

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по санитарным фитосанитарным мерам,  
апрель-май 2023**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/ARM/47</b>	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии "О правилах регулирования оборота дезинфицирующих, инсектицидных и акарицидно-бактерицидных средств ветеринарного назначения на таможенной территории Евразийского экономического союза". Язык: Русский. Количество страниц:286	18 апреля 2023 г.
	11 апреля 2023 г.	Дезинфицирующие, инсектицидные и акарицидные средства для ветеринарного применения	
	Армения	Проектом предусмотрены Правила регулирования оборота дезинфицирующих, инсектицидных и акарицидных средств ветеринарного назначения, не вступающих в непосредственный контакт с животными (используемых in vitro в ветеринарии) на таможенной территории Евразийского экономического союза.	
2.	<b>G/SPS/N/USA/3368/ Add.1</b>	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) продлевает срок подачи комментариев по петиции о цветочных добавках, уведомление о подаче которой опубликовали в Федеральном реестре от 17 февраля 2023 года. В уведомлении FDA запросило комментарии по поданной петиции о красящих добавках, поданной Центром науки в интересах общества и др., в которой предлагается, чтобы FDA отменило правила о красящих добавках, предусматривающие использование FD & C Red № 3 в пищевых продуктах (включая пищевые добавки) и в принимаемых внутрь лекарствах. Мы предпринимаем это действие в ответ на запрос о продлении, чтобы предоставить заинтересованным лицам дополнительное время для подачи комментариев. <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-30/pdf/2023-06579.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-30/pdf/2023-06579.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23_8838_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23_8838_00_e.pdf</a>	
	11 апреля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
3.	<b>G/SPS/N/GBR/30</b>	Целевая операционная модель на границе Объединенного Королевства. Языки: английский и уэльский. Количество страниц:99	12 мая 2023 г.

	<a href="https://www.gov.uk/government/publications/the-border-target-operating-model-draft-for-feedback">https://www.gov.uk/government/publications/the-border-target-operating-model-draft-for-feedback</a>	
11 апреля 2023 г.	Все продукты растительного и животного происхождения и производные от них	
Объединенное Королевство	<p>В свете своего выхода из Европейского союза Соединенное Королевство находится в процессе обновления и рационализации своих мер и механизмов пограничного контроля. В дополнение к новому Единому торговому окну Великобритании и снижению нормативной нагрузки на весь импорт, предлагаемая операционная модель Border Target введет в действие новые и самые современные меры санитарного и фитосанитарного контроля на границах Великобритании. Указанные меры будут применяться в отношении тех регионов на территории Великобритании, на которые не распространяется специальное соглашение. Что касается конкретно импорта живых животных, зародышевых продуктов, продуктов животного происхождения, растений и продуктов растениеводства, то подход в рамках новой модели будет включать следующие три ключевых элемента:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Новый глобальный подход, основанный на оценке рисков: живые животные, зародышевые продукты, продукты животного происхождения, субпродукты животного происхождения, растения и продукты растительного происхождения будут отнесены к категории высокого, среднего или низкого риска, при этом меры контроля будут соответствующим образом взвешены с учетом рисков, связанных как с товаром, так и со страной происхождения.;</li> <li>• Упрощенные и оцифрованные санитарные сертификаты: фитосанитарные сертификаты будут переведены в цифровую форму в соответствии с готовностью наших торговых партнеров, и будут внедрены упрощенные и оцифрованные экспортные санитарные сертификаты на продукты животного происхождения, что приведет к более автоматизированному использованию данных.;</li> <li>• Используйте доверие: пилотные схемы с промышленностью, в рамках которых уполномоченные импортеры растений, продуктов растительного происхождения и некоторых продуктов животного происхождения могут иметь право на упрощенный контроль. Чтобы пройти квалификацию, им необходимо будет предоставить расширенные гарантии и доказательства того, что они соответствуют нормативным требованиям и стандартам.</li> </ul>	

Развитие "Единого торгового окна" в Великобритании будет лежать в основе этого нового подхода к контролю. Это обеспечит единый цифровой шлюз как для импортеров, так и для экспортеров для предоставления данных, необходимых для торговли, и подачи заявок на получение лицензий и разрешений для схем доверенных трейдеров.

Сроки внедрения Соединенное Королевство будет внедрять новый режим СФС в три основных этапа, при этом законодательство будет введено в соответствии со следующим графиком в рамках действующей модели. Поэтапное внедрение обусловлено тремя факторами: необходимостью эффективного управления биозащитой, общественным здравоохранением и проблемами биозащиты, такими как здоровье и безопасность растений, животных и человека; разумным периодом для консультаций, подготовки и корректировки для заинтересованных сторон и торговых партнеров; и скорость прогресса, работа с заинтересованными сторонами [и торговыми партнерами] в создании систем и инфраструктуры, необходимых в соответствии с новой моделью, включая внедрение Единого торгового окна в Великобритании.

Законодательные документы, реализующие модель, будут внедрены в соответствии со следующими тремя основными этапами:

- 31 октября 2023 г. - Введение санитарной сертификации на импорт продуктов животного происхождения средней степени риска, растений, продуктов растительного происхождения и продуктов питания и кормов неживотного происхождения высокого риска из Европейского союза.;
- 31 января 2024 года - Введение документальных и основанных на риске идентификационных и физических проверок продуктов животного происхождения средней степени риска, растений, продуктов растительного происхождения и продуктов питания и кормов неживотного происхождения высокого риска из Европейского союза. Импорт санитарных и фитосанитарных товаров из остального мира также выиграет от обновленной модели, основанной на оценке рисков. Существующие проверки растений/растительной продукции высокого риска из Европейского Союза будут перенесены из пункта назначения на пункты пограничного контроля (ВСП).;
- 31 октября 2024 г. – Обновленные декларации по охране труда вступят в силу с 31 октября 2024 г. Следует отметить, что для экспортеров почти из

		<p>всех стран не потребуется вносить никаких изменений в декларации. Наряду с этим, мы введем сокращенный набор данных для импорта, а использование Единого торгового окна Великобритании устранит дублирование, где это возможно, между различными наборами данных до прибытия, такими как безопасность, санитарные и фитосанитарные условия и предварительно поданные таможенные декларации.</p> <p>По истечении периода взаимодействия дополнительная информация будет предоставлена в окончательной версии целевой операционной модели и публикации подробной модели пограничной эксплуатации, чтобы обеспечить необходимую детализацию требований к согласованию системы. Мы будем работать в партнерстве с промышленностью и торговыми партнерами при определении требований к Единому торговому окну Великобритании.</p>	
4.	<b>G/SPS/N/NZL/714</b>	<p>Стандарт Министерства первичной промышленности 152.02 на импорт и таможенную очистку свежих фруктов и овощей в Новую Зеландию; Подкласс товара санитарного стандарта импорта: Свежие фрукты/овощи Личи (<i>Litchi chinensis</i>) из Австралии; Подкласс товара санитарного стандарта импорта: Свежие фрукты/овощи Личи (<i>Litchi chinensis</i>) из китайского Тайбэя; Импортный товар подкласса санитарных норм: Свежие фрукты/овощи Личи (<i>Litchi chinensis</i>) из Таиланда. Язык: Английский. Количество страниц: 440</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_8731_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_8731_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_8731_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_8731_01_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_8731_02_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_8731_02_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_8731_03_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_8731_03_e.pdf</a></p>	12 мая 2023 г.
	11 апреля 2023 г.	Свежий личи (Личи китайский)	
	Новая Зеландия	<p>МРІ предлагает увеличить дозу облучения, необходимую для лечения личи <i>Conogethes punctiferalis</i> из Таиланда, с 250 Гр до 289 Гр. МРІ также предлагает добавить следующие фитосанитарные меры для борьбы с <i>C.punctiferalis</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Облучение свежего личи из Австралии;</li> <li>– Соответствующие мероприятия по борьбе с вредителями свежего личи из китайского Тайбэя.</li> </ul>	
5.	<b>G/SPS/N/CAN/1497</b>	Уведомление о внесении изменений в список разрешенных пищевых ферментов, позволяющих использовать бета-амилазу из <i>Priestia flexa</i> АЕ-ВАF в клейких рисовых лепешках. Языки:	9 июня 2023 г.

		Английский и французский. Количество страниц: 3 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_8798_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_8798_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_8798_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_8798_00_f.pdf</a>	
	11 апреля 2023 г.	Бета-амилаза из <i>Priestia flexa</i> AE-BAF в клейких рисовых лепешках (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов Канады завершило предпродажную оценку безопасности заявки на получение разрешения на использование бета-амилазы ( $\beta$ -amylase) из <i>Bacillus flexus</i> AE-BAF в моти и данго, которые представляют собой клейкие рисовые лепешки. Требуемый максимальный уровень использования этого пищевого фермента является надлежащей производственной практикой. Результаты предрыночной оценки подтверждают безопасность $\beta$ -амилазы из <i>B. Flexus</i> AE-BAF для требуемого применения. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использовать $\beta$ -амилазу из этого источника, как описано в информационном документе, изменив Список разрешенных пищевых ферментов, вступающий в силу 28 марта 2023 года. Цель информационного документа - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает отправить запрос или новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки.	
6.	<b>G/SPS/N/SGP/83</b>	Ветеринарные условия для ввоза собак/кошек для стран/регионов, включенных в Список I; Ветеринарные условия для ввоза собак/кошек для стран/регионов, включенных в Список II; Ветеринарные условия для ввоза собак/кошек для стран/регионов, включенных в Список III; Ветеринарные условия для ввоза собак-помощников для стран/регионов, включенных в Список III. Страны/регионы, указанные в таблицах I-III. Язык: английский. Количество страниц: 11, 12, 9 и 17 соответственно <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SGP/23_8803_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SGP/23_8803_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SGP/23_8803_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SGP/23_8803_01_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SGP/23_8803_02_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SGP/23_8803_02_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SGP/23_8803_03_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SGP/23_8803_03_e.pdf</a>	10 июня 2023 г.
	11 апреля 2023 г.	Собаки и кошки (код ТН ВЭД: 01061900)	

	Сингапур	<p>Ветеринарные условия для ввоза собак/кошек в страны/регионы были пересмотрены с целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• привести в соответствие с Кодексом охраны здоровья наземных животных ВОАН (ТАНС) Глава 8.14 Заражение вирусом бешенства;</li> <li>• переклассифицировать страны из текущих категорий А/В/С/Д в категории I/II/III на основе оценки риска заражения бешенством в стране.;</li> <li>• обновить требования к импортному карантину и карантину после прибытия для стран, включенных в Список II (текущие категории В и С);</li> <li>• включить новое определение "коммерческого" импорта и введение карантина в течение десяти дней после прибытия для коммерческого импорта из стран, включенных в список II;</li> <li>• пересмотрите время ожидания с даты вакцинации против бешенства до даты импорта для импорта по графикам II и III.;</li> <li>• пересмотрите время ожидания с даты вакцинации против бешенства до даты проведения серологического теста на бешенство.</li> </ul> <p>Краткое изложение изменений содержится в Приложении (см. пункт 9).</p>	
7.	<b>G/SPS/N/USA/3169/Add.2</b>	<p>Управление по контролю за продуктами и лекарствами подтверждает дату вступления в силу 13 декабря 2022 года окончательного правила, которое появилось в Федеральном реестре от 10 ноября 2022 года и которое внесло изменения в правила о красящих добавках, чтобы обеспечить безопасное использование экстракта спирулины (<i>Arthrospira platensis</i>) в качестве красящей добавки в алкогольных напитках. напитки с содержанием алкоголя менее 20% по объему, безалкогольные напитки, приправы и соусы, соусы-пюре, альтернативные молочные продукты (определены как альтернативы немолочному йогурту, немолочные замороженные десерты и немолочные пудинги), заправки для салатов и смеси приправ (без подогрева).</p> <p>Дата вступления в силу окончательного правила, опубликованного в Федеральном реестре от 10 ноября 2022 года (87 FR 67785), подтверждена как 13 декабря 2022 года.</p> <p><a href="https://www.federalregister.gov/d/2023-05361">https://www.federalregister.gov/d/2023-05361</a>  <a href="https://members.wto.org/cnattachments/2023/SPS/USA/23_8839_00_e.pdf">https://members.wto.org/cnattachments/2023/SPS/USA/23_8839_00_e.pdf</a></p>	
	11 апреля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
8.	<b>G/SPS/N/ARM/45</b>	<p>Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической</p>	10 июня 2023 г.

		комиссии от 21 января 2022 года № 1. Язык: русский. Количество страниц:3 <a href="https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105880/ria_21032023">https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105880/ria_21032023</a>	
	11 апреля 2023 г.	Ветеринарные препараты	
	Армения	Проект предусматривает обеспечение поэтапного перехода к внедрению требований к маркировке лекарственных средств для применения человеком и ветеринарных лекарственных средств, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 76, Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза, утвержденных Правительством Российской Федерации. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 77 об установлении переходных периодов для субъектов обращения ветеринарных лекарственных средств	
9.	<b>G/SPS/N/SAU/490/Add.1</b>	Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) впоследствии выпустило уведомление-административный приказ № 23531 от 10 апреля 2023 года, отменяющий временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Мазовецкого района в Польше, на основании отчета ВОАН от 23 марта 2023 года, в котором указывается, что в Мазовецком районе Польши нету высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_8879_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_8879_00_x.pdf</a>	
	11 апреля 2023 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
10.	<b>G/SPS/N/KOR/777</b>	Предлагаемый пересмотр "Специального закона о контроле за безопасностью импортируемых пищевых продуктов". Язык: Корейский. Количество страниц:4 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_8846_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_8846_00_x.pdf</a>	10 июня 2023 г.
	11 апреля 2023 г.	Продукты	
	Республика Корея	Прилагаемая таблица 10 (Критерии классификации импортируемых продуктов питания и т.д.) Правила применения Специального закона будет пересмотрена, чтобы исключить "названия продуктов" из пункта 4 (тот же продукт от той же компании). В настоящее время, когда по результатам лабораторного тестирования обнаруживается несоответствие какого-либо продукта одной и той же компании, предстоящий ввоз такой продукции отклоняется на границе. Однако, несмотря на этот пересмотр,	

		те же переработанные пищевые продукты или продукты животноводства той же компании, произведенные на ту же дату, также должны иметь то же название продукта, что и эти несоответствующие продукты, чтобы их можно было определить как несоответствующие требованиям.	
11.	<b>G/SPS/N/ARM/46</b>	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 формы единых ветеринарных сертификатов для ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза подконтрольных товаров из третьих стран. Язык: Русский. Количество страниц: 5 и 3 соответственно	10 июня 2023 г.
	11 апреля 2023 г.	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю	
	Армения	Законопроекты обновляют ветеринарные требования Евразийского экономического союза, касающиеся тестирования на бруцеллез коров-доноров эмбрионов, условий вывоза лошадей после спортивных мероприятий, а также показателей безопасности кормов растительного происхождения.	
12.	<b>G/SPS/N/BRA/2145</b>	Проект постановления об установлении фитосанитарных требований к импорту черенков колеуса ( <i>Coleus scutellarioides</i> ), произведенных в Соединенных Штатах Америки. Язык: португальский. Количество страниц:2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_8840_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_8840_00_x.pdf</a>	10 июня 2023 г.
	11 апреля 2023 г.	Черенки колеуса	
	Бразилия	Проект постановления об установлении фитосанитарных требований к импорту черенков колеуса ( <i>Coleus scutellarioides</i> ), произведенных в Соединенных Штатах Америки.	
13.	<b>G/SPS/N/JPN/1196</b>	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 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_8929_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_8929_00_e.pdf</a>	
	13 апреля 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.06, 02.07 и 02.09)</li> <li>•Птичьи яйца (коды ТН ВЭД: 04.07 и 04.08)</li> <li>•Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> </ul>	

		•Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01 и 15.02)	
	Япония	Предложение о максимальных остаточных количествах (MRLS) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат/кормовая добавка: Ампролий.	
14.	<b>G/SPS/N/JPN/1192</b>	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: 2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_8925_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_8925_00_e.pdf</a>	12 июня 2023 г.
	13 апреля 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.07 и 02.09)</li> <li>•Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08)</li> <li>•Птичьи яйца (коды ТН ВЭД: 04.07 и 04.08)</li> <li>•Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>•Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.04, 07.05, 07.09 и 07.10)</li> <li>•Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.05, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>•Мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>•Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.05 и 10.06)</li> <li>•Масличные культуры и масличные плоды, различные зерновые, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.05, 12.07 и 12.12)</li> <li>•Животные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.01)</li> </ul>	
	Япония	Предложение о максимальных значениях остаточных количеств (MRLS) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: метальдегид.	
15.	<b>G/SPS/N/EU/527/ Add.1</b>	Предложение, о котором сообщается в G/SPS/N/EU/527 (15 декабря 2021 г.), в настоящее время принято Постановлением Комиссии (ЕС) 2023/710 от 30 марта 2023 г., вносящим поправки в приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания бромпропилата, хлоридазон, фенпропиморф, имазахин и тралкоксидим в определенных продуктах или на их основе (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ) [OJ L 93, 31 марта 2023, стр. 57–83]. MRL для активного вещества бифентрин, которое первоначально было включено в проект правил, о котором сообщается в G/SPS/N/EU/527, будет пересмотрено в отдельном регламенте с учетом недавней оценки	

		Европейского органа по безопасности пищевых продуктов (EFSA Journal 2023;21(3):7864). Предложение будет доведено до сведения Комитета по санитарным и фитосанитарным мерам.МРЛ для активного вещества фенпропиморф для ячменя, овса, ржи, пшеницы, корнеплодов сахарной свеклы, всех тканей млекопитающих и молока, которые первоначально были снижены до предела количественного определения в проекте правил, опубликованном в G/SPS/N/EU/527, поддерживаются на уровне, предложенном Кодексом Алиментариус в принятом Регламенте Комиссии (ЕС) 2023/710.Принятый Регламент Комиссии (ЕС) 2023/710 включает положение, разрешающее продажу продуктов, которые были произведены в Союзе или импортированы в Союз до начала применения измененных MRLS.	
	13 апреля 2023 г.		
	Европейский союз		
16.	<b>G/SPS/N/JPN/1190</b>	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:5 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_8923_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_8923_00_e.pdf</a>	12 июня 2023 г.
	13 апреля 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•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)</li> <li>•Молочные продукты и птичьи яйца (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08)</li> <li>•Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>•Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)</li> <li>•Съедобных фруктов и орехи, кожура цитрусовых (коды НСC: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11, 08.13 и 08.14)</li> <li>•Кофе, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.01, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>•Зерновые культуры (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05,10.06, 10.07 и 10.08)</li> <li>•Масличные семена и масличные плоды, различные зерновые, семечки и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12)</li> <li>•Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> <li>•Какао и какао-полуфабрикаты (код ТН ВЭД: 18.01)</li> </ul>	

	Япония	Предложение о максимальных остаточных количествах (MRLS) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Флупирадифурон.	
17.	<b>G/SPS/N/SAU/500</b>	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, решение № 232473/104922/1444 от 29 марта 2023 года, озаглавленное "Временный запрет на ввоз лошадей из Уругвая".	
	13 апреля 2023 г.	Лошадиный	
	Королевство Саудовская Аравия	После доклада ВОАН, в котором указывается, что в Уругвае произошло заболевание инфекционной анемией лошадей (EIA), Королевство Саудовской Аравии сочло необходимым предотвратить проникновение этой болезни в страну. В связи с этим ввоз лошадей из Уругвая в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
18.	<b>G/SPS/N/JPN/1188</b>	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 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_8921_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_8921_00_e.pdf</a>	12 июня 2023 г.
	13 апреля 2023 г.	•Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.08 и 02.09)• Молочные продукты и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01 и 04.09)•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, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)•Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.10, 08.11 и 08.14)• Специи (коды ТН ВЭД: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)•Зерновые культуры (код ТН ВЭД: 10.06)•Масличные семена и масличные плоды, разное зерно, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07 и 12.12)•Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предложение по максимальным пределам остаточного содержания (MRLS) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Амисульбром.	
19.	<b>G/SPS/N/IND/292</b>	Проект приказа о карантине растений (регулирование импорта в Индию) 2003 года (вторая поправка) 2023.Язык: Английский.Количество страниц:2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_8952_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_8952_00_e.pdf</a>	12 июня 2023 г.
	13 апреля 2023 г.	Shorea robusta	

	Индия	Проект карантина растений (регулирование импорта в Индию) (Вторая поправка) Указ 2023 года направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт Шореа робуста из Непала.	
20.	<b>G/SPS/N/SAU/501</b>	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 232453/104922/1444 от 29 марта 2023 года, озаглавленное "Временный запрет на ввоз домашнего скота из Турции".	
	13 апреля 2023 г.	Домашний скот	
	Королевство Саудовская Аравия	После доклада ВОАН, в котором указывается, что в Турции произошла вспышка ящура, Королевство Саудовская Аравия сочло необходимым предотвратить проникновение болезни в страну. В связи с этим ввоз скота из Турции в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
21.	<b>G/SPS/N/GBR/31</b>	Новые или повышенные MRL для триклопира, вносящие изменения в официальный реестр GBMRL. Язык: Английский.Количество страниц:21	12 июня 2023 г.
	13 апреля 2023 г.	Продукты и соответствующие товарные коды GB, подпадающие под действие этой меры: 1011020 Свиньи: Жир1011030 Свиньи: Печень1011040 Свиньи: Kidney1011050 Свиньи: Съедобные субпродукты (кроме печени и почек)1012020 Крупный рогатый скот: Жир1012030 Крупный рогатый скот: Печень1012040 Крупный рогатый скот: Kidney1012050 Крупный рогатый скот: Съедобные субпродукты (кроме печени и почек)1013010 Овцы: Мускулы1013020 Овцы: Жир1013030 Овцы: Печень1013040 Овцы: Kidney1013050 Овцы: Съедобные субпродукты (кроме печени и почек) 1014020 Козы: Жир1014030 Козы: Печень1014040 Козы: Kidney1014050 Козы: Съедобные субпродукты (кроме печени и почек)1015020 Лошади: Жир1015030 Лошади: Печень1015040 Лошади: Kidney1015050 Лошади: Съедобные субпродукты (кроме печени и почек)1017020 Другие наземные животные, выращиваемые на фермах: Жир1017030 Другие наземные животные, выращиваемые на фермах: Печень1017040 Другие наземные животные, выращиваемые на фермах: Kidney1017050 Другие наземные животные, выращиваемые на фермах: Съедобные субпродукты (кроме печени и почек)1020020 Овечьё молоко	
	Объединенное Королевство	Триклопир является одобренным действующим веществом в Великобритании. Управление по охране труда и технике безопасности получило заявку на установление новых МРЛ для различных продуктов животного	

		происхождения. Уровни остаточных веществ, образующихся в кормах в результате заявленного использования, приводят к образованию остатков в продуктах животного происхождения, которые приводят к воздействию на потребителя ниже токсикологических контрольных значений, и поэтому вредного воздействия на здоровье человека не ожидается.	
22.	<b>G/SPS/N/JPN/1186</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов. Язык: английский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_8919_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_8919_00_e.pdf</a>	12 июня 2023 г.
	13 апреля 2023 г.	Минеральная вода (код ТН ВЭД: 22.01)	
	Япония	Япония пересмотрит технические требования к составу минеральных вод.	
23.	<b>G/SPS/N/NZL/715</b>	Проект санитарного стандарта импорта: Почва, камень, песок, глина и вода. Язык: Английский. Количество страниц: 16 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_8913_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_8913_00_e.pdf</a>	25 мая 2023 г.
	13 апреля 2023 г.	Почва, камень, песок, глина и вода	
	Новая Зеландия	МРІ предлагает отменить и заменить санитарный стандарт импорта: Почва, камень, гравий, песок, Глина и вода. Изменения включают в себя: 1.общая реструктуризация стандарта для улучшения удобочитаемости; 2.новая возможность обработки оффшорных данных с соответствующей документацией; 3.новые варианты лечения; 4.снятие ограничений по весу и объему почвы и воды; 5.разрешить направление на переходный объект без разрешения; 6.разделите товары по типам, чтобы лучше ориентировать лечение на правильные риски; 7.разрешить рассматривать товары из исключительной экономической зоны Новой Зеландии как отечественные с соответствующей документацией; 8. и ввести новую категорию для образцов зерна.	
24.	<b>G/SPS/N/VNM/149</b>	Замороженный тунец - Технические характеристики. Язык: Английский. Количество страниц: 16 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/VNM/23_8918_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/VNM/23_8918_00_e.pdf</a>	12 июня 2023 г.
	13 апреля 2023 г.	Замороженный тунец	
	Вьетнам	Настоящий стандарт устанавливает технические требования к замороженным продуктам из тунца для непосредственного потребления или для предварительной обработки желтоперого тунца	

		(Thunusalbacares) и большеглазого тунца (Thunnus obesus).	
25.	<b>G/SPS/N/EU/630</b>	Проект Постановления Комиссии о применении аттапульгита в качестве кормовой добавки в рамках Регламента (ЕС) № 1831/2003 Европейского парламента и Совета (текст, имеющий отношение к ЕАОС). Язык: Английский. Количество страниц: 3 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_8958_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_8958_00_e.pdf</a>	13 июня 2023 г.
	14 апреля 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Проект закона касается определения правового статуса вещества аттапульгит в качестве кормовой добавки в рамках законодательства ЕС о кормовых добавках, т.е. Регламента (ЕС) № 1831/2003. Эта мера направлена на обеспечение правовой определенности и последовательности в отношении условий размещения на рынке и использования аттапульгита в соответствии с соответствующим действующим законодательством. Предлагается предусмотреть переходный период в семь лет, чтобы позволить операторам адаптироваться к новому статусу аттапульгита в качестве кормовой добавки.	
26.	<b>G/SPS/N/BRA/2147</b>	RIG.CT.AA.PF.FI.AH.23 февраля, зоосанитарные требования Бразилии к импорту нежизнеспособных креветок и раков и их производных, полученных в результате добывающего рыболовства или аквакультуры. Язык : португальский. Количество страниц: 3 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_8968_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_8968_00_x.pdf</a>	
	14 апреля 2023 г.	Нежизнеспособные креветки и раки и их производные, полученные в результате добывающего рыболовства или аквакультуры	
	Бразилия	Важно сообщить, что гарантии бразильских зоосанитарных требований в отношении импорта нежизнеспособных ракообразных и их производных, полученных в результате добывающего рыболовства или аквакультуры (RIG.CT.AA.PF.FI.AH.SET.20) и санитарных требований в отношении импорта рыбы и производных (за исключением ракообразных, двустворчатых моллюсков и живые животные), полученные в результате добывающего рыболовства и предназначенные для потребления человеком (RIG.PJ.DP.EX.AH.OCT.21), будут приниматься в течение 60 дней с момента публикации в ВТО., дата выдачи сертификата страной-экспортером. После этой даты они будут удалены из панели требований к импорту продуктов животного происхождения на	

		<a href="https://sistemasweb.agricultura.gov.br/sisrec/manterDocumento!abrirFormConsultarDocumento.action">https://sistemasweb.agricultura.gov.br/sisrec/manterDocumento!abrirFormConsultarDocumento.action</a>	
27.	<b>G/SPS/N/CHN/1278</b>	Фитосанитарный сертификат на въезд-выезд и карантин Китайской Народной Республики/Фитосанитарный сертификат на въезд-выезд и карантин Китайской Народной Республики для реэкспорта. Язык: Китайский/английский. Количество страниц: 8 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_8957_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_8957_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_8957_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_8957_01_x.pdf</a>	31 мая 2023 г.
	14 апреля 2023 г.	Растения и растительные продукты	
	Китай	В соответствии с международными стандартами фитосанитарных мер Китай обновляет шаблон фитосанитарного сертификата и фитосанитарный сертификат для реэкспорта. Новый фитосанитарный сертификат и фитосанитарный сертификат на реэкспорт будут использоваться с 1 июня 2023 года. В течение переходного периода (до 31 декабря 2023 года) можно использовать как новый сертификат, так и действующий сертификат.	
28.	<b>G/SPS/N/BRA/2148</b>	Фитосанитарные требования к импорту семян (категория 4) Лизианто ( <i>Eustoma</i> spp.) любого происхождения: Консультации с общественностью. Язык : португальский и английский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_8969_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_8969_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_8969_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_8969_00_e.pdf</a>	13 июня 2023 г.
	14 апреля 2023 г.	Семена (категория 4) Лизианто ( <i>Eustoma</i> spp.)	
	Бразилия	Представляет на общественное обсуждение сроком на 60 дней проект фитосанитарных требований к импорту семян (категория 4) Лизианто ( <i>Eustoma</i> spp.) любого происхождения.	
29.	<b>G/SPS/N/BRA/2146</b>	RIG.PJ.DP.EX.AN.FEV.23, Санитарные требования к ввозу рыбы и ее производных (за исключением креветок, раков, двустворчатых моллюсков и живых животных), полученных в результате добывающего рыболовства и предназначенных для потребления человеком. Язык : португальский и английский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_8967_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_8967_00_x.pdf</a>	
	14 апреля 2023 г.	Рыба и ее производные (за исключением креветок, раков, двустворчатых моллюсков и живых животных), полученные в результате добывающего рыболовства и предназначенные для потребления человеком	

	Бразилия	Важно сообщить, что гарантии бразильских зоосанитарных требований при импорте нежизнеспособных ракообразных и их производных, полученных в результате добывающего рыболовства или аквакультуры (RIG.CT.AA.PF.FI.AH.SET.20) и санитарные требования при импорте рыбы и производных (за исключением ракообразных, двустворчатых моллюсков и живых животные), полученные в результате добывающего рыболовства и предназначенные для потребления человеком (RIG.PJ.DP.EX.AH.OCT.21), будут приниматься в течение 60 дней с момента публикации в ВТО, дата выдачи сертификата страной-экспортером. После этой даты они будут удалены из панели требований к импорту продуктов животного происхождения на <a href="https://sistemasweb.agricultura.gov.br/sisrec/manterDocumento!abrirFormConsultarDocumento.action">https://sistemasweb.agricultura.gov.br/sisrec/manterDocumento!abrirFormConsultarDocumento.action</a>	
30.	<b>G/SPS/N/KOR/248/Add.22</b>	<p>Агентство по карантину животных и растений (APQA) Министерства сельского хозяйства, продовольствия и по делам сельских районов (MAFRA) Республики Корея добавило растения-хозяева <i>Radopholus similis</i>, одного из запрещенных карантинных вредителей Кореи, что основано на результатах анализа фитосанитарного риска (PRA).Импорт живых и свежих подземных частей <i>Amygdrium zippelianum</i> из регионов, указанных ниже, будет запрещен в партии с фитосанитарным сертификатом, отправленной 18 апреля 2023 года и после этой даты.—Охватываемые продукты: Соответствующие части растений-хозяев (доступно на английском языке, 1 страница), связанные с <i>Radopholus similis</i>—Регионы или страны, которые могут быть затронуты, насколько это уместно или практически осуществимо:•Северная Америка: Канада, Мексика, Соединенные Штаты Америки•Центральная Америка: Все страны•Южная Америка: Все страны (кроме Чили)• Африка: Все страны• Азия: Бруней Даруссалам, Камбоджа, Китай (запретные зоны: города Гуанчжоу, Маомин и Шэньчжэнь в провинции Гуандун, провинция Фуцзянь; и Гонконг, Китай), Индия, Индонезия, Япония, Ливанская Республика, Малайзия, Оман, Пакистан, Филиппины, Сингапур, Шриланка, Китайский Тайбэй, Таиланд, Йемен•Европа: Бельгия, Дания, Эстония, Франция, Венгрия, Италия, Нидерланды, Польша, Португалия, Словения, Швеция, США Королевство•Океания и Тихий океан: Австралия (кроме Тасмании), острова Кука (Новая Зеландия), Фиджи, Французская Полинезия, Гуам,</p>	

		Гавайские острова, Микронезия, Новая Каледония, Новая Зеландия, Ниуэ (Новая Зеландия), остров Норфолк (Австралия), Палау, Папуа - Новая Гвинея, Американское Самоа, Самоа, Соломоновы острова, Тонга <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_9003_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_9003_00_e.pdf</a>	
	17 апреля 2023 г.		
	Республика Корея		
31.	<b>G/SPS/N/TUR/65/Add.2</b>	"Регламент Турецкого пищевого кодекса о классификации и максимальных пределах содержания фармакологически активных веществ в пищевых продуктах животного происхождения" был уведомлен через G/SPS/N/TUR/65/Add.1 23.01.2017."Регламент Турецкого пищевого кодекса о внесении изменений в Регламент о классификации и максимальных пределах содержания фармакологически активных веществ в пищевых продуктах животного происхождения" были уведомлены через G/SPS/N/TUR/103 09.11.2018.Поправка была предложена посредством "Постановления Турецкого пищевого кодекса, вносящего изменения в Положение о классификации и максимальных пределах остатков Фармакологически активные вещества в пищевых продуктах животного происхождения".Были внесены изменения, касающиеся условий применения и максимальных пределов остаточного содержания активного вещества бамбермицина и имидаклоприда.Это постановление вступит в силу 31 июля 2023 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_9126_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_9126_00_x.pdf</a>	
	18 апреля 2023 г.		
	Турция		
32.	<b>G/SPS/N/THA/642</b>	Приказ DLD о временном приостановлении импорта живой птицы и птичьих туш из Соединенного Королевства для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (Подтип H5N1).Язык : тайский.Количество страниц:1 <a href="https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D082S00000000000800">https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D082S00000000000800</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_9083_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_9083_00_x.pdf</a>	
	18 апреля 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207,0407,0408,05)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 20 декабря 2022 года, приостановление импорта живой птицы и птичьих туш из Соединенного Королевства с 21 декабря 2022 года по 10 января 2023 года истекло 20 марта 2023 года. Тем не менее, ВОАН сообщила о	

		<p>продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) во многих районах Соединенного Королевства. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (HPAI). В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой птицы и туш домашней птицы из Эссекса, Норфолк, Ланкашира, Йоркшира, Линкольншира, Сассекса, Нортгемптоншира, Дербишира, Уэст-Мидлендс, Стаффордшир, Вустершир, Херефордшир, Камбрия, Абердиншир, Дамфрис и Галлоуэй, а также Файф Соединенного Королевства временно приостановлен на 90 дней. дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (5 апреля 2023 года).</p>	
33.	<b>G/SPS/N/NZL/721</b>	<p>Изменен санитарный стандарт импорта семян для посева. Язык: Английский. Количество страниц: 177</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9093_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9093_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9093_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9093_01_e.pdf</a></p>	10 мая 2023 г.
	18 апреля 2023 г.	Семена актинидии, Фрагари, Малуса, Прунуса, Пируса, рябины, ежевики, вакцинции, Витиса	
	Новая Зеландия	<p>Министерство сырьевой промышленности предлагает исключить биологическую индексацию в качестве диагностического инструмента из всех наших санитарных стандартов на импорт зародышевой плазмы растений. Биологическое индексирование будет:</p> <p>а. удалено в качестве дополнительного теста к ELISA или ПЦР для 78 вредителей (где существующие стандарты требуют проведения биологического индексирования с помощью ELISA или ПЦР-тестирования), б. заменено тестированием с использованием только ELISA или ПЦР для 44 вредителей (где существующие стандарты требуют биологического индексирования в качестве единственного теста способ), с. удален в качестве теста из одной болезни <i>Fragaria</i> неизвестной этиологии (и вместо этого этот вредитель будет управляться путем проверки растений на наличие симптомов). Министерство первичной промышленности также удалит все руководства и разделы о требованиях к биологической индексации из наших санитарных стандартов на импорт зародышевой плазмы растений. Для посадки <i>Fragaria</i>, <i>Olea</i>, <i>Prunus</i>, <i>Rubus</i>, <i>Solanum tuberosum</i> и <i>Vitis</i> мы удаляем 25 вредителей из наших санитарных стандартов по импорту зародышевой плазмы растений. Мы больше не</p>	

		рассматриваем риски для биобезопасности этих вредителей на этом пути, и мы больше не будем требовать, чтобы растения тестировались на наличие этих вредителей.	
34.	<b>G/SPS/N/EU/631</b>	Проект делегированного регламента Комиссии, вносящий поправки в Делегированный регламент (ЕС) 2022/2292 в отношении требований для ввоза в Союз меда, мяса, продуктов высокой очистки, желатиновых капсул и рыбной продукции (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык: Английский. Количество страниц: 7 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_9123_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_9123_00_e.pdf</a>	17 июня 2023 г.
	18 апреля 2023 г.	Живые животные, продукты животного происхождения, композитные продукты, пророщенные семена, предназначенные для потребления человеком	
	Европейский союз	Делегированный регламент Комиссии (ЕС) 2022/2292 устанавливает условия импорта животных, производящих пищевые продукты, и некоторых пищевых продуктов. Проект делает обязательным перечень предприятий, ввозящих в ЕС мед и продукцию пчеловодства, с учетом переходного периода. Внесен ряд других поправок, облегчающих торговлю некоторыми продуктами животного происхождения.	
35.	<b>G/SPS/N/NZL/719</b>	Изменен санитарный стандарт импорта племенного скота. Язык: Английский. Количество страниц: 363 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9090_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9090_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9090_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9090_01_e.pdf</a>	10 мая 2023 г.
	18 апреля 2023 г.	Черенки и растения in vitro <i>Fragaria</i> , <i>Malus</i> , <i>Olea</i> , <i>Rubus</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Vaccinium</i> , <i>Vitis</i>	
	Новая Зеландия	Министерство сырьевой промышленности предлагает исключить биологическую индексацию в качестве диагностического инструмента из всех наших санитарных стандартов на импорт зародышевой плазмы растений. Биологическое индексирование будет: а. удалено в качестве дополнительного теста к ELISA или ПЦР для 78 вредителей (где существующие стандарты требуют проведения биологического индексирования с помощью ELISA или ПЦР-тестирования), б. заменено тестированием с использованием только ELISA или ПЦР для 44 вредителей (где существующие стандарты требуют биологического индексирования в качестве единственного теста способ), с. удален в качестве теста из одной болезни <i>Fragaria</i> неизвестной этиологии (и вместо этого этот вредитель будет управляться путем проверки растений на наличие	

		симптомов).Министерство первичной промышленности также удалит все руководства и разделы о требованиях к биологической индексации из наших санитарных стандартов на импорт зародышевой плазмы растений.Для растений Fragaria, Olea, Prunus, Rubus, Solanum tuberosum и Vitis, предназначенных для посадки, мы удаляем 25 вредителей из наших санитарных стандартов импорта зародышевой плазмы растений. Мы больше не рассматриваем риски для биобезопасности этих вредителей на этом пути, и мы больше не будем требовать, чтобы растения тестировались на наличие этих вредителей.	
36.	<b>G/SPS/N/THA/643</b>	Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта живой птицы и птичьих туш из Франции для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1).Язык : тайский.Количество страниц:1 <a href="https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D082S0000000001000">https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D082S0000000001000</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_9084_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_9084_00_x.pdf</a>	
	18 апреля 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207,0407,0408,05)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 26 декабря 2022 года, срок приостановки импорта живой птицы и птичьих туш из Франции истек 26 марта 2023 года. Однако ВОАН сообщила о высокопатогенном птичьем 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), импорт живой птицы и туш домашней птицы из ВАНДЕИ, ВОКЛЮЗА, ТАРН-И-ГАРОННЫ, ДЕ-СЕВРА, МЭНА И ЛУАРЫ, АТЛАНТИЧЕСКОЙ ЛУАРЫ, ЖЕР, ЭРА и КОТ-д'Армор Франции временно приостанавливается на 90 дней с даты получения публикации в Thai Royal Gazette (5 апреля 2023 г.).7.Цель и обоснование: <input type="checkbox"/> безопасность пищевых продуктов, <input checked="" type="checkbox"/> здоровье животных, <input type="checkbox"/> защита растений, <input type="checkbox"/> защита людей от вредителей животных/растений или болезней, <input type="checkbox"/> защищайте территорию от других повреждений, наносимых вредителями.8.Характер неотложной проблемы (проблем) и причина для принятия срочных мер: Эта чрезвычайная мера направлена на защиту отечественного животноводства.	
37.	<b>G/SPS/N/KOR/778</b>	Предлагаемый проект поправок к "Стандартам и спецификациям на полезные функциональные	17 июня 2023 г.

		пищевые продукты". Язык: Корейский. Количество страниц: 37 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_9094_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_9094_00_x.pdf</a>	
	18 апреля 2023 г.	Полезные функциональные продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1. Исключение способа производства белка 2. Пересмотр научного названия экстрактов <i>Phellinus linteus</i> ( <i>Phellinus linteus</i> → <i>Sanghuangporus sang huang</i> ) 3. Добавление методов тестирования экстрактов плодов пальметты	
38.	<b>G/SPS/N/SGP/80/Add.1</b>	Проект Решения (поправка № Y) Регламент 2022 (касающийся остатков ветеринарных препаратов в пищевых продуктах), указанный в G/SPS/N/SGP/80, был опубликован как Регламент 2023 о пищевых продуктах (поправка) 17 апреля 2023 года и вступит в силу 28 апреля 2023 года.	
	18 апреля 2023 г.		
	Сингапур		
39.	<b>G/SPS/N/NZL/716</b>	Предложения по внесению поправок в законодательство Новой Зеландии (Максимальные уровни остаточных количеств сельскохозяйственных соединений) Уведомление о еде. Язык: Английский. Количество страниц: 18 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9087_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9087_00_e.pdf</a>	17 июня 2023 г.
	18 апреля 2023 г.	Овощи, фрукты, продукты животного происхождения и другие пищевые продукты.	
	Новая Зеландия	Документ содержит техническую информацию о предложениях по внесению поправок в действующее уведомление, выпущенное в соответствии с Законом о продуктах питания 2014 года, в котором перечислены максимальные уровни остаточных количеств (MRLS) для сельскохозяйственных смесей в Новой Зеландии. MPI предлагает следующие поправки к Уведомлению: а. Новые позиции MRL для следующих соединений и товаров: – Флуметсулам: 0,01 (*) мг/кг в зернах злаков, 0,1 мг/кг в яйцах, 0,01 мг/кг в мясе млекопитающих, 0,1 мг/кг в субпродуктах млекопитающих, 0,01 мг/кг в молоке, 0,1 мг/кг в мясе птицы и 0,1 мг/кг в птичьих субпродуктах. – Тиенкарбазон-метил: 0,01 мг/кг для мяса млекопитающих, жир млекопитающих, субпродукты млекопитающих и молоко. б. Внесение изменений в существующие позиции MRL для следующих соединений и товаров: – Форамсульфурон: 0,01 мг/кг в мясе млекопитающих, жире млекопитающих, субпродуктах млекопитающих и молоке, и исключение MRL для кукурузы. – Мефентрифлюконазол: 0,07 мг/кг для винограда и	

		<p>0,15 мг/кг для семечковых плодов.–Шпинеторам: 0,01 (*) мг/кг в кукурузе, 0,02 мг/кг в молоке, 0,15 мг/кг в молочных жирах, 0,01 (*) мг/кг в мясе птицы, субпродуктах и яйцах и 0,01 (*) мг/кг в сладкой кукурузе.; внести изменения в описание жира млекопитающих, исключив молочные жиры и увеличив МРЛ до 0,5 мг/кг; и объединить МРЛ почек и печени млекопитающих в единый МРЛ субпродуктов млекопитающих 0,03 мг/кг.– Тетранилипрол: 0,3 мг/кг для косточковых плодов.</p> <p>с. Добавление четырех новых позиций в Список 3 для ветеринарных препаратов, для которых не применяется максимальный уровень остаточного содержания: – Анисовое масло, ментол и масло сассафраса, при использовании в качестве мазей для местного применения на лошадях.–Лютеинизирующий гормон (ЛГ), используемый для управления репродукцией у жвачных животных.</p>	
40.	<b>G/SPS/N/NZL/720</b>	<p>Изменен санитарный стандарт импорта чернослива для посадки.Язык: Английский.Количество страниц:29  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9092_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9092_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9092_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9092_01_e.pdf</a></p>	10 мая 2023 г.
	18 апреля 2023 г.	Черенки и растения Prunus in vitro	
	Новая Зеландия	<p>Министерство сырьевой промышленности предлагает исключить биологическую индексацию в качестве диагностического инструмента из всех наших санитарных стандартов на импорт зародышевой плазмы растений.Биологическое индексирование будет: а.удалено в качестве дополнительного теста к ELISA или ПЦР для 78 вредителей (где существующие стандарты требуют проведения биологического индексирования с помощью ELISA или ПЦР-тестирования), б.заменено тестированием с использованием только ELISA или ПЦР для 44 вредителей (где существующие стандарты требуют биологического индексирования в качестве единственного теста способ), с.удален в качестве теста из одной болезни Fragaria неизвестной этиологии (и вместо этого этот вредитель будет управляется путем проверки растений на наличие симптомов).Министерство первичной промышленности также удалит все руководства и разделы о требованиях к биологической индексации из наших санитарных стандартов на импорт зародышевой плазмы растений.Для посадки Fragaria, Olea, Prunus, Rubus, Solanum tuberosum и Vitisplants мы удаляем 25 вредителей</p>	

		из наших санитарных стандартов по импорту зародышевой плазмы растений. Мы больше не рассматриваем риски для биобезопасности этих вредителей на этом пути, и мы больше не будем требовать, чтобы растения тестировались на наличие этих вредителей.	
41.	<b>G/SPS/N/NZL/718</b>	Изменен санитарный стандарт импорта цитрусовых растений для посадки. Язык: Английский. Количество страниц: 31 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9089_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9089_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9089_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_9089_01_e.pdf</a>	10 мая 2023 г.
	18 апреля 2023 г.	Черенки и растения цитрусовых in vitro	
	Новая Зеландия	Министерство сырьевой промышленности предлагает исключить биологическую индексацию в качестве диагностического инструмента из всех наших санитарных стандартов на импорт зародышевой плазмы растений. Биологическое индексирование будет: а. удалено в качестве дополнительного теста к ELISA или ПЦР для 78 вредителей (где существующие стандарты требуют проведения биологического индексирования с помощью ELISA или ПЦР-тестирования), б. заменено тестированием с использованием только ELISA или ПЦР для 44 вредителей (где существующие стандарты требуют биологического индексирования в качестве единственного теста способ), с. удален в качестве теста из одной болезни <i>Fragaria</i> неизвестной этиологии (и вместо этого этот вредитель будет управляться путем проверки растений на наличие симптомов). Министерство первичной промышленности также удалит все руководства и разделы о требованиях к биологической индексации из наших санитарных стандартов на импорт зародышевой плазмы растений. Для посадки <i>Fragaria</i> , <i>Olea</i> , <i>Prunus</i> , <i>Rubus</i> , <i>Solanum tuberosum</i> и <i>Vitis</i> plants мы удаляем 25 вредителей из наших санитарных стандартов по импорту зародышевой плазмы растений. Мы больше не рассматриваем риски для биобезопасности этих вредителей на этом пути, и мы больше не будем требовать, чтобы растения тестировались на наличие этих вредителей.	
42.	<b>G/SPS/N/RUS/263</b>	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 формы единых ветеринарных сертификатов для	17 июня 2023 г.

		<p>ввоза на таможенную территорию Российской Федерации Евразийского экономического союза о подконтрольных товарах из третьих стран. Язык : Русский. Количество страниц: 1+4 и 2+1 соответственно.</p> <p><a href="https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105884/ria_22032023">https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105884/ria_22032023</a></p> <p><a href="https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105888/ria_22032023">https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105888/ria_22032023</a></p>	
	18 апреля 2023 г.	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю	
	Российская Федерация	Законопроекты обновляют ветеринарные требования Евразийского экономического союза, касающиеся тестирования на бруцеллез коров-доноров эмбрионов, условий вывоза лошадей после спортивных мероприятий, а также показателей безопасности кормов растительного происхождения.	
43.	<b>G/SPS/N/USA/3378</b>	<p>Дельтаметрин; Допуски по пестицидам. Последнее правило. Язык: Английский. Количество страниц: 7</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-04/html/2023-06939.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-04/html/2023-06939.htm</a></p>	
	19 апреля 2023 г.	Сельскохозяйственное сырье, овощи, бобовые, зернобобовые культуры, фасоль в сушеной оболочке, кроме сои, подгруппа 6-22E и овощи, бобовые культуры, зернобобовые культуры, горох в сушеной оболочке, подгруппа 6-22F.	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящие правила устанавливают допуски на содержание остатков дельтаметрина в сельскохозяйственном сырье, овощах, бобовых, зернобобовых, фасоли в сушеной скорлупе, за исключением сои, подгруппа 6-22E и овощей, бобовых, зернобобовых, гороха в сушеной скорлупе, подгруппа 6-22F.	
44.	<b>G/SPS/N/UKR/195/Add.1</b>	<p>Проект приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины "Об утверждении требований к куриным яйцам" Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины №360 "Об утверждении требований к куриным яйцам". Приказ был принят 7 марта 2023 года, зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 23 марта 2023 года и опубликован 7 апреля 2023 года. Приказ вступит в силу 7 октября 2023 года и вступит в силу с 1 января 2028 года.</p> <p><a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0494-23#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0494-23#Text</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_9134_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_9134_00_x.pdf</a></p>	
	19 апреля 2023 г.		
	Украина		

45.	<b>G/SPS/N/UKR/198/Add.1</b>	<p>Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины № 625 "О внесении изменений в приказ Министерства аграрной политики и продовольствия Украины № 813 от 20 октября 2022 года и утверждении требований к определенным показателям качества мяса птицы" 27 марта 2023 года. Приказ был зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 5 апреля 2023 года, опубликован и вступил в силу 7 апреля 2023 года, за исключением пунктов 3-5, которые вступят в силу 1 января 2024 года.</p> <p><a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0579-23#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0579-23#Text</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_9132_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_9132_00_x.pdf</a></p>	
	19 апреля 2023 г.		
	Украина		
46.	<b>G/SPS/N/USA/3377</b>	<p>Этилфлуралин; Допуски к пестицидам. Последнее правило. Язык: Английский. Количество страниц: 5</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-10/html/2023-07456.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-10/html/2023-07456.htm</a></p>	
	19 апреля 2023 г.	Несколько культур	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Настоящие правила устанавливают допуски на содержание остатков этилфлуралина в семенах или на нескольких культурах: в семенах конопли или на них - 0,05 промилле; Луке, луковицы, подгруппа 3-07А - 0,01 промилле; Стевии, сушеных листьях - 0,05 промилле; Стевии, свежих листьях - 0,05 промилле; Овощах, бобовых, зернобобовых, фасоли, сушеные в скорлупе, за исключением сои, подгруппа 6-22Е с содержанием 0,05 промилле; овощи, бобовые, зернобобовые, горох, сушеные в скорлупе, подгруппа 6-22F с содержанием 0,05 промилле; и овощи, клубнеплоды и клубнелуковицы, подгруппа 1С с содержанием 0,01 промилле. Кроме того, следующие допуски устраняются за ненадобностью: Фасоль сухая, содержание семян 0,05 промилле; горох сухой, содержание семян 0,05 промилле; и картофель 0,01 промилле. Наконец, ЕРА отменяет допуск на картофель в размере 0,05 промилле в качестве меры по уборке дома, поскольку срок действия этого допуска истек 28 января 2021 года.</p>	
47.	<b>G/SPS/N/ZAF/80</b>	<p>Правила, касающиеся маркировки и рекламы пищевых продуктов (№ R3287 ОТ 14 апреля 2023 года), опубликованы для общественного обсуждения. Язык: Английский. Количество страниц: 245</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ZAF/23_9129_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ZAF/23_9129_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ZAF/23_9129_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ZAF/23_9129_01_e.pdf</a></p>	18 июня 2023 г.

	19 апреля 2023 г.	– Мясо и пищевые мясные субпродукты (код ТН ВЭД: 02); – Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (Код ТН ВЭД: 03); –Молочные продукты; птичьи яйца; натуральный мед; пищевые продукты животного происхождения, нигде не указанные или не включенные (ТН ВЭД Код: 04); – Продукты животного происхождения, нигде не указанные или не включенные (Код ТН ВЭД: 05); – Кофе, чай, мате и специи (Код ТН ВЭД: 09); –Крупы (Код ТН ВЭД: 10);–Животные или растительные жиры и масла и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения (Код ТН ВЭД: 15); – Заготовки из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или других водных беспозвоночных (Код ТН ВЭД: 16); –Сахар и сахарные кондитерские изделия (Код ТН ВЭД: 17); –Какао и какао-полуфабрикаты (Код ТН ВЭД: 18); –Заготовки из круп, муки, крахмала или молока; кондитерские изделия (Код ТН ВЭД: 19); –Заготовки из овощей, фруктов, орехов или других частей растений (Код ТН ВЭД: 20); –Прочие пищевые продукты препараты (Код ТН ВЭД: 21); – Напитки, крепкие спиртные напитки и уксус (Код ТН ВЭД: 22); –Соль; сера; земли и камни; штукатурные материалы, известь и цемент (код HSCode:25).	
	Южная Африка	Предлагаемый проект Постановления предусматривает маркировку и рекламу расфасованных пищевых продуктов, находящихся под контролем Министерства здравоохранения, в соответствии с Законом о пищевых продуктах, косметике и дезинфицирующих средствах 1972 года (Закон 54 от 1972 года).	
48.	<b>G/SPS/N/BDI/49, G/SPS/N/KEN/205, G/SPS/N/RWA/42, G/SPS/N/TZA/263, G/SPS/N/UGA/246</b>	DEAS 1136: 2023, Мясопродукты из сырого фарша — Спецификация, Первое издание.Язык: Английский.Количество страниц:12 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_9203_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_9203_00_e.pdf</a>	19 июня 2023 г.
	20 апреля 2023 г.	Оборудование для промышленного приготовления мяса или птицы (кроме кухонных и других нагревательных приборов, а также холодильного или морозильного оборудования) (код HSC: 843850); Продукты животного происхождения в целом (код ICS: 67.120.01)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний для сырых мясных продуктов из фарша. Эти продукты включают, но не ограничиваются ими, мясные шарики, котлеты, мясные котлеты, мясные рулетики и фаршированные шашлыки, которые предназначены для дальнейшей обработки перед	

		употреблением. Настоящий стандарт не распространяется на мясные колбасы	
49.	<b>G/SPS/N/BDI/51, G/SPS/N/KEN/207, G/SPS/N/RWA/44, G/SPS/N/TZA/265, G/SPS/N/UGA/248</b>	DEAS 1136: 2023, Мясопродукты из сырого фарша — Спецификация, Первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 12 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_9213_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_9213_00_e.pdf</a>	19 июня 2023 г.
	20 апреля 2023 г.	Замороженное мясо свиней (кроме туш и полутуш, а также окороков, лопаток и отрубов из них с костями) (код ТН ВЭД: 020329); Мясо, мясопродукты и другие продукты животного происхождения (код ICS: 67.120)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний для сырых мясных продуктов из фарша. Эти продукты включают, но не ограничиваются ими, мясные шарики, котлеты, мясные котлеты, мясные рулетики и фаршированные шашлыки, которые предназначены для дальнейшей обработки перед употреблением. Настоящий стандарт не распространяется на мясные колбасы.	
50.	<b>G/SPS/N/KGZ/27</b>	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318. Язык: Русский. Количество страниц: 5 <a href="https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105930/ria_17042023">https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105930/ria_17042023</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KGZ/23_9178_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KGZ/23_9178_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KGZ/23_9178_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KGZ/23_9178_01_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KGZ/23_9178_02_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KGZ/23_9178_02_x.pdf</a>	20 июня 2023 г.
	20 апреля 2023 г.	Товары (продукция), подлежащие фитосанитарному контролю	
	Республика Кыргызстан	Проект регламента направлен на использование системы оценки фитосанитарного риска при выборе контрольных процедур для карантинного фитосанитарного контроля, а также на единообразное принятие решений в отношении партий продукции, подлежащих фитосанитарному контролю, при выявлении несоответствий в фитосанитарном сертификате и товаросопроводительных документах и при обнаружении карантинных организмов.	
51.	<b>G/SPS/N/UKR/199</b>	Приказ Министерства здравоохранения Украины № 412 "Об утверждении изменений в гигиенические нормы и правила безопасного использования пестицидов и агрохимикатов" от 28 февраля 2023 года. Язык : украинский. Количество страниц: 45 <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0452-23#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0452-23#Text</a>	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_9168_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_9168_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_9168_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_9168_01_x.pdf</a>	
	20 апреля 2023 г.	пестициды и агрохимикаты	
	Украина	Приказом утверждены гигиенические нормы и правила безопасного использования пестицидов и агрохимикатов.	
52.	<b>G/SPS/N/BDI/50, G/SPS/N/KEN/206, G/SPS/N/RWA/43, G/SPS/N/TZA/264, G/SPS/N/UGA/247</b>	DEAS 1138: 2023, Основы проектирования и эксплуатации скотобойен — Требования, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 29 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_9208_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_9208_00_e.pdf</a>	19 июня 2023 г.
	20 апреля 2023 г.	Живые животные (код ТН ВЭД: 01); Мясо, мясопродукты и другие продукты животного происхождения (код ICS: 67.120)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта охватывает типовой план планировки, гигиенические, санитарнотехнические, основные требования к скотобойне для проведения убоя пищевых животных	
53.	<b>G/SPS/N/USA/3379</b>	Предлагаемое правило: Правила по срезанным цветам; Удаление положений, связанных с белой ржавчиной хризантем. Язык: Английский. Количество страниц: 4	16 июня 2023 г.
	20 апреля 2023 г.	Срезанные цветы	
	Соединенные Штаты Америки	Мы предлагаем внести поправки в правила, регулирующие импорт срезанных цветов, чтобы исключить из правил требования к импорту определенных видов срезанных цветов и вместо этого внести их в базу данных Министерства сельского хозяйства США под названием "Требования к импорту сельскохозяйственной продукции". Обновления этих требований будут происходить в рамках процесса, основанного на уведомлениях, а не на выработке правил. Мы также предлагаем полностью снять любые ограничения на ввоз срезанных цветов родов <i>Chrysanthemum</i> , <i>Leucanthemella</i> и <i>Nipponanthemum</i> из стран, в которых произрастает белая ржавчина хризантемы ( <i>Russinia horiana</i> P. Хенн., CWR), как известно, существует. Для этого последнего предлагаемого действия мы подготовили анализ, который мы предоставляем для общественного ознакомления и комментариев, в котором оценивается эффективность действующих нормативных требований в предотвращении распространения CWR и возможные экономические последствия, связанные с отменой этих требований. Эти изменения позволили бы нам использовать упрощенный подход, основанный на	

		уведомлениях, для обновления требований к импорту срезанных цветов, и это сняло бы специфические для CWR ограничения на импорт срезанных цветов. [Федеральный реестр, том 88, № 73, понедельник, 17 апреля 2023 г., стр. 23365-23368]	
54.	<b>G/SPS/N/BDI/52, G/SPS/N/KEN/208, G/SPS/N/RWA/45, G/SPS/N/TZA/266, G/SPS/N/UGA/249</b>	DEAD 1139: 2023, Съедобные куриные яйца в скорлупе - Спецификация, первое издание.Язык: Английский.Количество страниц:11 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_9220_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_9220_00_e.pdf</a>	23 июня 2023 г.
	24 апреля 2023 г.	Свежие птичьи яйца в скорлупе (кроме домашней птицы и оплодотворенные для инкубации) (код ТН ВЭД: 040729); Расфасованные и готовые пищевые продукты (код ICS: 67.230)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний съедобных куриных яиц в скорлупе, предназначенных для потребления человеком.	
55.	<b>G/SPS/N/JPN/1198</b>	Поправки к стандартам и спецификациям на муравьиную кислоту.Язык: Английский.Количество страниц:1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_9230_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_9230_00_e.pdf</a>	23 июня 2023 г.
	24 апреля 2023 г.	Муравьиная кислота в качестве кормовой добавки	
	Япония	MAFF добавит стандарты и спецификации муравьиной кислоты к "Министерскому постановлению о спецификациях и стандартах кормов и кормовых добавок" (Постановление № 35 Министерства сельского и лесного хозяйства от 24 июля 1976 года).	
56.	<b>G/SPS/N/JPN/1197</b>	Приостановление импорта живой птицы, мяса птицы или яичных продуктов из Чили, Франции, Венгрии, Литвы и Соединенных Штатов Америки.Язык: Английский.Количество страниц:2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_9225_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_9225_00_e.pdf</a>	
	24 апреля 2023 г.	Живая птица, мясо птицы или яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить занос высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в Японию, MAFF приняла меры по приостановке импорта на основании статей 37 и 44 "Закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных" и других соответствующих требований	
57.	<b>G/SPS/N/EU/632</b>	Проект Постановления Комиссии о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 231/2012 в отношении спецификаций на моно- и диглицериды жирных кислот (E 471) (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ).Язык: Английский.Количество страниц: 6 + 4	23 июня 2023 г.

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_9231_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_9231_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_9231_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_9231_01_e.pdf</a>	
24 апреля 2023 г.		Пищевые продукты	
Европейский союз		<p>В тексте пересмотрены технические требования ЕС к разрешенным пищевым добавкам моно- и диглицеридам жирных кислот (E 471), основанные на недавнем научном заключении Европейского управления по безопасности пищевых продуктов (EFSA). Действующие технические условия адаптированы путем снижения максимальных пределов для токсичных элементов, путем включения максимальных пределов для суммы 3-монохлорпропандиола (3-MCPD) и сложных эфиров жирных кислот 3-MCPD (в пересчете на 3-MCPD), сложных эфиров глицидиловых жирных кислот (в пересчете на глицидол) и эруковой кислоты, а также путем изменения определения моно- и диглицеридов жирных кислот (E 471). Чтобы обеспечить плавный переход, в тексте указано, что использование пищевых добавок с моно- и диглицеридами жирных кислот (E 471) запрещено., законно размещенный на рынке до даты вступления в силу настоящего Регламента, разрешается в течение переходного периода в шесть месяцев. Пищевые продукты, содержащие такие пищевые добавки, могут продолжать поступать на рынок в течение того же переходного периода и могут оставаться на рынке до истечения срока их минимальной годности или "срока годности к употреблению". Однако в свете уязвимости младенцев и детей младшего возраста, пищевую добавку моно- и диглицериды жирных кислот (E 471), не соответствующую максимальному уровню содержания глицидилового эфира жирных кислот, установленному в настоящих Правилах для использования в продуктах питания для младенцев и детей младшего возраста, не следует допускать к добавлению в такие продукты после даты вступления в силу настоящих Правил и принятия соответствующих мер. реализация этих продуктов должна быть разрешена только в том случае, если они были законно размещены на рынке уже до этой даты. Пищевая добавка моно- и диглицериды жирных кислот (E 471), легально поступившая на рынок после даты поступления в силу настоящего Регламента и в соответствии с пониженным промежуточным максимальным уровнем содержания сложных эфиров глицидиловых жирных кислот (выраженных в виде глицидола) разрешается использовать до</p>	

		исчерпания запасов, а пищевые продукты, за исключением продуктов питания для младенцев и детей младшего возраста, содержащие такую пищевую добавку, должны быть допущены к размещению на рынке и оставаться на рынке до истечения срока их минимального использования или "срока годности".	
58.	<b>G/SPS/N/UKR/200</b>	Проект приказа Министерства здравоохранения Украины "Об утверждении показателей безопасности (требований) к пищевым ароматизаторам, показателей безопасности (требований) к пищевым добавкам и показателей безопасности (требований) к пищевым ферментам". Язык : украинский. Количество страниц: 771	
	25 апреля 2023 г.	Пищевые ароматизаторы, пищевые добавки, пищевые ферменты	
	Украина	Проект приказа предусматривает утверждение требований к пищевым ароматизаторам, пищевым добавкам и пищевым ферментам в пищевых продуктах.	
59.	<b>G/SPS/N/IND/293</b>	Правила внесения поправок в правила о безопасности пищевых продуктов и стандартах (Продукты для детского питания), 2023 год. Язык : хинди и английский. Количество страниц: 4 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_9260_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_9260_00_x.pdf</a>	24 июня 2023 г.
	25 апреля 2023 г.	Еда	
	Индия	В Правилах о безопасности пищевых продуктов и стандартах (Продукты для детского питания), внесенных в 2023 году, указаны ограничения по содержанию селена, железа, биотина и марганца.	
60.	<b>G/SPS/N/JPN/1199</b>	Экстренные меры по снижению риска занесения <i>Meloidogyne enterolobii</i> . Язык : английский.	
	25 апреля 2023 г.	Подземные части живых растений, пригодные для посадки при выращивании индийского лавра ( <i>Ficus microcarpa</i> )	
	Япония	Чтобы предотвратить интродукцию <i>Meloidogyne enterolobii</i> в Японию, MAFF потребует от национальных организаций по защите растений (НОКЗР) стран-экспортеров сертификации того, что: Для подземных частей живых растений, пригодных для посадки при выращивании фикуса микрокарпического: i) Растения выращены в месте производства или на производственной площадке (включая установку для выращивания растений), где, как известно, <i>M. enterolobii</i> не встречается или было известно, что он встречался ранее, но был уничтожен; and ii) Растения осматриваются на месте производства или на производственной площадке в течение вегетационного периода, а питательная среда и подземные части растений исследуются с	

		помощью соответствующего нематологического теста и обнаруживаются свободными от <i>M. enterolobii</i> . Следовательно, НОКЗР стран-экспортеров должны будут включить дополнительную декларацию, в которой указано, что "Соответствует пункту 8 прилагаемой таблицы 1-2 Постановления о применении Закона о защите растений (Постановление МАФ № 73/1950)". Пожалуйста, обратите внимание, что пересмотр порядка применения Закона о защите растений (Постановление МАФ № 73/50) вступит в силу 1 августа 2023 года, и в дополнительном заявлении должно быть указано: "Соответствует пункту 13 прилагаемой таблицы 2-2 Постановления о применении Закона о защите растений (Постановление МАФ № 73/50)" с 1 августа 2023 года.	
61.	<b>G/SPS/N/THA/644</b>	Приказ DLD о временном приостановлении импорта живой птицы и птичьих туш из Польши для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык : тайский. Количество страниц: 1 <a href="https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D088S0000000002300">https://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D088S0000000002300</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_9261_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_9261_00_x.pdf</a>	
	25 апреля 2023 г.	Живая птица и тушки птицы (код ТН ВЭД): 0105, 0207, 0407, 0408, 05)	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 10 января 2023 года, срок приостановки импорта живой птицы и птичьих туш из Польши истек 10 апреля 2023 года. Однако ВОАН сообщила о высокопатогенном птичьем гриппе (НРАI) в районах Польши. Следовательно, Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного заболевания птичьим гриппом (НРАI). В силу Закона об эпидемиях среди животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой птицы и тушек птицы из Польши временно приостановлен сроком на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (18 апреля 2023).	
62.	<b>G/SPS/N/EU/633</b>	Комиссия делегировала Постановление о внесении изменений в приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 853/2004 Европейского парламента и Совета в отношении особых гигиенических требований к некоторым видам свежего мяса, рыбной продукции, молочных продуктов и яиц (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык: Английский. Количество страниц: 14 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_9265_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_9265_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_9265_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_9265_01_e.pdf</a>	25 июня 2023 г.

	26 апреля 2023 г.	Продукты животного происхождения	
	Европейский союз	Основными целями пересмотра являются: – введение особых требований к выдержке говядины в сухом виде с учетом переходного периода; - изменение условий транспортировки туш и некоторых отрубов домашних копытных и гармонизация тестирования температуры поверхности такого мяса; – разрешение на транспортировку сельскохозяйственной дичи, забитой на ферма, для транспортировки в пункт раздачи дичи; – ввести альтернативные варианты, демонстрирующие эффективность термической обработки молока; – разрешить придание вкуса яйцам при определенных условиях; – ввести положения о незначительном снижении температуры нарезки свежих или переработанных рыбных продуктов или повышении температуры замороженных рыбных продуктов, а также запрет для хранения или транспортировки рыбной продукции при временно требуемой технологически температуре.	
63.	<b>G/SPS/N/BRA/2150</b>	Постановление SDA № 778 от 17 апреля 2023 года устанавливает фитосанитарные требования к импорту плодов томатов ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), произведенных в Перу. Язык : португальский. Количество страниц: 1	
	26 апреля 2023 г.	Помидор ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту плодов томатов ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), произведенных в Перу.	
64.	<b>G/SPS/N/BRA/2149</b>	Постановление SDA № 775 от 17 апреля 2023 года устанавливает фитосанитарные требования к импорту срезанных цветов-подушечек для игл ( <i>Leucospermum</i> spp.), произведенных в Перу. Язык : португальский. Количество страниц: 1	
	26 апреля 2023 г.	Срезанные цветы в форме подушечки для булавок ( <i>Leucospermum</i> spp.)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту срезанных цветов-подушечек для иглолок ( <i>Leucospermum</i> spp.), произведенных в Перу.	
65.	<b>G/SPS/N/RUS/264</b>	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318. Язык : Русский. Количество страниц: 5	26 июня 2023 г.
	27 апреля 2023 г.	Товары (продукция), подлежащие фитосанитарному контролю	
	Российская Федерация	Проект регламента направлен на использование системы оценки фитосанитарного риска при выборе контрольных процедур для карантинного фитосанитарного контроля, а также на единообразное принятие решений в отношении партий продукции, подлежащих	

		фитосанитарному контролю, при наличии несоответствия между фитосанитарным сертификатом и товаросопроводительными документами и при обнаружении карантинных организмов.	
66.	<b>G/SPS/N/NZL/707/Add.1</b>	Опубликование измененного санитарного стандарта импорта свежего личи ( <i>Litchi chinensis</i> ) из китайского Тайбэя. Это дополнение касается изменения ранее заявленного санитарного стандарта импорта товарного подкласса: Личи из свежих фруктов/овощей ( <i>Litchi chinensis</i> ) из китайского Тайбэя и соответствующего перечня личи из китайского Тайбэя в Министерстве первичной промышленности. Стандарт 152.02: Ввоз и таможенное оформление свежих фруктов и овощей в Новую Зеландию. О поправке к этим импортным санитарным стандартам было сообщено в документе G/SPS/N/NZL/707 от 19 января 2023 года с датой принятия, публикации и вступления в силу 24 марта 2023 года. Новая дата принятия, публикации и вступления в силу - 26 апреля 2023 года.	
	27 апреля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
67.	<b>G/SPS/N/TPKM/613</b>	Проект поправок к регулированию импорта говядины и мясопродуктов из Соединенных Штатов и Канады. Язык : Китайский и английский. Количество страниц: 11 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_9325_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_9325_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_9325_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_9325_00_e.pdf</a>	27 мая 2023 г.
	27 апреля 2023 г.	Говядина и мясопродукты из нее	
	ОТДЕЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ ТАЙВАНЯ, ПЭНХУ, КИНМЭНЯ И МАЦУ	Объявление о "Проекте поправок к регулированию импорта говядины и мясопродуктов из Соединенных Штатов Америки и Канады" для комментариев.	
68.	<b>G/SPS/N/BRA/2151</b>	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA № 792 от 20 апреля 2023 года устанавливает фитосанитарные требования к импорту срезанных восковых цветов ( <i>Chamaelaucium uncinatum</i> и <i>Chamaelaucium megalopetalum</i> ), произведенных в Перу. Язык : португальский. Количество страниц: 1	
	27 апреля 2023 г.	Восковые цветки <i>Chamaelaucium uncinatum</i> и <i>Chamaelaucium megalopetalum</i>	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту срезанных цветов (категория 3) восковицы ( <i>Chamaelaucium uncinatum</i> и <i>Chamaelaucium megalopetalum</i> ), произведенных в Перу.	

69.	<b>G/SPS/N/AUS/558/Add.1</b>	Дата введения в действие отраслевого консультативного уведомления (IAN) 02-2023 была продлена с 1 мая 2023 г. до 1 июня 2023 г. До 1 июня 2023 г. Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства правительства Австралии опубликует дополнительную информацию, разъясняющую, принимает ли Австралия бумажные фитосанитарные сертификаты, которые были проштампованы/ подписаны электронным способом. и где они включают QR-код или веб-ссылку для онлайн-проверки документа.	
	28 апреля 2023 г.		
	Австралия		
70.	<b>G/SPS/N/PHL/528</b>	Меморандум Министерства сельского хозяйства серии № 29 от 2023 года "О временном запрете на ввоз домашней и дикой птицы и продуктов из нее, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и сперму, происходящих из Чили". Язык: Английский. Количество страниц: 2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_9342_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23_9342_00_e.pdf</a>	
	28 апреля 2023 г.	Код ТН ВЭД: 0105 - Живая домашняя птица, "домашняя птица вида Gallus domesticus, утки, гуси, индюшки и цесарки"; Код ТН ВЭД: 0207 - Мясо и съедобные субпродукты домашней птицы вида Gallus domesticus, уток, гусей, индеек и цесарок, свежие, охлажденные или замороженные; Код ТН ВЭД: 0407 - Птичьи яйца в скорлупе, свежие, консервированные или вареные; Код ТН ВЭД: 04071 - Оплодотворенные яйца для инкубации; Код ТН ВЭД: 04072 - Прочие свежие яйца; Код НС: 040790 - Птичьи яйца в скорлупе, консервированные или вареные; Код ТН ВЭД: 05119 - Прочие	
	Филиппины	Приказ, подписанный 19 апреля 2023 года, запрещает ввоз домашней и дикой птицы и продуктов из нее, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и сперму. Он также немедленно приостанавливает обработку, оценку заявки и выдачу разрешения на импорт указанных товаров по системе SPS. Все партии, прибывающие из Чили, которые находятся В ПУТИ/ПОГРУЖЕНЫ/ПРИНЯТЫ В ПОРТ до официального уведомления чилийских властей об этом заказе, допускаются при условии, что продукция была забита/произведена не позднее 10 марта 2023 года. Поставки, которые не соответствуют условиям, изложенным в пункте 3, должны рассматриваться в соответствии с разделом VII.D DA АО 9 s. 2010. Все поставки вышеупомянутых товаров (за исключением продуктов, прошедших термическую обработку) в	

		страну должны быть остановлены и конфискованы всеми ветеринарно-карантинными сотрудниками/инспекторами. во всех основных портах въезда.	
71.	<b>G/SPS/N/SAU/502</b>	Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии Ref. № 24451 от 20 апреля 2023 года, озаглавленный "Снятие временного запрета на импорт мяса крупного рогатого скота и овец из Кувейта". Язык: арабский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/AU/23_9360_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/AU/23_9360_00_x.pdf</a>	
	1 мая 2023 г.	Мясо крупного рогатого скота и овец	
	Королевство Саудовская Аравия	Согласно отчету ВОАН, государство Кувейт свободно от ящура. В соответствии с главой 8.8 Кодекса охраны здоровья наземных животных ВОАН риск импорта мяса крупного рогатого скота и овец из государства Кувейт незначителен.	
72.	<b>G/SPS/N/USA/3380</b>	Получение нескольких заявок на использование пестицидов, поданных в связи с остатками пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности; Уведомление о подаче заявок и запрос комментариев. Язык: английский. Количество страниц: 3 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-24/html/2023-08621.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-24/html/2023-08621.htm</a>	24 мая 2023 г.
	1 мая 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.	
73.	<b>G/SPS/N/SAU/503</b>	Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии Ref. № 24899 от 2 мая 2023 года, озаглавленный "Снятие временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Жера, Атлантических Пиренеев, Ландов, Мэна и Луары, Вандеи, Атлантической Луары, Де-Севра, Морбиана, Айна во Франции". Язык: арабский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/AU/23_9376_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/AU/23_9376_00_e.pdf</a>	
	2 мая 2023 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	Согласно отчету ВОАН от 26 апреля 2023 года, Дес, Атлантические Пиренеи, Ланды, Мэн и Луара, Вандея, Атлантическая Луара, Де-Севр, Морбиан, Айн во Франции свободны от НРАИ. В соответствии с Кодексом охраны здоровья	

		наземных животных ВОАН, глава 10.4, риск импорта мяса птицы, яиц и продуктов из них из Жера, Атлантических Пиренеев, Ландов, Мэна и Луары, Вандеи, Атлантической Луары, Де-Севра, Морбиана, Айна во Франции незначителен.	
74.	<b>G/SPS/N/SAU/2/Add.2</b>	Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) впоследствии издало административный приказ об уведомлении №. 24452 от 20 апреля 2023 года, отменяющий временный запрет на ввоз мяса и мясных субпродуктов (охлажденных, замороженных и обработанных) крупного рогатого скота, коз, овец и верблюдовых, происходящих из Орхона в Монголии, на основании отчета ВОАН от 26 декабря 2022 года, в котором указывается, что Орхон в Монголии свободен от ящура (ЯЦУР) и продолжение временного запрета на ввоз мяса и мясных субпродуктов (охлажденных, замороженных и переработанных) крупного рогатого скота, коз, овец и верблюдов из Республики Корея и Японии	
	2 мая 2023 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
75.	<b>G/SPS/N/USA/3381</b>	Предлагаемое определение и просьба о комментариях: Сальмонелла в не готовых к употреблению фаршированных куриных продуктах в панировке. Язык :английский.Количество страниц:23	27 июня 2023 г.
	2 мая 2023 г.	Птица и продукты из мяса птицы	
	Соединенные Штаты Америки	Служба Министерства сельского хозяйства, безопасности пищевых продуктов и инспекции (FSIS) США предлагает объявить, что не готовые к употреблению куриные фаршированные продукты в панировке, содержащие сальмонеллу в количестве 1 колониеобразующей единицы (КОЕ) на грамм или выше, являются фальсифицированными по смыслу Закона о проверке продуктов птицеводства (PPIA). Хотя маркировка этих продуктов со временем претерпела значительные изменения, чтобы лучше информировать потребителей о том, что они сырые, и предоставлять инструкции по их безопасному приготовлению, фаршированные куриные изделия в панировке NRTE по-прежнему ассоциируются со вспышками сальмонеллеза. Таким образом, FSIS пришла к выводу, что внутренние меры общественного здравоохранения, которые сосредоточены в первую очередь на маркировке продуктов и практике обращения с потребителями, не были эффективными в предотвращении дополнительных заболеваний пищевого	

		<p>происхождения, связанных с продуктами из курицы, фаршированной NRTE. FSIS также предлагает проводить процедуры проверки на регулируемых предприятиях, включая отбор проб и тестирование куриного компонента этих продуктов перед фаршированием и панировкой, чтобы гарантировать, что предприятия-производители контролируют сальмонеллу в этих продуктах. FSIS приглашает заинтересованных лиц представить комментарии по этому предлагаемому определению и предлагаемым процедурам проверки. FSIS специально запрашивает комментарии по альтернативным основаниям для определения фальсификации панированных фаршированных продуктов NRTE. Пожалуйста, присылайте комментарии не позднее 27 июня 2023 года.</p>	
76.	<b>G/SPS/N/CAN/1500</b>	Предлагаемый максимальный предел содержания остатков: Мандедробин (PMRL2023-22). Язык :английский и французский. Количество страниц: 7	2 июля 2023 г.
	3 мая 2023 г.	Пестицид мандедробин в кочанном и листовом салате-латуке или на нем (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	<p>Целью нотифицированного документа PMRL2023-22 является ознакомление с перечисленными максимальными значениями остаточного содержания (MRL) для мандедробинта, которые были предложены Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p>Листовой салат-латук - 4.0 Кочанный салат-латук – 0.08</p>	
77.	<b>G/SPS/N/CAN/1427/ Corr.1</b>	<p>Это исправление касается сельскохозяйственного сырья, указанного в части 6 уведомления на английском и французском языках G/SPS/N/CAN/1427. В уведомлении сообщается о максимальных значениях остаточных количеств (MRL), предложенных Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA), в качестве:</p> <p>6.0 - Ежевика кустарниковая (подгруппа культур 13-07B) 4.0 - крыжовник (подгруппа культур 13-07A) 2.0 - Косточковые фрукты (группа культур 12-09), изюм 1.5 - мелкие плоды, вьющиеся по виноградной лозе, за исключением киви (подгруппа культур 13-07F) 0.4 - Семечковых плодов (группа культур 11-09) 0.03 - древесных орехов (группа культур 14-11)</p>	
	3 мая 2023 г.		
	Канада		

78.	<b>G/SPS/N/BRA/2153</b>	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту стеблей (категория 3) зеленого лука ( <i>Allium fistulosum</i> ), произведенных в Эквадоре. Язык: Португальский. Количество страниц:1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_09395_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_09395_00_x.pdf</a>	2 июля 2023 г.
	3 мая 2023 г.	Стебли (категория 3) зеленого лука ( <i>Allium fistulosum</i> )	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту стеблей (категория 3) зеленого лука ( <i>Allium fistulosum</i> ), произведенных в Эквадоре.	
79.	<b>G/SPS/N/BRA/2152</b>	Проект резолюции 1153, 6 апреля 2023 года. Язык: Португальский. Количество страниц:3	10 июня 2023 г.
	3 мая 2023 г.	Органические химикаты (код ТН ВЭД: 29); Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Этот проект резолюции касается предложения включить пункт А58.2 - ВОДНО-СПИРТОВОЙ ЭКСТРАКТ НИМА в монографию об активном ингредиенте А58 -AZADIRACHTA INDICA 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 - Официальный сайт Союза).	
80.	<b>G/SPS/N/SAU/504</b>	Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии Ref. № 24901 от 2 мая 2023 года, озаглавленный "Снятие временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Великопольска и Лодзьке в Польше". Язык:арабский.Количество страниц:1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_9379_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_9379_00_x.pdf</a>	
	3 мая 2023 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	Согласно отчету ВОАН, датированному 14 апреля 2023 года, Велькопольские и Лодзькие в Польше свободны от НРАІ. В соответствии с главой 10.4 Кодекса охраны здоровья наземных животных ВОАН риск импорта мяса птицы, яиц и продуктов из них из Великопольска и Лодзьке в Польше незначителен.	
81.	<b>G/SPS/N/KOR/779</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые продукты. Язык:Корейский.Количество страниц:53 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_09383_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_09383_00_x.pdf</a>	2 июля 2023 г.
	3 мая 2023 г.	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на:	

		1.Пересмотреть и установить максимальные остаточные уровни содержания пестицидов в сельскохозяйственной продукции [87 пестицидов, включая касугамицин]; 2.Установите максимальные пределы остаточного содержания ветеринарных препаратов (Диклазурил) в яйце.	
82.	<b>G/SPS/N/JPN/1200</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов.Язык :английский.Количество страниц:11 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09386_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_09386_00_e.pdf</a>	2 июля 2023 г.
	3 мая 2023 г.	Пищевые добавки	
	Япония	Разработать технические требования к некоторым несинтетическим пищевым добавкам и пересмотреть существующие стандарты и спецификации, такие как методы тестирования.	
83.	<b>G/SPS/N/CAN/1499</b>	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: Клопиралид (PMRL2023-21).Язык :английский и французский.Количество страниц:7 и 8	2 июля 2023 г.
	3 мая 2023 г.	Пестицид клопиралид в различных товарах или на их основе (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-21 является ознакомление с перечисленными максимальными значениями остаточного содержания (MRL) для клопиралида, которые были предложены Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Репчатый лук – 0.4 Ягоды кустарника – 0.1	
84.	<b>G/SPS/N/CAN/1503</b>	Уведомление об изменении списка разрешенных пищевых ферментов, позволяющем использовать альфа-амилазу из BACILLUS Subtilisar-651 в хлебе, муке, цельнозерновой муке и нестандартизированных хлебобулочных изделиях.Язык :английский и французский.Количество страниц:3 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_09419_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_09419_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_09419_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_09419_00_f.pdf</a>	10 июля 2023 г.
	4 мая 2023 г.	Альфа-амилаза из Bacillus subtilis-651 в хлебе, муке, цельнозерновой муке и нестандартизированных хлебобулочных изделиях (коды ICS: 67.220.20; 67.060)	
	Канада	Продовольственное управление Министерства здравоохранения Канады завершило предпродажную оценку безопасности пищевой	

		<p>добавки, поданной для получения разрешения на использование альфа-амилазы (<math>\alpha</math>-amylase) из <i>Bacillus subtilis</i> AR-651 в хлебе, муке, цельнозерновой муке и нестандартизированных хлебобулочных изделиях. Требуемый максимальный уровень использования этого пищевого фермента соответствует надлежащей производственной практике. Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность <math>\alpha</math>-амилазы из <i>B. subtilis</i> AR-651 для заявленных применений. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование <math>\alpha</math>-амилазы из этого источника, как описано в информационном документе, путем изменения Списка разрешенных пищевых ферментов, вступившего в силу 27 апреля 2023 года. Цель этого информационного документа - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает отправить запрос или новую научную информацию, относящуюся к безопасности этой пищевой добавки.</p>	
85.	<b>G/SPS/N/KOR/212/Add.19</b>	<p>Агентство по карантину животных и растений (APQA) Министерства сельского хозяйства, продовольствия и по делам сельских районов (MAFRA) Республики Корея внесло поправки в список карантинных вредных организмов, который основан на результатах анализа фитосанитарного риска (PRA) и в соответствии с положениями статей 4 и 6 Закона о карантинных вредителях. Постановление министерства о Законе о защите растений. APQA уведомила о добавлении 23 видов карантинных вредителей с июля 2023 года. Подробная информация приведена во вложении.</p>	3 июля 2023 г.
	4 мая 2023 г.		
	Республика Корея		
86.	<b>G/SPS/N/CAN/1502</b>	<p>Уведомление о предложении разрешить использование L-альфа-глицерилфосфорилхолина в качестве дополнительного ингредиента в пищевых продуктах. Язык :английский и французский. Количество страниц:6</p>	1 июля 2023 г.
	4 мая 2023 г.	L-альфа-глицерилфосфорилхолин для использования в пищевых добавках в качестве дополнительного источника холина	
	Канада	<p>Продовольственное управление Министерства здравоохранения Канады оценило L-альфа-глицерилфосфорилхолин для использования в пищевых добавках. Этот ингредиент был ранее идентифицирован Продовольственным управлением для дальнейшей оценки, поскольку</p>	

		<p>это был ингредиент, присутствовавший в продуктах, которые имели право на переход к системе регулирования пищевых продуктов из системы натуральных продуктов для здоровья, на основании временных разрешений на продажу. Продовольственный директорат пришел к выводу, что информация, касающаяся безопасности L-альфа-глицерилфосфорилхолина, подтверждает его безопасное использование в пищевых добавках в качестве источника дополнительного холина при условии, что уровни использования не превышают ранее установленных максимальных уровней для холина и что соблюдаются некоторые другие требования к маркировке; как указано в информации документ. Поэтому Министерство здравоохранения Канады предлагает разрешить использование L-альфа-глицерилфосфорилхолина в качестве источника дополнительного холина путем изменения позиции холина в списке разрешенных дополнительных ингредиентов.</p>	
87.	<b>G/SPS/N/EU/634</b>	<p>Проект имплементационного регламента Комиссии, вносящий поправки в Имплементационный регламент (ЕС) 2020/1201 в отношении списка растений-хозяев, которые, как известно, восприимчивы к <i>Xylella fastidiosa</i>. Язык :английский. Количество страниц:15 (текст + приложение)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_09385_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_09385_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_09385_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EC/23_09385_01_e.pdf</a></p>	3 июля 2023 г.
	4 мая 2023 г.	<p>Растения-хозяева <i>Xylella fastidiosa</i>: список, приведенный в приложении I к Регламенту 2020/1201, обновлен за счет включения следующих видов: <i>Anthyllis barba-jovis</i> L.; <i>Arbutus unedo</i> L.; <i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch.Bip.; <i>Berberis thunbergii</i> DC.; <i>Calocephalus brownii</i> (Cass.) F.Muell.; Цитрусовый лимон (L.) Осбек; <i>Citrus paradisi</i> Macfad.; <i>Citrus reticulata</i> Blanco; <i>Clematis vitalba</i> L.; <i>Cortaderia selloana</i> (Schult. &amp; Schult.f.) Aш.&amp; Graebn.; <i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter; <i>Elaeagnus узколиственный</i>.; <i>Elaeagnus x submacrophylla</i> Servett.; <i>Erica cinerea</i> L.; <i>Eriosephalus africanus</i> L.; <i>Ficus carica</i> L.; <i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.; <i>Genista hirsuta</i> Vahl.; <i>Hypericum androsaemum</i> L.; <i>Hypericum perforatum</i> L.; <i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsler &amp; Meijden; <i>Magnolia x soulangeana</i> Soul.-Bod.; <i>Myoporum laetum</i> G. Forst.; <i>Myrtus communis</i> L.; <i>Olea europaea</i> subsp. сильвестрис (мельница) Руи; Пеларгония гравеоленс Лер.; <i>Phlomis italica</i> L.; Ретамамоносперма (L.) Буасс.; Рута гравеоленс Л.;</p>	

		Шалфей <i>apiana</i> Jeps.; <i>Scabiosa atropurpurea</i> var. <i>maritima</i> L.; <i>Strelitzia reginae</i> Aiton; <i>Syringa vulgaris</i> L.; <i>Thymus vulgaris</i> L.; <i>Ulex europaeus</i> L.; <i>Viburnum tinus</i> L.; <i>Vitex agnus-castus</i> L.	
	Европейский союз	9 января 2023 года Европейское управление по безопасности пищевых продуктов обновило базу данных растений-хозяев, восприимчивых к <i>Xylella fastidiosa</i> (Уэллс и др.). В связи с этим в приложения I и II к Имплементационному регламенту (ЕС) 2020/1201 внесены соответствующие поправки.	
88.	<b>G/SPS/N/BRA/2155</b>	Проект резолюции 1154, 6 апреля 2023 года. Язык : Португальский. Количество страниц: 6	10 июня 2023 г.
	4 мая 2023 г.	Органические химикаты (код ТН ВЭД: 29); Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции касается предложения о включении активного ингредиента I32 - ИЗОЦИКЛОСЕРАМА в Монографический перечень 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).	
89.	<b>G/SPS/N/CAN/1474/ Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для клетодима, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1474 (от 30 января 2023 г.), был принят 25 апреля 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных значений максимального содержания остатков и приведены непосредственно ниже: Китайская капуста Напа – 3.0 Зеленый лук – 2.0 Черешки листьев овощей – 0.6 Гречиха – 0.3 Ботва сельдерея, брюквы – 0.09	
	4 мая 2023 г.		
	Канада		
90.	<b>G/SPS/N/BRA/2159</b>	Проект резолюции 1159, 27 апреля 2023 года. Язык : Португальский. Количество страниц: 3	30 июня 2023 г.
	4 мая 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается внести изменения/включить следующие ингредиенты в Список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, опубликованный в соответствии с Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном бюллетене Бразилии (DOU – Diário Oficial da União): 17 -ДИФЛУБЕНЗУРОН, F23.1 –ФЛУАСИФОП-П-БУТИЛ, F71 –ФЛОР–	

		ПИРАУКСИФЕНБЕНЗИЛ, G01 –ГЛИФОСАТ, I30 –ИМПИРФЛЮКСАМ, M33 –МЕТАММИТРОН, M35 –МЕТИЛЦИКЛОПРОПЕН, P43 –ПИРИМЕТАНИЛ, T54 –ТРИФЛОКСИСТРОБИН.	
91.	<b>G/SPS/N/BRA/2157</b>	Проект резолюции 1157, 6 апреля 2023 года. Язык : Португальский. Количество страниц:5	10 июня 2023 г.
	4 мая 2023 г.	Органические химикаты (код ТН ВЭД: 29); Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции касается предложения о включении/изменении/замене в монографиях активных ингредиентов В41 - Боскалид, С07 - Касугамицин, С10 -Циперметрин, С18 - Хлорталонил, С25 - Картап гидрохлорид, С32 - Клетодим, С55 - Соединения на основе меди, С63 -Лямбда-Цигалотрин, D06 -Дельтаметрин, D21 - Дикват, G05 -Глюфосинат аммония, H07 - Метилгалоксифоп-П, I12 -Имазапир, I20 - Имазапик, I30 -Импирфлюксам, M45 - Мандипропамид, O21 -Оксатиапипролин, P23 - Пропамокарб, S13 -S-Метолахлор, T14 - метилтиофанат, T48 -Тиаметоксам в монографии "Список активных ингредиентов пестицидов, дезинфицирующих средств для дезинфекции и консервантов древесины", опубликованной нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
92.	<b>G/SPS/N/NZL/703/Add.1</b>	Импортный санитарный стандарт: Яичные продукты (FISH EGG PRODS.GEN), утвержденный 26 апреля 2023 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_09446_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_09446_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_09446_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_09446_01_e.pdf</a>	
	4 мая 2023 г.		
	Новая Зеландия		
93.	<b>G/SPS/N/CAN/1471/Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для спиropидиона, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1471 (от 25 января 2023 г.), был принят 19 апреля 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных значений максимального содержания остатков и приведены непосредственно ниже: 7,0 Сушеных помидоров 5,0 Картофельных хлопьев 3,0 Сухих соевых бобов 1,5 картофеляины, томатная паста 1,0 Болгарского перца, не являющегося болгарским перцем 0,9Дыни, мускусные дыни (кроме перечисленных в этом пункте), тыквы, арбузы, зимние кабачки	

		0,8Огурцов, помидоров	
	4 мая 2023 г.		
	Канада		
94.	<b>G/SPS/N/BRA/2154</b>	Проект резолюции 1155, 6 апреля 2023 года.Язык : Португальский.Количество страниц:4	10 июня 2023 г.
	4 мая 2023 г.	Органические химикаты (код ТН ВЭД: 29); Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Этот проект резолюции касается предложения о включении активного ингредиента Р71: ПИРИОФЕНОНА в Монографический перечень активных ингредиентов для пестицидов, дезинфицирующих средств для дезинфекции и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
95.	<b>G/SPS/N/BRA/2156</b>	Проект резолюции 1156, 6 апреля 2023 года.Язык : Португальский.Количество страниц:2	10 июня 2023 г.
	4 мая 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	Данный проект резолюции касается предложения об исключении активного ингредиента Т45 - ТИАЗОПИРА из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, дезинфицирующих средств и консервантов древесины, опубликованного Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
96.	<b>G/SPS/N/UKR/157/R ev.1</b>	Проект Закона Украины "О винограде и продуктах виноградарства".Язык :Украинский.Количество страниц:81	
	4 мая 2023 г.	Виноград и продукты виноградарства, виноградное вино	
	Украина	Законопроект предусматривает: – приведение терминов и определений, классификации сортов винограда и требований к производству продуктов виноградарства и виноделия, ароматизированных винных продуктов, а также некоторых энологических практик и ограничений в соответствии с требованиями, принятыми в странах ЕС; – введение требований к производству и обороту о винах, виноградарстве и винодельческих продуктах, ароматизированная винная продукция с географическими указаниями, аналогичными действующим правилам в Европейском Союзе; – определить механизм защиты географических указаний в Украине; – ввести новые термины и определения в соответствии с категориями европейского законодательства; – создать единую	

		государственную информационную систему "Реестр виноградарства и виноделия"; –предусмотреть возможность государственной поддержки виноградарства и виноделия; – внедрить правила маркировки и презентации винодельческой продукции; – установить принципы проведения проверок производства винодельческой продукции от виноградника до конечного продукта, определить контролирующие органы и их полномочия, конкретизировать санкции за нарушение требований, установленных законом.Об этом законопроекте также сообщается в соответствии с положениями Соглашения по ТБТ.	
97.	<b>G/SPS/N/BRA/2158</b>	Проект резолюции 1158, 24 апреля 2023 года.Язык : Португальский.Количество страниц:23	31 июля 2023 г.
	4 мая 2023 г.	Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Бразилия	Этот проект резолюции содержит положения о подтверждении безопасности и разрешении на использование новых пищевых продуктов и ингредиентов.	
98.	<b>G/SPS/N/BRA/2160</b>	Проект резолюции 1060, 27 апреля 2023 года.Язык : Португальский.Количество страниц:4	30 июня 2023 г.
	4 мая 2023 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент T75 -Trichoderma reesei в список активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, представленный в Монографии. Список опубликован Нормативной инструкцией 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DU -Diario Oficial da Uniao).	
99.	<b>G/SPS/N/CAN/1470/ Add.1</b>	Документ о предлагаемом максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для ацифторфена натрия, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1470 (от 25 января 2023 г.), был принят 19 апреля 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем ввода в базу данных предельных значений максимального остатка и приведен непосредственно ниже: Морковные корнеплоды – 0.06	
	4 мая 2023 г.		
	Канада		
100.	<b>G/SPS/N/CAN/1473/ Add.1</b>	Документ о предлагаемом максимальном предельном содержании остатков (PMRL) для флуопирама, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1473 (от 30 января 2023 г.), был утвержден 25 апреля 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем ввода в базу данных предельных значений максимального остатка и приведен непосредственно ниже: Зубчики змеиноного чеснока - 15	

	4 мая 2023 г.		
	Канада		
101.	<b>G/SPS/N/CAN/1501</b>	Предлагаемый максимальный предел содержания остатков: Пидифлуметофен (PMRL2023-23). Язык :английский и французский.Количество страниц:7 и 8	2 июля 2023 г.
	4 мая 2023 г.	Пестицид пидифлуметофен в ягодах тростника или на них (подгруппа культур 13-07А) (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-23 является ознакомление с указанным максимальным пределом остаточного содержания (MRL) для пидифлуметофена, который был предложен Регулирующим агентством по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Крыжовник (подгруппа культур 13-07А) – 5.0	
102.	<b>G/SPS/N/TZA/267</b>	AFDC 15 (1601), Спецификация файлов cookie. Язык:английский.Количество страниц:5 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_09476_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_09476_00_e.pdf</a>	4 июля 2023 г.
	5 мая 2023 г.	Хрустящие хлебцы (код ТН ВЭД: 190510); Крупы, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и тестирования печенья, предназначенного для непосредственного потребления человеком.	
103.	<b>G/SPS/N/UKR/203</b>	Проект Закона Украины "О хмеле и хмелепродуктах". Язык :Украинский.Количество страниц:13 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_09502_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_09502_00_x.pdf</a>	4 июля 2023 г.
	5 мая 2023 г.	Хмель и хмелепродукты	

	Украина	<p>Закон определяет правовые и организационные основы функционирования рынка хмеля и хмелепродуктов, требования к их производству, переработке, маркировке и сертификации, а также компетенцию государственных органов, права и обязанности хозяйствующих субъектов в хмелеводческой отрасли, направления государственной политики в этой отрасли и государственный контроль.</p> <p>В частности, законопроект предусматривает регулирование хмелевой отрасли, что обеспечит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приведение терминологии для хмеля и хмелепродуктов в соответствие с законодательством ЕС;</li> <li>– разработка нормативных актов, необходимых для определения правил сертификации хмеля и хмелепродуктов и показателей их качества;</li> <li>– разработка нормативных актов, необходимых для внедрения правил маркировки хмеля, устанавливающих требования к информации, которая должна содержаться на упаковке хмелепродуктов;</li> <li>– установление обязательств по предоставлению оценки соответствия и декларации об эквивалентности в качестве документа, удостоверяющего соответствие хмеля и хмелепродуктов, импортируемых из третьих стран, требованиям Европейского союза;</li> <li>– установление принципов проведения проверок производства от стебля хмеля до готового продукта, определение контролирующих органов и их полномочий, конкретизация санкций, налагаемых за нарушения закона.</li> </ul>	
104.	<b>G/SPS/N/USA/3382</b>	<p>Подача петиции о добавке красителя в Фонд защиты окружающей среды и др.; Просьба отозвать список добавок красителя для использования диоксида титана в пищевых продуктах; Уведомление о петиции. Язык :английский.Количество страниц:2</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23_09503_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23_09503_00_e.pdf</a></p>	3 июля 2023 г.
	5 мая 2023 г.	<p>Неорганические или минеральные красители, например; препараты на основе неорганических или минеральных красителей, используемые для окрашивания любого материала или получения красящих препаратов (кроме препараты товарной позиции 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 и 3215); неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров, независимо от того, определены они химически или нет (код ТН ВЭД: 3206); Пищевая технология (код ICS: 67)</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) объявляет, что FDA подали петицию о добавке красителя, поданную Фондом</p>	

		защиты окружающей среды и др., в которой предлагается, чтобы FDA отменило постановление о добавке красителя, предусматривающее использование диоксида титана в пищевых продуктах.	
105.	<b>G/SPS/N/TZA/270</b>	AFDC 15(767), Полуфабрикат – Спецификация. Язык:английский.Количество страниц:5 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_09479_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_09479_00_e.pdf</a>	4 июля 2023 г.
	5 мая 2023 г.	Хрустящие хлебцы (код ТН ВЭД: 190510); Крупы, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытания полуфабрикатов, предназначенных для непосредственного употребления в пищу человеком.	
106.	<b>G/SPS/N/TZA/269</b>	AFDC 15(1600), Торты – Спецификация. Язык:английский.Количество страниц:6 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_09478_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_09478_00_e.pdf</a>	4 июля 2023 г.
	5 мая 2023 г.	Хрустящие хлебцы (код ТН ВЭД: 190510); Крупы, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и теста для тортов, предназначенных для непосредственного употребления в пищу человеком.	
107.	<b>G/SPS/N/TZA/268</b>	AFDC 15 (773), замороженная самса и спринг–роллы – Спецификация. Язык:английский.Количество страниц:6 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_09477_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_09477_00_e.pdf</a>	4 июля 2023 г.
	5 мая 2023 г.	Хлеб, кондитерские изделия, торты, бисквиты и другие хлебопекарные изделия, содержащие какао или без него; вафли для причастия, пустые упаковки, пригодные для фармацевтического применения, вафли для запечатывания, рисовая бумага и аналогичные изделия (кроме хрустящий хлеб, имбирные пряники и т.п., сладкое печенье, вафли, вафли, не упомянутые выше, сухарики, поджаренный хлеб и аналогичные поджаренные изделия) (Код ТН ВЭД: 190590); Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний замороженной самсы и спринг-роллов, предназначенных для дальнейшей переработки с целью придания им пригодности для	

		употребления в пищу человеком. Это также применимо к аналогичным изделиям с различными формами, такими как конусы, полумесяцы, прямоугольники.	
108.	<b>G/SPS/N/UKR/202</b>	Проект постановления Кабинета Министров Украины "О внесении изменений в Правила перевозки животных". Язык :Украинский.Количество страниц:19 <a href="https://minagro.gov.ua/npa/pro-vnesennya-zmin-do-pravil-transportuvannya-tvarin">https://minagro.gov.ua/npa/pro-vnesennya-zmin-do-pravil-transportuvannya-tvarin</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_09495_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_09495_00_x.pdf</a>	4 июля 2023 г.
	5 мая 2023 г.	Животные, сельскохозяйственные животные, пчелы, рыбы и другие водные организмы	
	Украина	Проект резолюции предусматривает установление требований к благосостоянию для перевозки сельскохозяйственных животных, пчел и шмелей, а также связанных с этим видов деятельности, включая погрузку, разгрузку, перегрузку и отдых в местах остановок, в соответствии с требованиями законодательства ЕС, действующего в этой сфере. Действующее постановление Кабинета Министров Украины № 1402 "Об утверждении правил перевозки животных" от 16 ноября 2011 года не в полной мере соответствует требованиям Закона Украины № 1206-IX "О ветеринарии" от 4 февраля 2021 года об обеспечении благополучия животных при их транспортировке. Кроме того, разрешения нет. 1402 не содержит требований к перевозке пчел. Проект резолюции также предусматривает выполнение требований Регламента (ЕС) 2016/429 Европейского парламента и Совета от 9 марта 2016 года о трансмиссивных болезнях животных и внесении изменений и отмене некоторых актов в области охраны здоровья животных ("Закон о охране здоровья животных") и делегированного Регламента Комиссии (ЕС) 2020/688 от 17 декабря 2019 года, дополняющий Регламент (ЕС) 2016/429 Европейского парламента и Совета, что касается ветеринарно-санитарных требований к перемещениям внутри Союза наземных животных и инкубационным яйцам в законодательстве Украины.	
109.	<b>G/SPS/N/AUS/564</b>	Австралийские условия импорта цельных яиц, яичного желтка и порошка из яичного белка – Обзор условий импорта. Язык:английский.Количество страниц:13	3 июля 2023 г.
	5 мая 2023 г.	Цельное яйцо, яичный желток и яичный белок в порошке	
	Австралия	Австралия провела обзор политики в отношении австралийских условий импорта цельных яиц, яичного желтка и порошка яичного белка. Были	

		предложены новые требования к термообработке, которые ниже существующих требований к термообработке и ближе к стандартной промышленной практике. Новые условия позволят управлять рисками биобезопасности в соответствии с соответствующим уровнем защиты Австралии (ALOP).	
110.	<b>G/SPS/N/TZA/272</b>	AFDC 1(1867), Халяльные продукты питания – Общие требования. Язык: английский. Количество страниц: 12 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_09536_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_09536_00_e.pdf</a>	7 июля 2023 г.
	8 мая 2023 г.	Замороженное бескостное мясо крупного рогатого скота (код ТН ВЭД: 020230); Технологические процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает общие требования к халяльной пищевой промышленности.	
111.	<b>G/SPS/N/TZA/271</b>	AFDC 19(1706), Миндальная мука – Спецификация. Язык: английский. Количество страниц: 5 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_09535_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_09535_00_e.pdf</a>	7 июля 2023 г.
	8 мая 2023 г.	Мука, шрот и порошок из картофеля (код ТН ВЭД: 110510); Технологические процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, отбор проб и методы испытания миндальной муки, полученной из ядер сладкого миндаля разновидностей (культурваров), выращенных из <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, syn. <i>Prunus dulcis</i> (молочный) предназначен для употребления в пищу человеком.	
112.	<b>G/SPS/N/ARM/48</b>	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318. Язык :русский. Количество страниц: 5	30 июня 2023 г.
	8 мая 2023 г.	Товары (продукция), подлежащие фитосанитарному контролю	
	Армения	Проект постановления направлен на использование системы оценки фитосанитарного риска при выборе контрольных процедур для карантинного фитосанитарного контроля, а также на единообразное принятие решений в отношении партий продукции, подлежащих фитосанитарному контролю, при наличии несоответствия между фитосанитарным сертификатом и товаросопроводительными документами и при обнаружении карантинных организмов.	

113.	<b>G/SPS/N/EU/635</b>	Постановление Комиссии (ЕС) о максимальных уровнях содержания определенных загрязняющих веществ в пищевых продуктах и отменяющее постановление (ЕС) № 1881/2006 (Текст с указанием EEA relevance). Язык: английский, французский и испанский. Количество страниц: 55	
	8 мая 2023 г.	Вся еда	
	Европейский союз	В постановление Комиссии (ЕС) № 1881/2006, устанавливающее максимальные уровни содержания определенных загрязняющих веществ в пищевых продуктах, неоднократно вносились поправки. Для улучшения удобочитаемости и ясности настоящего Регламента настоящий Регламент заменяет Регламент (ЕС) № 1881/2006, включая все последующие поправки. Все положения, предусмотренные настоящим Регламентом, уже были ранее направлены в ВТО для получения замечаний. Настоящий проект Правил не изменяет по существу эти ранее представленные замечания и, следовательно, представлен главным образом для информации.	
114.	<b>G/SPS/N/TZA/273</b>	AFDC 19(1716), сырые и обжаренные ядра фундука – Спецификация. Язык: английский. Количество страниц: 6 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_09537_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_09537_00_e.pdf</a>	7 июля 2023 г.
	8 мая 2023 г.	Масличные семена и маслянистые плоды, измельченные или нет (кроме съедобные орехи, оливки, соевые бобы, арахис, копра, льняное семя, семена рапса или кользы, семена подсолнечника, пальмовые орехи и их ядра, хлопок, касторовое масло, кунжут, горчица, сафлор, дыня и мак) (код ТН ВЭД: 120799); масличные культуры (коды ICS): 67.200.20)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний сырых и обжаренных ядер фундука, полученных из плодов фундука ( <i>Corylus avellana</i> L.), предназначенных для потребления человеком.	
115.	<b>G/SPS/N/TZA/274</b>	AFDC 19(1707), Сырые ядра бразильских орехов – Спецификация. Язык: английский. Количество страниц: 6	7 июля 2023 г.
	8 мая 2023 г.	Масличные семена и маслянистые плоды, измельченные или нет (кроме съедобные орехи, оливки, соевые бобы, арахис, копра, льняное семя, семена рапса или кользы, семена подсолнечника, пальмовые орехи и их ядра, хлопок, касторовое масло, кунжут, горчица, сафлор, дыня и мак) (код ТН ВЭД: 120799); масличные культуры (коды ICS): 67.200.20)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний	

		сырых ядер бразильского ореха, полученных из бразильского орехового дерева ( <i>Bertholletia Excelsal.</i> ), предназначенных для непосредственного потребления человеком.	
--	--	--	--