

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,  
февраль 2023**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/TBT/N/SAU/1283</b>	Проект Руководства по моделям соответствия продукции; (36 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 февраля 2023 г.	Код ICS: 01	
	Королевство Саудовская Аравия	В этом руководстве указано следующее: Термины и определения, область применения, цели, общие принципы процедур оценки соответствия, основы разработки моделей соответствия, модели самоподтверждения соответствия продукции (первая сторона), модели выдачи сертификатов соответствия продукции (органы по сертификации / третья сторона), Приложение (технологические схемы для моделей, Матрица моделей оценки соответствия продукции, Форма декларации соответствия поставщика)	
2.	<b>G/TBT/N/TPKM/500 /Add.1</b>	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу хотела бы уведомить, что "Предложение о требованиях к юридическому осмотру фильтров для воды (очистителей)", согласно G/TBT/N/TPKM/500 от 11 августа 2022 года, было обнародовано 17 января 2023 года и вступит в силу с 1 июля 2024 года.	
	1 февраля 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу		
3.	<b>G/TBT/N/PHL/299</b>	Обновленные рекомендации по получению специального разрешения сострадания на ограниченное использование незарегистрированных или несанкционированных лекарственных средств, включая вакцины и медицинские устройства; (11 страниц на английском языке)	9 февраля 2023 г.
	1 февраля 2023 г.	Медицинское оборудование (код ICS: 11.040); Фармацевтика (код ICS: 11.120)	
	Филиппины	Предлагаемая политика направлена на отмену действующей политики в отношении национальных руководящих принципов получения специального разрешения на сострадание (CSP) для ограниченного использования незарегистрированных или	

		несанкционированных лекарственных средств, включая вакцины и медицинские изделия, и предоставление обновленных руководящих принципов, которые допускают дополнительные охватываемые продукты и медицинские условия, а также упрощают подачу заявлений и отправку сообщений- отчеты об обязательствах по утверждению для обеспечения соответствия заявителей и владельцев CSP требованиям.	
4.	<b>G/TBT/N/SVN/121</b>	Спецификация "отборное качество" - производство и переработка круп: пшеницы, ржи, ячменя, овса, полбы, кукурузы, проса, гречневой крупы.	60 дней с момента уведомления
	1 февраля 2023 г.	Крупы: пшеница, рожь, ячмень, овес, полба, кукуруза, просо, гречневая крупа	
	Словения	<p>Спецификация была подготовлена производителями и переработчиками, представленными Палатой сельского и лесного хозяйства Словении, Торгово-промышленной палатой Словении -Палатой сельскохозяйственных и пищевых предприятий, Кооперативным союзом Словении и Палатой ремесел и малого бизнеса Словении. Спецификация также была одобрена Торговой палатой Словении.</p> <p>Предлагаемая спецификация устанавливает дополнительные требования к зерновому сектору, которые в основном касаются производства. Требуется 5-летний план посева, запрещающий производство одного и того же вида зерновых дважды подряд на одной и той же площади. Из-за риска фузариоза дополнительно применяется запрет на выращивание пшеницы и ячменя на двухпольном кукурузном поле. При производстве зерновых культур, чтобы избежать возможности заражения грибковыми патогенами, органические остатки необходимо подмешивать в почву. Внесение удобрений дигестатом или компостом с городских очистных сооружений должно быть запрещено. Могут использоваться средства защиты растений, разрешенные для комплексного или органического производства.</p> <p>Все крупы и ингредиенты из гречневой крупы, используемые при переработке, должны иметь сертификат "отборного качества". Все другие используемые основные ингредиенты (молоко и молочные продукты, фрукты,...), для которых существуют действующие спецификации по схеме "отборного качества", также должны иметь сертификат.</p> <p>Спецификация относится к маркировке зерновых культур и продуктов, для которых основное сырье производится и перерабатывается в одной и той же стране. Таким образом, требования</p>	

		предлагаемой спецификации касаются маркировки логотипом "отборное качество", указывающим страну производства и переработки основного сырья. Указание страны производства и переработки в логотипе взаимозаменяемо.	
5.	<b>G/TBT/N/USA/1486/Add.3</b>	FMCSA запрашивает общественное мнение о факторах, которые Агентство должно учитывать при внесении поправок в Федеральные правила безопасности автомобильных перевозчиков (FMCSRs) для создания нормативной базы для эксплуатации CMV, оснащенных ADS. FMCSA ранее опубликовало предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве (ANPRM) 28 мая 2019 года, запрашивая комментарии по FMCSR, которые, возможно, потребуются изменить, переработать или исключить, чтобы облегчить безопасное внедрение CMV, оснащенных ADS, на дорогах страны. FMCSA продолжает рассматривать поправки к FMCSRS для обеспечения безопасной интеграции CMV, оснащенных ADS, в деятельность межгосударственных автомобильных перевозчиков и выпускает это SANPRM для запроса дополнительной информации.	20 марта 2023 г.
	2 февраля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
6.	<b>G/TBT/N/USA/998/Add.5</b>	Закон об энергетической политике и энергосбережении с внесенными в него поправками ("EPCA") предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая обычные продукты для приготовления пищи. EPCA также требует, чтобы Министерство энергетики США ("DOE") периодически определяло, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимыми и экономически оправданными и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом дополнительном уведомлении о предлагаемом нормотворчестве ("SNOPR") Министерство энергетики предлагает новые и измененные стандарты энергосбережения для обычных продуктов для приготовления пищи, а также объявляет о проведении открытого собрания для получения комментариев по этим предлагаемым стандартам и связанным с ними анализам и результатам.	3 марта 2023 г.
	2 февраля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		

7.	<b>G/TBT/N/ZAF/174/Add.2</b>	<p>Правила, касающиеся сортировки, упаковки и маркировки томатов, предназначенных для продажи в Южно-Африканской Республике, в соответствии с Законом о стандартах на сельскохозяйственную продукцию 1990 года (Закон № 11 от 1990 года)</p> <p>Предлагаемые правила охватывают стандарты качества, требования к контейнерам, упаковке и маркировке, процедуры отбора проб, методы проверки, а также правонарушения и наказания.</p>	
	2 февраля 2023 г.		
	Южная Африка		
8.	<b>G/TBT/N/LTU/49</b>	<p>Проект приказа Министра окружающей среды Литовской Республики о внесении изменений в Приказ № D1-901 Министра окружающей среды Литовской Республики от 10 декабря 2015 года об утверждении Технического регламента строительства STR 1.01.04:2015 „Оценка, проверка постоянства эксплуатационных характеристик строительной продукции, для которой отсутствуют согласованные технические характеристики и декларация эксплуатационных характеристик продуктов. Назначение испытательных лабораторий и органов по сертификации. Национальные технические оценки и назначение и уведомление органов технической оценки" (STR 1.01.04:2015) (далее именуемый Проект приказа); (24 страницы на литовском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	2 февраля 2023 г.	Все несогласованные строительные продукты	
	Литва	<p>Этот проект приказа передает функции Министерства окружающей среды Литовской Республики, которые не предусмотрены положениями Закона, касающиеся назначения испытательных лабораторий и органов по сертификации, а также назначения органов технической оценки (ТАВ), Агентству по развитию сектора государственного строительства.</p>	
9.	<b>G/TBT/N/THA/672/Add.1</b>	<p>Уведомление Национальной комиссии по радиовещанию и телекоммуникациям о процедурах оценки соответствия телекоммуникационного оборудования, выполненное Управлением Национальной комиссии по радиовещанию и телекоммуникациям В.Е. 2565 (2022).</p> <p>Это уведомление информирует о том, что пересмотренное Уведомление Национальной комиссии по радиовещанию и телекоммуникациям о процедурах оценки соответствия телекоммуникационного оборудования, выполненное Управлением Национальной комиссии по радиовещанию и</p>	

		телекоммуникациям, которое призвано дополнить процесс декларирования соответствия поставщика (SDoC) и соответствовать международной практике, вступит в силу 4 февраля 2023 года.	
	2 февраля 2023 г.		
	Таиланд		
10.	<b>G/TBT/N/CHN/1716</b>	Национальный стандарт P.R.C., Поправка 1: Номерные знаки (крекеры) и его расположение на автомобилях и прицепах; (1 страница на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 февраля 2023 г.	Транспортные средства (код ТН ВЭД: 87); (код ICS: 43.040.50)	
	Китай	Эта поправка связана с требованиями к номерным знакам и их положением. Эта поправка применима к транспортным средствам категорий М, N и О	
11.	<b>G/TBT/N/UGA/1458/ Add.1</b>	Цель этого добавления - проинформировать членов ВТО о том, что Проект стандарта Уганды; DUS 2378:2021, Стандартная спецификация на гликоль марки охлаждающей жидкости двигателя, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1458 вступил в силу 12 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2378:2022, Стандартная спецификация на гликоль для охлаждающей жидкости двигателя, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	3 февраля 2023 г.		
	Уганда		
12.	<b>G/TBT/N/CHN/1715</b>	Национальный стандарт P.R.C., Требования по ограничению чрезмерной упаковки съедобных сельскохозяйственных продуктов; (6 страниц на китайском языке)	
	3 февраля 2023 г.	Съедобные сельскохозяйственные продукты (код ТН ВЭД: 02; 03; 0407; 08); (Код ICS: 67.040)	
	Китай	Этот документ определяет требования по ограничению избыточной упаковки съедобных сельскохозяйственных продуктов, включая четыре требования к соотношению площадей, слоям упаковки, стоимости упаковки и соотношению веса упаковки для фруктов, мяса, яиц и водных продуктов, а также описывает методы обнаружения и правила определения, соответствующие вышеуказанным требованиям. Этот документ применяется к упаковке для продажи свежих и живых съедобных сельскохозяйственных товаров и не распространяется на подарки или товары, не предназначенные для продажи.	
13.	<b>G/TBT/N/UGA/1383/ Add.2</b>	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2296-4:2021, Средства от	

		<p>комаров, наносимые на кожу — Спецификация — Часть 4: Мыло для купания, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1383 и G/TBT/N/UGA/1383/Add.1 вступил в силу 12 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2296-4:2022, Средства от комаров, наносимые на кожу — Спецификация — Часть 4: Мыло для купания, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке:  <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a></p>	
	3 февраля 2023 г.		
	Уганда		
14.	<b>G/TBT/N/UGA/1477/ Add.1</b>	<p>Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что Проект стандарта Уганды; DUS 2379:2021, Стандартная спецификация на охлаждающую жидкость для двигателей на основе гликоля для автомобилей и малой грузоподъемности, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1477 вступил в силу 12 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2379:2022, Стандартная спецификация охлаждающей жидкости для двигателей на основе гликоля для автомобилей и малой грузоподъемности, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке:  <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a></p>	
	3 февраля 2023 г.		
	Уганда		
15.	<b>G/TBT/N/UGA/1374/ Add.2</b>	<p>Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что Проект стандарта Уганды; DUS 1598:2021, Алкогольные напитки, готовые к употреблению (RTD) — Спецификация, второе издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1374 и G/TBT/N/UGA/1374/Add.1 вступил в силу 12 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 1598:2022, Алкогольные напитки, готовые к употреблению (RTD) — Спецификация, второе издание, можно приобрести онлайн по ссылке:  <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a></p>	
	3 февраля 2023 г.		
	Уганда		
16.	<b>G/TBT/N/EU/951</b>	<p>Проект Постановления Комиссии о внесении изменений в Приложение II к Директиве 2002/46/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении тартрата адипата гидроксида железа, используемого в производстве пищевых добавок (3 страницы, на английском языке), (приложение 2 страницы на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	3 февраля 2023 г.	Еда	
	Европейский союз	Этот проект Постановления Комиссии касается разрешения на добавление тартрата адипата гидроксида железа в качестве источника железа в	

		пищевые добавки в соответствии с соответствующим научным заключением EFSA.	
17.	<b>G/TBT/N/UGA/1380/Add.2</b>	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2296-1:2021, Средства от комаров, наносимые на кожу — Спецификация — Часть 1: Лосьоны, кремы, гели и мази, Первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1380 и G/TBT/N/UGA/1380/Add.1 вступил в силу 12 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2296-1:2022, Средства от комаров для нанесения на кожу — Спецификация — Часть 1: Лосьоны, кремы, гели и мази, Первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	3 февраля 2023 г.		
	Уганда		
18.	<b>G/TBT/N/UGA/1386/Add.1</b>	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что Проект стандарта Уганды; DUS 2380:2021, Спецификация материала этикетки, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1386 вступил в силу 12 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, DUS 2380:2022, Спецификация материала этикетки, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	3 февраля 2023 г.		
	Уганда		
19.	<b>G/TBT/N/UGA/1358/Add.2</b>	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2383:2021, Спецификация на женские сумки, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1358 и G/TBT/N/UGA/1358/Add.1 вступил в силу 12 Декабрь 2022 года. Стандарт Уганды, DUS 2383:2022, Женские сумки — Спецификация, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	3 февраля 2023 г.		
	Уганда		
20.	<b>G/TBT/N/UGA/1399/Add.2</b>	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2449:2021, Спецификация на косметический клей для ногтей, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1399 и G/TBT/N/UGA/1399/Add.1 вступил в силу 12 декабря 2022 год. Стандарт Уганды, US 2449:2022, Косметический клей для ногтей — Спецификация, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	3 февраля 2023 г.		
	Уганда		

21.	<b>G/TBT/N/UGA/1382/ Add.2</b>	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2296-3:2021, Средства от комаров, наносимые на кожу — Спецификация — Часть 3: Салфетки, Первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1382 и G/TBT/N/UGA/1382/Add.1 вступил в силу 12 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2296-3:2022, Средства от комаров, наносимые на кожу — Спецификация — Часть 3: Салфетки, Первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	3 февраля 2023 г.		
	Уганда		
22.	<b>G/TBT/N/CHN/1622/ Add.1</b>	Национальный стандарт Р.Р.С., Информационные технологии - Набор китайских кодированных символов. Добавлены некоторые закодированные иероглифы и внесены соответствующие изменения. Также добавлены требования к реализации этих идеограмм.	
	3 февраля 2023 г.		
	Китай		
23.	<b>G/TBT/N/CHN/1713</b>	Национальный стандарт Р.Р.С., Искрогаситель; (18 страниц на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 февраля 2023 г.	Искрогаситель (код ТН ВЭД: 842410); (код ICS: 13.220.20)	
	Китай	Этот документ определяет классификацию, технические требования, методы испытаний, правила контроля, упаковку, маркировку, транспортировку, погрузку и разгрузку и хранение искрогасителей. Этот документ применим ко всем видам искрогасителей.	
24.	<b>G/TBT/N/UGA/1381/ Add.2</b>	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2296-2:2021, Средства от комаров, наносимые на кожу — Спецификация — Часть 2: Спреи и рулоны, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1381 и G/TBT/N/UGA/1381/Add.1 вступил в силу 12 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2296-2:2022, Средства от комаров, наносимые на кожу — Спецификация — Часть 2: Спреи и рулоны, Первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	3 февраля 2023 г.		
	Уганда		
25.	<b>G/TBT/N/UGA/1410/ Add.1</b>	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2441:2021, Спецификация на тапочки для ванной комнаты, первое издание;	



		уведомление в G/TBT/N/UGA/1410 вступил в силу 12 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2441: 2022, Тапочки для ванной комнаты — Спецификация, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	3 февраля 2023 г.		
	Уганда		
26.	<b>G/TBT/N/CHN/1714</b>	Национальный стандарт P.R.C., Вторичные литиевые элементы и батареи, используемые в системах хранения электрической энергии — Требования безопасности; (32 страницы на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 февраля 2023 г.	Вторичные литиевые элементы и батареи, используемые в системах хранения электрической энергии (код ТН ВЭД: 85); (код ICS: 29.220.99)	
	Китай	Этот документ определяет требования безопасности и методы испытаний для вторичных литиевых элементов и батарей, используемых в системах хранения электрической энергии с максимальным напряжением постоянного тока 1500 В (номинальное). Настоящий документ применяется к вторичным литиевым элементам и батареям, используемым в системах хранения электрической энергии.	
27.	<b>G/TBT/N/USA/1961</b>	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для внешних источников питания ; (63 страницы на английском языке)	3 апреля 2023 г.
	3 февраля 2023 г.	Внешние источники питания; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Разное бытовое и коммерческое оборудование (код ICS: 97.180)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании посредством вебинара в среду, 1 марта 2023 г. - Закон об энергетической политике и энергосбережении с внесенными поправками ("EPCA") предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая внешние источники питания ("EPSS"). EPCA также требует, чтобы Министерство энергетики США ("DOE") периодически определяло, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимыми и экономически оправданными и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве ("NOPR") Министерство энергетики предлагает измененные стандарты энергосбережения для EPSs, а также объявляет о проведении открытого собрания для получения комментариев по этим предлагаемым	

		стандартам и связанным с ними анализам и результатам.	
28.	<b>G/TBT/N/TPKM/467/Add.2</b>	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу хотела бы уведомить, что "Правила, регулирующие маркировку детского питания и смесей для последующего использования", согласно G/TBT/N/TPKM/467 от 5 октября 2021 года и согласно G/TBT/N/TPKM/467/Add.1 от 30 августа 2022 года, был обнародован 1 февраля 2023 года и вступит в силу 1 января 2025 года.	
	3 февраля 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу		
29.	<b>G/TBT/N/UGA/1462/Add.1</b>	Целью этого добавления является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2330, Минеральное изолирующее масло, используемое в электрических приборах - Спецификация, первое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1462 вступил в силу 12 декабря 2022 года. Стандарт Уганды, US 2330:2022, Минеральное изолирующее масло, используемое в электрооборудовании - Спецификация, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>	
	3 февраля 2023 г.		
	Уганда		
30.	<b>G/TBT/N/IRL/4</b>	Правила общественного здравоохранения (алкоголь) (маркировка) 2022 года (18 страниц, на английском языке).	90 дней с момента уведомления
	6 февраля 2023 г.	Закон касается продажи, маркировки, рекламы, сбыта и демонстрации алкогольной продукции. Пиво, изготовленное из солода (код ТН ВЭД: 2203); Вино из свежего винограда, вкл. крепленые вина; виноградное сусло, частично сброженное и фактической крепостью алкоголя > 0,5% об. или виноградное сусло с добавлением спирта фактической крепостью алкоголя > 0,5% об. (код ТН ВЭД: 2204); Вермут и другие вина из свежего винограда, приправленные растениями или ароматическими веществами (Код ТН ВЭД: 2205); Сидр, перри, медовуха и другие ферментированные напитки и смеси ферментированных напитков и безалкогольных напитков, в т.ч. (кроме пива, вина или свежего винограда, виноградного сусла, вермута и других вин из свежего винограда, приправленных растениями или ароматическими веществами) (код ТН ВЭД: 2206); Неденатурированный	

		<p>этиловый спирт крепостью менее 80%; крепкие спиртные напитки, ликеры и другие спиртосодержащие напитки (кроме составные алкогольные препараты, используемые для производства напитков) (код ТН ВЭД: 2208)</p>	
Ирландия		<p>Общественное здравоохранение (Алкоголь) Законопроект был направлен в Комитет ВТО по техническим барьерам в торговле в 2016 году. Раздел 12 этого законопроекта содержал обязательство предоставлять медицинскую информацию и предупреждения о вреде для здоровья на этикетках алкогольной продукции и в других местах. Общественное здравоохранение (Алкоголь) Впоследствии законопроект был принят в 2018 году. Проект правил в соответствии с разделом 12 Закона об общественном здравоохранении (алкоголь) Закон 2018 в настоящее время направляется в Комитет по ТБТ ВТО. Эти проекты правил содержат подробную информацию в отношении предупреждений о вреде для здоровья и информации о состоянии здоровья. Проект правил не содержит требования о таких предупреждениях, как это содержится в разделе 12, и это было введено в действие в 2018 году.</p> <p>Было установлено, что потребление алкоголя наносит значительный вред общественному здоровью в Ирландии. В ответ на эту угрозу ирландское правительство приняло закон об общественном здравоохранении (алкоголь) Закон 2018 года об охране здоровья человека.</p> <p>В соответствии со статьей 12 Закона об общественном здравоохранении (алкоголь) министр здравоохранения уполномочен издавать нормативные акты, требующие, чтобы этикетки алкогольной продукции содержали:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Предупреждение для информирования людей об опасности употребления алкоголя.</li> <li>-Предупреждение для информирования людей об опасности употребления алкоголя во время беременности.</li> <li>-Предупреждение, информирующее людей о прямой связи между алкоголем и смертельными видами рака.</li> <li>-Количество граммов алкоголя, содержащегося в продукте.</li> <li>-Количество калорий, содержащихся в алкогольном продукте.</li> <li>-Ссылка на веб-сайт здравоохранения, который предоставляет информацию об алкоголе и связанном с ним вреде.</li> </ul> <p>Кроме того, раздел 12 предусматривает, что те, кто продает алкоголь в лицензированных помещениях, должны будут вывесить</p>	

уведомление, содержащее те же предупреждения о вреде для здоровья, ссылку на веб-сайт общественного здравоохранения и указание клиенту, что содержание алкоголя и калорийность алкогольной продукции для всех "разлитых напитков" доступны в документе по запросу.

Проект правил маркировки распространяется на всю алкогольную продукцию, продаваемую в Ирландии, независимо от того, произведена она на месте или импортирована в штат.

В проекте правил, направленном в ВТО, ТВТ подробно излагаются обязательства по разделу 12. Что касается требований к предупреждениям о вреде для здоровья, требование в соответствии с пунктом 12 предусмотреть предупреждение для информирования людей об опасности употребления алкоголя было указано как предупреждение о риске заболевания печени. Кроме того, требование о предупреждении о беременности в возрасте до 12 лет может быть выполнено с помощью указанной пиктограммы. Веб-сайт здравоохранения, требуемый в пункте 12, является <http://www.askaboutalcohol.ie/>

Проект правил также предусматривает, что для алкогольной продукции с небольшой площадью поверхности предупреждения и информация о вреде для здоровья могут быть меньшего размера или может использоваться этикетка с флажком. Наконец, правила определяют, что веб-сайты, продающие алкогольную продукцию, должны отображать ту же информацию, которая была бы доступна потребителю в физическом магазине, чтобы онлайн-потребитель имел всю информацию в момент покупки.

Целью этого положения является обеспечение того, чтобы важная и необходимая информация об общественном здравоохранении доводилась до сведения ирландского потребителя в момент покупки, чтобы потребитель мог сделать осознанный выбор в отношении употребления алкоголя. Кроме того, фактические данные свидетельствуют о том, что информация о здоровье на этикетках алкогольной продукции приводит к сокращению потребления алкоголя и, следовательно, вреда для здоровья, причиняемого алкоголем.

В настоящее время не существует нормативных требований к отображению предупреждений о вреде для здоровья или информации о состоянии здоровья на алкогольной продукции, продаваемой в Ирландии. И это несмотря на устоявшиеся научные данные о том, что алкоголь вызывает такие состояния, как алкогольное заболевание печени и вызванный алкоголем панкреатит, а

		также рак, сердечно-сосудистые заболевания и другие состояния, связанные с алкоголем. Цель Ирландии состоит в том, чтобы снизить заболеваемость и смертность, вызванные употреблением алкоголя, и делать это с использованием методов, которые не превышают того, что необходимо для достижения этой цели. В случае маркировки Ирландия предпринимает минимальные действия, требуя указания рисков, связанных с продуктом, в интересах потребителя.	
31.	<b>G/TBT/N/TPKM/510 /Add.1</b>	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу хотела бы уведомить, что "Поправки к технической спецификации для официального утверждения типа мембранных газовых счетчиков", согласно G/TBT/N/TPKM/510 от 15 ноября 2022 года, были обнародованы 6 февраля 2023 года и вступят в силу 1 Июль 2023 года.	
	6 февраля 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу		
32.	<b>G/TBT/N/EGY/340</b>	Проект египетского стандарта ES 382-3 "Алкоголь - часть:3 требования к абсолютному алкоголю"; (27 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 февраля 2023 г.	Кислоты (код ICS: 71.060.30)	
	Египет	Настоящий проект стандарта устанавливает технические требования к спирту, используемому в качестве сырья, а также методы отбора проб и тестирования, которые также используются в качестве реагента и растворителя в химической и фармацевтической промышленности и для производства энергетического спирта, и для этой цели он частично или полностью обращенный. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен стандарту IS 321/1964 (подтвержден в 2001 году).	
33.	<b>G/TBT/N/ARE/573</b>	Постановление Кабинета министров № (XXX) от 2023 года о системе ОАЭ в отношении строительных стальных изделий; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 февраля 2023 г.	Изделия из чугуна и стали (код ICS: 77.140)	
	Объединенные Арабские Эмираты	Эта схема описывает минимальные требования к качеству и операциям для изготовления стержней из углеродистой стали для армирования бетона для непосредственного использования и производства стальных заготовок для дальнейшей переработки в стержни из углеродистой стали и/или рулоны для армирования бетона.	

		Это относится к продуктам и заготовкам, импортируемым или произведенным в стране, включая свободные зоны.	
34.	<b>G/TBT/N/EGY/342</b>	Проект египетского стандарта ES 6121-1 "Оборудование для кондиционирования воды внутри зданий - фильтры активной среды – Часть 1: Требования к производительности, безопасности и испытаниям"; (35 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 февраля 2023 г.	Питьевая вода (код ICS: 13.060.20); Системы водоснабжения (код ICS: 91.140.60)	
	Египет	Настоящий проект стандарта устанавливает требования, касающиеся конструкции, эксплуатационных характеристик и методов испытаний фильтров с активными средами для установок питьевой воды внутри зданий с максимальным рабочим давлением не менее 1000 кПа и максимальной рабочей температурой менее 30°C. Это касается только устройств, которые постоянно подключены к электросети в точке входа или использования. Настоящий стандарт применяется только к фильтрующим системам, состоящим из корпуса и фильтрующего материала, испытанных вместе. Этот стандарт отменяет и заменяет собой его последнее издание в 2007 году. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен EN 14898:2006+A1:2007.	
35.	<b>G/TBT/N/EGY/286/ Add.1</b>	Охватываемые товары: Игрушки (ICS 97.200.50) Это добавление касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 3123-8 "Безопасность игрушек –р8: Развивающие игрушки для домашнего использования" (61 страница, на арабском языке). Этот стандарт отменяет и заменяет собой свою последнюю редакцию в 2020 году. Следует отметить, что Министерский указ № 609/2020 (3 страницы на арабском языке), о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/286 от 30 марта 2021 года, среди прочего, предписывал более раннюю версию этого стандарта. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен EN 71-8/2018.	
	6 февраля 2023 г.		
	Египет		
36.	<b>G/TBT/N/ARE/572</b>	Технические требования к электромобилям; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 февраля 2023 г.	Дорожные транспортные средства с электроприводом (код ICS: 43.120)	
	Объединенные Арабские Эмираты	Этот стандарт распространяется на все электромобили со скоростью более 25 км/ч с учетом совместимости с соответствующими	

		стандартами и правилами Персидского залива. Характеристики электромобиля являются частью настоящих правил	
37.	<b>G/TBT/N/SAU/1284</b>	Питательные смеси для беременных и кормящих матерей.; (9 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 февраля 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Королевство Саудовская Аравия	Настоящий технический регламент касается требований к питательным смесям, предназначенным для беременных и кормящих женщин.	
38.	<b>G/TBT/N/TPKM/508 /Add.1</b>	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу хотела бы уведомить, что "Поправки к юридическим требованиям к проверке электрических накопительных водонагревателей", согласно G/TBT/N/TPKM/508 от 24 октября 2022 года, были обнародованы 4 февраля 2023 года и вступят в силу 1 июля 2025 года.	
	6 февраля 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу		
39.	<b>G/TBT/N/EU/952</b>	Проект делегированного регламента Комиссии, вносящий изменения в Делегированный регламент (ЕС) 2019/33 в отношении некоторых положений о защищенных наименованиях происхождения и защищенных географических указаниях для вина и о представлении обязательных сведений для продуктов из винограда и конкретных правил указания ингредиентов для продуктов из винограда, а также Делегированного регламента (ЕС) 2018/273 в отношении сертификация импортной винодельческой продукции; (12 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 февраля 2023 г.	Винодельческая продукция; Алкогольные напитки (ICS 67.160.10)	
	Европейский союз	Поправка к Делегированному Регламенту Комиссии (ЕС) 2019/33 и Делегированному Регламенту Комиссии (ЕС) 2018/273, дополняющая правила представления некоторых обязательных сведений при маркировке и представлении продуктов из винограда, в частности, касающихся указания списка ингредиентов. Он также предусматривает технические поправки, необходимые для приведения делегированного Регламента (ЕС) 2019/33 в соответствие с Регламентом (ЕС) № 1308/2013.	

40.	<b>G/TBT/N/ARE/571</b>	Обновление Технического регламента ОАЭ "Маркировка – энергоэффективность для электроприборов, часть 3, Бытовые холодильные приборы"; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 февраля 2023 г.	Бытовые электроприборы в целом (код ICS: 97.030)	
	Объединенные Арабские Эмираты	Это постановление распространяется на совершенно новые бытовые холодильники, морозильники и рефрижераторно-морозильные камеры емкостью не более 1500 литров, импортируемые в ОАЭ или произведенные в них. Настоящие правила применяются к бытовым холодильным приборам, работающим от сети, в автономной или встроенной конфигурации. Холодильные приборы, предназначенные для промышленного или коммерческого использования, не подпадают под действие настоящего регламента. Холодильные приборы, предназначенные для охлаждения продуктов, отличных от пищевых, не включены в настоящие правила.	
41.	<b>G/TBT/N/EGY/341</b>	Проект египетского стандарта ES 1119 "Записные книжки"; (15 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 февраля 2023 г.	Бумажные изделия (код ICS: 85.080)	
	Египет	Этот проект египетского стандарта касается требований, которым должны соответствовать все типы тетрадей, используемых в академических целях, включая следующие типы: Школьные тетради, брошюры для лекций, тетради для специальных учебных целей и брошюры по темам уроков. Стоит отметить, что этот проект стандарта соответствует стандарту JIS S 5504/2015.	
42.	<b>G/TBT/N/USA/503/ Add.8</b>	Закон об энергетической политике и энергосбережении с внесенными в него поправками ("ЕРСА") предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая небольшие электродвигатели. ЕРСА также требует, чтобы Министерство энергетики США ("DOE") периодически определяло, будут ли более строгие измененные стандарты технологически осуществимыми и экономически оправданными и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом определении ("NOPD") Министерство энергетики первоначально определило, что измененные стандарты энергосбережения для небольших электродвигателей не будут экономически эффективными, и, таким образом, не предлагает вносить изменения в свои стандарты	7 апреля 2023 г.



		энергосбережения для этого оборудования. Министерство здравоохранения просит прокомментировать это предлагаемое определение и связанные с ним анализы и результаты.	
	7 февраля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
43.	<b>G/TBT/N/USA/1771/Add.1</b>	В этом документе Федеральная комиссия по связи (Комиссия) вносит изменения в свои правила, касающиеся авторизации оборудования, для дальнейшей защиты наших сетей связи и цепочки поставок от оборудования, которое представляет неприемлемый риск для национальной безопасности Соединенных Штатов или безопасности граждан Соединенных Штатов. Комиссия вносит изменения в программу авторизации оборудования, чтобы запретить авторизацию оборудования, которое было определено в закрытом списке Комиссии, опубликованном в соответствии с Законом о безопасных и доверенных сетях связи 2019 года, как представляющее неприемлемый риск для национальной безопасности Соединенных Штатов или безопасности граждан Соединенных Штатов, а также для Комиссия запрещает продажу и импорт такого оборудования в Соединенные Штаты. Комиссия также рассматривает вопрос о том, что представляет собой "закрытое" оборудование для целей введения запрета на выдачу разрешений на оборудование, который вводит Комиссия. Принимаемые меры соответствуют директиве Конгресса, содержащейся в Законе о безопасном оборудовании от 2021 года, запрещающей авторизацию "защищенного" оборудования из списка защищенных в течение одного года с момента вступления в силу этого закона и закладывающей основу для запрета авторизации любого дополнительного "защищенного" оборудования, которое может быть добавлено в список защищенных на основании на основании определения того, что такое оборудование представляет неприемлемый риск для национальной безопасности.	
	7 февраля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
44.	<b>G/TBT/N/JAM/115</b>	Стандартная спецификация на птицу и продукты из нее; (39 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 февраля 2023 г.	Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	

	Ямайка	Настоящий стандарт охватывает требования к качеству и безопасности пищевых продуктов для мяса птицы и его переработки от получения на перерабатывающем предприятии до розничной продажи. Настоящий стандарт устанавливает требования к санитарии, гигиене растений, операции разделки, сортировке, упаковке, маркировке, добавкам, критериям, благополучию животных и маркетингу, а также к предсмертному и посмертному осмотру продуктов птицеводства, предназначенных для продажи. Он определяет и проводит различие между рыночными классами мяса птицы.	
45.	<b>G/TBT/N/USA/1962</b>	Правила использования спектра и политики для эксплуатации беспилотных авиационных систем; (28 страниц на английском языке)	9 марта 2023 г.
	8 февраля 2023 г.	Беспилотные авиационные системы; Летательные аппараты с приводом например, вертолеты и аэропланы; космические аппараты, вкл. спутники и суборбитальные и космические ракеты-носители (код ТН ВЭД: 8802); Воздушные суда и космические аппараты в целом (код ICS: 49.020)	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе Федеральная комиссия по связи ("FCC" или "Комиссия") просит прокомментировать правила, способствующие доступу операторов беспилотных авиационных систем (UAS) к лицензированному спектру для поддержки операций UAS. Во-первых, в этом документе предлагается прокомментировать правила обслуживания для диапазона 5030-5091 МГц, которые обеспечат операторам UAS доступ к лицензированному спектру с надежностью, необходимой для поддержки критически важных для безопасности линий связи командования и управления UAS. Во-вторых, в связи с растущим интересом к эксплуатации беспилотных летательных аппаратов с использованием существующих наземных сетей гибкого использования спектра, в настоящем документе предлагается прокомментировать, достаточны ли действующие правила Комиссии для обеспечения сосуществования наземных мобильных операций и использования беспилотных летательных аппаратов или необходимы изменения в этих правилах. В-третьих, для дальнейшего содействия безопасной интеграции полетов беспилотных летательных аппаратов в контролируемом воздушном пространстве и облегчения координации полетов, в этом документе предлагается процедура получения операторами беспилотных летательных аппаратов лицензии в авиационном диапазоне очень высоких частот (УКВ) для связи с органами управления воздушным движением и другими воздушными	

		судами. В совокупности эти меры помогут способствовать росту и безопасности операций беспилотных летательных аппаратов.	
46.	<b>G/TBT/N/TZA/891</b>	AFDC 7 (1521), Цельный и молотый лемонграсс - Спецификация; (5 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 февраля 2023 г.	Растения, части растений, вкл. семена и плоды, используемые главным образом в парфюмерии, в аптеке или для инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целей, свежие или сушеные, нарезанные или нет, измельченные или порошкообразные (кроме корня женьшеня, листа коки, маковой соломки и эфедра) (код ТН ВЭД: 121190); Специи и приправы (код ICS: 67.220.10)	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний сушеных целых или измельченных листьев лемонграсса ( <i>Cymbopogon citratus</i> L.), предназначенных для потребления человеком.	
47.	<b>G/TBT/N/NZL/120</b>	Дискуссионный документ: Варианты устранения рисков безопасности оконных покрытий со шнуром (33 страницы на английском языке)	90 дней с момента уведомления
	8 февраля 2023 г.	Проводные оконные покрытия, в том числе в соответствии с ТН ВЭД 3925.30.	
	Новая Зеландия	<p>Правительство Новой Зеландии рассматривает возможность регулирования шнуровых оконных покрытий в соответствии со стандартом безопасности продукции, чтобы снизить риск, который они представляют для маленьких детей. В этом документе для обсуждения запрашивается обратная связь о характере и масштабах проблемы, вариантах, выгодах, затратах и других последствиях вариантов и их реализации. Результаты консультаций будут использованы для разработки политики и консультирования министров относительно следующих шагов.</p> <p>В документе для обсуждения запрашивается обратная связь по двум возможным подходам к правилам безопасности продукции:</p> <p>1. Обязательные требования к дизайну оконных покрытий со шнуром аналогично торговой практике Австралии (Стандарт безопасности потребительских товаров - Внутренние оконные покрытия со шнуром) Правила 2010 года и "Конкуренция и потребитель" (внутренние оконные покрытия со шнуром) Стандарт безопасности 2014</p> <p>2. Запрещение оконных покрытий с оголенными шнурами аналогично недавно обновленному 16 CFR 1120 и новому правилу в соответствии с 16 CFR 1260 в Соединенных Штатах. Это расценивает наличие опасных шнуров для оконных покрытий на складе и изготовленных на заказ оконных покрытиях, которые надлеж</p>	

		образом учтены в добровольном стандарте для оконных покрытий ANSI/WCMA A100.1 -2018, Американском национальном стандарте безопасности шнуровых оконных покрытий (ANSI/WCMA-2018), как "существенную опасность продукта," как определено в разделе 15(a)(2) CPSA.).	
48.	<b>G/TBT/N/BRA/1472</b>	Общественные консультации 4, 10 января 2023 года; (3 страницы на португальском языке)	31 марта 2023 г.
	8 февраля 2023 г.	Электрические машины и оборудования и их части; звукозаписывающие устройства и репродукторы, телевизионные изображения и звукозаписывающие устройства и репродукторы звука, а также части и принадлежности к таким изделиям (код ТН ВЭД: 85); Телекоммуникация. Аудио-видеотехника (код ICS: 33)	
	Бразилия	Предложение о проведении общественных консультаций по обновлению процедур лабораторных испытаний для оценки соответствия аудиопередатчика FM-вещания.	
49.	<b>G/TBT/N/IND/243</b>	Защитный текстиль (контроль качества), 2022 г.; (2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	8 февраля 2023 г.	-Шторы и портьеры, IS 15741 : 2007 -Композитные материалы для обивки, используемые для мебели, не предназначенной для домашнего использования, IS 15768: 2008 -Защитная одежда для пожарных, IS 16890 : 2018 -Защитные перчатки для пожарных, IS 16874 : 2018 -Защитная одежда для промышленных работников, подвергающихся воздействию высокой температуры, IS 15748:2022 -Одежда, изготовленная из материалов с ограниченным распространением пламени и сборных материалов, обеспечивающих защиту от высокой температуры и пламени, IS 15742:2007 -Предупреждающая одежда с высокой видимостью, IS 15809 : 2017 -Защитная одежда для использования при сварке и смежных процессах, IS 16655 : 2017 -Тактическая 3-точечная перевязь, IS 16725 : 2018 -Подсумки для боеприпасов и гранат, изготовленные из нейлона с пробивным рисунком-66, IS 16726 : 2018 -Пуленепробиваемые куртки, IS 17051 : 2018 -Водонепроницаемое многоцелевое дождевое пончо, IS 17286 : 2019	
	Индия	Защитный текстиль (контроль качества), 2022 год (копия проекта QCO прилагается)	
50.	<b>G/TBT/N/BRA/1473</b>	Общественные консультации 7, 24 января 2023 года; (4 страницы на португальском языке)	31 марта 2023 г.

	8 февраля 2023 г.	Электрические машины и оборудования и их части; звукозаписывающие устройства и репродукторы, телевизионные изображения и звукозаписывающие устройства и репродукторы звука, а также части и принадлежности к таким изделиям (код ТН ВЭД: 85); Телекоммуникация. Аудио-видеотехника (код ICS: 33)	
	Бразилия	Предложение о проведении общественных консультаций по принятию Закона, утверждающего технические требования для оценки соответствия передатчиков и приемопередатчиков для следующих применений: а) Аналоговый передатчик и приемопередатчик FM и PM, работающий выше 1 ГГц; б) Мобильный и портативные цифровые передатчики и приемопередатчики; с) Авиационный и морской мобильный передатчик и приемопередатчик.	
51.	<b>G/TBT/N/UKR/222/Rev.1/Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины от 31 января 2023 года № 86 "Об утверждении перечня опасных веществ, запрещенных к применению в Украине". Постановление вступит в силу 1 октября 2023 года.	
	9 февраля 2023 г.		
	Украина		
52.	<b>G/TBT/N/RUS/138</b>	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в главу II Единого перечня товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза; (2 страницы на русском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 февраля 2023 г.	Средства для гигиены полости рта	
	Российская Федерация	Проектом предусматривается дополнение главы II Единого перечня товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299, продукцией «средства и продукты для гигиены полости рта».	
53.	<b>G/TBT/N/RUS/139</b>	Проект решения коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в раздел 12 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); (4 страницы на русском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 февраля 2023 г.	3924 90 000 9, 3926, 4014 90 000 0, 4803 00, 4818, 9619 00	

	Российская Федерация	Проектом поправок предусмотрено дополнение раздела 12 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями к менструальным чашкам – средствам личной гигиены для женщин.	
54.	<b>G/TBT/N/BLZ/15</b>	Проект Белизской стандартной спецификации для маркировки медицинских газовых баллонов; (47 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 февраля 2023 г.	Код ТН ВЭД 7311000000: пустые медицинские газовые баллоны, переносные, для медицинских газов, оснащенные клапаном и регулятором давления и расхода.	
	Белиз	Настоящий стандарт устанавливает минимальные требования к этикеткам и маркировке сжатого газа в баллонах и контейнерах для криогенных жидкостей, содержащих баллоны для медицинских газов, а именно для медицинского воздуха, кислорода, диоксида углерода, гелия, азота, закиси азота и смесей. На контейнеры для сжатого газа и криогенных жидкостей должны наноситься этикетки для идентификации содержимого контейнера и предупреждения об основных физических опасностях и опасностях для здоровья, связанных с контейнером и его содержимым. Этикетки, приведенные здесь в отношении информации об обращении с баллонами и хранении, могут быть изменены в отношении формата, чтобы их можно было при необходимости наносить на стационарные емкости для хранения, переносные цистерны, прицепы-тубики, грузовые цистерны или другую упаковку.	
55.	<b>G/TBT/N/USA/1856/Add.1</b>	28 апреля 2022 года Агентство по охране окружающей среды США (EPA) опубликовало предлагаемое правило с просьбой прокомментировать в ответ на петицию с просьбой пересмотреть нормативное определение летучих органических соединений (ЛОС) EPA, чтобы исключить транс-1,1,1,4,4,4-гексафторбут-2-ен (также известный как HFO-1336mzz(E); Номер CAS 66711-86-2). В настоящее время EPA принимает окончательные меры по пересмотру нормативного определения ЛОС в соответствии с Законом о чистом воздухе (CAA). Это заключительное действие добавляет HFO-1336mzz(E) в список соединений, исключенных из нормативного определения ЛОС, на том основании, что это соединение вносит незначительный вклад в образование тропосферного озона (O3).	
	9 февраля 2023 г.		

	Соединенные Штаты Америки		
56.	<b>G/TBT/N/VNM/247</b>	Проект циркуляра, определяющего перечень продуктов и товаров с небезопасными свойствами, находящихся в ведении Министерства информации и коммуникаций; (40 страниц на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 февраля 2023 г.	Продукты и товары с небезопасными свойствами, находящиеся в ведении Министерства информации и коммуникаций (коды ТН ВЭД приведены в приложении I)	
	Вьетнам	<p>Этот проект Циркуляра определяет перечень продуктов и товаров с небезопасными свойствами, находящихся в ведении Министерства информации и коммуникаций, что соответствует Закону о качестве продуктов и товаров.</p> <p>Список продуктов и товаров разделен на 2 подсписка, которые подробно описаны в Приложении I и Приложении II. Каждый подраздел списка имеет свои собственные принципы обязательного управления качеством (т.е. сертификация, декларирование соответствия), согласно Циркуляру № 30/2011/ТТ-ВТТТ от 31 октября 2011 года, определяющему обязательную сертификацию и декларирование продуктов и товаров в секторе информационных технологий и коммуникаций, и Циркуляру №15/2018/ТТ-ВТТТ от 15 ноября 2018 года, Циркуляр №10/2020/ТТ-ВТТТ от 07 мая 2020 года, содержащий изменения и дополнения к Циркуляру №30/2011/ТТ-ВТТТ.</p> <p>Этот проект Циркуляра призван заменить Циркуляр № 02/2022/ТТ-ВТТТ от 16 мая 2022 года Министра информации и коммуникаций, определяющий список продуктов и товаров с небезопасными свойствами, находящихся в ведении Министерства информации и коммуникаций.</p>	
57.	<b>G/TBT/N/VNM/246</b>	Проект национального технического регламента на продукцию, товары из строительных материалов; (54 страницы на вьетнамском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 февраля 2023 г.	<p>I Цемент, добавка для цемента и бетона</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Портландцемент (ТН ВЭД: 2523.29.90)</li> <li>2. Портландцементная смесь (ТН ВЭД: 2523.29.90)</li> <li>3. Стойкий к сульфатам портландцемент (ТН ВЭД: 2523.29.90)</li> <li>4. Доменный шлак (ТН ВЭД: 2618.00.00)</li> <li>5. Активная добавка золы-уноса для бетона, строительных растворов и цемента (ТН ВЭД: 2621.90.00)</li> </ol> <p>II Строительные заполнители</p>	

		<p>6. Дробленый песок для бетона и строительных растворов (ТН ВЭД: 2517.10.00)</p> <p>7. Натуральный песок для бетона и строительных растворов (ТН ВЭД: 2505.10.00)</p> <p>III Материалы для укладки плитки</p> <p>8. Керамическая плитка (НС: 6907.21.91; 6907.21.93; 6907.22.91; 6907.22.93; 6907.23.91; 6907.23.93; 6907.21.92; 6907.22.92; 6907.23.92; 6907.21.94; 6907.22.94; 6907.23.94)</p> <p>9. Натуральная брусчатка (НС: 2506.10.00; 2506.20.00; 2514.00.00; 2515.12.20; 2515.20.00; 2516.20.20; 2516.12.20; 6802.21.00; 6802.23.00; 6802.29.10; 6802.29.90; 6802.91.10; 6802.91.90; 6802.92.00; 6802.93.10; 6802.93.00)</p> <p>10. Искусственная брусчатка на основе органических связующих (ТН ВЭД: 6810.19.90; 6810.19.10)</p> <p>11. Самоустанавливающиеся бетонные кирпичи (ТН ВЭД: 6810.19.10)</p> <p>IV Стеновые материалы</p> <p>12. Обожженный глиняный кирпич (ТН ВЭД: 6904.10.00)</p> <p>13. Бетонные кирпичи (ТН ВЭД: 6810.11.00)</p> <p>14. Изделия из газобетона в автоклаве (ТН ВЭД 6810.99.00)</p> <p>15. Стеновые панели (ТН ВЭД: 6810.91.00)</p> <p>V Кровельные материалы</p> <p>16. Асбестоцементные гофрированные листы (ТН ВЭД 6811.40.10)</p> <p>17. обожженная глиняная плитка (ТН ВЭД: 6905.10.00)</p> <p>18. Глазурованная керамическая черепица для крыши (ТН ВЭД: 6905.10.00)</p> <p>19. Бетонная плитка (ТН ВЭД: 6811.82.20)</p> <p>VI Строительное стекло</p> <p>1. Флоат-стекло (ТН ВЭД: 7005.29.90)</p> <p>2. Многослойное стекло с рисунком (ТН ВЭД: 7005.29.90)</p> <p>3. Безопасное закаленное плоское стекло (ТН ВЭД: 7007.19.90)</p> <p>4. Многослойное стекло и многослойное безопасное стекло (ТН ВЭД: 7007.29.90)</p> <p>5. Изолированное герметичное коробчатое стекло (НС: 7008.00.00)</p> <p>6. Теплопоглощающее тонированное стекло (ТН ВЭД: 7005.21.90)</p> <p>7. Стекло с отражающим покрытием (ТН ВЭД: 7005.21.90)</p> <p>8. Стекло с покрытием с низким уровнем излучения (Low E) (ТН ВЭД: 7005.21.90)</p> <p>VII Санитарное оборудование</p> <p>9. Умывальники (ТН ВЭД 7324.90.10; 6910.10.00)</p> <p>10. Настенные писсуары (код ТН ВЭД 7324.90.10; 6910.10.00)</p>	
--	--	--	--



		<p>11. Биде (ТН ВЭД 7324.90.10; 6910.10.00)</p> <p>12. Унитазы (ТН ВЭД 7324.90.10; 6910.10.00)</p> <p>VIII Декоративные и отделочные материалы</p> <p>13. Конвертация стен в рулонную форму - Готовые обои, настенные виниловые и пластиковые покрытия (ТН ВЭД: 4814.90.00; 4814.20.10; 4814.20.91; 4814.20.99)</p> <p>14. Эмульсионные краски для стен (ТН ВЭД: 3209.10.90)</p> <p>15. Гипсокартон и гипсовые панели, армированные волокнами (ТН ВЭД: 6809.11.00; 6809.19.90)</p> <p>16. Панели на древесной основе (НС: 4411.12.00; 4411.13.00; 4411.14.00; 4411.92.00; 4411.93.00; 4411.94.00; 4410.11.00; 4418.99.00)</p> <p>IX Изделия из труб для водоснабжения и водоотведения</p> <p>17. Трубы и фитинги из ПВХ (муфты) для систем водоснабжения и водоотведения под давлением (ТН ВЭД: 3917.23.00; 3917.40.00)</p> <p>18. Полиэтиленовые трубы и фитинги (муфты) для систем водоснабжения и водоотведения под давлением (ТН ВЭД: 3917.21.00; 3917.40.00; 3917.32.99; 3917.33.90)</p> <p>19. Полипропиленовые трубы и фитинги (муфты) для систем водоснабжения и водоотведения под давлением (ТН ВЭД: 3917.22.00; 3917.40.00)</p> <p>20. Трубы и фитинги (муфты) из армированных стекловолокном термореактивных пластиков (GRP) на основе ненасыщенной полиэфирной смолы (UP) (ТН ВЭД: 3917.29.25; 3917.40.00)</p> <p>21. Трубы из ковкого чугуна и фитинги (муфты) из ковкого чугуна для водоводных работ (ТН ВЭД: 7303.00.11; 7307.19.00; 7303.00.19)</p> <p>X Прочие продукты и товары из строительных материалов</p> <p>22. Асбест для производства асбестоцементного гофрированного картона (ТН ВЭД: 2524.90.00)</p> <p>23. Алюминиевые профили и алюминиевые сплавы (ТН ВЭД: 7610.90.99; 7604.29.90)</p> <p>24. Система кабельных лестниц и кабельный лоток из железа или стали, используемые при электромонтаже здания (ТН ВЭД: 7308.90.60; 7326.90.99)</p> <p>25. Трубы и фитинги (муфты) для защиты и монтажа проводников электричества в доме (ТН ВЭД: 3917.21.00; 3917.22.00; 3917.23.00; 3917.40.00)</p> <p>26. Гидроизоляционный лист на основе модифицированного битума (ТН ВЭД: 6807.10.00)</p> <p>27. Водозащитная лента ПВХ (ТН ВЭД 3919.90.99)</p> <p>28. Конструкционные силиконовые герметики (ТН ВЭД: 3910.00.90)</p>	
--	--	--	--

	Вьетнам	<p>Настоящий проект Национального технического регламента устанавливает пределы технических характеристик и требований к управлению продуктами и товарами из строительных материалов, перечисленными в таблице 1, часть 2, относящимися к группе 2 в соответствии с положениями Закона о качестве продукции, товаров (далее именуемых продуктами, товарами из строительных материалов) отечественного производства, импортируемые, продаваемые, циркулирующие на рынке и используемые в строительных работах на территории Вьетнама.</p> <p>Настоящий проект национального технического регламента не регулирует продукцию и товары из строительных материалов, импортируемые в виде тестовых образцов, пробных товаров, товаров, выставляемых на выставках и ярмарках; товары, временно ввезенные для реэкспорта, товары, которые не потребляются и не используются во Вьетнаме, товары, находящиеся в пути.</p> <p>Настоящий проект технического регламента применяется к вьетнамским и иностранным организациям и частным лицам, производящим, импортирующим, торгующим и использующим продукцию и товары из строительных материалов; организациям по испытаниям и сертификации, которые оценивают и удостоверяют соответствие строительных материалов, продуктов и товаров техническому регулированию; и соответствующим государственным органам по управлению качеством строительных материалов и продуктов.</p> <p>Настоящий проект национального технического регламента призван заменить QCVN 16:2019/BXD.</p>	
58.	<b>G/TBT/N/PHL/300</b>	Дополнение к административному распоряжению № 50 от 2001 года, озаглавленному "Пересмотренный график сборов за соответствующие услуги, предоставляемые Бюро по продовольствию и лекарствам на 2001 год"; (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 февраля 2023 г.	Машины, установки или лабораторное оборудование с электрическим подогревом или без него (кроме печи, духовые шкафы и другое оборудование товарной позиции 8514), для обработки материалов с помощью процесса, включающего изменение температуры, такого как нагрев, варка, обжарка, дистилляция, ректификация, стерилизация, пастеризация, пропаривание, сушка, выпаривание, парообразование, конденсация или охлаждение (кроме используемые в бытовых целях); проточные или накопительные водонагреватели, неэлектрические; их части (код ТН ВЭД: 8419)	

	Филиппины	Цель выпуска - предоставить информацию о лицензионных сборах производителей, торговцев и дистрибьюторов (импортеров, экспортеров и оптовых торговцев) устройств, связанных со здоровьем, таких как оборудование или приспособления, используемые для обработки острых предметов, патологических и инфекционных отходов, а также устройств / систем для очистки воды.	
59.	<b>G/TBT/N/USA/1964</b>	Стандарт безопасности и требования к уведомлению для батареек типа "Кнопочный элемент" или "Монетка" и потребительских товаров, содержащих такие батарейки; (36 страниц на английском языке)	13 марта 2023 г.
	10 февраля 2023 г.	Батарейки для пуговиц или монет; Качество (код ICS: 03.120); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Гальванические элементы и батареи (код ICS: 29.220); Упаковка и распределение товаров в целом (код ICS: 55.020); Оборудование для детей (код ICS: 97.190); Игрушки (код ICS: 97.200.50)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - В соответствии с требованиями Закона Риза, для устранения или адекватного снижения риска получения травм в результате употребления детьми в возрасте 6 лет и младше батареек типа "кнопочный элемент" или "монетка" Комиссия США по безопасности потребительских товаров (CPSC или Commission) предлагает правило, устанавливающее требования к характеристикам батарейных отсеков на потребительских изделиях, которые содержат или предназначены для использования одну или несколько батареек типа "кнопочный элемент" или "монетка". Предлагаемое правило также требует наличия предупреждающих надписей на упаковке батареек типа button cell или coin, а также на упаковке, батарейных отсеках и прилагаемых инструкциях и руководствах по эксплуатации потребительских товаров, содержащих батарейки типа button cell или coin. В дополнение к реализации Закона Риза, предлагаемое правило требует от производителей и импортеров батареек для кнопочных элементов или монет, а также потребительских товаров, содержащих такие батареи, уведомлять потребителей о характеристиках и технических данных, связанных с безопасностью таких батарей, в точках продажи, как онлайн, так и в магазинах. Если правило будет доработано, потребительские товары, подпадающие под действие правила, должны быть протестированы и сертифицированы как соответствующие правилу.	
60.	<b>G/TBT/N/THA/503/ Add.1/Add.1</b>	Это уведомление предназначено для информирования о предлагаемом изменении	

		содержания тайского промышленного стандарта на адгезию к звуковому излучению при качении на мокрых поверхностях и сопротивление качению (TIS 2721-2559 (2016)), который вступил в силу 24 сентября 2019 года. Учитывая технологические ограничения, стандарт не будет требовать, чтобы пневматические шины для коммерческих транспортных средств и их прицепов группы с3 типа смещения в соответствии с TIS 2719-2558 (2016) соответствовали TIS 2721-2559 (2016), чтобы облегчить производителям соблюдение стандарта.	
	10 февраля 2023 г.		
	Таиланд		
61.	<b>G/TBT/N/THA/695</b>	Проект тайского сельскохозяйственного стандарта, озаглавленный "Кодекс практики по проверке и приему дурианов для дома сбора и упаковки"; (11 страниц на английском языке), (12 страниц на тайском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 февраля 2023 г.	Свежий дуриан ( <i>Durio spp.</i> ) (код ТН ВЭД 0810.60) (Код ICS: 67.080.10)	
	Таиланд	Настоящий сельскохозяйственный стандарт Таиланда устанавливает кодекс практики по проверке и приему дурианов для пункта сбора и упаковки. Он охватывает требования по проверке и приему дурианов в пункт сбора и упаковки перед дальнейшим процессом обработки (например, подготовка, сортировка, упаковка, хранение и транспортировка) с целью получения целых плодов, которые являются зрелыми в соответствии с требованиями стандарта для целей распределения, экспорта и импорта. Настоящий сельскохозяйственный стандарт Таиланда не распространяется на проверку и получение дурианов, поставляемых для приготовления готовых к употреблению свежих предварительно нарезанных дурианов и для производства быстрозамороженных дурианов.	
62.	<b>G/TBT/N/BRA/1296/ Corr.1</b>	Резолюция – RDC № 594 от 28 декабря 2021 года, о которой ранее сообщалось через G/TBT/N/BRA/1296, - которая устанавливает требования к группировке имплантируемых материалов в ортопедии для целей авторизации рынка и другие положения, была исправлена. Исправленный текст доступен только на португальском языке: <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-462939518">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-462939518</a>	
	10 февраля 2023 г.		
	Бразилия		
63.	<b>G/TBT/N/USA/1963</b>	Устанавливающие правила для телевидения на полную мощность и телевизионных станций класса А; (178 страниц на английском языке)	10 апреля 2023 г.

	10 февраля 2023 г.	Телевидение полной мощности и телевизионные станции класса А; Передающее устройство для радиовещания или телевидения, включающее или не включающее приемное устройство или устройство записи или воспроизведения звука; телевизионные камеры, цифровые фотоаппараты и видеомэгафоны (код ТН ВЭД: 8525); Аудио-, видео- и аудиовизуальная техника (код ICS: 33.160); Телевидение и радиовещание (код ICS: 33.170)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - В этом документе Федеральная комиссия по связи (Commission или FCC) запрашивает комментарии по всестороннему удалению, обновлению или иному пересмотру правил Комиссии для телевидения на полную мощность и телевизионных станций класса А, которые больше не имеют никакого практического эффекта с учетом завершения перехода от аналоговых операций только к цифровым. и переход после стимулирующего аукциона на меньший телевизионный диапазон с меньшим количеством каналов. В этом NPRM также запрашиваются комментарии по реструктуризации правил Комиссии по телевидению на полной мощности, которые в основном состоят из правил технического лицензирования, эксплуатации и помех для телевидения на полной мощности.	
64.	<b>G/TBT/N/USA/1316/Add.1</b>	FAA вносит изменения в стандарты сертификации винтокрылых аппаратов обычной и транспортной категорий. Эти изменения необходимы для рассмотрения современных конструкций, используемых в настоящее время в индустрии винтокрылых машин, и снизят нагрузку на заявителей на сертификацию новых конструкций винтокрылых машин. Изменения уменьшат или устранят необходимость в определенных особых условиях, которые в настоящее время требуются для получения сертификации современных винтокрылых летательных аппаратов. Эти изменения также включают положения о выводах об эквивалентном уровне безопасности и документах о средствах обеспечения соответствия, подготовленных FAA при утверждении определенных конструктивных особенностей.	
	13 февраля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
65.	<b>G/TBT/N/TNA/678/Add.1</b>	Это дополнение информирует о том, что пересмотренное уведомление Национальной комиссии по радиовещанию и телекоммуникациям о техническом стандарте для	

		телекоммуникационного оборудования: Оборудование радиосвязи для фиксированных служб, использующее частоту 57-66 ГГц, которое предназначено для увеличения выходной мощности, побочных излучений и требований к электробезопасности, уже вступило в силу 17 января 2023 года.	
	14 февраля 2023 г.		
	Таиланд		
66.	<b>G/TBT/N/MWI/90</b>	DMS 1447:2018, Fruit crush –спецификация; (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 08); (код ICS: 67.160.20)	
	Малави	Настоящий проект стандарта Малави устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний фруктового сока, предназначенного для непосредственного употребления человеком в качестве готового к употреблению напитка после разбавления питьевой водой.	
67.	<b>G/TBT/N/NZL/108/ Add.1</b>	В этом ретроспективном уведомлении сообщается, что законопроект о солнцезащитном креме (Стандарт безопасности продукции) 2021 года был доработан в марте 2022 года, вводя в действие предложения, указанные в G/TBT/N/NZL/108. Этот документ сигнализировал о нашем намерении установить обязательный стандарт безопасности для всех солнцезащитных средств, продаваемых в Новой Зеландии, который будет применяться в соответствии с разделом 29 Закона о добросовестной торговле 1986 года. Законопроект вступил в силу в сентябре 2022 года.	
	14 февраля 2023 г.		
	Новая Зеландия		
68.	<b>G/TBT/N/ARE/445/ Add.1, G/TBT/N/BHR/551/ Add.1, G/TBT/N/KWT/437/ Add.1, G/TBT/N/OMN/384/ Add.1, G/TBT/N/QAT/549/ Add.1, G/TBT/N/SAU/1090/ Add.1, G/TBT/N/YEM/152/ Add.1</b>	Обновление проекта правил GCC для (косметических продуктов – Требования к безопасности косметики и средств личной гигиены) - Отклонение Саудовской Аравией пункта № 2.23, в котором список запрещенных и ограниченных косметических ингредиентов, красителей, консервантов и УФ-фильтров опубликован на веб-сайте SFDA ( <a href="https://www.sfda.gov.sa/en/AllCosmeticList">https://www.sfda.gov.sa/en/AllCosmeticList</a> ) - Исключение требования к pH косметического продукта (которое было в диапазоне (4-8) с исключениями). - Добавление номеров ссылок: ISO 16217 и ISO 18861. -Добавьте определения соли и сложных эфиров. -Изменение перевода, чтобы убедиться, что арабская версия и английская версия идентичны.	60 дней с момента уведомления

		- Исправлено название стандартов ИСО, упомянутое в нормативных ссылках.	
	14 февраля 2023 г.		
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен.		
69.	<b>G/TBT/N/TPKM/513</b>	Проект ограничений на использование и требований к маркировке 2'-фукозиллактозы, полученной генетически модифицированным штаммом кишечной палочки Escherichia coli strain K-12 MG1655 INB000846, в качестве пищевого ингредиента; (2 страницы на китайском языке), (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 февраля 2023 г.	Детское питание и смеси для последующего использования (включая детское питание, смеси для последующего использования и смеси для детского питания специального медицинского назначения), а также сухое молоко или аналогичные продукты для детей младше 7 лет.	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Этот проект правил устанавливает ограничения на использование и требования к маркировке 2'-фукозиллактозы, произведенной генетически модифицированным штаммом кишечной палочки K-12 MG1655 INB000846 для пищевых целей.	
70.	<b>G/TBT/N/USA/1632/Add.1</b>	Сотрудники CARB приглашают вас дистанционно принять участие в открытом семинаре по обсуждению недавно опубликованного отчета Агентства по охране окружающей среды США (U.S. EPA). Окончательное правило плана очистки грузовиков от оксидов азота (СТР-NOx) "Контроль загрязнения воздуха новыми автомобилями: Стандарты для двигателей большой мощности и транспортных средств", EPA-HQ-OAR-2019-0055; FRL-7165-02- OAR (уведомлен как G/TBT/N/USA/1567/Add.3). Это правило является частью более масштабной стратегии, которая предлагает ряд правил по очистке воздуха для сокращения выбросов в секторе тяжелой техники (HD) в рамках перехода к электрификации и декарбонизации этого сектора. Сотрудники CARB проанализировали формулировки нормативных актов, чтобы понять различия между федеральной программой и калифорнийским сводным регламентом HD, и выявили два различия в выбросах между федеральной программой СТР-NOx и калифорнийскими сводными требованиями. На семинаре сотрудники CARB поделятся	

		техническими оценками этих элементов, а также последствиями для снижения выбросов, если CARB будет соответствовать федеральному регулированию.	
	14 февраля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
71.	<b>G/TBT/N/MWI/91</b>	DMS 1836:2022, Чечевица – Спецификация; (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 071340); (код ICS: 67.060)	
	Малави	Настоящий проект стандарта Малави определяет требования и методы отбора проб и испытаний очищенной от скорлупы цельной чечевицы сортов (культураров), выращенных на <i>Lens culinaris Medic. Syn. Линза эскулента застонала.</i> предназначен для употребления в пищу человеком.	
72.	<b>G/TBT/N/MWI/83</b>	DMS 544:2022, Зерна перлового проса – Спецификация; (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 1104); (код ICS: 67.060)	
	Малави	Настоящий проект стандарта Малави определяет требования, методы отбора проб и испытаний для целых и декортизированных зерен перлового проса вида <i>Pennisetum glaucum (L.) R.Br .</i> предназначен для потребления человеком.	
73.	<b>G/TBT/N/USA/1965</b>	Правило модернизации возобновляемых источников энергии; (85 страниц на английском языке)	31 марта 2023 г.
	14 февраля 2023 г.	Правила использования возобновляемых источников энергии; Качество (код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Энергетические системы ветряных турбин (код ICS: 27.180)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - Первые правила использования возобновляемых источников энергии на внешнем континентальном шельфе (ОС) были обнародованы в 2009 году предшественником ВОЕМ, Службой управления полезными ископаемыми (ММС). Программа ВОЕМ по возобновляемым источникам энергии развивалась в течение последних 13 лет, за это время ВОЕМ провела одиннадцать аукционов и выдала 27 действующих договоров коммерческой аренды и управляла ими. Основываясь на этом опыте, Департамент определил возможности для модернизации своих нормативных актов, чтобы облегчить освоение морских ветроэнергетических ресурсов в соответствии с требованиями США. цели в области климата и возобновляемых источников энергии. Это правило содержит реформы, определенные Департаментом и	



		<p>рекомендованные промышленностью с 2010 года, включая предложения по дополнительному финансированию счетов вывода из эксплуатации; более гибкие требования к представлению геофизических и геотехнических исследований; упрощенное утверждение метеорологических буев (met); пересмотренные процедуры проверки проекта; реформа процесса аукциона ВОЕМ по возобновляемой энергии; и большая ясность что касается требований безопасности. Это предлагаемое правило способствовало бы продвижению энергетической политики Министерства внутренних дел (DOI) безопасным и экологически обоснованным образом, что обеспечило бы справедливую отдачу американскому налогоплательщику.</p>	
74.	<b>G/TBT/N/MWI/92</b>	DMS 1636:2020, Охладитель спирта – Спецификация; (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 22); (код ICS: 67.160.10)	
	Малави	Настоящий проект стандарта Малави определяет требования, метод отбора проб и испытаний для готовых к употреблению алкогольных напитков на основе спирта.	
75.	<b>G/TBT/N/USA/1122/Rev.1</b>	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для комплектных терминальных кондиционеров воздуха и комплектных терминальных тепловых насосов; (17 страниц на английском языке)	14 апреля 2023 г.
	14 февраля 2023 г.	Компрессоры; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Условия испытаний и процедуры в целом (код ICS: 19.020); Компрессоры и пневматические машины (код ICS: 23.140)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании посредством вебинара в среду, 22 марта 2023 г. - Министерство энергетики США ("DOE") предлагает внести изменения в процедуру тестирования компрессоров для исправления ошибки. DOE также предлагает внести поправки в определение воздушного компрессора, включив незначительное уточнение и исправив типографскую ошибку. Министерство энергетики запрашивает комментарии заинтересованных сторон по этим предложениям.	
76.	<b>G/TBT/N/MWI/80</b>	DMS 1695:2021, Сидр и перри – Спецификация; (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 22); (код ICS: 67.160.10)	
	Малави	Настоящий проект стандарта Малави определяет требования, методы отбора проб и тестирования сидра и перри для потребления человеком	

77.	<b>G/TBT/N/USA/1966</b>	Отчетность о содержании пластика и соответствие требованиям; (17 страниц на английском языке)	21 марта 2023 г.
	14 февраля 2023 г.	Переработка, содержание пластика; Качество (код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Вторичная переработка (код ICS: 13.030.50); Пластмассы (код ICS: 83.080)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Департамент по переработке и рекуперации ресурсов (CalRecycle) предлагает постоянные правила в соответствии с разделом 14547 Кодекса общественных ресурсов (КНР) в ответ на законопроект Ассамблеи (AB) 793, которые приняли бы определения для вторичного сырья после потребления, постиндустриального вторичного материала, утилизатора пластиковых материалов, производителя вторичного пластика после потребления и разъяснили определения терминов для пищевых продуктов и для бутылок; требования к ведению учета и соблюдению требований для производителей напитков; требования к отчетности для производителей напитков, переработчиков пластмассовых материалов и производителей вторичного пластика после потребления; требования к ассоциации подать петицию директору CalRecycle с просьбой скорректировать минимальный стандарт содержания вторичного пластика после потребления; и требования к производителям напитков представить планы корректирующих действий и запросы о снижении административных штрафов. Эти предлагаемые правила также внесут поправки в раздел 2100, чтобы разъяснить, что непредставление требуемого отчета правильно и безошибочно производителем напитков, утилизатором пластиковых материалов или производителем постпотребительских	
78.	<b>G/TBT/N/MWI/81</b>	DMS 32:2022, Кукурузное зерно – спецификация; (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 1104); (код ICS: 67.060)	
	Малави	Настоящий проект стандарта Малави определяет требования и методы отбора проб и испытаний зерна кукурузы сортов, выращенных из зерен кукурузы обыкновенной, <i>Zea mays indentata</i> L. и/или <i>Zea mays indurata</i> L., или их гибридов, предназначенных для потребления человеком.	
79.	<b>G/TBT/N/MWI/86</b>	DMS 542:2022, Зерна сорго – спецификация; (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 10); (код ICS: 67.080)	
	Малави	Настоящий проект стандарта Малави устанавливает требования к качеству и	

		сортировке, а также методы отбора проб и испытаний зерен сорго разновидностей (культураров), выращенных из сорго двуцветного (L.) Moench, предназначенных для потребления человеком, т.е. готовых к использованию по назначению в качестве пищи для человека, представленных в упакованном виде или продаваемых отдельно от упаковки непосредственно потребителям. потребитель. Это не относится к другим продуктам, полученным из зерен сорго.	
80.	<b>G/TBT/N/MWI/87</b>	DMS 880:2017, Синтетические сиропы – Спецификация; (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 февраля 2023 г.	(Код ICS 67.160.20)	
	Малави	Настоящий проект стандарта Малави устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний синтетических (ароматизированных) сиропов.	
81.	<b>G/TBT/N/USA/799/Add.6</b>	Закон об энергетической политике и энергосбережении с внесенными в него поправками (EPCA) предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая люминесцентные лампы общего назначения (GSFL). EPCA также требует, чтобы Министерство энергетики США (DOE) периодически определяло, будут ли более строгие измененные стандарты технологически осуществимыми и экономически оправданными и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом окончательном определении Министерство энергетики определило, что стандарты энергосбережения для GSFLS не нуждаются в изменении.	
	14 февраля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
82.	<b>G/TBT/N/MWI/88</b>	DMS 1529:2020, напиток чайный гриб – спецификация; (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 22); (код ICS: 67.160.01; 67.160.10)	
	Малави	Настоящий проект стандарта Малави определяет требования и методы отбора проб и тестирования напитков из чайного гриба.	
83.	<b>G/TBT/N/USA/923/Add.4</b>	Закон об энергетической политике и энергосбережении с внесенными в него поправками ("EPCA") предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая терминальные кондиционеры в упаковке	

		("PTACs") и терминальные тепловые насосы в упаковке ("PTHPs"). EPCSA также требует, чтобы Министерство энергетики США ("DOE") периодически пересматривало стандарты. В этом окончательном определении Министерство энергетики определило, что у него отсутствуют четкие и убедительные доказательства того, что более строгие стандарты для PTACs и PTHP были бы экономически оправданы. Таким образом, Министерство энергетики определило, что стандарты энергосбережения для PTAC и фотографий не нуждаются в внесении изменений.	
	14 февраля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
84.	<b>G/TBT/N/UKR/223/Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии 29.12.2022 Приказа Министерства здравоохранения Украины № 2373 "Об утверждении требований к керамическим изделиям, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами"	
	14 февраля 2023 г.		
	Украина		
85.	<b>G/TBT/N/MWI/82</b>	DMS 1840:2022, Сухой дробленый горох – Спецификация; (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 0713); (код ICS: 67.060)	
	Малави	Настоящий проект стандарта Малави устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний сухого колотого гороха разновидностей (культураров), выращенных из <i>Pisum sativum L.</i> и <i>Pisum sativum var. arvense L.</i> предназначен для употребления в пищу человеком.	
86.	<b>G/TBT/N/MWI/89</b>	DMS 1438:2017, Фруктовые сиропы – Спецификация; (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 22); (код ICS: 67.160.20)	
	Малави	Настоящий проект стандарта Малави устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний фруктовых сиропов, предназначенных для непосредственного употребления человеком в качестве готового к употреблению напитка после разбавления питьевой водой.	
87.	<b>G/TBT/N/MWI/84/Corr.1</b>	Уведомление G/TBT/N/MWI/84 было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным.	
	15 февраля 2023 г.		
	Малави		
88.	<b>G/TBT/N/UKR/244</b>	Приказ Министерства здравоохранения Украины № 2374 "Об утверждении требований к материалам и изделиям из регенерированной целлюлозной пленки, предназначенным для	60 дней с момента уведомления

		контакта с пищевыми продуктами" от 29 декабря 2022 года; (15 страниц на украинском языке)	
	15 февраля 2023 г.	Материалы и изделия из регенерированной целлюлозной пленки, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	
	Украина	<p>Украина уведомляет о принятии приказа Министерства здравоохранения № 2374 "Об утверждении требований к материалам и изделиям из регенерированной целлюлозной пленки, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами" от 29 декабря 2022 года. Требования применяются к регенерированной целлюлозной пленке, которая предназначена для контакта с пищевыми продуктами или которая действительно вступает в такой контакт, и:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представляет собой готовый продукт сам по себе;</li> <li>- является частью готового продукта, который содержит другие материалы.</li> </ul> <p>Требования не распространяются на синтетические оболочки, изготовленные из регенерированной целлюлозы.</p> <p>С принятием Приказа Украина внедряет нормы, определенные Директивой Комиссии 2007/42/ЕС от 29 июня 2007 года, касающиеся материалов и изделий из регенерированной целлюлозной пленки, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.</p>	
89.	<b>G/TBT/N/GBR/55</b>	Измененные нормативные спецификации, внесенные в раздел "Водоснабжение" (Водопроводная арматура) Регламент 1999 года (106 страниц на английском языке).	60 дней с момента уведомления
	15 февраля 2023 г.	<p>Товары, связанные с люксами Water Closet (WC):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Комплекты ватерклозетов (смывные бачки, поддоны и т.д.);</li> <li>•Компоненты для туалетов (впускные клапаны, промывочные устройства, бачки и т.д.);</li> <li>•Устройства для предотвращения обратного потока в системах водоснабжения.</li> </ul> <p>Код ТН ВЭД: Пластмассы: трубы, отводы, фитинги и т.д. (ТН ВЭД 3917); Пластмассы: унитазы, сливные бачки и т.д. (ТН ВЭД 3922.90); Керамические изделия: поддоны для туалета, сливные бачки и т.д. (ТН ВЭД 6910.10; ТН ВЭД 6910.90); Изделия из железа или стали: сантехника (ТН ВЭД 7324.29; ТН ВЭД 7324.90); Медь: трубы и фитинги (ТН ВЭД 7403; ТН ВЭД 7411; ТН ВЭД 7412).</p> <p>Код ICS: Санитарные установки (ICS 91.140.70); Системы водоснабжения (ICS 91.140.60); Жидкостные системы (ICS 23.040).</p>	
	Объединенное Королевство	Эти меры связаны с водоснабжением (водопроводные фитинги) Правила 1999 года ("Правила"), как они применяются, регулируются, проектируются, устанавливаются и	

		<p>эксплатируются в Англии и Уэльсе. Правила требуют, чтобы водопроводная арматура соответствовала качеству и стандарту и соответствовала обстоятельствам, в которых она используется. Чтобы соответствовать этим требованиям, могут быть утверждены спецификации регулятора, содержащие подробные эксплуатационные характеристики, гарантирующие, среди прочего, что фитинг не вызовет загрязнения системы водоснабжения, тем самым защищая здоровье человека.</p> <p>Эти меры вносят изменения в спецификации регулирующих органов, которые касаются: конструкции и эксплуатационных характеристик туалетов и их компонентов; механизмов предотвращения обратного потока и их классификации; и соответствующих требований к испытаниям.</p> <p>Поправки, направленные на предотвращение обратного попадания воды из резервуара ватерклозета в систему подачи чистой питьевой воды, будут: вводить новое устройство предотвращения обратного потока для ватерклозетов; и применять соответствующие требования к тестированию.</p> <p>Спецификации регулятора имеют отношение к соответствию определенных водопроводных фитингов в Шотландии системе водоснабжения (Water Fittings) (Шотландия) Подзаконные акты 2014 года и в Северной Ирландии с водоснабжением (водопроводные фитинги) Регламент (Северная Ирландия) 2009.</p>	
90.	<b>G/TBT/N/TPKM/514</b>	<p>Проект ограничений на использование и требований к маркировке гидролизата лизоцима белка куриных яиц в качестве пищевого ингредиента; (2 страницы на китайском языке), (2 страницы на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	16 февраля 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Этот проект правил устанавливает ограничения на использование и требования к маркировке гидролизата лизоцима куриного яичного белка для пищевых целей.	
91.	<b>G/TBT/N/MWI/85</b>	<p>DMS 208:2021, Непрозрачное пиво – Спецификация; (3 страницы на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	16 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 22); (код ICS: 67.160.10)	
	Малави	Настоящий проект стандарта Малави определяет требования, метод отбора проб и испытания непрозрачного пива.	
92.	<b>G/TBT/N/BRA/1284/Add.1</b>	<p>Постановление MAPA/SDA № 449 от 18 ноября 2021 года, которое открыло общественные консультации по предложению о техническом</p>	

		регулировании идентичности и качества бекона, зарегистрированное как G/TBT/N/BRA/1284, было принято в качестве постановления MAPA/SDA № 748 от 8 февраля 2023 года.	
	16 февраля 2023 г.		
	Бразилия		
93.	<b>G/TBT/N/KOR/1127</b>	Поправка к техническому регламенту подвижного состава; (18 страниц на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 февраля 2023 г.	Железнодорожные транспортные средства, которые будут эксплуатироваться в Корее	
	Республика Корея	Поправка к техническому регламенту подвижного состава 1.Расширение числа испытуемых по бегу по рельсам для рам тележек 2.Добавлены элементы для демонстрации безопасности приводных устройств 3.Изменение места измерения испытания на твердость и критерия остаточного напряжения для железнодорожного колеса 4.Добавление нового материала для железнодорожного колеса 5.Добавление места вырезания испытательного образца для железнодорожной оси 6.Изменения в критериях приемки для испытаний механических свойств и микроструктуры осей 7.Изменение места проверки размеров колесной пары	
94.	<b>G/TBT/N/KOR/1128</b>	Поправка к техническому регламенту подвижного состава; (6 страниц на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 февраля 2023 г.	Железнодорожное колесо будет использоваться в Корее	
	Республика Корея	Поправка к техническому регламенту подвижного состава 1.Изменение места измерения испытания на твердость и критерия остаточного напряжения для железнодорожного колеса 2.Добавление нового материала для железнодорожного колеса 3.Добавление рисунка для канавки износа железнодорожного колеса	
95.	<b>G/TBT/N/THA/647/ Add.1</b>	Это дополнение информирует о том, что Министерский регламент предписывает, чтобы коммерческие электрические фритюрницы для пончиков и фритюрницы с максимальным количеством масла превышали 5 л, но не более 12 л, а также фритюрницы для пончиков и фритюрницы с высоким содержанием жира, включая типы, работающие под давлением, с давлением не более 50 кПа и объемом продукта под давлением, не превышающим 200 литров. соответствовать стандарту для бытовых и	

		аналогичных электроприборов – Безопасность – Часть 2-37 (TIS 60335, часть 2(37)-2564(2021). Это постановление вступит в силу 2 августа 2023 года.	
	16 февраля 2023 г.		
	Таиланд		
96.	<b>G/TBT/N/BRA/1474</b>	Постановление МАРА № 744 от 25 января 2023 года; (10 страниц на португальском языке)	
	16 февраля 2023 г.	Мясо крупного рогатого скота, замороженное (код ТН ВЭД: 0202); Мясо, мясопродукты и другие продукты животного происхождения (код ICS: 67.120)	
	Бразилия	Постановление МАРА № 744 от 25 января 2023 года утверждает номенклатуру продуктов животного происхождения, не приготовленных в натуральном виде и съедобных для мясных видов.	
97.	<b>G/TBT/N/USA/1967</b>	Продукты, содержащие перфторалкильные и полифторалкильные вещества (PFAS); (9 страниц на английском языке)	19 мая 2023 г.
	16 февраля 2023 г.	Продукты, содержащие перфторалкильные и полифторалкильные вещества; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Упаковочные материалы и аксессуары (код ICS: 55.040); Продукция текстильной промышленности (код ICS: 59.080); Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (ICS код: 67.250); Производство в химической промышленности (ICS код: 71.020); Продукция химической промышленности (ICS код: 71.100); Пластмассы (ICS код: 83.080); Мебель (ICS код: 97.140); Домашний текстиль. Постельное белье (код ICS: 97.160); Разное бытовое и коммерческое оборудование (код ICS: 97.180)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Департамент предлагает новое правило: Глава 90: Продукты, содержащие перфторалкильные и полифторалкильные вещества. Правило содержит дополнительные указания относительно требований к уведомлению и запретов на продажу продуктов и компонентов продукта, содержащих преднамеренно добавленные PFAS, в соответствии с 38 M.R.S. 1614.	
98.	<b>G/TBT/N/CAN/587/Add.2</b>	Предлагаемые правила, о которых сообщалось в G/TBT/N/CAN/587 (от 14 мая 2019 года), были приняты и опубликованы 15 февраля 2023 года в качестве Правил, вносящих поправки в некоторые положения, касающиеся продажи лекарств (Чрезвычайные ситуации в области здравоохранения для населения или Вооруженных сил Канады). Эти правила вступили в силу 15 февраля 2023 года, в день, когда они были опубликованы в Canada Gazette, часть II.	



		<p>Правила создают новый раздел (Division 11) в канадских правилах в отношении продуктов питания и лекарств. Это подразделение обеспечивает регулирующий механизм для облегчения мероприятий по обеспечению готовности к чрезвычайным ситуациям и реагированию на них для должностных лиц общественного здравоохранения, которым необходим доступ к лекарственному средству, которое в противном случае не разрешено к продаже в Канаде. Должностные лица общественного здравоохранения могут подать заявку на запрос таких лекарств с подтверждающей информацией для их использования в чрезвычайных ситуациях общественного или военного здравоохранения. Если все требования соблюдены, министр здравоохранения может разрешить продажу определенного количества препарата, который иным образом не разрешен в Канаде для:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>использование в непосредственной чрезвычайной ситуации в области общественного или военного здравоохранения;</li> <li>накопление запасов в ожидании чрезвычайной ситуации в области общественного или военного здравоохранения.</li> </ol>	
	16 февраля 2023 г.		
	Канада		
99.	<b>G/TBT/N/TPKM/515 /Corr.1</b>	Уведомление G/TBT/N/TPKM/515 было распространено ошибочно и поэтому должно считаться недействительным.	
	17 февраля 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу		
100.	<b>G/TBT/N/JPN/763</b>	Моногидрат L-гистидина моногидрохлорида в качестве кормовой добавки; (2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 февраля 2023 г.	Моногидрат L-гистидина моногидрохлорида в качестве кормовой добавки	
	Япония	MAFF определит моногидрат L-гистидина моногидрохлорида в качестве кормовой добавки и установит его стандарты и спецификации постановлением министерства.	
101.	<b>G/TBT/N/CAN/565/ Add.1</b>	Настоящим уведомляем, что Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады (IS) опубликовало следующий документ: Спецификация стандартов радиосвязи RSS-132, выпуск 4, устанавливает сертификационные требования к оборудованию сотовой связи,	

		работающему в диапазонах 824-849 МГц и 869-894 МГц.	
	20 февраля 2023 г.		
	Канада		
102.	<b>G/TBT/N/CAN/690</b>	Консультация по RSS-199, выпуск 4 (10 страниц, доступно на английском и французском языках)	29 марта 2023 г.
	20 февраля 2023 г.	Телекоммуникации (ICS 33.170)	
	Канада	Настоящим Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады уведомляет о внесении изменений в следующий стандарт: RSS-199 Выпуск 4, Оборудование службы широкополосного радиовещания (BRS), работающее в полосе 2500-2690 МГц, устанавливает требования к сертификации оборудования, используемого в службе широкополосного радиовещания (BRS), работающей в полосе частот 2500-2690 МГц.	
103.	<b>G/TBT/N/USA/770/ Add.2</b>	Обязательное правило Комиссии по безопасности потребительских товаров США (Комиссия или CPSC) "Стандарт безопасности для прикроватных спальных мест" включает в себя стандартную спецификацию безопасности потребителей для прикроватных спальных мест ASTM F2906-13. ASTM уведомила Комиссию о том, что она пересмотрела этот инкорпорированный добровольный стандарт. CPSC просит прокомментировать, повышает ли пересмотр безопасность спящих у кровати.	3 марта 2023 г.
	20 февраля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
104.	<b>G/TBT/N/CAN/651/ Add.1</b>	Эти правила позволят снизить загрязнение свинцом свинцовых колесных гирь. Свинец является наиболее распространенным материалом, используемым для балансировки колес на канадском рынке колесных весов. Свинцовые колеса ежегодно теряются на дорогах и хайвеях и образуют свинцовую пыль. Эта пыль может накапливаться в почве, попадать в водные пути со стоком или вдыхаться. Эти пути воздействия свинцовой пыли могут привести к неблагоприятным последствиям для здоровья человека и окружающей среды. Поскольку свинец не поддается биологическому разложению, он также может накапливаться в окружающей среде, загрязнять воду и отравлять дикую природу. Ожидается, что без принятия мер свинцовые колесные гири будут по-прежнему производиться и импортироваться в Канаду, что приведет к сохраняющимся рискам для здоровья человека и экосистем в результате воздействия повышенных концентраций свинца в окружающей среде.	

		<p>Запрет на производство и импорт колесных гирь, содержащих свинец. Нормативные акты позволят снизить воздействие свинца на человека и окружающую среду в Канаде, поскольку они запрещают производство и импорт колесных гирь, содержащих более 0,1% свинца по весу. Это поможет уменьшить неблагоприятные последствия воздействия свинца на здоровье и улучшить качество воздуха, воды и почвы. Запрет не распространяется на изготовление для экспорта колесных утяжелителей и импорт колесных утяжелителей, установленных на транспортных средствах.</p> <p>В соответствии с Правилами Министр окружающей среды может выдавать разрешения производителям или импортерам колесных утяжелителей, чтобы они могли продолжать производить или импортировать колесные утяжелители, содержащие свинец, для использования на транспортных средствах в Канаде. Заявитель на получение разрешения должен будет продемонстрировать, что на момент подачи заявки не существует альтернатив производству или импорту колесных гирь, содержащих свинец, или что альтернативы технически или экономически неосуществимы для заявителя. Срок действия разрешения не должен превышать 24 месяцев, и министр может продлить разрешение один раз на срок, который не должен превышать 24 месяцев.</p> <p>Правила не применяются к колесным грузам, которые перевозятся транзитом через Канаду из места за пределами Канады в другое место за пределами Канады.</p>	
	20 февраля 2023 г.		
	Канада		
105.	<b>G/TBT/N/CAN/691</b>	<p>Правила, вносящие поправки в некоторые положения, касающиеся раскрытия информации о косметических ингредиентах, произведенных в соответствии с Законом о продуктах питания и лекарствах и Законом о каннабисе, 11 февраля 2023 года (65 страниц, доступно на английском и французском языках)</p>	22 апреля 2023 г.
	20 февраля 2023 г.	Косметические средства (код ICS 71.100.70)	
	Канада	<p>Это предложение внесет поправки в Правила в отношении косметики, чтобы повысить прозрачность маркировки определенных ароматических аллергенов, присутствующих в косметике, путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• требования указывать определенные ароматические аллергены на этикетках косметических средств в списке ингредиентов.</li> </ul> <p>Предлагается включить в качестве ссылки, на амбулаторной основе, ароматические аллергены,</p>	

		<p>указанные в Приложении III к Регламенту Европейской комиссии по косметике, включая переходный период, установленный в этом приложении для будущих обновлений веществ, определенных для раскрытия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечения большей гибкости при указании ингредиентов на этикетках косметических средств, продаваемых в небольших упаковках;</li> <li>• улучшения регулирующего надзора за косметикой путем уточнения терминологии, усиления требований к уведомлению о косметических средствах и совершенствованию инструментов соблюдения и правоприменения;</li> <li>• внесения изменений административного характера для исправления издателя для документа, на который дана ссылка, для пересмотра записей в Приложении к правилам и для пересмотра определений, чтобы отразить текущие редакционные соглашения.</li> </ul>	
106.	<b>G/TBT/N/EGY/112/Add.1</b>	<p>Это добавление касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 3168-2 "Керамическая плитка, часть 2: Керамическая плитка сухого прессования" (39 страниц, на арабском языке). Этот стандарт отменяет и заменяет собой его последнюю редакцию в 2015 году.</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 691/2015 (1 страница, на арабском языке), о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/112 от 4 декабря 2015 года, среди прочего, предписывал более раннюю версию этого стандарта.</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен модификации стандарта ISO 13006/2018.</p> <p>Производители и импортеры постоянно информируются о любых изменениях в египетском стандарте посредством публикации административных распоряжений в официальном вестнике.</p>	
	21 февраля 2023 г.		
	Египет		
107.	<b>G/TBT/N/RWA/809</b>	<p>Постановление n dgo/reg/001 от ноября 2021 года, регулирующее сельскохозяйственные машины и оснащение; (27 страниц на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	21 февраля 2023 г.	<p>Сельскохозяйственная, садовая или лесная техника для подготовки почвы или возделывания (кроме опрыскивателей и пылеуловителей); катки для газонов или спортивных площадок; их части (код ТН ВЭД: 8432)</p>	
	Руанда	<p>Настоящий технический регламент применяется ко всем сельскохозяйственным машинам и оборудованию, а также ко всем предприятиям по механизации сельского хозяйства на территории Руанды.</p>	

		<p>Настоящий технический регламент не распространяется на:</p> <p>1. Экспериментальные или опытные образцы сельскохозяйственных тракторов, которые были сконструированы или импортированы с целью тестирования, оценки, разработки или исследования;</p> <p>2. Промышленные тракторы, землеройные тракторы и лесозаготовительные тракторы специального назначения</p>	
108.	<b>G/TBT/N/CAN/692</b>	<p>Правила, вносящие изменения о медицинских изделиях (Временный приказ № 3, касающийся импорта и продажи медицинских изделий для использования в связи с COVID-19), (56 страниц, доступно на английском и французском языках) и Приказ, вносящий изменения в сборы в отношении лекарств и медицинских изделий (COVID-19 Medical Devices), (12 страниц, доступно на английском и французском языках).</p>	
	21 февраля 2023 г.	Медицинские устройства	
	Канада	<p>Нормативные поправки к правилам о медицинских изделиях (MDR) создадут новую постоянную нормативную базу для медицинских изделий, зараженных COVID-19.</p> <p>Поправки позволят продолжать ввоз и продажу более 800 медицинских изделий, связанных с COVID-19, разрешенных в соответствии с Временным приказом № 3, касающимся импорта и продажи медицинских изделий для использования в связи с COVID-19 (третий временный приказ).</p> <p>Кроме того, поправки сохранят гибкость регулирования, предусмотренную третьим временным распоряжением. Поправки также будут на постоянной основе включать из третьего временного распоряжения ускоренные процедуры авторизации и определенные гибкие возможности для медицинских устройств, зараженных COVID-19, которые отвечают неотложным потребностям общественного здравоохранения.</p> <p>Как только медицинское устройство, зараженное COVID-19, перестанет считаться неотложной потребностью общественного здравоохранения, производителям необходимо будет соблюдать дополнительные требования (например, иметь лицензию на производство медицинского устройства, получить сертификат системы менеджмента качества, соответствующий программе единого аудита медицинского устройства, оплатить соответствующие сборы), если они пожелают продолжать импортировать или продавать свое медицинское устройство в Канаде. Это требования, которым обычно</p>	

		<p>соответствуют производители других медицинских устройств, разрешенных в Канаде. Соответствующие поправки также будут внесены в MDR, чтобы обеспечить большее соответствие между новой нормативной базой и существующими положениями.</p> <p>Пакет нормативных документов по борьбе с МЛЮ будет сопровождаться Приказом о внесении изменений в порядок взимания сборов в отношении лекарств и медицинских изделий (COVID-19 Medical Devices) (Приказ о сборах).</p> <p>Порядок взимания платы будет изменен, чтобы включить плату за медицинские устройства II-IV классов COVID-19, поскольку эти устройства больше не соответствуют определению неотложной потребности общественного здравоохранения. Сборы будут взиматься за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рассмотрение заявок на внесение изменений в подаваемое разрешение;</li> <li>• ежегодные сборы за право продажи</li> </ul> <p>За медицинские устройства, зараженные COVID-19, которые продолжают удовлетворять насущные потребности общественного здравоохранения, плата взиматься не будет.</p>	
109.	<b>G/TBT/N/EGY/343</b>	Проект египетского стандарта на "биогумус-спецификация"; (14 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 февраля 2023 г.	Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Египет	<p>Этот проект египетского стандарта определяет требования к биогумусу, методам отбора проб и испытаний.</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта соответствует следующему:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IS 16702/2018</li> <li>• Национальные исследования</li> </ul>	
110.	<b>G/TBT/N/CAN/693</b>	Консультация по RSS-247, выпуск 3 (26 страниц, доступно на английском и французском языках)	3 мая 2023 г.
	21 февраля 2023 г.	Телекоммуникации (ICS 33.170)	
	Канада	<p>Настоящим Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады уведомляет о внесении изменений в следующий стандарт: RSS-247 (Выпуск 3) Цифровые системы передачи (DTSs), системы перестройки частоты (FHSs) и устройства локальной вычислительной сети (LE-LAN), не требующие лицензии. Настоящий стандарт устанавливает сертификационные требования к радиоустройствам, работающим в диапазонах 902-928 МГц, 2400-2483,5 МГц и 5725-5850 МГц, использующим скачкообразную передачу частоты, цифровую модуляцию и/или комбинацию (гибрид) обоих методов. Он также включает устройства локальной вычислительной сети (LE-LAN), не требующие лицензии,</p>	

		работающие в диапазонах 5150-5250 МГц, 5250-5350 МГц, 5470-5725 МГц, 5725-5850 МГц и 5850-5895 МГц, как указано в SP-5150MHz и в SMSE-012-22 Decision on the Technical and Policy Framework for Radio Local Area Network Devices в диапазоне 5850-5895 МГц и для интеллектуальных транспортных систем в диапазоне 5895-5925 МГц.	
111.	<b>G/TBT/N/EGY/344</b>	Проект египетского стандарта на "тампоны"; (25 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 февраля 2023 г.	Папиросная бумага (код ICS: 85.080.20)	
	Египет	<p>Этот проект египетского стандарта определяет требования к тампонам.</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта соответствует следующему:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 17516/ 2014</li> <li>• 2014/391/EU "Экологическая маркировка для постельных матрасов"</li> <li>• Кодекс практики Edana в отношении тампонов, версия 3: сентябрь 2020 г.</li> <li>• CFR - свод федеральных правил, раздел 21, том 8, раздел 801.430: 20 июля 2022 года для маркировки менструальных тампонов пользователем.</li> <li>• AS 2869 /2008 для тампонов -менструальных</li> </ul>	
112.	<b>G/TBT/N/EGY/345</b>	Проект египетского стандарта ES 6620 на "Биоудобрения"; (39 страниц на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 февраля 2023 г.	Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Египет	<p>Этот проект египетского стандарта определяет требования к биоудобрениям, методам отбора проб и испытаний.</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта соответствует следующему:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическое руководство по сельскохозяйственной микробиологии</li> <li>- Международный журнал современной микробиологии и прикладных наук ISSN: 2319-7706 Том 9 Номер 10 (2020)</li> </ul>	
113.	<b>G/TBT/N/EGY/111/ Add.1</b>	<p>Это добавление касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 3168-3 "Керамическая плитка - часть 3: экструдированная керамическая плитка" (43 страницы, на арабском языке).</p> <p>Этот стандарт отменяет и заменяет собой его последнюю редакцию в 2015 году.</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 692/2015 (3 страницы, на арабском языке), о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/111 от 4 декабря 2015 года, среди прочего, предписывал более раннюю версию этого стандарта.</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен модификации ISO 13006/2018.</p>	

		Производители и импортеры постоянно информируются о любых изменениях в египетском стандарте посредством публикации административных распоряжений в официальном вестнике.	
	21 февраля 2023 г.		
	Египет		
114.	<b>G/TBT/N/RWA/811</b>	Регламент №: FDIC/FDIC/TRG/001 Rev_2, регулирующий контроль за импортом и экспортом фармацевтической продукции и медицинских устройств; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 февраля 2023 г.	Фармацевтические продукты (код ТН ВЭД: 30)	
	Руанда	Целью этих Правил является обеспечение правовой основы для эффективного контроля за импортом и экспортом фармацевтической продукции, медицинских изделий и соответствующего сырья прозрачным, недискриминационным образом.	
115.	<b>G/TBT/N/BDI/318, G/TBT/N/KEN/1380, G/TBT/N/RWA/817, G/TBT/N/TZA/892, G/TBT/N/UGA/1732</b>	DEAS72: 2023, Пищевые продукты на основе переработанных злаков для младенцев старшего возраста и детей младшего возраста - Спецификация; (14 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы тестирования для продуктов на основе переработанных злаков, предназначенных для кормления младенцев старшего возраста и детей младшего возраста в качестве дополнительного питания и как часть разнообразного рациона. Стандарт исключает как обогащенную, так и нерафинированную композитную муку, описанную в каждом стандарте 1024, EAS 782 и EASY 741.	
116.	<b>G/TBT/N/USA/827/Rev.4/Add.2</b>	Агентство по охране окружающей среды (EPA) публикует окончательное правило, обновляющее включение путем ссылки нескольких добровольных согласованных стандартов в нормативы Агентства по формальдегиду для изделий из композитной древесины в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA), которые с тех пор были обновлены, заменены или отозваны организациями-эмитентами. Кроме того, EPA предпринимает окончательные действия, отражающие его интерпретацию того, что дистанционные проверки сторонними сертифицирующими организациями (TPC) разрешены при определенных обстоятельствах в случае небезопасных условий, таких как	



		продолжающаяся пандемия COVID-19, или других небезопасных условий, таких как стихийные бедствия, вспышки, политические беспорядки и эпидемии. ЕРА вносит определенные технические исправления и изменения в соответствие, включая обновление стандартов в разделе "Определения", уточнение формулировок, касающихся производства, и создание большей гибкости для процесса сертификации третьей стороной.	
	22 февраля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
117.	<b>G/TBT/N/RWA/818</b>	Регламент №: DFAR/HAMDARD/TRG/002 Rev_2, регулирующий регистрацию медицинских устройств, включая диагностику In Vitro; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 февраля 2023 г.	Вата, марля, бинты и т.п., например, перевязочные материалы, лейкопластыри, припарки, пропитанные или покрытые фармацевтическими веществами или предназначенные для розничной продажи в медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных целях (код ТН ВЭД: 3005); -Прочее: (код ТН ВЭД: 30069)	
	Руанда	Целью этих правил является укрепление правовой базы для обеспечения эффективной регистрации медицинских изделий для человека и ветеринарии, включая диагностику In Vitro, и обеспечение открытого, прозрачного и недискриминационного процесса регистрации медицинских изделий, включая диагностику In Vitro.	
118.	<b>G/TBT/N/RWA/821</b>	Правила, регулирующие регистрацию лекарственных средств; (17 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 февраля 2023 г.	Фармацевтические продукты (код ТН ВЭД: 30)	
	Руанда	Целью этих Правил является создание правовой базы для обеспечения эффективной регистрации лекарственных средств и обеспечения открытого, прозрачного и недискриминационного процесса регистрации всех лекарственных средств, регулируемых Управлением по контролю за продуктами питания и лекарствами Руанды. Эти правила распространяются на лекарственные средства для человека и ветеринарии, вакцины и биологические препараты для использования человеком и животными, лекарственные средства растительного происхождения, дезинфицирующие средства и антисептики, включая косметику, а также лабораторную и бытовую химию. Правила применяются ко всем лекарственным средствам, которые должны быть зарегистрированы в Руанде.	

119.	<b>G/TBT/N/RWA/814</b>	DEAS 768:2023,Продукты из обогащенной измельченной кукурузы (corn) — Спецификация; (14 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 1005)	
	Руанда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний для обогащенных продуктов из измельченной кукурузы (corn), приготовленных из зерен обыкновенной кукурузы ( <i>Zea mays L.</i> ), предназначенных для потребления человеком.	
120.	<b>G/TBT/N/RWA/820</b>	Правила, регулирующие лицензирование государственных и частных производителей, дистрибьюторов, оптовых и розничных продавцов медицинских изделий; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 февраля 2023 г.	Фармацевтические продукты (код ТН ВЭД: 30)	
	Руанда	Эти правила обеспечивают соблюдение правовых рамок для применения, проверки, хранения, распространения и лицензирования государственных и частных производителей, дистрибьюторов, оптовых и розничных торговцев медицинскими продуктами. Эти правила применяются к государственным и частным производителям, дистрибьюторам, оптовым и розничным торговцам медицинскими изделиями, участвующим в производстве, хранении, продаже, распределении и отпуске медицинских изделий.	
121.	<b>G/TBT/N/RWA/819</b>	Регламент №: FDIC/FDIC/TRG/001 Rev_3, регулирующий лицензирование государственных и частных производителей, дистрибьюторов, оптовых и розничных продавцов медицинских изделий; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 февраля 2023 г.	Фармацевтические продукты (код ТН ВЭД: 30)	
	Руанда	Эти Правила применяются к государственным и частным производителям, дистрибьюторам, оптовым и розничным продавцам медицинскими изделиями, участвующим в производстве, хранении, продаже, распределении и отпуске медицинских изделий.	
122.	<b>G/TBT/N/KOR/1129</b>	Положение об оборудовании для управления энергоэффективностью (376 страниц, доступно на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 февраля 2023 г.	Электроприборы	
	Республика Корея	Пересмотр стандартов энергоэффективности для люминесцентных ламп	
123.	<b>G/TBT/N/RWA/815</b>	Регламент № CBD/TRG/011 REV-0: регулирующий контроль лекарственных косметических средств; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 февраля 2023 г.	Эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства (код ТН	

		ВЭД: 33); Ароматические спреи и аналогичные туалетные спреи, а также насадки и насадки для них; пуховки и прокладки для нанесения косметики или туалетных средств (код ТН ВЭД: 9616)	
	Руанда	Целью этих правил является создание правовой основы для эффективного контроля за лечебной косметикой и обеспечение открытого, прозрачного и недискриминационного процесса и минимальных требований к регистрации, производству, импорту, распространению и использованию лечебной косметической продукции в Руанде. Внедрение этих правил повысит безопасность и эффективность лечебной косметики на рынках Руанды и защитит общественное здравоохранение от некачественной, поддельной, неправильно маркированной или небезопасной лечебной косметики.	
124.	<b>G/TBT/N/TPKM/516</b>	Проект ограничений на использование и требований к маркировке брокколи ( <i>Brassica oleracea</i> var. курсив мой) Экстракт семян в качестве пищевого ингредиента; (2 страницы на китайском языке), (2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 февраля 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмэнь и Мацу	Этот проект правил устанавливает ограничения на использование и требования к маркировке брокколи ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> ) экстракт семян для пищевых целей.	
125.	<b>G/TBT/N/USA/1758/Add.2</b>	Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) отзывает предлагаемое правило о прекращении действия Федерального приказа о маркетинге, регулирующего обращение с луком, выращенным в Южном Техасе, и изданных в соответствии с ним правил и подзаконных актов, а также предлагаемого соответствующего изменения в правилах импорта лука. После рассмотрения результатов второго референдума производителей и рассмотрения полученных комментариев предлагаемое правило отзывается.	
	22 февраля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
126.	<b>G/TBT/N/BDI/321, G/TBT/N/KEN/1383, G/TBT/N/RWA/824, G/TBT/N/TZA/895, G/TBT/N/UGA/1735</b>	DEAS1126-2: 2023, Обогащенные обработанные пищевые продукты на основе злаков (FPCBF) — Спецификация -Часть 2: Для лиц от 5 лет и старше; (14 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 10)	

	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования и методы отбора проб и тестирования обогащенных продуктов питания на основе обработанных злаков (FPCBF), предназначенных для специального диетического питания лиц в возрасте от 5 лет и старше. Настоящий стандарт исключает обогащенную композитную муку WAS 1024, композитную муку EAS 782, готовые к употреблению лечебные пищевые продукты DEAS 1127, обработанные зерновые продукты для младенцев старшего возраста и детей младшего возраста DEAS 72.	
127.	<b>G/TBT/N/BDI/319, G/TBT/N/KEN/1381, G/TBT/N/RWA/822, G/TBT/N/TZA/893, G/TBT/N/UGA/1733</b>	DEAS768:2023, Продукты из обогащенной измельченной кукурузы — Спецификация; (14 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний для обогащенных продуктов из измельченной кукурузы, приготовленных из зерен обыкновенной кукурузы ( <i>Zea mays L.</i> ), предназначенных для потребления человеком	
128.	<b>G/TBT/N/BDI/320, G/TBT/N/KEN/1382, G/TBT/N/RWA/823, G/TBT/N/TZA/894, G/TBT/N/UGA/1734</b>	DEAS 1126-1: 2023, Обогащенные обработанные пищевые продукты на основе злаков (FPCBF) — Спецификация — Часть 1: Для лиц в возрасте от 6 до 59 месяцев; (14 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний для обогащенных обработанных пищевых продуктов на основе злаков, предназначенных для лиц в возрасте от 6 месяцев до 59 месяцев. Настоящий стандарт не распространяется на продукты, подпадающие под действие EAS 72.	
129.	<b>G/TBT/N/SGP/69</b>	Документ для консультаций с общественностью по проекту "Продовольствие" (поправка № X) Правила 2023 года и Приказ о продаже продуктов питания (свежеприготовленные диетические напитки - исключение) 2023 года; (19 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 февраля 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Глава 4 ТН ВЭД, в частности товарные позиции 04.01, 04.02 и 04.03</li> <li>• Глава 9 ТН ВЭД, в частности товарные позиции 09.01, 09.02 и 09.03</li> <li>• Глава 18 ТН ВЭД, в частности товарная позиция 18.06</li> <li>• Глава 19 ТН ВЭД, в частности товарные позиции 19.01 и 19.04</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Глава 20 ТН ВЭД, в частности товарная позиция 20.09</li> <li>• Глава 21 ТН ВЭД, в частности, товарные позиции 21.01 и 21.06</li> <li>• Глава 22 ТН ВЭД, в частности, товарные позиции 22.01 и 22.02</li> </ul>	
	Сингапур	С 30 декабря 2022 года на напитки Nutri-класса, продаваемые в Сингапуре в расфасованном виде или из автоматических диспенсеров, не предназначенных для настройки, распространяются требования к маркировке и запреты на рекламу. Министерство здравоохранения (МОН) и Совет по укреплению здоровья (НРВ) предлагают распространить эти меры на свежеприготовленные напитки (включая те, которые разливаются из настраиваемых автоматических диспенсеров для напитков) для продажи в определенных местах в Сингапуре. Для напитков Nutri-класса, которые предварительно упакованы или разливаются из автоматов, также будут введены дополнительные требования к маркировке.	
130.	<b>G/TBT/N/BDI/324, G/TBT/N/KEN/1386, G/TBT/N/RWA/827, G/TBT/N/TZA/898, G/TBT/N/UGA/1738</b>	DEAS 39: 2023, Общие принципы гигиены пищевых продуктов — Кодекс практики, второе издание; (32 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 февраля 2023 г.	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект Восточноафриканского стандарта обеспечивает основу общих принципов производства безопасных и пригодных для потребления пищевых продуктов, описывая необходимые меры гигиены и контроля безопасности пищевых продуктов (Надлежащая производственная практика (GMPS) и надлежащая гигиеническая практика (GHPS), которые должны быть внедрены в производство (включая первичное производство), обработку, изготовление, приготовление, упаковку, хранение, распределение, розничную торговлю, организацию общественного питания и транспортировку продуктов питания.	
131.	<b>G/TBT/N/USA/1528/ Rev.1/Add.1</b>	Агентство по охране окружающей среды США (EPA) принимает окончательное решение по технологическому обзору, проведенному в отношении категории источников для производства различных покрытий (MCM), регулируемой Национальными стандартами выбросов опасных загрязнителей воздуха (NESHAP). Эти окончательные поправки включают положения о стандартах на неорганические опасные загрязнители воздуха (HAP) для технологических емкостей.	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_1324_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_1324_00_e.pdf</a>	
	23 февраля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
132.	<b>G/TBT/N/UKR/245</b>	Проект Закона "Об обеспечении прослеживаемости водных биоресурсов и продукции, произведенной из водных биоресурсов"; (30 страниц на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 февраля 2023 г.	Биоресурсы и продукция, полученная из водных биоресурсов	
	Украина	Законопроект определяет основные правовые, экономические и организационные принципы обеспечения прослеживаемости водных биоресурсов и продукции, произведенной из водных биоресурсов, которые размещаются на рынке в Украине, а также импортируются (пересылаются) на таможенную территорию Украины и/или экспортируются (пересылаются) с нее с целью обеспечения устойчивое управление водными биоресурсами, предотвращение незаконного, несообщаемого и нерегулируемого рыбного промысла, содействие сохранению, рациональному использованию и защите водных биоресурсов, а также защищать права и экономические интересы хозяйствующих субъектов. После вступления в силу этого Закона, закон Украины от 06 февраля 2003 года № 486-IV "О рыбе, других водных живых ресурсах и продуктах питания из них" будет отменен.	
133.	<b>G/TBT/N/BDI/323, G/TBT/N/KEN/1385, G/TBT/N/RWA/826, G/TBT/N/TZA/897, G/TBT/N/UGA/1737</b>	DEAS 151: 2023, Системы критической контрольной точки анализа опасности (НАССР) — требования, Второе издание; (26 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 февраля 2023 г.	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект Восточноафриканского стандарта определяет требования к созданию, внедрению и обслуживанию системы НАССР в качестве превентивной системы для обеспечения мер контроля безопасности пищевых продуктов на каждом этапе по всей пищевой цепочке.	
134.	<b>G/TBT/N/BDI/322, G/TBT/N/KEN/1384, G/TBT/N/RWA/825, G/TBT/N/TZA/896, G/TBT/N/UGA/1736</b>	DEAS1127: 2023, Готовые к употреблению лечебные пищевые продукты — Спецификация; (9 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 февраля 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект Восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы тестирования готовых к употреблению лечебных	

		пищевых продуктов (готовых к употреблению пищевых продуктов для людей с тяжелой и острой недостаточностью питания в возрасте от 6 месяцев и старше). Настоящий стандарт не распространяется на лечебное молоко, витаминные и минеральные пищевые добавки.	
135.	<b>G/TBT/N/ARM/89</b>	Поправки к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011); (52 страницы на русском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 февраля 2023 г.	Парфюмерно-косметическая продукция	
	Армения	Обновление приложений 1-5 к Техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)	
136.	<b>G/TBT/N/RWA/828</b>	Регламент №: CBD/TRG/017 Rev_1, регулирующий продвижение, рекламу и маркетинг подкарантинных продуктов; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 февраля 2023 г.	Фармацевтические продукты (код тн вэд: 30)	
	Руанда	Настоящие правила применяются ко всем видам деятельности, связанным с рекламой или продвижением и сбытом подкарантинных продуктов, которые производятся, импортируются, распространяются, хранятся, продаются или используются в Руанде.	
137.	<b>G/TBT/N/USA/682/Rev.1/Add.1</b>	11 января 2023 года Министерство энергетики США ("DOE") опубликовало уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявлении о публичном собрании ("NOPR"), предлагающем измененные стандарты энергосбережения для распределительных трансформаторов, а также объявить о публичном собрании для получения комментариев по предлагаемым стандартам и связанным с ними анализам и результатам. Уведомление предоставляло возможность представить письменные комментарии, данные и информацию до 13 марта 2023 года. DOE получил запрос от Cleveland-Cliffs, Inc.; совместный запрос от Американской ассоциации общественного питания (APPA), Электрического института Эдисона (EEl) и Национальной ассоциации сельских электрических кооперативов (NRECA); и запрос от Международного союза, Объединенных работников автомобильной, аэрокосмической и сельскохозяйственной техники Америки (UAW) продлить период письменного комментария. Министерство иностранных дел рассмотрело эти запросы и продлевает период для комментариев на 14 дней, чтобы разрешить подачу комментариев общественности до 27 марта 2023 года.	27 марта 2023 г.

	23 февраля 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
138.	<b>G/TBT/N/RWA/829</b>	Правила № FDISM/FDIC/TRG/005, регулирующие надлежащую практику производства медицинских изделий; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 февраля 2023 г.	Фармацевтические продукты (код тн вэд: 30)	
	Руанда	Эти правила применяются к инспекциям GMP активных фармацевтических ингредиентов и готовой фармацевтической продукции на объектах, которые производят, импортируют, экспортируют, распространяют, хранят, продают и которые используются в Руанде и за ее пределами для медицинских изделий.	
139.	<b>G/TBT/N/EU/955</b>	Проект имплементационного регламента Комиссии, утверждающего экстракт хризантемы синерариевой из открытых и зрелых цветков <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , полученный с использованием углеводородных растворителей, в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 18 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета (3 страницы, на английском языке), (Приложение 2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 февраля 2023 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	Этот проект Постановления Комиссии по внедрению одобряет экстракт хризантемы цинерарийфолиум из открытых и зрелых цветков <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , полученный с использованием углеводородных растворителей, в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 18	
140.	<b>G/TBT/N/RWA/830</b>	ПРОЕКТ ЗАКОНА ОТНОСЯЩИЙСЯ К БОРЬБЕ ПРОТИВ ТАБАКА; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 февраля 2023 г.	Табак, табачные изделия и связанное с ними оборудование (код ICS: 65.160)	
	Руанда	Целью этого Закона является контроль за торговлей табаком, его использованием для защиты некурящих, несовершеннолетних, его воздействием на здоровье курильщиков и оказания им помощи в отказе от курения.	
141.	<b>G/TBT/N/EU/953</b>	Предложение для Регламента Европейского парламента и Совета по упаковке и упаковочным отходам, вносящее поправки в Регламент (ЕС) 2019/1020 и Директиву (ЕС) 2019/904 и отменяющее Директиву 94/62/ЕС (СОМ(2022) 677 final) (118 страниц, на английском языке), (Приложение -36 страниц, на английском языке)	90 дней с момента уведомления



27 февраля 2023 г.	<p>3923 Изделия для транспортировки или упаковки товаров из пластмасс; пробки, крышки, колпачки и другие укупорочные средства из пластмасс, 4819 упаковок из бумаги и картона, 7010 банок, флаконов, флажков, баночек, горшочков, склянки, ампулы и другая стеклянная тара, используемая для транспортировка или упаковка товаров, консервных банок, пробок, крышек и других укупорочных средств из стекла, 4415 упаковочных ящиков, коробок, обрешеток, бочек и аналогичной упаковки из дерева; тросовые барабаны из дерева; поддоны, коробчатые поддоны и другие грузовые доски из дерева; поддонные хомуты из дерева, 6305 мешков и сумок, используемых для упаковки товаров, из всех видов текстильных материалов, 8309 пробок, колпачков и крышек, вкл. пробки-коронки, завинчивающиеся крышки и пробки для розлива, капсулы для бутылок, резьбовые заглушки, крышки-затычки, уплотнения и другие аксессуары для упаковки</p> <p>4416 Бочки, бочонки, чаны, кадушки и другие изделия бондарей и их части из дерева, включая шесты</p> <p>6909 Керамические изделия для лабораторных, химических или других технических целей; керамические желоба, ванны и аналогичные емкости, используемые в сельском хозяйстве; керамические горшки, банки и аналогичные изделия, используемые для транспортировки или упаковки товаров</p> <p>7310 Цистерны, бочонки, бочки, канистры, коробки и аналогичные емкости из любого материала (кроме сжатого или сжиженного газа), из железа или стали, вместимостью не более 300 л, облицованные или без облицовки или теплоизолированный, но не оснащенный механическим или термическим оборудованием</p> <p>7311 Контейнеры для сжатого или сжиженного газа из железа или стали</p> <p>7612 Алюминиевые бочки, барабаны, канистры, коробки и аналогичные контейнеры (включая жесткие или складные трубчатые контейнеры), для любого материала (кроме сжатого или сжиженного газа), вместимостью не более 300 литров, облицованные или теплоизолированные, но не оснащенные механическим или термическим оборудованием</p> <p>7613 Алюминиевые контейнеры для сжатого или сжиженного газа</p> <p>Согласно пояснительным примечаниям к Гармонизированной системе ВТО, резервуары, чаны, бочки и аналогичные емкости, не оснащенные механическим или термическим</p>	
--------------------	--	--

		<p>оборудованием, также включены в следующие товарные позиции:</p> <p>7419 Прочие изделия из меди</p> <p>7508 Прочие изделия из никеля</p> <p>7907 Прочие изделия из цинка</p> <p>8007 Прочие изделия из олова</p> <p>8104 Магний и изделия из него, включая отходы и лом</p> <p>3919, 3920, 3921 – обертки, если они изготовлены из пластика</p> <p>4804, 4805, 4808, 4813, 4823 – обертки, если они изготовлены из бумаги</p> <p>6306 12 и 6306 19 – брезент</p>	
	Европейский союз	<p>Этот проект Постановления Европейского парламента и Совета по упаковке и упаковочным отходам направлен на гармонизацию правил размещения упаковки на рынке ЕС, одновременно способствуя экологичности упаковки и ее повторяемости. Он устанавливает требования к экологичности для размещения упаковки на рынке ЕС, связанные с ее составом, дизайном с целью минимизации упаковки, возможностью вторичной переработки, использованием вторичного сырья в пластиковой упаковке, компостируемостью и требованиями к многоразовой упаковке. Чтобы сократить образование отходов упаковки, он ограничивает использование некоторых форматов упаковки и устанавливает обязательства для экономических операторов и государств-членов, включая цели повторного использования упаковки и предотвращения образования отходов. Что касается целевых показателей переработки и соответствующих правил их расчета, то в нем сохраняются обязательства, вытекающие из действующего законодательства ЕС об упаковке (Директива 94/62/ЕС Европейского парламента и Совета от 20 декабря 1994 года об упаковке и упаковочных отходах).</p>	
142.	<b>G/TBT/N/GHA/23</b>	DARS 1720:2023 - Пластиковые бутылочки для кормления младенцев; (35 страниц на английском языке)	17 апреля 2023 г.
	27 февраля 2023 г.	Пластиковые бутылочки для кормления младенцев	
	Гана	Настоящий стандарт устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний пластиковых бутылочек и емкостей для кормления младенцев.	
143.	<b>G/TBT/N/GHA/22</b>	DARS 1708:2023: Бумажные пакеты — спецификация; (13 страниц на английском языке)	17 апреля 2023 г.
	27 февраля 2023 г.	Бумажные пакеты: Бумажные изделия в целом (код ICS: 85.080.01);	
	Гана	Этот проект африканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний для бумажных пакетов с ластовицей, которые	

		предназначены главным образом для упаковки и/или переноски предметов.	
144.	<b>G/TBT/N/EU/954</b>	Проект имплементационного регламента Комиссии, утверждающего диоксид серы, выделяющийся из метабисульфита натрия, в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 9 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета (3 страницы, на английском языке), (Приложение 2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 февраля 2023 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	Этот проект Постановления Комиссии по внедрению одобряет диоксид серы, выделяющийся из метабисульфита натрия, в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 9.	
145.	<b>G/TBT/N/RWA/831</b>	Закон №03/2012 от 15/02/2012, регулирующий наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры в Руанде; (13 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 февраля 2023 г.	Фармацевтические продукты (код ТН ВЭД: 30)	
	Руанда	Этот закон регулирует производство, переработку, распространение и употребление наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров в Руанде	
146.	<b>G/TBT/N/UKR/213/ Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 154 "Об утверждении технического регламента на аэрозольные распылители" от 21 февраля 2023 года. Постановление было опубликовано 25 февраля 2023 года и вступит в силу 25 ноября 2023 года.	
	28 февраля 2023 г.		
	Украина		
147.	<b>G/TBT/N/THA/697</b>	Проект министерского регламента по вторичным элементам и батареям, содержащим щелочные или другие неокислотные электролиты - требования безопасности к портативным герметичным вторичным элементам и к батареям, изготовленным из них, для использования в портативных устройствах – часть 2: литиевые системы (TIS 62133, часть 2–25xx); (65 страниц на тайском)	60 дней с момента уведомления
	28 февраля 2023 г.	Портативные герметичные вторичные литиевые элементы и батареи, содержащие неокислотный электролит (код ICS: 29.220.30)	
	Таиланд	Проект министерского регламента предписывает, чтобы вторичные элементы и батареи соответствовали стандарту на вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты - требования безопасности к портативным герметичным	

		<p>вторичным элементам и к батареям, изготовленным из них, для использования в портативных устройствах – часть 2: литиевые системы (TIS 62133, часть 2-25xx).</p> <p>Настоящий стандарт устанавливает требования и испытания для безопасной эксплуатации портативных герметичных вторичных литиевых элементов и батарей, содержащих неокислотные электролиты, при использовании по назначению и разумно предсказуемом неправильном использовании.</p> <p>Настоящий стандарт не распространяется на вторичные элементы и батареи, используемые в медицинских приборах и электромобилях.</p>	
148.	<b>G/TBT/N/THA/696</b>	<p>Проект министерского регламента по вторичным элементам и батареям, содержащим щелочные или другие неокислотные электролиты - требования безопасности к портативным герметичным вторичным элементам и к батареям, изготовленным из них, для использования в портативных устройствах – часть 1: никелевые системы (TIS 62133, часть 1–25xx); (34 страницы на тайском).</p>	60 дней с момента уведомления
	28 февраля 2023 г.	Портативные герметичные вторичные никелевые элементы и батареи, содержащие щелочной электролит (код ICS: 29.220.30)	
	Таиланд	<p>Проект министерского регламента предписывает, чтобы вторичные элементы и батареи соответствовали стандарту на вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты - требования безопасности к портативным герметичным вторичным элементам и к батареям, изготовленным из них, для использования в портативных устройствах – часть 1: никелевые системы (TIS 62133, часть 1–25xx).</p> <p>Настоящий стандарт устанавливает требования и испытания для безопасной эксплуатации портативных герметичных вторичных никелевых элементов и батарей, содержащих щелочные электролиты, при использовании по назначению и разумно предсказуемом неправильном использовании.</p> <p>Настоящий стандарт не распространяется на вторичные элементы и батареи, используемые в медицинских приборах и электромобилях.</p>	
149.	<b>G/TBT/N/USA/583/Rev.1</b>	<p>Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для холодильников, морозильных камер и морозильных камер-морозильников; (85 страниц на английском языке)</p>	28 апреля 2023 г.
	28 февраля 2023 г.	Холодильники, рефрижераторно-морозильные камеры и морозильные камеры-морозильницы; Холодильники, морозильные камеры и другое холодильное или морозильное оборудование,	

		электрическое или иное; тепловые насосы; их части (кроме кондиционеры товарной позиции 8415) (код ТН ВЭД: 8418); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Бытовое холодильное оборудование (код ICS: 97.040.30); Коммерческое холодильное оборудование (код ICS: 97.130.20)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании 11 апреля 2023 года - Закон об энергетической политике и энергосбережении с внесенными в него поправками ("ЕРСА") предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая холодильники, морозильники-морозильницы и морозильные камеры. ЕРСА также требует, чтобы Министерство энергетики США ("DOE" или "Департамент") периодически определяло, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимыми и экономически оправданными и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве ("NOPR") Министерство энергетики предлагает измененные стандарты энергосбережения для холодильников, морозильных камер и морозильных камер-морозильников, а также объявляет о проведении открытого собрания для получения комментариев по этим предлагаемым стандартам и связанным с ними анализам и результатам.	
150.	<b>G/TBT/N/EU/956</b>	Проект имплементационного регламента Комиссии, утверждающего экстракт хризантемы цинерариевой из открытых и зрелых цветков <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , полученный с использованием сверхкритического диоксида углерода, в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 18 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (3 страницы), на английском языке), (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	28 февраля 2023 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	Этот проект Постановления Комиссии по внедрению одобряет экстракт хризантемы цинерариевой из открытых и зрелых цветков <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , полученный с использованием сверхкритического диоксида углерода в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 18.	
151.	<b>G/TBT/N/UGA/1739</b>	DUS 2302-2: 2022, Коврики —Спецификация — Часть 2: Машинное производство, Первое издание; (16 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	28 февраля 2023 г.	Ковры и другие текстильные напольные покрытия, изготовленные или нет (кроме узловатых, тканых или ворсистых "иглопробивных", а также из войлока) (код ТН ВЭД: 5705); Напольные покрытия (код ICS: 97.150)	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды определяет требования, отбор проб и методы испытаний для матов машинного производства. Стандарт распространяется на коврики для столов машинного производства, коврики для пола, дверные коврики, настенные коврики, коврики для пикника и коврики для ванной комнаты.	