 6 апреля 2023	

		года с датой принятия, публикации и вступления в силу 30 июня 2023 года. Новая дата принятия, публикации и вступления в силу - 24 июля 2023 года.	
	31 июля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
105.	G/SPS/N/BRA/2194	Проект резолюции 1174, 06 июля 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц: 3	8 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить и модифицировать активные ингредиенты С64 – КЛОТИАНИДИН, С70 – ХЛОРАНТРАНИЛИПРОЛ, F69 – ФЛУПИРАДИФУРОН, I33 – ИПФЛУФЕНОКВИМ, L03 – ЛАКТОФЕМ, P46 – ПИРАКЛОСТРОБИН и P72 – ПЕНФЛУФЕМ в Монографический перечень активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103, 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
106.	G/SPS/N/IND/297	Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) 2003 года (Восьмая поправка) 2023. https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_11393_00_e.pdf	29 сентября 2023 г.
	31 июля 2023 г.	Эхинацея пурпурная/ гибрид эхинацеи (конский цветок)	
	Индия	Проект закона о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) (Восьмая поправка) Приказ 2023 года направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт эхинацеи пурпурной/ эхинацеи гибридной (конусообразный цветок) из Нидерландов.	
107.	G/SPS/N/BRA/2199	Проект резолюции 1086, 26 июля 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц: 3	25 сентября 2023 г.
	2 августа 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент F77: ФЛУАЗАИНДОЛИЗИН в Список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
108.	G/SPS/N/EU/677	Комиссия по внедрению Регламента (ЕС) 2023/1173 от 15 июня 2023 года отзывает с рынка определенные кормовые добавки, вносит поправки в Регламент (ЕС) № 1810/2005 и	

		отменяет Регламенты (ЕС) № 1453/2004, (ЕС) № 2148/2004 и (ЕС) № 943/2005. Языки: английский, французский и испанский. Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_11449_00_e.pdf	
	2 августа 2023 г.	препараты, используемые в питании животных	
	Европейский союз	Закон касается отзыва с рынка ЕС ряда кормовых добавок по административным причинам из-за отсутствия заявки на повторную авторизацию этих продуктов, поданной до истечения срока, установленного статьей 10(2) Регламента (ЕС) № 1831/2003, или отзыва заявителем заявки на повторную авторизацию этих продуктов. Предусмотрены переходные периоды, позволяющие заинтересованным сторонам подготовиться к выполнению требований, касающихся изъятия с рынка соответствующей продукции.	
109.	G/SPS/N/EU/675	Регламент Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/1416 от 5 июля 2023 года, касающийся продления разрешения на препарат <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 8862 и DSM 8866 в качестве кормовой добавки для всех видов животных и отменяющий Имплементационный регламент (ЕС) № 93/2012. Языки: английский, испанский и французский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_11447_00_e.pdf	
	2 августа 2023 г.	препарат, используемый в кормлении животных.	
	Европейский союз	Препарат, подпадающий под действие этого Закона, был разрешен Комиссией по имплементации Регламента (ЕС) № 93/2012 сроком на 10 лет в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Было подано заявление о продлении действия этого разрешения. В соответствии с положительной оценкой Европейского органа по безопасности пищевых продуктов разрешение на использование этого препарата продлевается при соблюдении определенных условий. Установлен переходный период, позволяющий заинтересованным сторонам подготовиться к выполнению новых требований, вытекающих из этого обновления.	
110.	G/SPS/N/UGA/268	DUS DARS 470: 2023, Пшеничная мука — Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 18 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11435_00_e.pdf	1 октября 2023 г.
	2 августа 2023 г.	Пшеничная или меслиновая мука. (Код ТН ВЭД: 1101); Крупы, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060); Пшеничная мука	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования, методы испытаний и	

		отбора проб для пшеничной муки, приготовленной из обычной пшеницы (<i>Triticum Aestivum</i> L.) или клубневой пшеницы (<i>Triticum compactum</i> Host), или их смесей, предназначенных для потребления человеком.	
111.	G/SPS/N/EU/676	Постановление Комиссии по имплементации (ЕС) 2023/1443 от 11 июля 2023 года, касающееся продления разрешения на препарат <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 19457 в качестве кормовой добавки для всех видов животных и внесения изменений в Имплементационный регламент (ЕС) № 1065/2012. Язык: английский, французский и испанский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_11448_00_e.pdf	
	2 августа 2023 г.	препарат, используемый в кормлении животных.	
	Европейский союз	Препарат, подпадающий под действие этого Закона, был разрешен Комиссией по имплементации Регламента (ЕС) № 1065/2012 сроком на 10 лет в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Было подано заявление о продлении действия этого разрешения. В соответствии с положительной оценкой Европейского органа по безопасности пищевых продуктов разрешение на использование этого препарата продлевается при соблюдении определенных условий. Установлен переходный период, позволяющий заинтересованным сторонам подготовиться к выполнению новых требований, вытекающих из этого обновления.	
112.	G/SPS/N/UGA/267	DUS DARS 865: 2023, Сухие зеленые граммы — Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 18 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11433_00_e.pdf	1 октября 2023 г.
	2 августа 2023 г.	Сушеные очищенные бобы вида " <i>Vigna unguo</i> [L.]" Хеппер или Вигна радиата [L.] Вильчек", очищенные от кожуры или расщепленные (код ТН ВЭД: 071331); Сухие зеленые граммы	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний для граммов сухой зелени сорта <i>Vigna radiata</i> (L.), предназначенной для потребления человеком.	
113.	G/SPS/N/UGA/266	DUS DARS 866: 2023, Сухой нут — Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 18 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11431_00_e.pdf	1 октября 2023 г.
	2 августа 2023 г.	Сушеный нут "гарбанзос" в скорлупе или без нее (код ТН ВЭД: 071320); Сухой нут	

	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний сухого нута разновидностей (культураров), выращенных из <i>Cicerarietinum(L.)</i> , предназначенного для потребления человеком.	
114.	G/SPS/N/IND/299	Название – Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) 2003 года (Десятая поправка) 2023. Язык:английский. Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_11468_00_e.pdf	2 октября 2023 г.
	3 августа 2023 г.	Arundo donax	
	Индия	Проект закона о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) (Десятая поправка) Приказ 2023 направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт Арундо донакса из Венгрии.	
115.	G/SPS/N/VNM/150	Предлагаемые поправки к техническому регламенту QCVN 01-183:2016/BNNPTNT, обнародованные в циркуляре № 27/2016/ТТ-ВННРТНТ: Национальный технический регламент "Корма для животных" – максимальный уровень содержания микотоксинов, тяжелых металлов и микроорганизмов в комбикормах для скота. Язык:английский.Количество страниц:07	2 октября 2023 г.
	3 августа 2023 г.	Корм для животных	
	Вьетнам	Предлагаемые поправки содержат следующее содержание: – Термины и определения для различения кормов, соответствующих возрасту домашнего скота – Метод оценки соответствия кормов перед продажей; – Требование отбора проб корма для подтверждения соответствия. Постановление применяется к организациям и частным лицам в стране, вьетнамцам за рубежом, иностранным организациям и частным лицам, осуществляющим деятельность по торговле кормами для животных или связанную с ними.	
116.	G/SPS/N/SAU/515	Дополнительное спортивное питание.Язык:арабский.Количество страниц:17 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_11475_00_x.pdf	2 октября 2023 г.
	3 августа 2023 г.	67.230 Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты	
	Королевство Саудовская Аравия	спортивные продукты включают, например, продукты питания и напитки для занятий спортом (порошки, жидкости, жевательные или шипучие таблетки и батончики) и состоят в основном из углеводов, жиров, белков или аминокислот, а при их приготовлении используется один или несколько из следующих компонентов:	

		аминокислоты, витамины и минералы. растительные экстракты и не должны использоваться для похудения или как часть медицинского лечения. К ним относятся (высокоуглеводная добавка, белковая энергетическая добавка, энергетическая добавка, дополнительное спортивное питание для других целей).	
117.	G/SPS/N/USA/3411	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности. Уведомление о подаче петиций и запрос о комментариях. Язык:английский. Количество страниц:2	26 сентября 2023 г.
	7 августа 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
118.	G/SPS/N/JPN/1222	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык:английский. Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11533_00_e.pdf	
	7 августа 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> •Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.03, 02.06 и 02.09) •Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) •Животные или растительные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.01) 	
	Япония	Предложение о максимальных значениях остаточного содержания (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Сифенотрин.	
119.	G/SPS/N/JPN/1215	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов)Язык:английский.Количество страниц:3 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11526_00_e.pdf	6 октября 2023 г.
	7 августа 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> •Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) •Молочные продукты, птичьи яйца и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09) 	

		<ul style="list-style-type: none"> •Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) •Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13) •Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.10, 08.11 и 08.14) •Сырье и специи (коды ТН ВЭД: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) •Семена масличных культур и маслосодержащие плоды, разное зерно, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07 и 12.10) •Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предложение о предельных значениях максимального содержания остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Диметоморф.	
120.	G/SPS/N/CHN/1282	Меры по карантинному контролю импортируемых материалов для размножения растений. Язык:Китайский. Количество страниц:6 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_11524_00_x.pdf	6 октября 2023 г.
	7 августа 2023 г.	Материалы для размножения растений	
	Китай	Основываясь на фактическом положении дел с карантинным надзором за последние годы, меры управления внесли дополнительные подробные положения об утверждении карантина импортируемых материалов для размножения растений, портовом карантине, карантине после ввоза и других связанных с этим вопросах, но никаких новых требований к зарубежным связанным сторонам выдвинуто не было.	
121.	G/SPS/N/CAN/1525	Уведомление об изменении списка разрешенных пищевых ферментов, позволяющем использовать ксиланазу из <i>Trichoderma reesei</i> RF5427 в различных пищевых продуктах. Языки:английский и французский.Количество страниц:4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_11503_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_11503_00_f.pdf	16 октября 2023 г.
	7 августа 2023 г.	Позволяет использовать ксиланазу из <i>Trichoderma reesei</i> RF5427 в различных пищевых продуктах (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	Управление пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады завершило предпродажную оценку безопасности пищевой добавки, поданной для получения разрешения на использование ксиланазы из <i>Trichoderma reesei</i> RF5427 в различных пищевых продуктах.	

		<p>Требуемый максимальный уровень использования этого пищевого фермента соответствует надлежащей производственной практике.</p> <p>Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность ксиланазы из T. reeseiRF5427 для заявленных применений. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование ксиланазы из этого источника, как описано в информационном документе, изменив список разрешенных пищевых ферментов, начиная с 3 августа 2023 года.</p> <p>Цель этого информационного документа - публично объявить о решении Департамента по этому поводу и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает отправить запрос или новую научную информацию, относящуюся к безопасности этой пищевой добавки.</p>	
122.	G/SPS/N/JPN/1219	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов).</p> <p>Язык:английский. Количество страниц:3</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11530_00_e.pdf</p>	6 октября 2023 г.
	7 августа 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> •Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) •Молочные продукты, птичьи яйца и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09) •Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) •Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.07, 07.09, 07.10 и 07.13) •Съедобные фрукты и орехи (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.07, 08.10 и 08.11) •Специи (коды ТН ВЭД: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) •Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.07 и 10.08) •Семена масличных культур и маслосодержащие плоды, разное зерно, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02,12.05, 12.07 и 12.12) •Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	<p>Предложение о предельных значениях максимального содержания остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Протиоконазол.</p>	

123.	G/SPS/N/USA/3403	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности. Уведомление о подаче петиций и запрос о комментариях. Язык:английский. Количество страниц:1	23 августа 2023 г.
	7 августа 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
124.	G/SPS/N/USA/3406	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности. Уведомление о подаче петиций и запрос о комментариях. Язык:английский.Количество страниц:2	25 сентября 2023 г.
	7 августа 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
125.	G/SPS/N/USA/3409	Натриевая соль ацифторфена; Допуски по пестицидам. Последнее правило. Язык:английский.Количество страниц:5	
	7 августа 2023 г.	Ягода, низкорослая, подгруппа 13-07Г; Соя, овощная, съедобная в стручках; Соя, овощная, сочная в скорлупе	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящие правила устанавливают допуски на содержание остатков натриевой соли ацифторфена в ягодах низкорослых подгруппы 13-07 г или на них; сое, овощах, съедобных стручках; и сое, овощах, сочных овощах в кожуре.	
126.	G/SPS/N/USA/3404	Индазифлам; Устойчивость к пестицидам. Последнее правило.Язык:английский.Количество страниц:4	
	7 августа 2023 г.	Трава, фураж, фураж и сено, группа 17, фураж; Трава, фураж, фураж и сено, группа 17, сено; Крупный рогатый скот, жир; Крупный рогатый скот, мясные субпродукты; Крупный рогатый скот, мясо; Коза, мясные субпродукты; Коза, мясо; Козий жир; Лошадь, мясо; Лошадь, мясные субпродукты; Лошадь, жир; Молоко; Молоко, жир; Овцы, жир; Овцы, мясо; Овцы, мясные субпродукты	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящий регламент устанавливает допуски на содержание остатков индазифлама в различных товарах или на их поверхности.	
127.	G/SPS/N/JPN/1214	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке	

		пищевых продуктов (пересмотр стандартов на пищевые добавки). Язык:английский. Количество страниц:2 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11525_00_e.pdf	
	7 августа 2023 г.	Пищевая добавка (L-цистеин моногидрохлорид)	
	Япония	Пересмотр существующих стандартов на моногидрохлорид L-цистеина.	
128.	G/SPS/N/USA/3410	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности. Уведомление об отмене петиций и запрос о комментариях. Язык:английский. Количество страниц:3	28 августа 2023 г.
	7 августа 2023 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких аннулированных петиций по пестицидам с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
129.	G/SPS/N/JPN/1220	Установление освобождения от требования MRL в отношении остатков ветеринарных препаратов в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов.Язык:английский.Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11531_00_e.pdf	
	7 августа 2023 г.	Вся еда	
	Япония	Установление исключения из требований MRL в отношении остатков ветеринарного препарата: субнитрата висмута; будет оговорено, что это "Вещество в пищевых продуктах, которое не оказывает какого-либо неблагоприятного воздействия на здоровье".	
130.	G/SPS/N/KGZ/29	Проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Положение о единых ветеринарных (санитарно-эпидемиологических) требованиях к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), и проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 607.Язык:русский.Количество страниц: 5 и 4 соответственно https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KGZ/23_11536_00_x.pdf	4 октября 2023 г.
	7 августа 2023 г.	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю	
	Республика Кыргызстан	Законопроекты обновляют ветеринарные требования Евразийского экономического союза,	

		касающиеся периодичности проведения лабораторных исследований непищевого сырья животного происхождения, предназначенного для кормления пушных зверей без предварительной термической обработки. Законопроекты также утверждают новую главу ветеринарных требований и соответствующую форму ветеринарного сертификата на желатин, коллаген и клеи животного происхождения.	
131.	G/SPS/N/JPN/1224	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык:английский. Количество страниц:1 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11535_00_e.pdf	6 октября 2023 г.
	7 августа 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> •Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02 и 02.06) •Молочные продукты (код ТН ВЭД: 04.01) •Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) •Животные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.02) 	
	Япония	Предложение о максимальных значениях остаточного содержания (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Трибромсалан.	
132.	G/SPS/N/VNM/151	Циркуляр, обнародующий список разрешенных средств защиты растений и список запрещенных средств защиты растений во Вьетнаме. Язык:Вьетнамский. Количество страниц:282 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/VNM/23_11537_00_x.pdf	7 октября 2023 г.
	8 августа 2023 г.	Средства защиты растений	
	Вьетнам	Циркуляр, обнародующий список разрешенных средств защиты растений и список запрещенных средств защиты растений во Вьетнаме в 2023 году. Круговой, состоящий из трех частей: Циркуляр, приложение 1 (Список разрешенных средств защиты растений во Вьетнаме) и приложение 2 (Список запрещенных средств защиты растений во Вьетнаме).	
133.	G/SPS/N/BRA/2152/Add.1	Проект резолюции 1153 от 6 апреля 2023 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2152, был принят в качестве нормативной инструкции 239 от 1 августа 2023 года. Регламент включает пункт А58.2 - ВОДНО-СПИРТОВОЙ ЭКСТРАКТ НИМА в монографию об активном ингредиенте А58 -AZADIRACHTA INDICA в Монографическом перечне активных ингредиентов для пестицидов, дезинфицирующих средств и консервантов древесины, опубликованном Нормативной инструкцией 103	

		от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da Союз).	
	9 августа 2023 г.		
	Бразилия		
134.	G/SPS/N/MYS/55	Поправки к Двадцать Пятому приложению и Двадцать шестому приложению Правил о пищевых продуктах 1985 года [P.U.(A) 437/1985].Язык:английский.Количество страниц:1	8 октября 2023 г.
	9 августа 2023 г.	Минеральная вода (код ТН ВЭД: 2201.10.10 00), прочие (код ТН ВЭД: 2201.90.90 00)	
	Малайзия	Предлагаемые поправки к Правилам о пищевых продуктах 1985 года [P.U.(A) 437/1985] предусматривают следующее: 1.внести изменения в микробиологические параметры и пределы содержания кишечной палочки, энтерококков, синегнойной палочки и сульфитредуцирующих анаэробов в двадцать пятом приложении, относящемся к стандарту на упакованную питьевую воду и воду для розлива; 2.внести изменения в микробиологические параметры и предельные значения, а также включить три микробиологических параметра энтерококков, синегнойной палочки и сульфитредуцирующих анаэробов в двадцать шестое приложение, относящееся к стандарту на природную минеральную воду.	
135.	G/SPS/N/BRA/2156/ Add.1	Проект резолюции 1156 от 6 апреля 2023 г. - ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2156 - который касается предложения об исключении активного ингредиента Т45 -ТИАЗОПИРА из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, дезинфицирующих средств для дезинфекции и консервантов древесины, опубликованного Нормативной инструкцией № 103 -19 октября 2021 г. на веб-сайте Бразильский официальный вестник (DOU - Diário Oficial da União), был принят в качестве нормативной инструкции № 235 от 1 августа 2023 года.	
	9 августа 2023 г.		
	Бразилия		
136.	G/SPS/N/BRA/2200	Проект резолюции 1189, 3 августа 2023 года.Язык:Португальский.Количество страниц:4	13 октября 2023 г.
	9 августа 2023 г.	Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бразилия	Проект постановления, в котором предлагаются поправки к Нормативной инструкции 211 от 1 марта 2023 года, устанавливающие технологические функции, максимальные пределы и условия использования пищевых добавок.	

137.	G/SPS/N/BRA/2154/Add.1	Проект резолюции 1155 от 6 апреля 2023 года, о котором ранее сообщалось через G/SPS/N/BRA/2154, был принят в качестве нормативной инструкции 234 от 1 августа 2023 года. Регламент включает активный ингредиент P71: ПИРИОФЕНОН в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, дезинфицирующих средств и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
	9 августа 2023 г.		
	Бразилия		
138.	G/SPS/N/RUS/270	Проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Положение о единых ветеринарных (санитарно-ветеринарных) требованиях к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) и проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Комиссия Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607. Язык: русский. Количество страниц: 1+4 и 1+3	9 октября 2023 г.
	10 августа 2023 г.	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю	
	Российская Федерация	В проектах актуализированы ветеринарные требования Евразийского экономического союза по периодичности проведения лабораторных исследований непищевого сырья животного происхождения, предназначенного для кормления пушных зверей без предварительной термической обработки. Проекты также утверждают новую главу ветеринарных требований и соответствующую форму ветеринарного сертификата на желатин, коллаген и клеи животного происхождения.	
139.	G/SPS/N/BRA/2202	Проект: устанавливает фитосанитарные требования к импорту <i>Dianthus</i> spp. пропагандистский материал любого происхождения. Языки: английский и португальский. Количество страниц:2	9 октября 2023 г.
	10 августа 2023 г.	<i>Dianthus</i> spp. посадочный материал	
	Бразилия	Проект. Фитосанитарные требования к ввозу семенного материала (категория 4) <i>Dianthus</i> spp. любого происхождения. <i>Dianthus</i> spp. саженцы должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным Национальной организацией по карантину и защите растений (НОКЗР) страны происхождения, с дополнительными декларациями.	
140.	G/SPS/N/BRA/2203	RIG.GF.JUL.23 - Санитарно-гигиенические требования для импорта	

		жирафов.Язык:Португальский.Количество страниц:2	
	10 августа 2023 г.	Жирафы	
	Бразилия	Зоосанитарные требования для импорта жирафов. Сертификаты, уже двусторонне согласованные со странами, остаются в силе до 60 дней после уведомления.	
141.	G/SPS/N/BRA/2201	Проект - устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян баклажанов любого происхождения. Языки: английский и португальский. Количество страниц:2	9 октября 2023 г.
	10 августа 2023 г.	Семена баклажанов	
	Бразилия	Публичные консультации. Фитосанитарные требования к ввозу семян (категория 4) баклажанов (<i>Solanum melongena</i>) любого происхождения.	