

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,
сентябрь 2024**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/IDN/75/Add.2	Проект Постановления Министра промышленности об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для сульфата алюминия https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/final_measure/24_05760_00_x.pdf	
	2 сентября		
	Индонезия	Дополнение к обязательному внедрению национального стандарта Индонезии в соответствии с G/TBT/N/IDN/75/Add.1 от 11 февраля 2014 года к Постановлению министра промышленности № 67/M-IND/PER/12/2013 об обязательном внедрении SNI для сульфата алюминия было отменено и заменено Постановлением министра промышленности № 24 от 2024 года об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для сульфата алюминия.	
2.	G/TBT/N/USA/2030/Add.1	Редакции кодексов Американского общества инженеров-механиков 2021–2022 гг. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_05781_00_e.pdf	
	2 сентября		
	США	Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) вносит поправки в свои правила, чтобы включить в них путем ссылки издание 2021 года Кодекса котлов и сосудов высокого давления Американского общества инженеров-механиков и издание 2022 года Кодекса эксплуатации и технического обслуживания атомных электростанций Американского общества инженеров-механиков, раздел 1, Кодекс ОМ: раздел IST, для атомных электростанций. Это действие соответствует политике NRC по периодическому обновлению правил для включения в них путем ссылки новых изданий Кодексов Американского общества инженеров-механиков и направлено на поддержание безопасности атомных электростанций и повышение эффективности и действенности деятельности NRC. Эта поправка	

		также включает редакционные изменения, которые не изменяют техническую информацию.	
3.	G/TBT/N/USA/2012/Add.1	Национальные стандарты выбросов опасных загрязняющих веществ в воздух: поршневые двигатели внутреннего сгорания и новые стандарты производительности источников: двигатели внутреннего сгорания; электронная отчетность https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_05780_00_e.pdf	
	2 сентября		
	США	Агентство по охране окружающей среды (EPA) завершает работу над поправками к Национальным стандартам выбросов опасных загрязняющих веществ (NESHAP) для поршневых двигателей внутреннего сгорания (RICE), Стандартам производительности новых источников (NSPS) для стационарных двигателей внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (CI) и NSPS для стационарных двигателей внутреннего сгорания с искровым зажиганием (SI) для добавления положений об электронной отчетности. Добавление положений об электронной отчетности обеспечит упрощенную отчетность по источникам и повысит доступность данных об источниках для EPA и общественности. Кроме того, завершается работа над небольшим количеством разъяснений и исправлений к этим правилам для предоставления разъяснений и исправления непреднамеренных и других незначительных ошибок в Кодексе федеральных правил (CFR), особенно связанных с таблицами.	
4.	G/TBT/N/CHL/701	Анализ безопасности и/или протокол испытаний электротехнической продукции PE № 5/32:2024: Солнечные светильники для дорог и улиц, 11 страниц на испанском языке https://www.sec.cl/sitio-web/wp-content/uploads/2024/08/Protocolo-PE-5-32-2024-Luminarias-de-AP-Solar.doc https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_05768_00_s.pdf	12 октября 2024 года
	2 сентября	Солнечные светильники для дорожного и уличного освещения	
	Чили	протокол устанавливает требования к процедуре сертификации безопасности для электрических солнечных светильников для дорожного и уличного освещения и других общественных наружных светильников; освещения туннелей; встроенных в колонны светильников с минимальной общей высотой над нормальным уровнем земли 2,5 м; и светильников в состоянии, представляющем новые	

		<p>продукты, для использования с электрическими источниками освещения, такими как светодиодные лампы или другие технологии.</p> <p>Протокол охватывает: -Встроенные солнечные светильники -Сплит-светильники на солнечных батареях Следующие продукты исключены из области действия протокола: •Солнечные светильники для использования исключительно во взрывоопасных зонах.</p>	
5.	G/TBT/N/IDN/167	<p>Постановление министра промышленности об обязательном внедрении индонезийского национального стандарта для кухонных принадлежностей (кухонной посуды) из металла, а также столовых приборов и кухонных принадлежностей из нержавеющей стали (столовых приборов из нержавеющей стали); (130 страниц, на индонезийском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	2 сентября	<p>Кухонная утварь (посуда) из металла, а также столовые приборы и кухонная утварь из нержавеющей стали (столовые приборы из нержавеющей стали)</p> <p>А. Кухонная утварь (посуда) из металла, а также столовые приборы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ех. 7323.93.10; 2. Ех. 7323.93.90; 3. Ех. 7323.94.00; 4. Ех. 7323.99.10; 5. Ех. 7323.99.90; 6. Ех. 7615.10.90; 7. Ех. 7616.10.90; 8. Ех. 7616.99.59; 9. Ех. 7616.99.90. <p>В. Кухонная утварь из нержавеющей стали (столовые приборы из нержавеющей стали)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 8211.10.00; 2. 8211.91.00; 3. Бл. 8211.92.99; 4. 8215.10.00; 5. 8215.20.00; 6. 8215.91.00; 7. 8215.99.00. 	
	Индонезия	<p>Проект постановления министра промышленности об обязательном внедрении национального стандарта для кухонных принадлежностей из металла, а также столовых приборов и кухонных принадлежностей из нержавеющей стали продукция, произведенная внутри страны или импортированная, распространяемая и продаваемая в Индонезии, должна соответствовать требованиям SNI. Все производители, которые производят эту</p>	

		<p>продукцию, должны выполнять соответствие этим требованиям, подтвержденное наличием сертификата SNI и маркировки SNI (SPPT - SNI). Сертификат на продукцию для маркировки SNI выдается органами по сертификации продукции, аккредитованными KAN и назначенными министром промышленности. Директорат металлургической промышленности Министерства промышленности является ответственным учреждением за реализацию настоящего указа и должен предоставлять техническое руководство указом, которое охватывает процедуру сертификации продукции и маркировки SNI. Продукция, которая распространяется на внутреннем рынке, которая произведена внутри страны и импортирована, должна соответствовать требованиям, состоящим из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SNI 8752:2020 для кухонных принадлежностей (кухонных принадлежностей) из металла, а также столовых приборов. 2. SNI 8753:2020 для кухонных принадлежностей из нержавеющей стали (столовые приборы из нержавеющей стали). <p>Отечественная или импортная кухонная утварь (кухонная посуда) из металла, а также столовые приборы и кухонные принадлежности из нержавеющей стали (столовые приборы из нержавеющей стали), произведенная до вступления в силу настоящего Министерского постановления, может по-прежнему распространяться в течение максимум 12 месяцев с даты вступления в силу.</p>	
6.	G/TBT/N/KHM/23/A dd.2	Технический регламент Камбоджи CTR 150:2024 о содержании метанола в продуктах на основе рисового вина.	
	2 сентября		
	Камбоджа	Технический регламент распространяется на рисовый напиток, содержащий метанол в количестве менее или равном 2000 мг на литр спирта. Настоящий регламент обязывает любого человека, который производит, перерабатывает, импортирует, рекламирует или продает рисовый напиток, соблюдать это требование.	
7.	G/TBT/N/EU/1084	Проект Исполнительного регламента Комиссии, вносящего поправки в Исполнительный регламент (ЕС) 2022/1107, устанавливающий общие спецификации для определенных медицинских приборов класса D для диагностики in vitro в соответствии с Регламентом (ЕС) 2017/746 Европейского парламента и Совета; (4 страницы на английском языке), (41 страница на английском языке)	60 дней с момента уведомления

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_05775_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_05775_01_e.pdf	
	2 сентября	Медицинские приборы для диагностики in vitro	
	ЕС	Проект регламента Комиссии добавляет общие спецификации для некоторых высокорисковых медицинских изделий для диагностики in vitro в соответствии со статьей 9 Регламента (ЕС) 2017/746, в частности, в отношении оценки их производительности. Он также вносит ряд редакционных исправлений в существующие спецификации.	
8.	G/TBT/N/TZA/1160	DARS 1730: 2024, Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых масел - Спецификация, Первое издание (12 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZ/A/24_05776_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
		Полимеры этилена в первичных формах (код ТН ВЭД: 3901); Изделия из резины и пластмасс (код ТН ВЭД: 83.140). Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых масел	
	Танзания	В проекте стандарта предписываются требования и методы отбора проб и испытаний бутылок из полиэтилентерефталата для пищевых масел.	
9.	G/TBT/N/CHL/702	Анализ безопасности и/или протокол испытаний электротехнических изделий РЕ № 5/33:2024: Солнечные светильники (солнечные прожекторы для уличного освещения) (11 страниц, на испанском языке)	12 октября 2024 года
	2 сентября	Солнечные светильники (солнечные прожекторы) для уличного освещения	
	Чили	<p>протокол устанавливает требования к процедуре сертификации безопасности для электрических солнечных светильников (солнечных прожекторов) для наружного освещения общественных мест, которые будут использоваться для прожекторного освещения, когда свет направлен путем отражения и/или преломления, в состоянии, представляющем новые продукты, для использования с электрическими источниками освещения, такими как светодиодные лампы или другие технологии.</p> <p>Примеры общественного освещения включают, помимо прочего, освещение: (a) дорог, предназначенных для движения автотранспортных средств; (b) дорожек, предназначенных для пешеходов, в частности тротуаров; (c) велосипедных дорожек; (d) общественных мест, предназначенных для собраний, таких как площади,</p>	

		парки, сады, игровые площадки и зоны с тренажерами; (е) спортивных сооружений, включая общественные и многоцелевые корты. Из области действия протокола исключены следующие продукты: • Солнечные прожекторы для использования исключительно во взрывобезопасных зонах.	
10.	G/TBT/N/KOR/1227	Предлагаемые частичные поправки к «Положению о безопасности фармацевтических препаратов и т. д.»; (11 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_05793_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	2 сентября	Лекарственные средства, Фармацевтика	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки к «Положению о безопасности фармацевтических препаратов и т. д.» следующие: А. Спецификация подачи и отслеживания Плана управления рисками (статьи 4 и 8 проекта) Указать данные, включая правовые источники, которые лицо, уже получившее разрешение на продажу продукта, предоставленного вместе с Планом управления рисками, должно предоставить при подаче заявки на получение другого разрешения на продажу нового продукта или изменения. В. Упрощенный процесс утверждения изменений (статья 8) Предоставить правовую основу для рассмотрения изменений в позиции медицинского продукта вместе с утверждением или уведомлением об изменении, в случае, если заявка на утверждение изменения в фармацевтическом производственном бизнесе (импорте) подается из-за изменения названия производителя (импортера) или места деятельности. С. Спецификация субъекта и элементов, которые должны быть раскрыты для защиты данных (новоустановленная статья 21 бис) Указать фармацевтические препараты, подлежащие защите данных, которые должны быть определены Указом премьер-министра в соответствии с Законом о фармацевтических делах, и элементы, которые должны быть раскрыты, включая название продукта, название производителя и период защиты D. Спецификация субъекта для представления плана управления рисками (новоустановленная статья 23 бис) Указать продукт для создания Плана управления рисками, который должен быть определен Указом премьер-министра в соответствии с Законом о фармацевтических делах	

11.	G/TBT/N/BRA/1564	Проект резолюции 1276, 27 августа 2024 г.; (3 страницы, на португальском языке)	21 октября 2024 г.
	2 сентября	Технология пищевых продуктов (код ICS: 67)	
	Бразилия	В проекте резолюции содержатся положения о техническом регулировании целлюлозных материалов, упаковки и оборудования, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Это проект резолюции, который обсуждается в МЕРКОСУР.	
12.	G/TBT/N/BRA/1565	Проект резолюции 1275, 27 августа 2024 г.; (11 страниц, на португальском языке)	4 ноября 2024 г.
	2 сентября	Органические поверхностно-активные вещества (кроме мыла); поверхностно-активные средства, моющие средства, включая вспомогательные моющие средства, и чистящие средства, содержащие или не содержащие мыло (кроме указанных в товарной позиции 3401) (код ТН ВЭД: 3402)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции содержатся положения о критериях для регулирования чистящих средств и т. п., а также о биоразлагаемости анионных поверхностно-активных веществ. Это предложение о пересмотре Технического регламента МЕРКОСУР для чистящих и связанных с ними средств, Резолюция GMC № 47/07 http://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/992997?lang=pt-BR https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_05783_00_x.pdf	
13.	G/TBT/N/IDN/79/Add.3	Проект постановления министра промышленности об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для регуляторов высокого давления для стальных труб для сжиженного нефтяного газа на регулятор высокого давления для труб для сжиженного нефтяного газа https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/final_measure/24_05757_00_x.pdf	
	2 сентября		
	Индонезия	Дополнение к обязательному внедрению национального стандарта Индонезии в соответствии с G/TBT/N/IDN/79/Add.2 от 7 февраля 2019 года к постановлению министра промышленности № 12 от 2018 года об обязательном внедрении SNI для регулятора низкого давления и регулятора высокого давления для стальных труб для сжиженного нефтяного газа было отменено и заменено постановлением министра промышленности № 30 от 2024 года об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для регулятора газовых труб для	

		сжиженного нефтяного газа. Регламент охватывает выдачу сертификата SNI с использованием схемы сертификации типа 5, оценку производственного процесса и внедрение ISO 9001:2015, включая тестирование качества продукции на основе SNI 9095:2024 для регулятора газопровода для сжиженного нефтяного газа (код ТН ВЭД 8481.10.99, 8481.10.19, 8481.10.21 и 8481.10.91).	
14.	G/TBT/N/IDN/20/Add.2	<p>Дополнение к обязательному внедрению национального стандарта Индонезии в соответствии с G/TBT/N/IDN/20/Add.1 от 22 января 2010 года к Постановлению министра промышленности № 164/M-IND/PER/12/2009 об обязательном внедрении SNI для защитной обуви было отменено и заменено Постановлением министра промышленности № 28 от 2024 года об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для средств индивидуальной защиты - защитной обуви</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/final_measure/24_05763_00_x.pdf</p>	
	2 сентября		
	Индонезия	<p>Проект постановления Министерства промышленности об обязательном национальном стандарте Индонезии для системы литья под давлением кожаной защитной обуви, изготовленной из полиуретановых подошв и термопластиков, качества и методов испытаний кожаной защитной обуви от Goodyear Welt Systems; и защитной кожаной обуви с системой вулканизированного литья из резиновой подошвы.</p>	
15.	G/TBT/N/USA/1862/Add.1	<p>Нефтегазовые и серные операции на внешнем континентальном шельфе — обновления по высоким давлениям и температурам</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_05779_00_e.pdf</p>	
	2 сентября		
	США	<p>Министерство внутренних дел (DOI или Министерство) через Бюро по безопасности и охране окружающей среды (BSEE) добавляет требования к новым или необычным технологиям, включая оборудование, используемое в условиях высокого давления и высокой температуры (НПТ); пересматривает и реорганизует требования к представлению информации для концептуальных планов проекта и плана глубоководных операций (DWOP); и требует от независимых третьих сторон проверять определенную информацию перед подачей в BSEE. Это окончательное правило улучшит эксплуатационную и экологическую</p>	

		безопасность и здоровье человека, одновременно обеспечивая последовательность и ясность для отрасли в отношении оборудования и эксплуатационных требований, а также необходимых представлений, чтобы BSEE могло рассматривать и рассматривать для одобрения предлагаемые проекты, которые будут использовать новые или необычные технологии.	
16.	G/TBT/N/TZA/1162	DARS 1721:2024, Бутылки из переработанного полиэтилентерефталата (rPET) для контакта с пищевыми продуктами. Спецификация, первое издание.; (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 сентября	Отходы, обрезки и скрап пластика (за исключением полимеров этилена, стирола и винилхлорида) (код(ы) HS: 391590); Изделия из резины и пластика в целом (код(ы) ICS: 83.140.01) Бутылки из переработанного полиэтилентерефталата (rPET), вторичные материалы (хлопья и гранулы), используемые для контакта с пищевыми продуктами	
	Танзания	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для переработанных ПЭТ-бутылок и рециклатов (хлопьев и гранул), используемых для контактирующих с пищевыми продуктами применений. Он не применяется к промышленным отбракованным ПЭТ-бутылкам и не применяется к производству смол для непищевых потребительских применений.	
17.	G/TBT/N/IDN/19/Ad d.10	Приказ министра промышленности № 92/M-IND/PER/11/2007 об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для 5 видов промышленной продукции https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/final_measure/24_05762_00_x.pdf	
	2 сентября		
	Индонезия	Дополнение к Постановлению министра промышленности № 15/M-IND/PER/1/2015 об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для шлангов для плит, работающих на сжиженном нефтяном газе, отменено и заменено Постановлением министра промышленности № 27 от 2024 года об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для эластомерных термопластичных шлангов для плит, работающих на сжиженном нефтяном газе.	
18.	G/TBT/N/IDN/73/Ad d.2	Проект постановления министра промышленности об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для триполифосфата натрия https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/final_measure/24_05761_00_x.pdf	

	2 сентября		
	Индонезия	Дополнение к обязательному внедрению национального стандарта Индонезии в соответствии с G/TBT/N/IDN/73/Add.1 от 17 февраля 2014 года к постановлению министра промышленности № 64/M-IND/PER/12/2013 об обязательном внедрении SNI для триполифосфата натрия было отменено и заменено постановлением министра промышленности № 25 от 2024 года об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для триполифосфата натрия.	
19.	G/TBT/N/BRA/1484/Add.2	Постановление SDA/MAPA № 1170 от 26 августа 2024 г. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.170-de-26-de-agosto-de-2024-580835876	
	2 сентября		
	Бразилия	Министерство сельского хозяйства и животноводства утверждает Технический регламент о подлинности и качестве молочных смесей, предназначенных для употребления в пищу человеком.	
20.	G/TBT/N/BRA/1486/Add.1	Поправка к Закону № 954 от 8 февраля 2018 г. ANATEL издало Закон № 10974 от 25 июля 2024 года, который включает пункт 3.3.1 Приложения I Закона № 954 от 8 февраля 2018 года, утверждающий технические требования к оценке соответствия и одобрению блокираторов сигналов радиосвязи.	
	2 сентября		
	Бразилия	https://informacoes.anatel.gov.br/legislacao/atos-de-certificacao-de-produtos/2024/1970-ato-10974	
21.	G/TBT/N/TZA/1161	DARS 1729:2024, Бутылки из поливинилхлорида (ПВХ) для пищевых масел - Спецификация, Первое издание. (9 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_05777_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	2 сентября	Пластифицированный поливинилхлорид в первичных формах, смешанный с другими веществами (код(ы) ТН ВЭД: 390422); Изделия из резины и пластмасс в целом (код(ы) ТН ВЭД: 83.140.01), Бутылки из поливинилхлорида (ПВХ) для пищевых масел	
	Танзания	Настоящий стандарт устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний бутылок из поливинилхлорида (ПВХ) для упаковки пищевых масел.	
22.	G/TBT/N/IDN/15/Add.4	Проект постановления Министерства промышленности об обязательном национальном стандарте Индонезии для цемента.	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/final_measure/24_05759_00_x.pdf	
	2 сентября		
	Индонезия	<p>Дополнение к обязательному внедрению национального стандарта Индонезии в соответствии с G/TBT/N/IDN/15/Add.3 от 14 декабря 2018 года к постановлению министра промышленности № 82/M-IND/PER/9/2015 об обязательном внедрении SNI для цемента было отменено и заменено постановлением министра промышленности № 26 от 2024 года об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для цемента.</p> <p>Регламент охватывает выдачу сертификата SNI с использованием схемы сертификации типа 5, оценку производственного процесса и внедрение ISO 9001:2015, включая тестирование качества продукции на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SNI 129:2018 для белого портландцемента (коды ТН ВЭД: 2523.21.00); 2. SNI 0302:2014 для портланд-пуццоланового цемента (коды ТН ВЭД: Ех. 2523.29.90); 3. SNI 2049-1:2020 для портландцемента (коды ТН ВЭД: Ех. 2523.29.10 и Ех. 2523.29.90); 4. SNI 3758:2024 для кладочного цемента (коды ТН ВЭД: Ех. 2523.29.90 и Ех. 2523.90.00); 5. SNI 7064:2022 для композитного портландцемента (коды ТН ВЭД: Ех. 2523.29.90); 6. SNI 8363:2023 для шлакопортландцемента (коды ТН ВЭД: Ех. 2523.29.90 и Ех. 2523.90.00); и 7. SNI 8912:2020 для гидравлического цемента (коды ТН ВЭД: Ех. 2523.29.90). 	
23.	G/TBT/N/IDN/99/Add.2	<p>Проект постановления министра промышленности об обязательном внедрении индонезийского национального стандарта на оборудование для защиты растений - ранцевые опрыскиватели - требования и методы испытаний.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/final_measure/24_05764_00_x.pdf</p>	
	2 сентября		
	Индонезия	<p>Дополнение к обязательному внедрению национального стандарта Индонезии в соответствии с G/TBT/N/IDN/99/Add.1 от 4 августа 2021 года к постановлению министра промышленности № 25 от 2020 года об обязательном внедрении SNI для оборудования для защиты растений – полуавтоматических ранцевых опрыскивателей и оборудования для защиты растений – электрических ранцевых опрыскивателей, отменено и заменено</p>	

		постановлением министра промышленности № 29 от 2024 года об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для оборудования для защиты растений – ранцевых опрыскивателей.	
24.	G/TBT/N/EU/1085	Проект делегированного постановления Комиссии о внесении изменений в Регламент (ЕС) 2018/848 Европейского парламента и Совета в отношении энтологической практики; (5 страниц, на английском языке), (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_05803_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_05803_01_e.pdf	
	3 сентября	органическое безалкогольное вино (не более 0,5% об.) (бывшее 2202 99 19)	
	ЕС	Этот проект делегированного акта будет предусматривать, в частности, что процесс деалкоголизации «частичное вакуумное испарение» и «дистилляция», используемые как по отдельности, так и в сочетании, разрешены для производства органического деалкоголизованного вина. Кроме того, этот акт обновит правовые ссылки на акты об обычном вине.	
25.	G/TBT/N/KOR/1228	Предлагаемые поправки к «Положению о стандартах безопасности и т.д. косметических средств»; (8 страниц, на корейском языке)	
	3 сентября	косметика	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка к «Положению о стандартах безопасности и т. д. косметических средств» выглядит следующим образом: 1) Установление ограничений на некоторые косметические вещества - (вещество для окрашивания волос) 2,6-дигидроксиэтиламинотолуол (без ограничений → 1,0%, не использовать с нитрозирующими агентами, общее содержание нитрозаминов не должно превышать 50 ppb) - Ноноксинол-9: без ограничений → 17,2% -Бутилфенилметилпропионат: без ограничений → 0,14% - Циклотетрасилоксан: без ограничений → 8,7% - Циклопентасилоксан: без ограничений → 19,7% 2) Изменения ограничений на максимальную концентрацию УФ-фильтров в косметике - Добавление: трис-бифенилтриазин (10%. Не использовать в аэрозолях и т. д.). - Удаление: Соединения лавсона и дигидроксиацетона	

		- Бензофенон-3 (оксибензон): 5% → 2,4% (5% в продуктах для лица, рук и губ)	
26.	G/TBT/N/CRI/183/Add.1	Технический регламент Коста-Рики (RTCR) № 495:2018: Биотопливо. Безводный топливный этанол и его смеси с бензином 91 RON и 95 RON. Технические характеристики.	
	3 сентября		
	Коста Рика	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CRI/modification/24_05801_00_s.pdf	
27.	G/TBT/N/NOR/25	Проекты правил, касающихся производства, размещения на рынке и импорта удобрений органического происхождения и некоторых неорганических удобрений (Правила об удобрениях); (27 страниц, на английском языке), (27 страниц, на норвежском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 сентября	Удобрения органического происхождения и некоторые неорганические удобрения	
	Норвегия	<p>Норвежское управление по безопасности пищевых продуктов предложило новый регламент, касающийся производства и сбыта удобрений. Он устанавливает правила безопасного производства удобрений и адаптирован к изменениям, произошедшим в маркировке в связи с возросшим интересом к использованию отходов и побочных продуктов при производстве удобрений.</p> <p>Предложение вносит следующие поправки:</p> <p>Меры СФС</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уточняются требования к гигиене и стабилизации, а индикаторный организм термотолерантные колиформные бактерии изменяется на E. coli. • Добавлено предельное значение для мышьяка. • Обновлена таблица сырья и категорий сырья, которые могут использоваться при производстве удобрений (приложение 1), и вводится новая система с заявками на использование других видов сырья, которые не указаны в таблице. <p>Меры ТБТ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обязательство по регистрации изменяется с требования регистрации продукта на требование регистрации бизнеса. • Требования к маркировке, которые ранее были включены в стандарт, теперь включены в регламент. • Как органические, так и неорганические биостимуляторы подпадают под действие нового регламента, и они более четко отделены от пестицидов. 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Появился новый параграф, касающийся продуктов, продаваемых в рамках соглашения о взаимном признании в ЕЭЗ. 	
28.	G/TBT/N/UKR/288/Add.1	<p>Проект приказа Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Украины «Об утверждении Порядка маркировки контролируемых веществ, товаров и оборудования».</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1213-24#Text https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_05825_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_05825_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_05825_02_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_05825_03_x.pdf</p>	
	9 сентября		
	Украина	Украина уведомляет о принятии приказа Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Украины от 10 июня 2024 года № 661 «Об утверждении Порядка маркировки контролируемых веществ, товаров и оборудования».	
29.	G/TBT/N/KOR/1230	<p>Предлагаемые частичные поправки к «Положению об утверждении и рассмотрении современных биологических продуктов»; (19 страниц, на корейском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_05841_00_x.pdf</p>	20 дней с момента уведомления
	9 сентября	Современные биологические продукты	
	Республика Корея	<p>Предлагаемые поправки к «Положению об утверждении и рассмотрении современных биологических продуктов» следующие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Предоставление критериев освобождения от представления сертификата фармацевтического продукта 2) Принятие представления данных неклинических испытаний с использованием альтернативных испытаний на животных 3) Предоставление оснований для ускоренного рассмотрения новых лекарственных средств 	
30.	G/TBT/N/VNM/313	<p>Закон о внесении изменений и дополнений в ряд статей Закона о качестве продукции и товаров; (19 страниц, на вьетнамском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_05857_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	9 сентября	Качество продукции и товаров	
	Вьетнам	Закон о качестве продукции и товаров устанавливает права и обязанности организаций и	

		лиц, производящих и торгующих продукцией и товарами, а также организаций и лиц, деятельность которых связана с качеством продукции и товаров; и управление качеством продукции и товаров; Закон о качестве продукции и товаров применяется к организациям и лицам, производящим и торгующим продукцией и товарами, а также к организациям и лицам, деятельность которых связана с качеством продукции и товаров во Вьетнаме.	
31.	G/TBT/N/KOR/1229	Предлагаемые частичные поправки к «Положению об утверждении и рассмотрении биологических продуктов»; (18 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_05840_00_x.pdf	
	9 сентября	Биологические продукты	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки к «Положению об утверждении и рассмотрении биологических продуктов» следующие: 1) Добавление стандартов оценки для ЛВП (живых биотерапевтических продуктов) 2) Предоставление оснований для ускоренного рассмотрения новых лекарственных средств	
32.	G/TBT/N/USA/2142	Правила доступности Закона об американцах с ограниченными возможностями и Закона об архитектурных барьерах; Зарядные станции для электромобилей; (15 страниц на английском языке)	4 ноября 2024 года
	9 сентября	Зарядные станции для электромобилей; доступность; Вспомогательные средства для инвалидов или лиц с ограниченными возможностями (код ICS: 11.180); Электронные устройства отображения (код ICS: 31.120); Электромобили (код ICS: 43.120) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_05820_00_e.pdf	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - Совет по соблюдению архитектурных и транспортных барьеров (далее именуемый «Совет по доступу» или «Совет») выпускает это уведомление о предлагаемом нормотворчестве для внесения поправок в руководящие принципы доступности зданий и объектов, подпадающих под действие Закона об американцах с ограниченными возможностями 1990 года (ADA) и Закона об архитектурных барьерах 1968 года (ABA), чтобы конкретно рассмотреть доступность станций зарядки электромобилей. Это предлагаемое правило содержит спецификации доступности станций зарядки электромобилей, включая зарядное устройство электромобиля (включая	

		физический и коммуникационный доступ), место для зарядки электромобиля, проходы для доступа и доступные маршруты.	
33.	G/TBT/N/USA/2027/Add.1/Corr.1	Правило отчетности по парниковым газам: Пересмотр и определения конфиденциальности для нефтяных и газовых систем; https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_05838_00_e.pdf	
	9 сентября		
	США	Агентство по охране окружающей среды (EPA) исправляет окончательное правило (уведомленное как G/TBT/N/USA/2027/Add.1), опубликованное в Федеральном реестре 14 мая 2024 года. Окончательное правило внесло поправки в требования, которые применяются к категории источников нефтяных и газовых систем Правила отчетности по парниковым газам, чтобы гарантировать, что отчетность основана на эмпирических данных, точно отражает общие выбросы метана и выбросы отходов с соответствующих объектов и позволяет владельцам и операторам соответствующих объектов представлять эмпирические данные о выбросах, которые надлежащим образом демонстрируют размер платежа в соответствии с Платой за выбросы отходов. Этот документ исправляет непреднамеренные ошибки, допущенные при подготовке поправочного нормативного текста для окончательного правила или при подготовке подписанного окончательного правила к публикации. Эти исправления не приводят к каким-либо существенным изменениям в окончательном правиле.	
34.	G/TBT/N/ARG/457	Технический регламент, устанавливающий требования и основные критерии качества и безопасности продукции, определяемой как строительные материалы (19 страниц, на испанском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/24_05839_02_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/24_05839_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/24_05839_01_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/24_05839_03_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/24_05839_04_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/24_05839_05_s.pdf	

	9 сентября Аргентина	Строительные материалы Уведомленная резолюция утверждает технический регламент, устанавливающий требования и основные критерии качества и безопасности продукции, идентифицированной как строительные материалы, подлежащие реализации в Аргентинской Республике. Он реорганизует и обновляет текущий режим для строительной продукции, в том числе путем отмены регулирования, с целью обновления стандартов качества и упрощения и оптимизации процедур оценки соответствия, необходимых для реализации такой продукции. Уведомленная резолюция имеет пять приложений: Приложение I: Требования и основные критерии качества и безопасности строительных материалов Приложение II: Продукция и стандарты Приложение III: Оценка соответствия Приложение IV: Реализация Приложение V: Отмена Уведомленная резолюция вступит в силу на следующий день после ее публикации в Официальном журнале. Требования, установленные в уведомленной резолюции в отношении продукции, перечисленной в Приложении II, вступят в силу в сроки, указанные в Приложении IV.	
35.	G/TBT/N/BRA/1085/Add.1	Нормативная инструкция 72 от 1 сентября 2020 года, ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/1085, которая устанавливает включение в этикетку табачной продукции декларации, информирующей о наличии новой формулы, изменяющей ее состав, была отменена Нормативной инструкцией 312 от 22 августа 2024 года.	
	9 сентября		
	Бразилия	https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/instrucao-normativa-n-312-de-22-de-agosto-de-2024-582080191	
36.	G/TBT/N/BRA/1033/Add.3	Проект резолюции № 854 от 24 июня 2020 г. Постановление 878 от 28 мая 2024 г., ранее сообщенное посредством G/TBT/N/BRA/1033/Add.2, устанавливающее порядок внесения изменений в процесс послерегистрационного разрешения на дезинфицирующие средства, было отменено Постановлением 899 от 28 августа 2024 г.	
	9 сентября		
	Бразилия	https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6856654/RDC_899_2024_.pdf/98f978f3-8b0a-4d6c-9fdf-a39333feec42	

37.	G/TBT/N/NAM/10	DNAMS 0028: 2024: Маркетинг и контроль товарного качества переработанного мяса птицы; (26 страниц на английском языке)	16 октября 2024 года
	10 сентября	Переработанное мясо птицы, включая готовые к приготовлению блюда из мяса птицы вида <i>Gallus domesticus</i> (курица), готовое к приготовлению (RTC) или готовое к употреблению (RTE), продаваемое как пригодное для употребления в пищу человеком https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/N/AM/24_05891_00_e.pdf	
	Намибия	Настоящий стандарт устанавливает требования к обработанному мясу птицы, включая готовые к приготовлению блюда из вида <i>Gallus domesticus</i> (курица), готовые к приготовлению (RTC) или готовые к употреблению (RTE), продаваемые как пригодные для употребления в пищу человеком. Обработанное мясо птицы, включая готовые к приготовлению блюда и готовые к употреблению продукты мясо.	
38.	G/TBT/N/DOM/239	Правила, регулирующие санитарный контроль мяса, мясных продуктов и других продуктов животного происхождения в Доминиканской Республике (163 страницы, на испанском языке) https://www.msp.gob.do/web/Transparencia/reglament-o-de-inspeccion-sanitaria-de-la-carne-productos-carnicos-y-otros-productos-de-origen-animal-en-la-republica-dominicana/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ДОМ/24_05911_00_s.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 сентября	Мясо и пищевые мясные субпродукты (код ТН ВЭД: 02); Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (код ТН ВЭД: 03); Глава 16: Готовые продукты из мяса, рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных или насекомых (код ТН ВЭД: 16); Технология производства пищевых продуктов (код ТН ВЭД: 67)	
	Доминиканская Республика	Указанный Регламент устанавливает правила санитарного надзора за мясом, мясными продуктами, птицей, яйцами в скорлупе, яичной продукцией и аквакультурой, а также за предприятиями, занимающимися убой, переработкой, преобразованием и хранением продуктов и субпродуктов животноводства, птицы, продукции аквакультуры, яиц в скорлупе и яичной продукцией, в целях обеспечения безопасности пищевых продуктов для внутреннего потребления, а также для экспорта и импорта.	

39.	G/TBT/N/ARE/624 G/TBT/N/BHR/709 G/TBT/N/KWT/688 G/TBT/N/OMN/533 G/TBT/N/QAT/684, G/TBT/N/SAU/1352 G/TBT/N/YEM/290	Молочные продукты и молочные продукты - Пастеризованное верблюжье молоко; (5 страниц, на арабском языке)	10 ноября 2024 года
	10 сентября	Пастеризованное верблюжье молоко	
	ОАЭ, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Пункт № 9.4 в GSO 1970:2009 «Молочные продукты и молочные продукты – Пастеризованное верблюжье молоко» будет изменен на (процент обезжиренных сухих веществ должен быть не менее 7%).	
40.	G/TBT/N/SGP/73	Циркуляр NEA о контроле за трансграничной перевозкой электронных отходов в соответствии с Базельской конвенцией; (4 страницы на английском языке)	
	10 сентября		
	Сингапур	Сингапур является Стороной Базельской конвенции и, отмечая, что сфера действия Базельской конвенции будет изменена, NEA предлагает привести список отходов электрического и электронного оборудования и его компонентов («электронные отходы») в соответствии с Законом Сингапура об опасных отходах (контроль за экспортом, импортом и транзитом) с Базельской конвенцией. Компании, которые намереваются импортировать или экспортировать электронные отходы или чьи электронные отходы транзитом проходят через Сингапур, должны будут выполнить процедуру предварительного обоснованного согласия, указанную в Базельской конвенции, и получить Базельское разрешение от NEA до отправки.	
41.	G/TBT/N/USA/2144	Стандарты энергоэффективности Мэриленда (6 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_05887_00_e.pdf	23 сентября 2024 года
	10 сентября	Портативные электрические спа; Очистители воздуха; Коммерческие посудомоечные машины; Коммерческие паровые плиты; Краны; Бытовые вентиляторы; Душевые лейки; Корпуса распылителей; Писсуары; Унитазы; Водоохладители; Стандарты энергоэффективности; Качество (код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Условия и процедуры испытаний в целом (код(ы) ICS: 19.020); Энергоэффективность. Энергосбережение в целом (код ICS: 27.015); Бытовые электроприборы в целом (код ICS: 97.030); Коммерческие холодильные приборы (код ICS: 97.130.20)	

	США	Предлагаемое правило — реализовать Закон о стандартах эффективности штата Мэриленд путем установления минимальных стандартов эффективности для определенных новых продуктов, продаваемых или устанавливаемых в штате, а также установить процедуры тестирования, сертификации, инспекции и обеспечения соблюдения для обеспечения соответствия установленным стандартам.	
42.	G/TBT/N/USA/2146	Стандарт безопасности для игрушек: Требования к водным шарикам; (27 страниц, на английском языке)	8 ноября 2024 года
	10 сентября	Игрушки с водяными шариками и игрушки, содержащие водяные шарики. Игрушка определяется как «любой объект, разработанный, изготовленный или продаваемый в качестве игрушки для детей младше 14 лет». Сертификация продукции и компании. Оценка соответствия (код(ы) ICS: 03.120.20); Игрушки (код(ы) ICS: 97.200.50)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - Закон о повышении безопасности потребительских товаров 2008 года (CPSIA) предписывает, чтобы ASTM F963 был обязательным стандартом безопасности игрушек. Этот стандарт безопасности устанавливает требования к игрушкам с водными шариками и игрушкам, содержащим водные шарики. Комиссия по безопасности потребительских товаров США (CPSC) предлагает установить дополнительные требования к производительности и маркировке для этих продуктов. Комиссия также предлагает внести поправки в список уведомлений о требованиях (NOR) CPSC, включив в него игрушки с водными шариками и игрушки, содержащие водные шарики.	
43.	G/TBT/N/CHL/674/Add.1	Постановление об установлении требований к качеству указанных видов топлива и об отмене Высшего постановления Министерства энергетики № 60 от 2011 года.	
	10 сентября		
	Чили	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_05875_00_s.pdf	
44.	G/TBT/N/EGY/481	Проект стандарта «Вспомогательные средства для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2: Ходунки-роллаторы» (32 страницы на английском языке).	60 дней с момента уведомления
	10 сентября	Вспомогательные средства и приспособления для перемещения (код(ы) ICS: 11.180.10)	
	Египет	В этом проекте египетского стандарта указаны требования и методы испытаний роляторов, используемых в качестве вспомогательных средств для ходьбы с колесами, управляемых обеими	

		<p>руками, без аксессуаров, если иное не указано в конкретной процедуре испытаний. В этом документе также приведены требования, касающиеся безопасности, эргономики, производительности и информации, предоставляемой производителем, включая маркировку и этикетирование.</p> <p>Требования и испытания основаны на ежедневном использовании роляторов в качестве вспомогательных средств для ходьбы для максимальной массы пользователя, указанной производителем. В этот документ включены роляторы, указанные для массы пользователя не менее 35 кг.</p> <p>Этот документ не применим к роляторам с горизонтальными опорами для предплечья, классифицируемым как ходунки, для которых применим ISO 11199-3.</p> <p>Стоит отметить, что в этом проекте стандарта используется техническое содержание ISO 11199-2:2021.</p>	
45.	G/TBT/N/USA/1742/ Add.4	<p>Отчетность и ведение учета данных о перфторалкильных и полифторалкильных веществах (ПФАС) в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA); изменение периода подачи и техническая корректировка.</p>	
	10 сентября		
	США	<p>Агентство по охране окружающей среды (EPA или Агентство) принимает прямые окончательные меры по внесению поправок в Закон о контроле за токсичными веществами (TSCA) с требованиями к отчетности и ведению учета для перфторалкильных и полифторалкильных веществ (PFAS). Как было обнародовано в октябре 2023 года, регламент требует, чтобы производители (включая импортеров) PFAS в любой год между 2011 и 2022 годами сообщали EPA определенные данные, связанные с воздействием и воздействием на окружающую среду и здоровье. EPA вносит единовременное изменение, чтобы изменить начало периода представления данных с 12 ноября 2024 года на 11 июля 2025 года с соответствующим изменением конца периода представления. EPA также вносит техническое исправление для устранения ошибки в нормативном тексте.</p>	
46.	G/TBT/N/ARG/324/ Add.1	<p>Порядок обязательной сертификации соответствия основным требованиям безопасности алюминиевых</p>	

		радиаторов, используемых в системах водяного или парового отопления.	
	10 сентября		
	Аргентина	В соответствии с Постановлением № 236/2024 Секретариата промышленности и торговли Министерства экономики Постановление Верховного суда № 599/2017 об основных требованиях безопасности к алюминиевым радиаторам, используемым в системах водяного или парового отопления, а также к их элементам или секциям, независимо от того, собраны ли такие элементы в блоки (G/TBT/N/ARG/324), было отменено.	
47.	G/TBT/N/USA/1872/ Add.1	Стандарты розлива вина и крепких спиртных напитков. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_05916_00_e.pdf	
	10 сентября		
	США	Бюро по налогам и торговле алкоголем и табаком (ТТВ) возобновляет период комментариев по предлагаемому правилу (Уведомление № 210), опубликованному 25 мая 2022 года (уведомлено как G/TBT/N/USA/1872), в котором предлагаются изменения в разрешенных стандартах розлива для вина и крепких спиртных напитков, чтобы получить комментарии по дополнительным предложениям, высказанным в публичных комментариях, сделанных в ответ на Уведомление № 210, которые выходят за рамки первоначального предложения. В Уведомлении № 210 ТТВ предложило добавить 10 разрешенных стандартов розлива к уже разрешенным для вина или, в качестве альтернативы, отменить все, кроме минимального стандарта розлива для винных контейнеров и все, кроме минимального и максимального, для емкостей для крепких спиртных напитков. ТТВ не предложило никаких конкретных стандартов розлива для крепких спиртных напитков в качестве альтернативы их общей отмене.	
48.	G/TBT/N/EGY/482	Проект египетского стандарта для «Вспомогательных средств для ходьбы, управляемых обеими руками — Требования и методы испытаний — Часть 3: Ходунки» (29 страниц, на английском языке)	
	10 сентября	Вспомогательные средства и приспособления для перемещения (код(ы) ICS: 11.180.10)	
	Египет	Этот проект египетского стандарта определяет требования и методы испытаний статической устойчивости, тормозных возможностей, статической прочности и усталости ходунков без вспомогательного оборудования, если иное не	

		указано в конкретной процедуре испытаний. Он также содержит требования, касающиеся безопасности, эргономики и производительности, маркировки, этикетирования и информации, предоставляемой производителем. ISO 11199-3:2005 охватывает все ходунки с тремя или более колесами или наконечниками на поверхности для ходьбы и имеющие подлокотники в форме горизонтального опорного стола или двух горизонтальных подлокотников.	
49.	G/TBT/N/USA/2087/Add.2	Система оповещения о чрезвычайных ситуациях; Беспроводные оповещения о чрезвычайных ситуациях. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_05913_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_05913_01_e.pdf	
	10 сентября		
	США	В этом документе Федеральная комиссия по связи (FCC или Комиссия) вносит поправки в свои положения, регулирующие Систему оповещения о чрезвычайных ситуациях (EAS) и Беспроводные оповещения о чрезвычайных ситуациях (WEA), чтобы добавить новый код события, МЕР, чтобы позволить авторам оповещений оповещать общественность о пропавших без вести и находящихся под угрозой исчезновения лицах (МЕР), обстоятельства которых не соответствуют критериям оповещений «Пропавшие без вести в Америке: широковещательный ответ на чрезвычайные ситуации» (AMBER).	
50.	G/TBT/N/ECU/546	(Проект сменного санитарно-технического регламента о мониторинге и контроле рекламы и продвижения лекарственных средств в целом, обработанных натуральных продуктов для медицинского применения, гомеопатических продуктов или лекарственных средств и медицинских изделий) (21 страница, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 сентября	Целью проекта Замещающего санитарно-технического регламента о мониторинге и контроле рекламы и продвижения лекарственных средств в целом, обработанных натуральных продуктов для медицинского использования, гомеопатических продуктов или лекарственных средств и медицинских изделий является регулирование, контроль и мониторинг рекламы и продвижения лекарственных средств в целом, обработанных натуральных продуктов для медицинского использования, гомеопатических продуктов или лекарственных средств и медицинских изделий в	

		соответствии с положениями Органического закона о здравоохранении с целью продвижения и предоставления информации о рациональном использовании и надлежащем обращении с вышеуказанными продуктами. Рекламироваться могут только продукты, имеющие сертификат санитарной регистрации, классифицирующий их как безрецептурные продукты.	
	Эквадор	Целью проекта Замещающего санитарно-технического регламента о мониторинге и контроле рекламы и продвижения лекарственных средств в целом, обработанных натуральных продуктов для медицинского использования, гомеопатических продуктов или лекарственных средств и медицинских изделий является регулирование, контроль и мониторинг рекламы и продвижения лекарственных средств в целом, обработанных натуральных продуктов для медицинского использования, гомеопатических продуктов или лекарственных средств и медицинских изделий в соответствии с положениями Органического закона о здравоохранении в целях продвижения и предоставления информации о рациональном использовании и надлежащем обращении с вышеуказанными продуктами. Рекламироваться могут только продукты, имеющие сертификат санитарной регистрации, классифицирующий их как безрецептурные продукты	
51.	G/TBT/N/USA/2145	Содействие инвестициям в диапазон 3550-3700 МГц; (14 страниц, на английском языке) https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-06/html/2024-19846.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-06/pdf/2024-19846.pdf https://docs.fcc.gov/public/attachments/FCC-24-86A1.pdf	
	10 сентября	Радиослужба в диапазоне 3550-3700 МГц; Радиосвязь (код(ы) ICS: 33.060); Спутниковая связь (код(ы) ICS: 33.070.40); Электромагнитная совместимость (ЭМС) (код(ы) ICS: 33.100)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - В этом документе Федеральная комиссия по связи (FCC или Комиссия) продолжает определять развитие операций Службы широкополосной радиосвязи для граждан в диапазоне 3,55-3,7 ГГц (диапазон 3,5 ГГц). Это Уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPRM) дает обзор федерального режима защиты, реализуемого Национальным управлением по телекоммуникациям и информации (NTIA), Министерством обороны (DoD) и персоналом	

		Комиссии, и запрашивает предложения по обновлению технических и сервисных правил. Он также ищет идеи комментаторов для дальнейших инноваций и улучшений диапазона 3,5 ГГц.	
52.	G/TBT/N/USA/2143	Предотвращение загрязнения воздуха потребительскими товарами; (127 страниц на английском языке)	18 октября 2024 года
	10 сентября	Предельно допустимое содержание летучих органических соединений (ЛОС) в потребительских товарах; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	США	Предлагаемое правило - Департамент охраны окружающей среды Нью-Джерси (NJDEP) предлагает поправки к N.J.A.C. 7:27-24.1 по 24.8, 24.10 и 7:27A-3.10. Предлагаемые поправки к правилам, регулирующим химически сформулированные потребительские товары, добавляют восемь новых категорий потребительских товаров, которые будут подпадать под новые ограничения по содержанию летучих органических соединений (ЛОС), и снизят ограничения по содержанию ЛОС для 13 существующих категорий. Предлагаемые поправки также запрещают продажу для использования в Нью-Джерси определенных товаров, которые содержат хлорированные токсичные загрязнители воздуха. Предлагаемые поправки также обновляют требования к регистрации для всех потребительских товаров, требуя, чтобы регистрация была электронной. Кроме того, предлагаемое нормотворчество включает поправки к положениям о штрафах в N.J.A.C. 7:27A-3.10, которые соответствуют поправкам в N.J.A.C. 7:27-24.	
53.	G/TBT/N/ARG/329/ Add.2	Технические требования к качеству и безопасности фанеры.	
	10 сентября		
	Аргентина	Сертификация. Обращаем ваше внимание, что в соответствии с Постановлением № 236/2024 Секретариата промышленности и торговли Министерства экономики Постановление № 900/2017 о технических требованиях к качеству и безопасности фанеры (G/TBT/N/ARG/329), а также изменения и дополнения к нему будут отменены с 23 октября 2025 года.	
54.	G/TBT/N/JPN/828	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д.; (4 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 сентября	Аппаратура, контейнеры и упаковка	
	Япония	Пересмотр спецификаций и стандартов для оборудования, контейнеров и упаковки в	

		соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (Закон № 233 от 1947 года). https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JP/N/24_05877_00_e.pdf	
55.	G/TBT/N/ECU/526/Add.1	Частичная поправка к Второму санитарно-техническому регламенту о выдаче санитарных сертификатов и контроле за санитарно-гигиеническими средствами промышленного назначения, дезинфицирующими средствами для больниц, дезинфицирующими средствами для пищевых продуктов, а также за учреждениями, где они производятся, собираются, хранятся, распределяются, импортируются и реализуются.	
	10 сентября		
	Эквадор	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/final_measure/24_05874_00_s.pdf	
56.	G/TBT/N/USA/1742/Rev.1	Отчетность и ведение учета данных о перфторалкильных и полифторалкильных веществах (ПФАС) в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA); Изменение периода подачи и техническая поправка; (41 страница, на английском языке)	7 октября 2024 года
	10 сентября	Перфторалкильные и полифторалкильные вещества; Охрана окружающей среды (код(ы) МКС: 13.020); Производство в химической промышленности (код МКС: 71.020); Продукция химической промышленности (код(ы) МКС: 71.100)	
	США	Предлагаемое правило; изменение периода представления данных и техническое исправление. Агентство по охране окружающей среды (EPA или Агентство) предлагает внести поправки в Закон о контроле за токсичными веществами (TSCA) с требованиями к отчетности и ведению учета для перфторалкильных и полифторалкильных веществ (PFAS), которые были окончательно утверждены 11 октября 2023 года. Окончательное правило (уведомленное как G/TBT/N/USA/1742/Add.3) требует, чтобы производители (включая импортеров) PFAS в любой год между 2011 и 2022 годами сообщали определенную информацию в EPA, начиная с 12 ноября 2024 года. EPA предлагает единовременное изменение периода представления данных и техническое исправление для исправления типографской ошибки в нормативном тексте. EPA не предлагает никаких изменений в объеме отчетности в соответствии с TSCA. EPA пришло к выводу, что изменение периода подачи необходимо и отвечает общественным интересам, поскольку приложение	

		<p>для отчетности, разрабатываемое для сбора этих данных, не будет полностью функциональным к ноябрю 2024 года. Предлагаемый пересмотр периода подачи будет способствовать соблюдению правила и поможет гарантировать, что сбор включает точные данные о производимых ПФАС в Соединенных Штатах. Таким образом, ЕРА считает, что предлагаемые поправки необходимы, и не ожидает получить никаких негативных комментариев. Поэтому, в дополнение к этому уведомлению о предлагаемом нормотворчестве, в разделе «Правила и положения» этого выпуска Федерального реестра ЕРА обнародует изменение периода подачи и техническое исправление в качестве прямого окончательного правила. Для получения дополнительной информации об этом предложении, пожалуйста, обратитесь к прямому окончательному правилу (уведомленному как G/TBT/N/USA/1742/Add.4).</p>	
57.	G/TBT/N/EGY/480	<p>Проект египетского стандарта «Вспомогательные средства для ходьбы, управляемые обеими руками — Требования и методы испытаний — Часть 1: Ходунки» (34 страницы, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	10 сентября	<p>Вспомогательные средства и приспособления для перемещения (код ICS: 11.180.10)</p>	
	Египет	<p>В проекте стандарта указаны требования и методы испытаний для ходунков, используемых в качестве вспомогательных средств для ходьбы, управляемых обеими руками, без аксессуаров, если иное не указано в конкретной процедуре испытаний. В этом документе также приведены требования, касающиеся безопасности, эргономики, производительности и информации, предоставляемой производителем, включая маркировку и этикетирование. Требования и испытания основаны на повседневном использовании ходунков в качестве вспомогательных средств для ходьбы для максимальной массы пользователя, указанной производителем. В этот документ включены ходунки, указанные для массы пользователя не менее 35 кг. Стоит отметить, что в этом проекте стандарта используется техническое содержание ISO 11199-1:2021.</p>	
58.	G/TBT/N/BRA/1418/Add.1	<p>Нормативная инструкция № 161 от 01 июля 2022 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6725320/LN_313_2024_.pdf/e5474f55-7d25-4535-a248-3c178370973c https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/modification/24_05878_00_x.pdf</p>	
	10 сентября		

	Бразилия	Нормативная инструкция № 161 от 01 июля 2022 года, ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/1418, которая устанавливает микробиологические стандарты пищевых продуктов, была изменена Нормативной инструкцией 313 от 04 сентября 2024 года.	
59.	G/TBT/N/ISR/1282/Rev.1/Add.1	SI 682 Часть 2 - Детские кроватки и складные кроватки для домашнего использования: Методы испытаний.	
	11 сентября		
	Израиль	Предлагаемая редакция стандарта SI 682 часть 2 была опубликована в Официальном вестнике Израиля № 11452 9 сентября 2024 года и вступила в силу немедленно. Тем не менее, предыдущая редакция (октябрь 2015 года) останется в силе до 9 сентября 2025 года. В течение этого времени продукция должна соответствовать либо старым, либо новым пересмотренным стандартам.	
60.	G/TBT/N/ARE/625, G/TBT/N/BHR/710 G/TBT/N/KWT/689, G/TBT/N/OMN/534 G/TBT/N/QAT/685, G/TBT/N/SAU/1353 G/TBT/N/YEM/291	Частичная поправка к Второму санитарно-техническому регламенту о выдаче санитарных сертификатов и контроле за санитарно-гигиеническими средствами промышленного назначения, дезинфицирующими средствами для больниц, дезинфицирующими средствами для пищевых продуктов, а также за учреждениями, где они производятся, собираются, хранятся, распределяются, импортируются и реализуются.	
	11 сентября		
	ОАЭ, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/final_measure/24_05874_00_s.pdf	
61.	G/TBT/N/USA/2147	Наличие руководства FSIS по обоснованию заявлений о маркировке, касающихся выращивания животных или окружающей среды; (5 страниц на английском языке) https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-10/html/2024-19696.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-10/pdf/2024-19696.pdf https://www.fsis.usda.gov/sites/default/files/media_file/documents/FSIS-GD-2024-0006.pdf	12 ноября 2024 года
	11 сентября	Маркировка мясных и птицеводческих продуктов; Пищевые продукты в целом (код(ы) ICS: 67.040); Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (код(ы) ICS: 67.120)	
	США	Уведомление о доступности и запрос комментариев - Служба безопасности и инспекции пищевых продуктов (FSIS) объявляет о доступности	

		<p>обновленной версии своего руководства по документации, необходимой для поддержки заявлений о выращивании животных или экологических аспектах на маркировке мясной или птицеводческой продукции. Официальные учреждения представляют эту документацию в Агентство при подаче заявки на утверждение этикеток с заявлениями о выращивании животных или экологических аспектах. Обновленное руководство включает изменения, внесенные в ответ на обновленную научную информацию, данные выборки FSIS, вопросы FSIS, публичные комментарии, петиции и другие встречи с заинтересованными сторонами Агентства.</p>	
62.	G/TBT/N/ISR/1281/Add.1	<p>SI 682 Часть 1 - Детские кроватки и складные кроватки для домашнего использования: Требования безопасности.</p>	
	11 сентября		
	Израиль	<p>Предлагаемая редакция стандарта SI 682 часть 1 была опубликована в Официальном вестнике Израиля № 11452 9 сентября 2024 года и вступила в силу немедленно. Тем не менее, предыдущая редакция (октябрь 2015 года) останется в силе до 9 сентября 2025 года. В течение этого времени продукция должна соответствовать либо старым, либо новым пересмотренным стандартам.</p>	
63.	G/TBT/N/NZL/130/Add.1	<p>Сокращение содержания свинца в красках: предлагаемые поправки к групповым стандартам.</p> <p>https://gazette.govt.nz/notice/id/2024-au4158 https://www.epa.govt.nz/public-consultations/decided/lead-in-paints/</p>	
	11 сентября		
	Новая Зеландия	<p>В соответствии со статьей 2.9.2 ВТО Новая Зеландия уведомила о предложении о внесении поправок в групповые стандарты, регулирующие краски и графические материалы, с целью снижения максимально допустимых уровней свинца в краске и обеспечения защиты здоровья человека и окружающей среды.</p> <p>Предложения уже приняты и включают следующие изменения, большинство из которых вступают в силу 1 марта 2025 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> • примеси свинца во всех красках, охватываемых стандартами группы поверхностных покрытий и красителей и аэрозолей, не должны превышать 90 ppm • антикоррозионные краски, использующие стандарты группы ингибиторов коррозии, теперь также должны соответствовать пределам содержания примесей свинца в 90 ppm 	

		<ul style="list-style-type: none"> • импортеры и производители должны иметь результаты испытаний (или другие доказательства), показывающие соблюдение пределов содержания свинца • краска, используемая на игрушках и детских кроватках, должна соответствовать стандарту EN 71-3:2019+A1:2021, и любая краска, не соответствующая этим требованиям, должна содержать на этикетке предупреждение «Не подходит для использования на детских игрушках или детских кроватках» • все художественные материалы, продаваемые детям, подпадают только под действие стандарта Graphic Materials Group • художественные материалы, использующие стандарт Graphic Materials Group, должны соответствовать более низким уровням миграции элементов в стандарте EN 71-3:2019+A1:2021 • требование об уведомлении о выщелачиваемых элементах из стандарта Graphic Materials Group больше не является обязательным (вступает в силу 19 сентября 2024 г.). 	
64.	G/TBT/N/ARG/344/ Add.8	<p>Нормативная база, устанавливающая основные принципы и требования к качеству и безопасности строительной продукции. Сертификация.</p> <p>https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/313096/20240830</p>	
	11 сентября		
	Аргентина	<p>Обратите внимание, что в соответствии с Постановлением № 236/2024 Секретариата промышленности и торговли Министерства экономики Постановление Верховного суда № 21/2018 об утверждении Технического рамочного регламента, устанавливающего требования и основные критерии качества и безопасности строительной продукции, изложенное в документе G/TBT/N/ARG/344, было отменено.</p> <p>Постановление № 236/2024 утверждает Технический регламент, устанавливающий требования и основные критерии качества и безопасности продукции, идентифицированной как строительные материалы, подлежащие реализации в Аргентинской Республике (G/TBT/N/ARG/457).</p>	
65.	G/TBT/Notif.99/499/ Add.3	<p>Постановление № 404/99: Основные требования безопасности к стальным изделиям, используемым в бетонных конструкциях и металлических строительных конструкциях.</p>	
	12 сентября		
	Аргентина	<p>Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с Постановлением № 236/2024 Секретариата промышленности и торговли Министерства</p>	

		экономики Постановление № 404/99 «Основные требования безопасности к стальным изделиям, используемым в бетонных конструкциях и металлических строительных конструкциях» (G/TBT/Notif.99/499) будет отменено с 23 октября 2025 года.	
66.	G/TBT/N/USA/810/Add.2	Стандарт безопасности для мягких переносок для младенцев и малышей. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-10/html/2024-20066.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-10/pdf/2024-20066.pdf	
	12 сентября		
	США	Обязательные правила Комиссии по безопасности потребительских товаров США (Комиссия или CPSC) «Стандарт безопасности мягких переносок для младенцев и малышей» включают в себя посредством ссылки ASTM F2236-14 «Стандартные технические условия безопасности потребителей мягких переносок для младенцев и малышей». ASTM уведомила Комиссию о том, что пересмотрела этот включенный добровольный стандарт. CPSC просит прокомментировать, улучшает ли пересмотр безопасность мягких переносок для младенцев и малышей.	
67.	G/TBT/N/IND/339	Приказ о первичном ведении (контроле качества), 2024 г.; (1 страница, на английском языке)	
	12 сентября	Первичное введение	
	Индия	Первичный приказ (контроль качества), 2024 г.	
68.	G/TBT/N/ARG/324/Add.1/Corr.1	«Режим обязательной сертификации соответствия основным требованиям безопасности для алюминиевых радиаторов, используемых в системах водяного или парового отопления»	
	13 сентября		
	Аргентина	Аргентина настоящим исправляет дату отмены уведомленной меры, сообщая, что она была отменена 2 сентября 2024 года.	
69.	G/TBT/N/ARG/337/Add.5	Постановление «Технические требования к качеству и безопасности солнечных коллекторов и компактных солнечных систем. Сертификация».	
	13 сентября		
	Аргентина	Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с Постановлением № 236/2024 Секретариата промышленности и торговли Министерства экономики Постановление SCI № 753/2020 («Технический регламент, устанавливающий технические требования к качеству и безопасности, которым должны соответствовать солнечные коллекторы и компактные солнечные системы, реализуемые в Аргентинской Республике»),	

		изложенное в документе G/TBT/N/ARG/337/Add.4, а также поправки и дополнения к нему были отменены.	
70.	G/TBT/N/ARG/332/Add.1	«Технические требования к качеству и безопасности профилей и прутков из прессованного нелегированного алюминия и изделий из алюминиевых сплавов. Сертификация».	
	13 сентября		
	Аргентина	Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с Постановлением № 236/2024 Секретариата промышленности и торговли Министерства экономики Постановление Верховного суда № 158/2018, устанавливающее технические требования к качеству экструдированных нелегированных алюминиевых профилей и прутков, а также изделий из алюминиевых сплавов, изложенное в документе G/TBT/N/ARG/332, отменяется.	
71.	G/TBT/N/AUS/155/Add.1	Окончательный текст - Предложение P1028 Детская смесь.	
	13 сентября		
	Австралия	В рамках предложения P1028 — Детская смесь, Стандарты пищевых продуктов Австралии и Новой Зеландии (FSANZ) пересмотрели и уточнили Стандарты и Приложения, относящиеся к регулированию детской смеси в Кодексе пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (Кодекс). Основной целью предложения P1028 было обеспечение того, чтобы продукты детской смеси оставались безопасными и подходящими, принимая во внимание последние научные данные, рыночные разработки, изменения в международном нормативном контексте (включая пересмотренные Стандарты Кодекса) и пересмотренные руководящие принципы политики Австралии и Новой Зеландии.	
72.	G/TBT/N/ARG/344/Add.9	Специальный технический регламент, устанавливающий требования к маркировке и техническим требованиям к качеству и безопасности, которым должны соответствовать изделия, идентифицируемые как керамические плитки и плитка, реализуемые в Аргентинской Республике.	
	13 сентября		
	Аргентина	Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с Постановлением № 236/2024 Секретариата промышленности и торговли Министерства экономики Постановление SCI № 910/2021 (Специальный технический регламент, устанавливающий требования к маркировке и техническим требованиям к качеству и безопасности, предъявляемым к изделиям,	

		идентифицированным как керамические плитки и плитка, реализуемым в Аргентинской Республике), а также поправки и дополнения к нему, изложенные в документах G/TBT/N/ARG/344/Add. 5, Add.6 и Add.7, были отменены.	
73.	G/TBT/N/HND/102	Положения о применении Закона о контроле и регулировании энергетических напитков (36 страниц, на испанском языке) https://sde.gob.hn/wp-content/uploads/2024/09/REGLAMENTO_BEBIDAS_ENERGIZANTES.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 сентября	Безалкогольные напитки (код(ы) ICS: 67.160.20)	
	Гондурас	Целью уведомленных Правил является установление правил продажи и маркетинга энергетических напитков и/или продуктов с учетом их характеристик и спецификаций с целью защиты лиц в возрасте до 18 лет. В нем излагаются требования, которые должны соблюдаться для защиты жизни, здоровья и безопасности человека, а также для поощрения практики здорового потребления, улучшения доступа к информации о питании и ее понимания, а также предотвращения практик, которые могут ввести в заблуждение или обмануть потребителей.	
74.	G/TBT/N/TUR/121/ Add.2	Коммюнике о внесении поправок в Турецкий пищевой кодекс Коммюнике о сахаре. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TUR/modification/24_06004_00_x.pdf	
	16 сентября		
	Турция	Турецкий Кодекс пищевых продуктов Коммюнике по сахару был уведомлен в G/TBT/N/TUR/121 и был изменен с уведомлением G/TBT/N/TUR/121 /Add.1. Теперь это Коммюнике было изменено в содержании относительно требований к маркировке, касающихся уведомления об источнике, из которого получен сахар.	
75.	G/TBT/N/ECU/505/ Add.3	Частичное изменение Санитарного технического регламента по выдаче санитарных сертификатов на пищевые продукты специального диетического назначения. www.controlsanitario.gob.ec https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/final_measure/24_06009_00_s.pdf	
	16 сентября		
	Эквадор	Частичная поправка к Санитарно-техническому регламенту о выдаче удостоверений о санитарном уведомлении и регистрации для перерабатывающих предприятий, сертифицированных в соответствии с надлежащей практикой производства пищевых	

		продуктов для специального диетического питания, а также предприятий, осуществляющих деятельность по распределению, сбыту и транспортировке.	
76.	G/TBT/N/VNM/314	Проект национального технического регламента по базовым требованиям кибербезопасности для камер видеонаблюдения; (144 страницы, на вьетнамском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06000_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	16 сентября	Цифровая камера видеонаблюдения с использованием IP-протокола (код ТН ВЭД: 8525.60.00; 8525.81.10; 8525.81.90; 8525.82.10; 8525.82.90; 8525.83.10; 8525.83.90; 8525.89.10; 8525.89.90)	
	Вьетнам	Проект Национального технического регламента по базовым требованиям кибербезопасности для камер видеонаблюдения определяет базовые требования для цифровых камер видеонаблюдения, использующих IP-протокол. Проект Национального технического регламента по базовым требованиям кибербезопасности для камер видеонаблюдения основан на ETSI EN 303 645 v2.1.1 (2020-06) и ETSI TS 103 701 v1.1.1 (2021-08) с некоторыми изменениями для обеспечения базовых требований информационной безопасности.	
77.	G/TBT/N/USA/1938/Add.2	Поэтапное сокращение использования гидрофторуглеродов: отмененные положения. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06008_00_e.pdf	
	16 сентября		
	США	Агентство по охране окружающей среды США принимает окончательные меры по исключению из свода федеральных правил положений, отмененных Апелляционным судом США по округу Колумбия и связанных с запретом одноразовых баллонов и отслеживанием баллонов с гидрофторуглеродами.	
78.	G/TBT/N/USA/2148	Диизонилфталат (DINP); Проект оценки риска в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA); Уведомление о доступности, вебинар и запрос комментариев; (3 страницы, на английском языке)	4 ноября 2024 года
	16 сентября	Диизонилфталат (ДИНП); Защита окружающей среды (код(ы) МКС: 13.020); Производство в химической промышленности (код МКС: 71.020); Продукция химической промышленности (код МКС: 71.100)	

	США	Уведомление и анонс вебинара, который состоится 26 сентября 2024 г. с 14:00 до 15:00 по восточноевропейскому времени. Агентство по охране окружающей среды (EPA или Агентство) объявляет о доступности и ищет общественные комментарии по проекту оценки риска в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA) для диизононилфталата (DINP) (1,2-бензолдикарбоновая кислота, 1,2-диизонониловый эфир) (CASRN 28553-12-0). Целью оценки риска в соответствии с TSCA является определение того, представляет ли химическое вещество необоснованный риск нанесения вреда здоровью или окружающей среде без учета затрат или факторов, не связанных с риском, включая необоснованный риск для потенциально подверженных воздействию или восприимчивых субпопуляций, определенных как имеющие отношение к оценке риска EPA, в условиях использования (COU). Агентство по охране окружающей среды использовало самые передовые научные данные для подготовки настоящего проекта оценки риска и предварительного определения того, что ДИНФ представляет неоправданный риск для здоровья человека.	
79.	G/TBT/N/BRA/1341/Add.2	Резолюция – RDC номер 646, 24 марта 2022 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6856654/RDC_898_2024_.pdf/05529364-3316-4e12-afcc-370ab79863eb	
	16 сентября		
	Бразилия	Резолюция 773 от 15 февраля 2023 г., ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/1341/Add.1, которая содержит положения об обязанности указывать состав на португальском языке на маркировке средств личной гигиены, косметики и парфюмерии, была отменена Резолюцией 898 от 28 августа 2024 г.	
80.	G/TBT/N/USA/1995/Add.2/Corr.3	Новые стандарты производительности источников для отрасли производства синтетических органических химикатов и национальные стандарты выбросов опасных загрязняющих веществ в атмосферу для отрасли производства синтетических органических химикатов и отрасли производства полимеров и смол групп I и II; исправление.	
	16 сентября		
	США	Агентство по охране окружающей среды (EPA) вносит две поправки в окончательное действие, которое появилось в Федеральном реестре 16 мая 2024 года (уведомлено как	

		G/TBT/N/USA/1995/Add.2). Первая поправка позволяет редакторам Управления Федерального реестра кодифицировать и добавлять параграфы, непреднамеренно удаленные из этого окончательного действия в недавнем исправлении, опубликованном в Федеральном реестре 5 июля 2024 года (уведомлено как G/TBT/N/USA/1995/Add.2/Corr.2). Эта поправка не изменяет и не меняет содержание или текст какого-либо нормативного положения в этом окончательном действии. Вторая поправка перемещает размещение 3 пояснительных примечаний в нормативном тексте; эта поправка не меняет содержание пояснительных примечаний.	
81.	G/TBT/N/IND/342	Приказ о слитках олова (контроль качества), 2024 г.; (1 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 сентября	Слиток олова	
	Индия	Заказ на оловянные слитки (контроль качества), 2024 г.	
82.	G/TBT/N/UKR/274/Rev.1	Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Порядка государственной регистрации опасных факторов»; (11 страниц, на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	16 сентября	Химические вещества и вещества биологического происхождения, а также входящие в состав смешанных продуктов	
	Украина	Проектом Постановления предусмотрено утверждение Порядка государственной регистрации опасных факторов, который определяет порядок государственной регистрации химических и биологических опасных факторов - химических веществ и веществ биологического происхождения, а также входящих в состав смесевой продукции, производимой и/или используемой на территории Украины или импортируемой, и устанавливает порядок ведения Государственного реестра опасных факторов. Согласно проекту Порядка государственной регистрации подлежат все индивидуальные химические и биологические опасные факторы - химические вещества и вещества биологического происхождения, а также входящие в состав продукции или смесевой продукции, производимой и/или используемой на территории Украины или импортируемой. Вредный фактор, входящий в состав продукции, подлежит регистрации, если он преднамеренно выделяется при использовании. Вредный фактор, входящий в состав смесевой продукции, подлежит регистрации, если концентрация вредного фактора, входящего в состав смесевой продукции, составляет 10 % и более. Добавки, образующиеся в процессе	

		производства или использования веществ, регистрируются как индивидуальные вещества.	
83.	G/TBT/N/CHL/703	(Проект анализа эффективности и/или протокола испытаний электротехнических изделий PE No. 5/34:2024) (4 страницы, на испанском языке) https://www.sec.cl/sitio-web/wp-content/uploads/2024/09/PE-N%C2%B0-5-34_2024-Eficiencia-Luminarias.doc https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_05985_00_s.pdf	26 октября 2024 года
	16 сентября	Светильники для дорожного и уличного освещения	
	Чили	Уведомленный проект протокола устанавливает порядок сертификации световой эффективности (Лм/Вт) светильников для наружного дорожного и уличного освещения, для которых сертификация является обязательной в соответствии с протоколом SEC.	
84.	G/TBT/N/IND/340	Приказ о контроле качества очищенного никеля, 2024 г. (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_05998_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	16 сентября	Очищенный никель	
	Индия	Приказ о контроле качества рафинированного никеля, 2024 г.	
85.	G/TBT/N/BRA/982/Add.3	Публичные консультации № 46, 10 сентября 2024 г. https://apps.anatel.gov.br/ParticipaAnatel/VisualizarTextoConsulta.aspx?TelaDeOrigem=2&ConsultaId=20267	
	16 сентября		
	Бразилия	ANATEL утверждает Повестку дня Anatel по вопросам регулирования на двухгодичный период 2025–2026 годов в форме Приложений I и II к настоящей Внутренней резолюции.	
86.	G/TBT/N/IND/343	№ ВЕЕ/S&L/ Потолочный вентилятор/05/2023-24 Бюро по энергоэффективности (Особенности и порядок их отображения на этикетках потолочного вентилятора/05/2023-24), Поправки к Положению, 2024 г.; (5 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_06005_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	16 сентября	Электрические потолочные вентиляторы	
	Индия	Для указания сведений на этикетке электрических потолочных вентиляторов, как указано в правилах	
87.	G/TBT/N/USA/1735/Add.4	Поэтапное сокращение использования гидрофторуглеродов: отмененные положения.	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06006_00_e.pdf	
	16 сентября		
	США	Агентство по охране окружающей среды США принимает окончательные меры по исключению из свода федеральных правил (CFR) положений, отмененных Апелляционным судом США по округу Колумбия и связанных с запретом одноразовых баллонов и отслеживанием баллонов с гидрофторуглеродами.	
88.	G/TBT/N/BRA/532/Add.1	Проект постановления № 15 от 14 мая 2013 г. — проект технического регламента, устанавливающего требования к коммерциализации продукции традиционной китайской медицины в Бразилии. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6862052/RDC_901_2024_.pdf/09e9ff01-c087-4c15-9849-626c7d42cf30	
	16 сентября		
	Бразилия	Проект резолюции 15 от 14 мая 2013 года, ранее сообщенный посредством G/TBT/N/BRA/532, устанавливающий требования к коммерциализации продукции традиционной китайской медицины в Бразилии, был принят как резолюция 901 от 6 сентября 2024 года.	
89.	G/TBT/N/BRA/1243/Add.1	Резолюция 559, 30 августа 2021 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6856631/RDC_896_2024_.pdf/76cc948f-2d0e-434c-bb68-de696b890022	
	16 сентября		
	Бразилия	Резолюция 559 от 30 августа 2021 года, ранее сообщенная посредством G/TBT/N/BRA/1243, которая регламентирует порядок выдачи разрешений на продажу курительных изделий, полученных из табака, была отменена Резолюцией 896 от 27 августа 2024 года.	
90.	G/TBT/N/BRA/1087/Add.1	Резолюция – RDC номер 421, 1 сентября 2020 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6862052/RDC_902_2024_.pdf/950e8b74-0cf6-4f4e-8170-5e9c5c2eb07b	
	16 сентября		
	Бразилия	Резолюция RDC № 421 от 1 сентября 2020 г., ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/1087, которая устанавливает включение в этикетку продукции, подлежащей надзору в сфере общественного здравоохранения, декларации о наличии новой формулы, изменяющей ее состав, была отменена Резолюцией 902 от 6 сентября 2024 г.	
91.	G/TBT/N/PER/145/Add.1	Положения о применении Закона № 31348, предусматривающего обогащение риса в Перу.	

		https://busquedas.elperuano.pe/dispositivo/NL/2284814-8 https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/5579173-008-2024-sa https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PER/final_measure/24_06011_00_s.pdf	
	16 сентября		
	Перу	Положения о применении Закона № 31348, предусматривающего обогащение риса в Перу, были утверждены в соответствии с Верховным указом № 008-2024-SA и вступят в силу через шесть месяцев после их публикации в Официальном журнале El Peruano.	
92.	G/TBT/N/IND/341	Приказ о контроле качества очищенного цинка, 2024 г. (1 страница, на английском языке)	
	16 сентября	Очищенный цинк	
	Индия	Приказ о контроле качества очищенного цинка, 2024 г.	
93.	G/TBT/N/ARG/151/Add.22	Велосипеды - обязательная система сертификации.	
	16 сентября		
	Аргентина	Обратите внимание, что в соответствии с Постановлением № 274/2024 Секретариата промышленности и торговли Министерства экономики Постановление SICPYME № 220/2003 «Обязательная система сертификации в отношении основных требований безопасности для размещения новых велосипедов на рынке» (G/TBT/N/ARG/151) и поправки к нему, а также Постановление Верховного суда № 281/2018 «Технические требования к качеству камер и шин для велосипедов» (G/TBT/N/ARG/151/Add.18) и поправки к нему были отменены.	
94.	G/TBT/N/BRA/1483/Add.2	Постановление SDA/MAPA № 1.174 от 3 сентября 2024 г. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.174-de-3-de-setembro-de-2024-582627227	
	16 сентября		
	Бразилия	Министерство сельского хозяйства и животноводства утвердило технический регламент о подлинности и качестве молочных напитков.	
95.	G/TBT/N/CHE/289	Пересмотр Постановления Швейцарского федерального управления связи о телекоммуникационных установках (ООИТ) Пересмотр, создание и отмена определенных правил радиointерфейса (RIR).; (5 страниц, на французском языке), (5 страниц, на немецком языке)	60 дней с момента уведомления

17 сентября	Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (код(ы) ICS: 33), Телекоммуникационное оборудование, радиооборудование и телекоммуникационное терминальное оборудование	
Швейцария	<p>Приложение 2: Несколько правил интерфейса (RIR) изменены в соответствии с последними технологическими разработками и европейской гармонизацией.</p> <p>Следующие правила радиоинтерфейса отменены (784.101.21/ ...):</p> <ul style="list-style-type: none"> • RIR0501-05: GSM-ретрансляторы в диапазоне частот 880–960 МГц • RIR0501-06: GSM-ретрансляторы в диапазоне частот 1710–1880 МГц • RIR0501-09: Ретрансляторы для сетей мобильной/стационарной связи в диапазоне частот 1920–2170 МГц • RIR0501-13: MFCN (сети мобильной/стационарной связи) в диапазоне частот 2500–2690 МГц. • RIR1002-03: Связь Euroloop в диапазоне частот 516–8516 кГц. • RIR1003-05: Отслеживание и трассировка активов в диапазоне частот 169,6125–169,8125 МГц. • RIR0506-01: Широкополосный пейджинг в диапазоне частот 169,4125–169,7875 МГц. <p>Внесены поправки в следующие правила радиоинтерфейса (784.101.21/...):</p> <ul style="list-style-type: none"> • RIR0501-10: Решения для мобильных сетей в диапазоне частот 1805–2170 МГц) в соответствии с ECC/DEC/(06)07. • RIR0501-23: MFCN (сети мобильной/фиксированной связи) в диапазоне частот 3500–3800 МГц) адаптация режима лицензирования пользовательского оборудования (освобожденного от лицензии). • RIR0501-27: MFCN (мобильные/фиксированные сети связи) в диапазоне частот 925–960 скорректировано из-за нового ретранслятора в RIR0501-34. • RIR0501-28: MFCN (мобильные/фиксированные сети связи) в диапазоне частот 758–2690 МГц скорректировано из-за нового ретранслятора в RIR0501-34. • RIR0501-34: MFCN (мобильные/фиксированные сети связи) в диапазоне частот 758–2690 МГц): объединяет все соответствующие RIR ретрансляторов MFCN. • RIR0506-02: Пейджинговая связь большой площади в диапазоне частот 146,800–174,000 МГц) согласована с ECC/DEC/(05)02. 	

		<ul style="list-style-type: none"> •RIR0507-02: аналоговая связь PMR в диапазоне частот 146,800 – 174,000 МГц) в соответствии с ECC/DEC/(05)02. •RIR0507-12: PMR (цифровая): связь в диапазоне частот 146,800 – 174,000 МГц) в соответствии с ECC/DEC/(05)02. • RIR0805-01: фидерные линии связи выше 1 ГГц в диапазоне частот 1 – 3000 ГГц) расширены с расширениями полосы частот в соответствии с ECC/DEC/(21)01 и ERC/DEC/(00)02. • RIR1003-03: Показания счетчика в диапазоне частот 169,400–169,475 МГц в соответствии с ECC/DEC/(05)02 и ECC/REC 70-3, Приложение 2. • RIR1008-10: Неспецифические устройства ближнего действия в диапазоне частот 869,700–870,000 МГц в соответствии с ECC/REC 70-3, Приложение 1. • RIR1008-18: Неспецифические устройства ближнего действия в диапазоне частот 433,050–434,790 МГц в соответствии с ECC/REC 70-3, Приложение 1. • RIR1008-19: Неспецифические устройства ближнего действия в диапазоне частот 434,040–434,790 МГц в соответствии с ECC/REC 70-3, Приложение 1. • RIR1008-32: Неспецифические устройства ближнего действия в диапазоне частот 169,400–169,475 МГц) в соответствии с ECC/DEC/(05)02 и ECC/REC 70-3, Приложение 1. •RIR1008-33: Неспецифические устройства ближнего действия в диапазоне частот 169,400–169,4875 МГц) RIR в соответствии с ECC/REC 70-3, Приложение 1. •RIR1008-34: Неспецифические устройства ближнего действия в диапазоне частот 169,4875–169,5875 МГц) в соответствии с ECC/REC 70-3, Приложение 1. •RIR1023-02: Сверхширокополосные приложения в диапазоне частот 1600–10600 МГц) в соответствии с ECC/DEC/(06)04. •RIR1023-03: Сверхширокополосные приложения в диапазоне частот 1600–10600 МГц): согласовано с ECC DEC/(06)04. 	
96.	G/TBT/N/KEN/1661	<p>DARS 177: 2024 Переработанные томатные концентраты — Спецификация; (15 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/К/EN/24_06031_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	17 сентября	Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20)	
	Кения	В проекте стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний для	

		переработанных томатных концентратов (пасты и пюре).	
97.	G/TBT/N/ECU/547	Проект сменного санитарно-технического регламента по выдаче санитарных сертификатов на биологическую продукцию, предназначенную для использования человеком, а также по контролю и надзору за ней (100 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 сентября	Проект заменяющего санитарно-технического регламента по выдаче санитарных сертификатов на биологические продукты для человеческого использования, а также по контролю и надзору за ними заменит Министерское постановление № 00385-2019 о выдаче Регламента по выдаче санитарных сертификатов на биологические лекарственные средства для человеческого использования и потребления, опубликованное в Специальном выпуске Официального вестника № 1011 от 12 июля 2019 года, и поправку к нему в соответствии с Министерским постановлением № 00226-2023, опубликованную в Официальном вестнике № 451 от 5 декабря 2023 года. Цель состоит в том, чтобы установить правовые и технические требования, которые будут обеспечивать качество, безопасность и эффективность и в соответствии с которыми будут выдаваться санитарные сертификаты на биологические продукты для человеческого использования, а также критерии контроля и надзора за такими продуктами.	
	Эквадор	Целью нотифицированного проекта Заменяющего санитарно-технического регламента является установление правовых и технических требований, которые будут гарантировать качество, безопасность и эффективность, и в соответствии с которыми будут выдаваться санитарные сертификаты на биологические продукты для использования человеком, а также критерии контроля и надзора за такими продуктами. Следующие продукты не охватываются нотифицированным проектом Регламента: а. Продукты аллергенов, изготовленные на основе индивидуального рецепта квалифицированного и уполномоченного медицинского специалиста; б. Продукты передовой терапии, не производимые промышленным способом, изготавливаемые время от времени больничным учреждением под исключительную профессиональную ответственность обученного врача для выполнения необязательного индивидуального рецепта на продукт, изготовленный по индивидуальному заказу для одного пациента; и	

		<p>с. Исследовательские продукты, которые регулируются Министерским постановлением № 0075-2017 об издании Регламента об утверждении, разработке, надзоре и контроле клинических испытаний или любого документа, который может его заменить.</p> <p>Проект заменяющего санитарно-технического регламента является обязательным для всех физических и юридических лиц, как отечественных, так и иностранных, регулируемых публичным или частным правом, которые запрашивают санитарную сертификацию, повторную сертификацию или внесение изменений в нее для биологической продукции для использования человеком в стране.</p>	
98.	G/TBT/N/KEN/1660	DARS 179:2024 Джеммы, желе и мармелады — Спецификация; (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2024 г.	Безалкогольные напитки (код(ы) ICS: 67.160.20)	
	Кения	стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытаний для джемов, желе и мармеладов, предназначенных для непосредственного употребления в пищу человеком.	
99.	G/TBT/N/KEN/1659	DARS 54: 2024 Кодекс практики для консервированных фруктов и овощей; (17 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 сентября 2024 г.	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_06029_00_e.pdf	
	Кения	Фрукты. Овощи (код ICS: 67.080)	
	Кения	Проект кодекса гигиенической практики применяется к фруктовым и овощным продуктам, которые упакованы в герметично закрытые контейнеры и подвергаются тепловой обработке либо до, либо после заполнения контейнеров.	
100.	G/TBT/N/UKR/302/Add.1	Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в Порядок выдачи или отказа в выдаче, переоформления, аннулирования подтверждения на импорт в Украину и экспорт из Украины семян и образцов посадочного материала сортов растений и контроля за их использованием».	
	17 сентября 2024 г.	https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1035-2024-%D0%BF#Text https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_06050_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_06050_00_x.pdf	
	Украина	Украина уведомляет о принятии постановления Кабинета Министров Украины № 1035 «О внесении изменений в Порядок выдачи или отказа в выдаче, переоформления, аннулирования подтверждения на	

		импорт в Украину и экспорт из Украины семян и образцов посадочного материала сортов растений и контроля за их использованием» от 06 сентября 2024 года.	
101.	G/TBT/N/ESP/50	Проект Королевского указа об утверждении стандарта качества пищевых растительных масел (22 страницы, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 сентября	Соевое масло и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (код ТН ВЭД: 1507); Арахисовое масло и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (код ТН ВЭД: 1508); Подсолнечное, сафлоровое или хлопковое масло и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (код ТН ВЭД: 1512); Рапсовое, сурепное или горчичное масло и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (код ТН ВЭД: 1514); Прочие нелетучие растительные жиры и масла (включая масло жожоба) и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (код ТН ВЭД: 1515)	
	Испания	Уведомленный текст обновляет существующие правила, касающиеся производства и сбыта пищевых растительных масел, отличных от оливкового, в Испании.	
102.	G/TBT/N/KEN/1657	DARS 472: 2024 Фруктовые соки, нектары, пюре и мякоть — Спецификация; (27 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_06027_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 сентября	Безалкогольные напитки (код ICS: 67.160.20)	
	Кения	В проекте стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний для фруктовых соков, нектаров, пюре и мякоти, предназначенных для непосредственного употребления в пищу человеком или для дальнейшей переработки.	
103.	G/TBT/N/KEN/1658	DARS 833: 2024 Жареные банановые чипсы — Спецификация; (15 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_06028_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 сентября	Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20)	
	Кения	стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытаний жареных банановых чипсов, изготовленных из бананов рода <i>Musa</i> , предназначенных для употребления в пищу человеком.	

104.	G/TBT/N/MDA/59	<p>Проект постановления правительства о прогулочных судах и индивидуальных водных судах; (48 страниц, на румынском языке)</p> <p>https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/12908 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MDA/24_06051_00_x.pdf</p>	13 сентября 2024 года
	17 сентября	корабли, лодки и плавучие сооружения (код ТН ВЭД: 89)	
	Молдова	Проект постановления правительства о прогулочных судах и личных водных судах устанавливает требования к производителям, импортерам и дистрибьюторам водных судов и основывается на законодательстве, принятом в 2011 году. Все идентифицированные компоненты и двигатели прогулочных судов и личных водных судов при размещении на внутреннем рынке для продажи или использования подлежат маркировке соответствия СЕ или SM, в зависимости от ситуации. Нанесение маркировки подтверждает, что продукт соответствует конкретным техническим регламентам.	
105.	G/TBT/N/KEN/1663	<p>DARS 55:2024 Производство, обращение и переработка сушеных фруктов и овощей — Свод правил; (31 страница, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_06033_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	17 сентября	Фрукты. Овощи (код ICS: 67.080)	
	Кения	проект свода правил применяется к фруктам и овощам, высушенным естественным или искусственным способом, либо их комбинацией.	
106.	G/TBT/N/KEN/1662	<p>DARS 171: 2024 Переработанные томатные концентраты — Спецификация; (17 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_06032_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	17 сентября	Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20)	
	Кения	В проекте стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний для переработанных томатных концентратов (пасты и пюре).	
107.	G/TBT/N/UGA/1998	<p>DUS DARS 1291-1:2024, Съедобные насекомые. Часть 1. Продукты из съедобных насекомых. Спецификация. Первое издание; (18 страниц на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_06062_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления

	18 сентября	Насекомые, пригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 041010); Другие стандарты, относящиеся к сельскому хозяйству и лесному хозяйству (код МКС: 65.020.99)	
	Уганда	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для продуктов из съедобных насекомых, предназначенных для потребления человеком или для дальнейшей переработки.	
108.	G/TBT/N/USA/560/Rev.1/Add.1	Стандарты строительства и безопасности сборных домов. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06058_00_e.pdf	
	18 сентября		
	США	Это окончательное правило вносит поправки в Федеральные стандарты строительства и безопасности сборных домов (МНССС или Стандарты строительства и безопасности), принимая большинство четвертой и пятой групп рекомендаций, представленных HUD Комитетом по консенсусу в области сборного жилья (МНСС). Это правило также вносит поправки в Правила процедуры и обеспечения соблюдения сборных домов, Стандарты установки образцов сборных домов и Правила программы установки сборных домов. МНССС подготовил и представил в HUD свои четвертую и пятую группы рекомендаций по улучшению различных аспектов МНССС. HUD рассмотрел эти предложения и составил ряд предлагаемых изменений в МНССС и связанных с ними правилах. 19 июля 2022 года HUD опубликовал предлагаемое правило (уведомленное как G/TBT/N/USA/560/Rev.1), подробно описывающее эти изменения, чтобы предоставить общественности возможность прокомментировать. Период подачи комментариев завершился 19 сентября 2022 года. Это окончательное правило принимает предложенные HUD изменения, основанные на четвертой и пятой группах рекомендаций МНССС, с некоторыми незначительными изменениями, внесенными в ответ на публичные комментарии.	
109.	G/TBT/N/CHN/1909	Национальный стандарт КНР, Кормовые добавки — Часть 5: Живые микроорганизмы — <i>Bacillus coagulans</i> ; (13 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06068_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 сентября	<i>Bacillus coagulans</i> (код(ы) HS: 230990); (код ICS: 65.120)	

	Китай	В документе указаны технические требования, отбор проб, правила проверки, маркировка, упаковка, транспортировка, хранение и срок годности кормовой добавки <i>Bacillus coagulans</i> , а также описаны соответствующие методы испытаний. Настоящий документ распространяется на кормовую добавку <i>Bacillus coagulans</i> , полученную путем ферментации с использованием штамма <i>Bacillus coagulans</i> , с добавлением носителей, сушкой и другими процессами или без них.	
110.	G/TBT/N/BDI/499G/ TBT/N/KEN/1666 G/TBT/N/RWA/1048 G/TBT/N/TZA/1165 G/TBT/N/UGA/2002	DEAS 1220:2024, Стальные трубы для ненапорных целей - Стальные трубы для роликов ленточных конвейеров - Технические условия, Первое издание; (16 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 сентября	Трубы, трубки и полые профили, сварные, круглого сечения, из железа или нелегированной стали (кроме изделий, имеющих внутреннее и внешнее круглое сечение и наружный диаметр > 406,4 мм, или линейных труб, используемых для нефте- или газопроводов, или обсадных труб и насосно-компрессорных труб, используемых при бурении на нефть или газ) (код ТН ВЭД: 730630); Стальные трубы и трубки специального назначения (код МКС: 77.140.75)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний сварных стальных труб, используемых при производстве роликов для роликосопор конвейерных лент.	
111.	G/TBT/N/BDI/497G/ TBT/N/KEN/1664 G/TBT/N/RWA/1046 G/TBT/N/TZA/1163 G/TBT/N/UGA/2000	DEAS 1221:2024, Стальные трубы для ненапорных целей. Трубы из нержавеющей стали круглого, овального, квадратного и прямоугольного сечения для мебели. Технические условия, первое издание.; (12 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_06073_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 сентября	Трубы, трубки и полые профили, сварные, круглого сечения, из нержавеющей стали (кроме изделий, имеющих внутреннее и внешнее круглое сечение и наружный диаметр > 406,4 мм, и изделий, используемых для нефте- или газопроводов или при бурении скважин на нефть или газ) (код ТН ВЭД: 730640); Стальные трубы и трубки специального назначения (код МКС: 77.140.75)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В настоящем проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для круглой, овальной, квадратной и прямоугольной нержавеющей стали, используемой для производства мебели.	

112.	G/TBT/N/BRA/1133/Add.1	Постановление SDA/MAPA № 1.179 от 5 сентября 2024 г. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.179-de-5-de-setembro-de-2024-582938411	
	18 сентября		
	Бразилия	Министерство сельского хозяйства и животноводства утверждает требования к помещениям, оборудованию и правилам ведения деятельности птицеводческих хозяйств, предприятий по переработке яиц и яичных продуктов, а также стандартизирует номенклатуру яиц в натуральном виде и яичных продуктов, не подвергнутых термической обработке.	
113.	G/TBT/N/UGA/1999	DUS DARS 1261: 2024, Съедобные насекомые - Съедобные сверчки - Спецификация, Первое издание; (18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 сентября	Насекомые, пригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 041010); Другие стандарты, относящиеся к сельскому и лесному хозяйству (код МКС: 65.020.99); Съедобные сверчки	
	Уганда	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний съедобных сверчков, перерабатываемых и предлагаемых для употребления в пищу человеком.	
114.	G/TBT/N/BDI/498G/TBT/N/KEN/1665 G/TBT/N/RWA/1047 G/TBT/N/TZA/1164 G/TBT/N/UGA/2001	DEAS 134:2024, Холодногнутые конструкционные стальные профили - Технические условия, Четвертое издание (50 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 сентября	Уголки, профили и профили из легированной стали, кроме нержавеющей, в другом месте не указанные (код ТН ВЭД: 722870); Стальные трубы и трубки специального назначения (код МКС: 77.140.75)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте стандарта указаны требования и свойства профилей холодногнутых конструкционных стальных профилей толщиной от 1 мм до 8 мм для использования в строительстве и общем машиностроении.	
115.	G/TBT/N/CHN/1910	Национальный стандарт КНР, Стерильные иглы для подкожных инъекций одноразового использования; (21 страница, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06069_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 сентября	Иглы для подкожных инъекций стерильные для одноразового использования (код ТН ВЭД: 901832); (код МКС: 11.040.40)	
	Китай	В настоящем документе указаны требования к одноразовым стерильным инъекционным иглам с номинальным внешним диаметром от 0,18 мм до 1,2	

		мм. Настоящий документ распространяется на инъекционные иглы, используемые совместно с одноразовыми стерильными шприцами GB 15810, а также подходит для других соответствующих инъекционных устройств, используемых совместно, таких как внутривенные, подкожные, внутримышечные, внутривенные и другие инъекции лекарственных жидкостей в организм человека.	
116.	G/TBT/N/USA/1735/Rev.1	Поэтапное сокращение использования гидрофторуглеродов: обзор и возобновление права на получение специальных разрешений; (46 страниц, на английском языке)	31 октября 2024 года
	18 сентября	Гидрофторуглероды; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве. Агентство по охране окружающей среды США проводит это нормотворчество для оценки соответствия шести заявок требованиям приоритетного доступа к разрешениям, выделяемым в соответствии с Американским законом об инновациях и производстве 2020 года. Это нормотворчество предлагает структуру того, как EPA будет оценивать, следует ли возобновлять соответствие требованиям заявок на получение разрешений, специфичных для заявки; решения о возобновлении или невозобновлении каждой из шести заявок, которые в настоящее время получают разрешения, специфичные для заявки; изменения в правилах перехода технологий, имеющие отношение к конкретным рассматриваемым заявкам; процессуальный процесс подачи петиции для обозначения новой заявки как имеющей право на приоритетный доступ к разрешениям; узкие изменения в методологии, используемой для распределения разрешений держателям разрешений, специфичных для заявки, на 2026 календарный год и далее; и ограниченные изменения в существующих правилах. EPA также предлагает разрешить субъекту производить регулируемые вещества для экспорта. Наконец, EPA предлагает определенные определения конфиденциальности для вновь сообщаемой информации, если это нормотворчество будет завершено в предлагаемом виде	
117.	G/TBT/N/CHN/1913	Национальный стандарт КНР, Общие технические требования к изделиям с наполнителями; (13 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 сентября	Изделия с наполнителями (код ТН ВЭД: 56); (код(ы) ICS: 59.080.01)	

	Китай	В настоящем документе указаны термины и определения, требования к качеству, правила контроля, требования к маркировке, требования к отбору проб и методы контроля продукции с наполнителями.	
118.	G/TBT/N/UGA/1997	DUS DARS 1291-2, Съедобные насекомые. Часть 2: Продукты, содержащие съедобных насекомых. Спецификация. Первое издание; (16 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 сентября	Насекомые, пригодные для употребления в пищу человеком (код(ы) ТН ВЭД: 041010); Другие стандарты, относящиеся к сельскому хозяйству и лесному хозяйству (код(ы) ICS: 65.020.99)	
	Уганда	В проекте стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний для продуктов, содержащих съедобных насекомых в качестве ингредиента, предназначенных для употребления в пищу человеком.	
119.	G/TBT/N/USA/693/A dd.3	Федеральные стандарты безопасности транспортных средств: Крепления ремней безопасности; Включение путем ссылки. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06060_00_e.pdf	
	18 сентября		
	США	Этот документ вносит поправки в процедуры проверки прочности креплений ремней безопасности в Федеральном стандарте безопасности транспортных средств № 210 «Крепления ремней безопасности». Поправки разъясняют расположение испытательного устройства, в настоящее время указанного в стандарте, и добавляют дополнительное испытательное устройство (и соответствующие испытательные процедуры) в качестве альтернативы сертификации. Эти поправки являются ответом на более раннее решение суда, который установил, что нормативные испытательные процедуры не предоставляют производителям адекватного уведомления о том, как NHTSA будет проводить испытание.	
120.	G/TBT/N/CHN/1908	CNCA-CXX-0X:202X Общие правила внедрения обязательной сертификации в Китае для оборудования передачи энергии электромобилей; (15 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 сентября	Оборудование для передачи энергии электромобилей (код ТН ВЭД: 850440; 853710); (код МКС: 43.040.99)	
	Китай	В этом документе определяются следующие вопросы по обязательной сертификации в Китае (ССС) оборудования для передачи энергии электромобилей: сфера применения, базовые	

		стандарты, режим сертификации, классификация единиц сертификации, заявка на сертификацию, реализация сертификации, постсертификационный надзор, сертификат ССС, маркировка ССС, сборы и обязанности по сертификации, среди прочего. Этот документ применяется к реализации обязательной сертификации продукции для оборудования для передачи энергии электромобилей.	
121.	G/TBT/N/CHN/1911	Национальный стандарт КНР, Имплантаты для хирургии — Гидроксиапатит — Часть 2: Термически напыленные покрытия из гидроксиапатита; (13 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 сентября	Однослойные термически напыленные покрытия из гидроксиапатита, наносимые на металлические хирургические имплантаты (код HS: 9021); (код ICS: 11.040.40)	
	Китай	В этом документе указаны требования к однослойным термически напыленным гидроксиапатитовым покрытиям, наносимым на металлические хирургические имплантаты. Этот документ применяется к однослойным термически напыленным гидроксиапатитовым покрытиям, наносимым на металлические хирургические имплантаты.	
122.	G/TBT/N/GBR/71/A dd.1	Правила мер и весов (алкогольные напитки) (поправка) 2024 г.	
	19 сентября		
	Великобритания	Положения о мерах и весах (опьяняющие напитки) (поправка) 2024 года изменяют количество, в котором определенные алкогольные напитки могут продаваться в Великобритании и Северной Ирландии. Они вступят в силу 19 сентября 2024 года. Положения 2024 года применяются к Англии, Шотландии и Уэльсу. Неигристое и игристое вино, упакованное в соответствии с этими новыми нормативными требованиями, сможет продаваться розничными торговцами в Северной Ирландии после перемещения в соответствии со Схемой перемещения розничной торговли Северной Ирландии.	
123.	G/TBT/N/KOR/1231	Предлагаемые поправки к «Положению о сборах за одобрение фармацевтических препаратов и т.д.»; (10 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 сентября	Фармацевтика	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки к «Положениям о сборах за одобрение фармацевтических препаратов и т. д.» следующие: А. Увеличение сборов за подачу заявки на одобрение и предварительное рассмотрение новых лекарственных препаратов (Приложения 1, 3, 5 и 26 Проекта)	

		<p>- Расширить человеческие ресурсы с высоким качеством и способностью к рассмотрению одобрения и содействовать быстрому одобрению новых лекарственных препаратов и предоставить пациентам быстрый доступ к инновационной медицинской помощи за счет увеличения сборов за одобрение и рассмотрение новых лекарственных препаратов.</p> <p>В. Снижение сборов за новые лекарственные препараты для МСП (новая статья 2(4) Проекта)</p> <p>-Поддержать разработку новых отечественных лекарственных препаратов путем предоставления скидки в размере 50% от такого сбора за лекарственные препараты, разработанные и произведенные в Корее малыми и средними предприятиями, независимо от увеличения сборов за одобрение и рассмотрение новых лекарственных препаратов.</p>	
124.	G/TBT/N/EGY/313/ Add.8	Требования к импорту мяса, птицы и продуктов их переработки, молока и молочных продуктов, применяемые Главным управлением ветеринарного надзора (GOVS) при Министерстве сельского хозяйства и мелиорации (MoALR).	
	19 сентября		
	Египет	<p>Охваченные продукты: молоко и молочные продукты.</p> <p>Это дополнение касается продления периода времени, в течение которого разрешен ввоз в Египет импорта молока и молочных продуктов, не сопровождаемых сертификатом Халяль. Период времени был продлен до 31 декабря 2025 года (дата прибытия в египетские порты) в качестве меры по содействию торговле.</p>	
125.	G/TBT/N/USA/2000/ Add.1	<p>Морское оборудование на борту судов и морских установок или сооружений.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06094_00_e.pdf</p>	
	19 сентября		
	США	<p>Береговая охрана пересматривает правила, связанные с одобрением, перевозкой и обслуживанием определенного оборудования безопасности, необходимого на борту судов и морских установок или объектов. Мы предпринимаем эти действия, чтобы привести эти правила в соответствие с текущей отраслевой практикой и обеспечить более прозрачные правила для регулируемой отрасли. Эти изменения устраняют устаревшие требования, сокращают требования к проверкам и испытаниям и обновляют стандарты, включенные посредством ссылки. Кроме того, эти изменения удаляют устаревшие</p>	

		разделы и приводят конфликтующие разделы в соответствие с Международной конвенцией по охране человеческой жизни на море.	
126.	G/TBT/N/JPN/829	Поправка к Постановлению Кабинета министров об обозначении наркотиков, наркотических растений, психотропных веществ и наркотического/психотропного сырья; (1 страница, на английском языке)	18 октября 2024
	19 сентября	наркотические средства	
	Япония	В соответствии с положениями Закона о контроле над наркотиками и психотропными веществами Министерство здравоохранения, труда и социального обеспечения определяет 3 вещества как наркотические	
127.	G/TBT/N/KOR/1233	Предлагаемые поправки к «Правилам по обеспечению соблюдения Закона о медицинских приборах»; (16 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_06103_00_x.pdf	
	19 сентября	Медицинские приборы	
	Корея	Предлагаемые поправки к «Правилу исполнения Закона о медицинских изделиях» следующие: 1) Установление сборов за одобрение и/или предварительную проверку новых медицинских изделий - Новые сборы за заявки на производство и/или одобрение импорта новых медицинских изделий и предварительную проверку технической документации и т. д. 2) Установление положений о снижении сборов за новые медицинские изделия - Освобождение от сборов за производство и/или одобрение импорта (включая проверку технической документации), если заявка на предварительное рассмотрение нового медицинского изделия признана соответствующей - Установление правовой основы для снижения или освобождения от сборов, если малое и среднее предприятие подает заявку на одобрение производства (или предварительную проверку) новых медицинских изделий 3) Установление правовой основы для освобождения от избыточной подачи документов, подтверждающих квалификацию менеджеров по качеству медицинских изделий - Положение о предотвращении повторной подачи документов о проверке квалификации менеджеров по качеству в случае смены ими места работы, при условии, что их квалификация уже была подтверждена	

128.	G/TBT/N/USA/1336/Rev.1/Add.4	<p>Стандарты энергоэффективности зданий 2025 г.</p> <p>https://efiling.energy.ca.gov/Lists/DocketLog.aspx?doctnumber=24-BSTD-01</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06099_00_e.pdf</p>	
	19 сентября		
	США	<p>Постановление №: 24-0911-07 – Этот документ является подписанным постановлением, документирующим утверждение и принятие поправок 2025 года к Стандартам энергоэффективности зданий и связанных с ними материалов. Стандарты энергоэффективности зданий применяются к жилым, нежилым, а также к зданиям гостиниц и мотелей. Стандарты содержатся в Части 6 (также известной как «Энергетический кодекс Калифорнии» или «Энергетический кодекс») и связанных с ними административных правилах в Части 1, Главе 10, Раздела 24 свода правил Калифорнии (CCR). Стандарты энергоэффективности зданий также включают Справочные приложения. Пересмотренные стандарты называются Стандартами энергоэффективности зданий 2025 года (Энергетический кодекс 2025 года) и включают в себя всеобъемлющие правила, включая Части 1 и 6 и Справочные приложения, как было отмечено 13 июня 2024 года (уведомлено в G/TBT/N/USA/1336/Rev.1/Add.1) и обновлены с измененными положениями, отмеченными 22 августа 2024 года на дополнительный 15-дневный период общественного обсуждения (уведомлено в G/TBT/N/USA/1336/Rev.1/Add.3), и с дополнительными изменениями, внесенными настоящей Резолюцией (Окончательные предлагаемые четкие условия), включая исправления и положения, которые Калифорнийская энергетическая комиссия (СЕС) отказывается принимать, как указано в Приложении А. После одобрения Калифорнийской комиссией по строительным стандартам (CBSC) Энергетический кодекс 2025 года вступит в силу 1 января 2026 года.</p>	
129.	G/TBT/N/KOR/1232	<p>Предлагаемые поправки к «Правилам обеспечения безопасности и поддержки передовых биофармацевтических продуктов» (8 страниц, на корейском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_06102_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	19 сентября	Передовые биофармацевтические продукты	
	Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств Республики Корея намерено	

		<p>внести поправки в Правила обеспечения безопасности и поддержки передовых биофармацевтических продуктов, включив в них следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установление стандартов платы за подачу заявки на одобрение новых препаратов среди передовых биофармацевтических продуктов -Повышение платы за рассмотрение специализированных технических документов в области новых разработанных препаратов в соответствии с одобрением -Установление стандартов для снижения платы за новые разработанные препараты 	
130.	G/TBT/N/JPN/830	Пересмотр Приказа о применении Закона о регулировании производства и оценки химических веществ; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 сентября	<p>следующие химические вещества Метоксихлор, Дехлоран Плюс и УФ-328 Следующие продукты, в которых используется Дехлоран Плюс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химикаты для огнестойкости смол 2. Силиконовый каучук 3. Смазочные масла 4. Клеи и ленты 5. Корпуса деталей, электропроводка и кабели для электрических и электронных изделий <p>Следующие продукты, в которых используется УФ-328</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Краски и лаки 2. Смазочные масла 3. Клеи, ленты и герметизирующие наполнители 4. УФ-поглотитель для пластика 	
	Япония	<p>На основании статей 17 и 22 Закона о регулировании производства и оценки химических веществ (далее именуемого «Закон»), следующие вещества будут обозначены как химические вещества класса I, для производства или импорта которых требуется разрешение. Метоксихлор, Дехлоран Плюс и УФ-328. На основании статьи 25 Закона, следующие вещества будут обозначены как химические вещества и их применение, разрешенное к использованию в течение определенного периода времени. Использование Дехлорана Плюс в оборонных целях разрешено до 26 февраля 2030 года. На основании статьи 24 Закона, следующие вещества будут обозначены как запрещенные к импорту продукты, если в них используются Дехлоран Плюс и УФ-328.</p> <p>Следующие продукты, в которых используется Dechlorane Plus</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химикаты для огнезащиты смол 2. Силиконовый каучук 	

		<p>3. Смазочные масла</p> <p>4. Клеи и ленты</p> <p>5. Корпуса деталей, электропроводка и кабели для электрических и электронных изделий</p> <p>Следующие продукты, в которых используется UV-328</p> <p>1. Краски и лаки</p> <p>2. Смазочные масла</p> <p>3. Клеи, ленты и герметизирующие наполнители</p> <p>4. УФ-поглотитель для пластика</p>	
131.	G/TBT/N/TZA/736/Add.1	TBS/AFDC 19(1093) DTZS, Мука из семян тыквы – Спецификация.	
	19 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании TBS/AFDC 19(1093) DTZS, Мука из семян тыквы – Спецификация, указанный в G/TBT/N/TZA/736, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года как TZS 3419:2024 Мука из семян тыквы – Спецификация.	
132.	G/TBT/N/TZA/761/Add.1	AFDC 17 (823) DTZS, Пряный мед – Спецификация.	22 марта 2024 года
	20 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании AFDC 17 (823) DTZS, Пряный мед. Спецификация, указанный в G/TBT/N/TZA/761, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года под названием TZS 3471:2024 Пряный мед. Спецификация.	
133.	G/TBT/N/TZA/708/Add.1	AFDC 21 (392) CD3, Композитная мука из батата с оранжевой мякотью, сорго и сои — Спецификация, Первое издание.	
	20 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании «Мука из сладкого картофеля, сорго и сои с оранжевой мякотью — Спецификация, первое издание», сообщенный в G/TBT/N/TZA/708, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года под обозначением TZS 3395:2024 Мука из сладкого картофеля, сорго и сои с оранжевой мякотью — Спецификация, первое издание.	
134.	G/TBT/N/TZA/702/Add.1	AFDC 7(884) CD3, Имбирно-чесночная паста – Спецификация, Первое издание	
	20 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании; AFDC 7(884) CD3 Имбирно-чесночная паста – Спецификация,	

		первое издание, указанный в G/TBT/N/TZA/702, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года как TZS 3391:2024 Имбирно-чесночная паста – Спецификация, первое издание.	
135.	G/TBT/N/USA/2149	Федеральные стандарты безопасности транспортных средств; Защита головы пешехода, Глобальный технический регламент № 9; Включение путем ссылки; (89 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_06127_00_e.pdf	18 ноября 2024 года
	20 сентября	Требования к эксплуатационным характеристикам для минимизации риска травм головы пешеходов легковыми автомобилями с полной массой транспортного средства (GVWR) 4536 килограммов (кг) (10 000 фунтов или менее, защита головы пешехода; Качество (код ICS: 03.120); Средства защиты головы (код ICS: 13.340.20); Системы защиты от столкновений и удерживающие системы (код ICS: 43.040.80)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - NHTSA предлагает новый Федеральный стандарт безопасности транспортных средств (FMVSS), который гарантирует, что легковые автомобили с полной массой транспортного средства (GVWR) 4536 килограммов (кг) (10 000 фунтов или менее спроектированы так, чтобы снизить риск серьезных или смертельных травм при столкновениях с пешеходами детей и взрослых. Предлагаемый стандарт установит процедуры испытаний, имитирующие удар головой о капот, и требования к производительности для минимизации риска получения травмы головы. Этот NPRM основан на Глобальном техническом регламенте (GTR) по защите пешеходов с целенаправленными улучшениями для решения проблем безопасности и нормативной базой, уникальной для Соединенных Штатов.	
136.	G/TBT/N/ZAF/260	Правила, касающиеся классификации, упаковки и маркировки продуктов из сорго, предназначенных для продажи в ЮАР (9 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 сентября	Сорго зерновое (код ТН ВЭД: 1007)	
	Южная Африка	Предлагаемые правила охватывают минимальные стандарты качества, требования к таре, упаковке и маркировке для оценки продукции из сорго и предписывают процедуры отбора проб, метод проверки, определение отклонений такой продукции при представлении ее на продажу.	

		Правонарушения и штрафы в случае несоответствия.	
137.	G/TBT/N/TZA/710/ Add.1	AFDC 21 (1178) CD3, Композитная мука из сорго и маниоки — Спецификация, Первое издание.	
	20 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании; AFDC 21 (1178) CD3, Композитная мука из сорго и маниоки — Спецификация, Первое издание, указанный в G/TBT/N/TZA/710, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года как TZS 3393:2024, Композитная мука из сорго и маниоки — Спецификация, Первое издание.	
138.	G/TBT/N/TZA/738/ Add.1	AFDC 19(1106) DTZS, Семена горчицы для извлечения масла – Спецификация. Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта	
	20 сентября		
	Танзания	Танзании AFDC 19(1106) DTZS, Семена горчицы для извлечения масла – Спецификация, указанный в G/TBT/N/TZA/738, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года как TZS 3421:2024 Семена горчицы для извлечения масла – Спецификация.	
139.	G/TBT/N/TZA/703/ Add.1	AFDC 7(886) CD3, Чесночная паста – Спецификация, Первое издание.	
	20 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании; AFDC 7(886) CD3, Чесночная паста – Спецификация, Первое издание, указанный в G/TBT/N/TZA/703, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года как TZS 2685:2024 Чесночная паста – Спецификация, Первое издание.	
140.	G/TBT/N/TZA/752/ Add.1	AFDC 17 (1254) DTZS, Коричневый сахар — Спецификация.	
	20 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании; AFDC 17 (1254) DTZS, Коричневый сахар — Спецификация, уведомленный в G/TBT/N/TZA/752, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года как TZS 831:2024 Коричневый сахар — Спецификация.	
141.	G/TBT/N/TZA/737/ Add.1	AFDC 19 (1105) DTZS, Семена подсолнечника для извлечения масла – Спецификация.	
	20 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании; AFDC 19 (1105) DTZS, Семена подсолнечника для	

		извлечения масла - Спецификация, указанный в G/TBT/N/TZA/737, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года как TZS 1578:2024, Семена подсолнечника для извлечения масла - Спецификация.	
142.	G/TBT/N/TZA/751/ Add.1	AFDC 17 (822) DTZS, Сахарная пудра — Спецификация.	
	20 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании AFDC 17 (822) DTZS, Сахарная пудра — Спецификация, указанный в документе G/TBT/N/TZA/75, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года как TZS, 2083:2024 Сахарная пудра — Спецификация.	
143.	G/TBT/N/MEX/293/ Add.3	Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM-059-SSA1-2015: Надлежащая производственная практика для лекарственных средств).	
	20 сентября		
	Мексика	Мексика настоящим уведомляет о публикации проекта поправок к различным пунктам мексиканского официального стандарта NOM-059-SSA1-2015: Надлежащая производственная практика для лекарственных средств, опубликованного 5 февраля 2016 года, который устанавливает схему доверия для оптимизации процесса ввода безопасных, эффективных и качественных новых вариантов лечения заболеваний, требующих передовых методов лечения (в основном биотехнологических препаратов), таких как рак и сахарный диабет.	
144.	G/TBT/N/TZA/740/ Add.1	AFDC 19 (1127) DTZS, сырые ядра грецкого ореха – Спецификация.	
	20 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании AFDC 19 (1127) DTZS, Сырые ядра грецких орехов – Спецификация, указанный в G/TBT/N/TZA/740, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года под названием TZS 3422: 2024 Сырые ядра грецких орехов – Спецификация.	
145.	G/TBT/N/MEX/538	Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM004ENER2024: Энергоэффективность для сборок насосов для чистой воды и насосов мощностью от 0,149 кВт (1/5 л.с.) до 1,492 кВт (2 л.с.). Ограничения, методы испытаний и маркировка (27 страниц, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления
	20 сентября	Утвержденный проект официального стандарта Мексики распространяется на насосные агрегаты	

		для чистой воды и насосные агрегаты, использующие однофазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором, с номинальной мощностью от 0,149 кВт (1/5 л.с.) до 1,492 кВт (2 л.с.).	
	Мексика	<ul style="list-style-type: none"> Уведомленный проект официального мексиканского стандарта устанавливает максимальное значение индекса энергии насоса (PEI) для сборок моторных насосов для чистой воды и насосов. Он также устанавливает метод испытаний и расчета для проверки соответствия этому индексу, а также информацию, требуемую на этикетках, и процедуру оценки соответствия. Уведомленный проект официального мексиканского стандарта применяется к сборкам моторных насосов для чистой воды и насосам с использованием однофазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором мощностью от 0,149 кВт (1/5 л.с.) до 1,492 кВт (2 л.с.), которые импортируются, производятся или продаются в Мексике. Он не применяется к следующим типам насосов: пожарные насосы; самовсасывающие насосы; насосы с постоянными магнитами. 	
146.	G/TBT/N/TZA/709/ Add.1	AFDC 21 (393) CD3, Мука из батата с апельсиновой мякотью — Спецификация, Первое издание.	
	20 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании; AFDC 21 (393) CD3, Мука из батата с апельсиновой мякотью — Спецификация, Первое издание, сообщенный в G/TBT/N/TZA/709, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года как TZS 3394::2024 Мука из батата с апельсиновой мякотью — Спецификация, Первое издание.	
147.	G/TBT/N/MEX/539	Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM-011-ENER-2024: Энергоэффективность центральных, пакетных и сплит-систем кондиционирования воздуха. Ограничения, методы испытаний и маркировка. (62 страницы, на испанском языке)	
	20 сентября	Уведомленный проект официального стандарта Мексики распространяется на каналные центральные, пакетные и сплит-системы кондиционирования воздуха, работающие от электричества, с номинальной холодопроизводительностью от 5275 Вт до 19 050 Вт, которые работают по принципу механической компрессии и включают испарительный змеевик с воздушным охлаждением, конденсаторный змеевик	

		с воздушным охлаждением и односкоростной (фиксированная производительность) компрессор, инверторный (переменный поток хладагента или частота) компрессор или многоступенчатый (ступенчатая производительность) компрессор с обратным циклом или без него.	
Мексика		<ul style="list-style-type: none"> • Уведомленный проект официального мексиканского стандарта устанавливает минимальный сезонный коэффициент энергоэффективности (SEER) для центральных кондиционеров с переменным потоком хладагента. Он также определяет методы испытаний, которые должны использоваться для проверки соответствия, и определяет требования к маркировке общедоступной информации. • Он применяется к канальным центральным, пакетным и сплит-кондиционерам, работающим от электричества, с номинальной холодопроизводительностью от 5275 Вт до 19 050 Вт, которые работают по принципу механической компрессии и включают испарительный змеевик с воздушным охлаждением, конденсаторный змеевик с воздушным охлаждением и односкоростной (фиксированная производительность) компрессор, инверторный (переменный поток хладагента или частота) компрессор или многоступенчатый (ступенчатая производительность) компрессор с обратным циклом или без него, которые производятся, импортируются или продаются в Мексике. • Из сферы действия настоящего проекта официального мексиканского стандарта исключены следующие элементы: <ul style="list-style-type: none"> o Кондиционеры сплит-типа со свободным выбросом воздуха, без воздухопроводов (известные как мини-сплит и мульти-сплит), которые работают с односкоростным (фиксированной производительности) компрессором или компрессором переменной частоты (инвертором). o Прецизионное оборудование. o Оборудование, на которое распространяются другие официальные мексиканские стандарты по энергоэффективности. 	
148.	G/TBT/N/UKR/307	<p>Закон Украины № 3910 «О внесении изменений в Закон Украины «О лекарственных средствах» относительно маркировки лекарственных средств» от 21 августа 2024 года; (2 стр., на украинском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_06116_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_06116_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления

	20 сентября Украина	Лекарственные средства Закон приводит требования национального законодательства о маркировке лекарственных средств в соответствии с положениями Директивы 2001/83/ЕС Европейского парламента и Совета от 6 ноября 2001 года о кодексе Сообщества о лекарственных средствах для медицинского применения. Закон устанавливает, что на упаковке лекарственных средств не должна размещаться рекламная информация, а также информация о других юридических и физических лицах, не являющихся производителем или заявителем (держателем) регистрационного удостоверения лекарственного средства. Закон также устанавливает, что оптовая и розничная торговля, а также импорт лекарственных средств, не соответствующих требованиям к маркировке, установленным настоящим Законом, не допускаются.	
149.	G/TBT/N/TZA/706/Add.1	AFDC 7(1261) CD3, Кристаллизованный имбирь – Спецификация, Первое издание.	
	20 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании AFDC 7(1261) CD3, Кристаллизованный имбирь – Спецификация, Первое издание, указанный в G/TBT/N/TZA/706, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года как TZS 3478:2024 Кристаллизованный имбирь – Спецификация, Первое издание.	
150.	G/TBT/N/BDI/506G/TBT/N/KEN/1673 G/TBT/N/RWA/1055 G/TBT/N/TZA/1172 G/TBT/N/UGA/2009	DEAS 896: 2024, Жареная рыба — Спецификация, Второе издание (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 сентября	Рыба сушеная, кроме пищевых рыбных субпродуктов, соленая или нет, но не копченая: (код ТН ВЭД: 03055); Рыба и рыбопродукты (код ТН ВЭД: 67.120.30) жареная рыба	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для жареной рыбы всех видов, которая может быть цельной или порционной, предназначенной для употребления в пищу человеком.	
151.	G/TBT/N/BDI/508G/TBT/N/KEN/1675 G/TBT/N/RWA/1057 G/TBT/N/TZA/1174 G/TBT/N/UGA/2011	DEAS 1202: 2024, Обработка, переработка и распределение рыбы — Кодекс практики — Розничная торговля, первое издание; (18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZ/A/24_06192_00_e.pdf	
	23 сентября	Рыба свежая или охлажденная (кроме рыбного филе и прочего мяса рыбы товарной позиции 0304) (код ТН ВЭД: 0302); Рыба мороженая (кроме рыбного филе и прочего мяса рыбы товарной позиции 0304) (код ТН ВЭД: 0303); Рыбное филе и прочее мясо рыбы, измельченное или неизмельченное, свежее, охлажденное или замороженное (код ТН ВЭД: 0304); Рыба, пригодная для употребления в пищу, сушеная, соленая или в рассоле; копченая рыба, пригодная для употребления в пищу, подвергнутая или не подвергнутая тепловой обработке до или в процессе копчения (код ТН ВЭД: 0305); Рыба и рыбопродукты (код МСК: 67.120.30) Обработка, переработка и реализация рыбы в розничной торговле.	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте стандарта содержатся рекомендации по обращению, переработке и распространению в розничной торговле рыбы и рыбных продуктов, предназначенных для потребления человеком.	
152.	G/TBT/N/BDI/504G/ TBT/N/KEN/1671 G/TBT/N/RWA/1053 G/TBT/N/TZA/1170 G/TBT/N/UGA/2007	DEAS 1218: 2023 Резиновые сапоги общего назначения из поливинилхлорида (ПВХ) и полиуретана (ПУ) – Спецификация; (11 страниц, на английском языке)	
	23 сентября	Обувь (код ICS: 61.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте стандарта указаны требования, методы испытаний и отбора проб для резиновых сапог из ПВХ и ПУ.	
153.	G/TBT/N/BDI/501 G/TBT/N/KEN/1668 G/TBT/N/RWA/1050 G/TBT/N/TZA/1167 G/TBT/N/UGA/2004	DEAS 1219: 2023 Размеры и подгонка обуви и обувных колодок – Спецификация; (36 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 сентября	Обувь (код ICS: 61.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В настоящем рабочем проекте стандарта указаны размеры и фурнитура для обуви и обувных колодок.	
154.	G/TBT/N/BDI/500 G/TBT/N/KEN/1667 G/TBT/N/RWA/1049 G/TBT/N/TZA/1166 G/TBT/N/UGA/2003	DEAS 1216: 2023 Требования к эксплуатационным характеристикам аксессуаров для обуви – Спецификация; (8 страниц, на английском языке)	
	23 сентября	Обувь (код ICS: 61.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте стандарта указаны требования, методы испытаний и отбора проб для обувной фурнитуры.	

155.	G/TBT/N/BDI/505G/ TBT/N/KEN/1672 G/TBT/N/RWA/1054 G/TBT/N/TZA/1171 G/TBT/N/UGA/2008	DEAS 1200: 2024, Консервированная рыба — Спецификация, Первое издание (14 страниц, на английском языке).	
	23 сентября	Рыбы плавники, головы, хвосты, брюшки и другие съедобные рыбные субпродукты: (код ТН ВЭД: 03057); Рыба и рыбопродукты (код ТН ВЭД: 67.120.30) консервы из рыбы	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний консервированной рыбы, упакованной в рассол, масло и/или томатный соус или другие подходящие упаковочные среды, предназначенные для потребления человеком. Он не применяется к специальным продуктам, в которых консервированная рыба составляет менее 50 % м/м чистого содержимого банки.	
156.	G/TBT/N/BDI/506G/ TBT/N/KEN/1673 G/TBT/N/RWA/1055 G/TBT/N/TZA/1172 G/TBT/N/UGA/2009	DEAS 896: 2024, Жареная рыба — Спецификация, Второе издание (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 сентября	Рыба сушеная, кроме пищевых рыбных субпродуктов, соленая или нет, но некопченая: (код ТН ВЭД: 03055); Рыба и рыбопродукты (код ТН ВЭД: 67.120.30) жареная рыба	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В настоящем проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для жареной рыбы всех видов, которая может быть цельной или порционной, предназначенной для употребления в пищу человеком.	
157.	G/TBT/N/BDI/502G/ TBT/N/KEN/1669 G/TBT/N/RWA/1051 G/TBT/N/TZA/1168 G/TBT/N/UGA/2005	DEAS 1217: 2023 Сапоги резиновые общего назначения – Спецификация; (13 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 сентября	Обувь (код ICS: 61.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте стандарта указаны требования, методы испытаний и отбора проб для резиновых сапог общего назначения.	
158.	G/TBT/N/BDI/507G/ TBT/N/KEN/1674 G/TBT/N/RWA/1056 G/TBT/N/TZA/1173 G/TBT/N/UGA/2010	DEAS 898: 2024, Обработка и обращение с копченой рыбой, рыбой с ароматом копчения, копчено-сушеной рыбой и копчеными рыбными продуктами — Свод правил, второе издание; (10 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_06187_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления

	23 сентября	Копченая рыба, включая филе, кроме пищевых рыбных субпродуктов: (код ТН ВЭД: 03054); Рыба и рыбопродукты (код МКС: 67.120.30)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта содержит руководящие принципы по обработке, обращению и хранению копченой рыбы, копчено-вяленой рыбы и копченых рыбных продуктов, предназначенных для потребления человеком	
159.	G/TBT/N/BDI/503G/TBT/N/KEN/1670 G/TBT/N/RWA/1052 G/TBT/N/TZA/1169 G/TBT/N/UGA/2006	DEAS 1215: 2023 Глоссарий терминов, относящихся к обуви; (101 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KE/24_06160_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	23 сентября	Обувь (код ICS: 61.060)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В настоящем проекте восточноафриканского стандарта представлен глоссарий терминов, относящихся к обуви.	
160.	G/TBT/N/TUR/220	Коммюнике (Коммюнике №: 2024/...) о внесении поправок в Коммюнике об обязательном внедрении турецких стандартов (Коммюнике №: SGM 2022/40); (9 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	23 сентября	Коммюнике (Коммюнике № 2024/...) о внесении поправок в Коммюнике об обязательном внедрении турецких стандартов (Коммюнике № Sgm 2022/40) касается фотоэлектрических (PV) модулей.	
	Турция	Коммюнике к 302 стандартам, содержащимся в Приложении 1 «Коммюнике о турецких стандартах для продукции, подлежащей обязательному выполнению (Коммюнике № SGM 2022/40)», опубликованному Министерством промышленности и технологий в Официальном вестнике от 11 мая 2023 года под номером 32187, будут добавлены 5 стандартов, а стандарты в обновленном списке будут введены в действие в качестве обязательных.	
161.	G/TBT/N/PER/165	Проект Положения о регистрации, контроле и санитарном надзоре за медицинскими изделиями для диагностики in vitro (89 страниц, на испанском языке) https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/5973794-607-2024-minsa http://extranet.comunidadandina.org/sirt/public/buscapalavra.aspx http://consultasenlinea.mincetur.gob.pe/notificaciones/Publico/FrmBuscador.aspx https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PER/24_06176_00_s.pdf	60 дней с момента уведомления

	23 сентября	Фармацевтическая продукция: классифицируется в соответствии с главой 30 Гармонизированной системы или таможенного тарифа	
	Перу	Целью представленного проекта Положения является установление нормативных положений к Закону № 29459 - Закон о фармацевтических продуктах, медицинских изделиях и санитарно-гигиенических изделиях, регулирующих регистрацию, контроль и санитарный надзор за медицинскими изделиями для диагностики in vitro и принадлежностями к ним, для обеспечения их безопасности и эффективности в целях защиты здоровья населения.	
162.	G/TBT/N/TUR/147/Add.3	Положение о процедурах и принципах, касающихся видов производства, маркировки и надзора за табачными изделиями.	
	24 сентября		
	Турция	Регламент вступил в силу с даты его публикации. Табачные изделия должны соответствовать положениям настоящего Регламента до 31.03.2025. А табачные изделия, не соответствующие настоящему Регламенту, могут находиться на рынке до 31.12.2025.	
163.	G/TBT/N/BRA/1569	Проект резолюции 1280, 19 сентября 2024 г.; (4 страницы, на португальском языке)	
	24 сентября	Технология пищевых продуктов (код(ы) ICS: 67)	
	Бразилия	В проекте резолюции содержатся положения о санитарных требованиях, применяемых к регенерированным целлюлозным пленкам, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами. Будущая резолюция включит правила МЕРКОСУР в национальную правовую систему.	
164.	G/TBT/N/BRA/1567	Проект резолюции 1282, 19 сентября 2024 г.; (7 страниц, на португальском языке)	13 ноября 2024 года
	24 сентября	Лекарственные средства, состоящие из двух или более компонентов, смешанных вместе, для терапевтического или профилактического использования, не в дозированных формах или не расфасованные для розничной продажи (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006) (код ТН ВЭД: 3003); Лекарственные средства, состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для терапевтического или профилактического использования, расфасованные в дозированных формах, "включая те, которые предназначены для трансдермального введения", или в формах или упаковках для розничной продажи (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006) (код ТН ВЭД: 3004)	
	Бразилия	В настоящем проекте постановления содержатся положения об исполнении Условий обязательств для целей регистрации на рынке или	

		<p>послерегистрационной регистрации лекарственных средств и биологических продуктов.</p> <p>http://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/694259?lang=pt-BR https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_06232_00_x.pdf</p>	
165.	G/TBT/N/CAN/730	Уведомление 2024-DRS0012: Принятие C63.2-2023 и C63.10a-2024 (1 страница, доступно на английском и французском языках)	29 ноября 2024 года
	24 сентября	Телекоммуникации (ICS 33.170)	
	Канада	Настоящим уведомлением Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады выпустило консультацию по принятию C63.2-2023 и C63.10a-2024. Уведомление 2024-DRS0012 (https://ised-isde.canada.ca/site/certification-engineering-bureau/en/node/171)	
166.	G/TBT/N/CRI/166/Add.2	Технический регламент Коста-Рики № 479: 2015: Строительные материалы. Гидравлический цемент.	
	24 сентября		
	Коста Рика	Технические характеристики. Нормативная эквивалентность между «EN 197-1-2011: Состав, технические условия и критерии соответствия для обычных цементов» и «Техническим регламентом Коста-Рики № 479: 2015: Строительные материалы. Гидравлический цемент» была одобрена исключительно для белого портландцемента CBR SEM / 52.5 R по просьбе г-на Бенуа Дессара Шевалье в его качестве законного представителя Concreto Coloreado S.A. (идентификационный номер компании 3-101-280614).	
167.	G/TBT/N/BRA/1568	Проект резолюции 1281, 19 сентября 2024 г. (13 страниц, на португальском языке)	
	24 сентября	Технология пищевых продуктов (код ICS: 67)	
	Бразилия	В проекте предлагается нормативная инструкция, содержащая положения о санитарных требованиях, предъявляемых к пленкам из регенерированной целлюлозы, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами. <p>http://pesquisa.anvisa.gov.br/index.php/943456?lang=pt-BR https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_06235_00_x.pdf</p>	
168.	G/TBT/N/USA/2027/Add.3	Использование передовых и новых технологий для количественной оценки годовых выбросов метана на объектах в рамках Программы отчетности по парниковым газам.	27 ноября 2024
	24 сентября		

	США	29 августа 2024 года Агентство по охране окружающей среды (EPA) опубликовало запрос информации (RFI) (уведомленное как G/TBT/N/USA/2027/Add.2) по теме «Использование передовых и новых технологий для количественной оценки годовых выбросов метана на объектах в рамках Программы отчетности по парниковым газам». EPA продлевает период подачи комментариев.	
169.	G/TBT/N/USA/1793/Add.4	Правила для коммерческих судов в порту. https://ww2.arb.ca.gov/our-work/programs/commercial-harbor-craft/commercial-harbor-craft-factsheets	
	24 сентября		
	США	12 сентября 2024 года исполнительный директор CARB подписал Указ DE-24-003, устанавливающий требования к системам безопасности (также известным как системы обхода или переопределения) для будущих Указов, выпущенных для производителей проверенных CARB дизельных сажевых фильтров (DPF) для DPF, которые включают систему безопасности для коммерческих портовых судов (CHC). Регламент CHC устанавливает стандарты производительности для главных пропульсивных и вспомогательных двигателей на регулируемых эксплуатируемых судах, которые эквивалентны самому чистому из имеющихся двигателей и DPF. Стандарты двигателей включают стандарты выбросов Tier 4 Marine Emission Standards или Tier 4 Final Off-road Emission Standards или Tier 3 Marine или Off-road Emission Standards (для двигателей мощностью менее 600 киловатт, где нет двигателей Tier 4 в продаже). Требование к DPF касается проверенного CARB DPF Level 3, если таковой имеется. Фильтры DPF подлежат процедуре проверки CARB, которая представляет собой строгий процесс, требующий от производителей продемонстрировать, что их устройства DPF соответствуют требованиям по сокращению выбросов, безопасны в эксплуатации и долговечны в полевых условиях в течение более тысячи часов работы.	
170.	G/TBT/N/USA/2150	Технологии зарядки электромобилей; Электромобили (код ICS: 43.120) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_06242_00_e.pdf	12 ноября 2024 года
	24 сентября	Информация, полученная в результате этого RFI, предназначена для использования на нейтральной основе для планирования и разработки стратегии и может быть передана	

	<p>другим правительственным учреждениям. Этот RFI не является официальным приглашением на предложения или рефераты, и ответы на это уведомление будут рассматриваться только как информация. FHWA и Объединенный офис рассмотрят и учтут все ответы при формулировании программных стратегий для выявленных материалов, представляющих интерес, которые являются предметом этого запроса. Респондентам сообщается, что FHWA и Объединенный офис не обязаны подтверждать получение полученной информации или предоставлять респондентам обратную связь в отношении любой информации, представленной в рамках этого RFI. Ответы на этот RFI не обязывают FHWA или Объединенный офис к каким-либо дальнейшим действиям, связанным с этой темой.</p>	
США	<p>Уведомление; запрос информации - FHWA совместно с Объединенным управлением по энергетике и транспорту (Объединенное управление) приглашает общественность прокомментировать этот запрос информации (RFI) относительно технологий и инфраструктуры для зарядки электромобилей средней и большой грузоподъемности. Этот RFI ищет вклад в четырех областях для поддержки аккумуляторных электромобилей (EV) средней и большой грузоподъемности (MHD) (классы транспортных средств DOT 4-8), включая: уникальные потребности в зарядных устройствах и станциях для электромобилей; схемы зарядки транспортных средств; технология и стандартизация зарядных устройств для MHD-электромобилей; а также рабочая сила, цепочка поставок и производство для поддержки зарядки аккумуляторных электромобилей MHD. Цель состоит в том, чтобы информировать о соответствующих будущих действиях федерального правительства по поддержке разработки и внедрения зарядных устройств для электромобилей для удовлетворения ожидаемых потребностей производителей оригинального оборудования для MHD-электромобилей, операторов автопарков, водителей, операторов зарядных станций и электроэнергетических компаний. Комментарии также должны касаться того, как сбалансировать достижения в области технологий с необходимостью скорейшего создания национальной инфраструктуры зарядки электромобилей, включая поддержку сегментов MHD.</p>	

171.	G/TBT/N/EU/1086	<p>Проект делегированного постановления Комиссии о внесении поправок в Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета в отношении гармонизированной классификации и маркировки определенных веществ; (6 страниц, на английском языке), (10 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_06263_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_06263_01_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	25 сентября	Опасные вещества	
	ЕС	<p>Целью проекта предложения по адаптации к техническому прогрессу Регламента (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (Регламент CLP) является внесение поправок в Таблицу 3 Части 3 Приложения VI к Регламенту CLP путем введения новых и пересмотренных записей для гармонизированной классификации и маркировки 32 веществ или групп веществ.</p>	
172.	G/TBT/N/USA/1519/Add.14	<p>Политика обеспечения соблюдения обязательных предупреждений на пачках сигарет и в рекламе; Руководство для отрасли; Доступность.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/US/A/24_06259_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/US/A/24_06259_01_e.pdf</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-13/html/2024-20850.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-13/pdf/2024-20850.pdf</p> <p>https://www.fda.gov/media/181776/download</p>	
	25 сентября		
	США	<p>Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами (FDA, Агентство или мы) объявляет о доступности окончательного руководства для отрасли под названием «Политика обеспечения соблюдения обязательных предупреждений для сигаретных упаковок и рекламы». В этом руководстве описывается политика FDA по обеспечению соблюдения окончательного правила «Табачная продукция; обязательные предупреждения для сигаретных упаковок и рекламы» (уведомленного как G/TBT/N/USA/1519/Add.2), которое устанавливает новые обязательные предупреждения о вреде курения для здоровья на сигаретных упаковках и в рекламе. Руководство предназначено для оказания помощи организациям, обязанным соблюдать это правило.</p>	

173.	G/TBT/N/USA/1647/ Add.1	<p>Микробиологические приборы; переклассификация приборов для количественного анализа дезоксирибонуклеиновой кислоты цитомегаловируса, предназначенных для лечения пациентов, перенесших трансплантацию, которые будут переименованы в количественные тесты на нуклеиновую кислоту цитомегаловируса для лечения пациентов, перенесших трансплантацию.</p> <p>Title 21 Code of Federal Regulations (CFR) Part 866: https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-23/html/2024-21616.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-23/pdf/2024-21616.pdf</p>	
	25 сентября		
	США	<p>Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами (FDA или Агентство) издает окончательный приказ о реклассификации устройств количественного анализа дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) цитомегаловируса (ЦМВ), предназначенных для лечения пациентов, перенесших трансплантацию, из класса устройств III после внесения поправок (код продукта PAB) в класс II (общий контроль и специальный контроль), при условии предварительного уведомления о выходе на рынок. Этот приказ вступает в силу 23 октября 2024 г.</p>	
174.	G/TBT/N/UKR/295/ Add.1	<p>Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в приложения 3 и 4 к Техническому регламенту об ограничении использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1068-2024-%D0%BF#Text https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_06257_00_x.pdf</p>	
	25 сентября		
	Украина	<p>Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 1068 «О внесении изменений в приложения 3 и 4 к Техническому регламенту об ограничении использования отдельных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании» от 17 сентября 2024 года. Постановление опубликовано 24 сентября 2024 года и вступит в силу 24 марта 2025 года.</p>	
175.	G/TBT/N/EGY/325/ Add.1	<p>Министерский указ № 430/2024.</p>	
	25 сентября		
	Египет	<p>Охватываемые продукты: Дорожные транспортные средства в целом (код ICS: 43.020). Это приложение</p>	

		<p>касается уведомления о Министерском указе № 430/2024 (1 страница, на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период с даты вступления в силу настоящего Министерского указа для адаптации к положениям Министерского указа № 250/2022, чтобы соответствовать египетскому стандарту ES 3368/2020 для «Дорожные транспортные средства — Идентификационный номер транспортного средства (VIN) — Содержание и структура».</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 250/2022 (1 страница, на арабском языке), который ранее был уведомлен в G/TBT/N/EGY/325 от 28 июня 2022 года, среди прочего, предписывал более раннюю версию настоящего Египетского стандарта.</p>	
176.	G/TBT/N/TPKM/539/Add.1	<p>Поправки к требованиям законодательства по проверке низковольтных трехфазных асинхронных двигателей.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_06261_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_06261_00_x.pdf</p>	
	25 сентября		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу.	<p>Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов "Поправок к требованиям по юридическому осмотру низковольтных трехфазных индукционных двигателей" и соответствующих дат их внедрения. Проекты текстов, уведомленные в "G/TBT/N/TPKM/539", были приняты без изменений.</p>	
177.	G/TBT/N/SAU/1115/Add.1	Технический регламент для мотоциклов.	
	25 сентября		
	Саудовская Аравия	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/modification/24_06267_00_x.pdf	
178.	G/TBT/N/USA/2030/Add.1/Corr.1	<p>Американское общество инженеров-механиков, редакции кодексов 2021–2022 гг.; исправление</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_06260_00_e.pdf</p>	
	25 сентября		
	США	<p>Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) исправляет окончательное правило, опубликованное в Федеральном реестре 30 августа 2024 г. (уведомлено как G/TBT/N/USA/2030/Add.1), относительно поправки к правилам NRC с целью включения в них посредством ссылки издания 2021 г. Кодекса котлов и сосудов высокого давления</p>	

		Американского общества инженеров-механиков и издания 2022 г. Кодекса эксплуатации и технического обслуживания атомных электростанций Американского общества инженеров-механиков, раздел 1, Кодекса ОМ: раздел IST, для атомных электростанций. Это действие необходимо для исправления непреднамеренных ошибок в окончательном правиле. Эти исправления не приводят к каким-либо существенным изменениям окончательного правила. Исправление вступает в силу 30 сентября 2024 г.	
179.	G/TBT/N/BDI/510G/ TBT/N/KEN/1677 G/TBT/N/RWA/1059 G/TBT/N/TZA/1176 G/TBT/N/UGA/2013	DEAS 960:2024, Дезодоранты и антиперспиранты — Спецификация, Второе издание.; (22 страницы, на английском языке) http://www.unbs.go.ug https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_06290_00_e.pdf	
	26 сентября	Персональные дезодоранты и антиперспиранты (код HS: 330720); Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний дезодорантов и антиперспирантов.	
180.	G/TBT/N/IND/345	Заказ на пряжу из вискозного волокна (контроль качества), 2024 г.; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_06280_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	26 сентября	IS 3566:2023 Спецификация пряжи штапельной вискозной резаной (HS: 5510.1110, 5510.1190, 55109010,5510.9090)	
	Индия	Целью приказа является обеспечение соответствия пряжи из вискозы, указанной в перечне, указанному индийскому стандарту.	
181.	G/TBT/N/CHL/675/ Add.1	Предварительный проект постановления о реализации Закона № 21.368, регулирующего распространение одноразовых пластиковых изделий и пластиковых бутылок и вносящего поправки в указанные правовые тексты.	
	26 сентября		
	Чили	https://www.bcn.cl/leychile/navegar?idNorma=1205724	
182.	G/TBT/N/BDI/509G/ TBT/N/KEN/1676 G/TBT/N/RWA/1058 G/TBT/N/TZA/1175	DEAS 425-1:2023, Пудры для кожи — Спецификация — Часть 1: Пудра для тела и лица, Второе издание; (14 страниц, на английском языке)	

	G/TBT/N/UGA/2012		
	26 сентября	ЭФИРНЫЕ МАСЛА И РЕЗИНОИДЫ; ПАРФЮМЕРНЫЕ, КОСМЕТИЧЕСКИЕ ИЛИ ТУАЛЕТНЫЕ СРЕДСТВА (код ТН ВЭД): 33); Косметика. Туалетные принадлежности (код МКС: 71.100.70)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для пудр для тела и лица, которые охватывают тальк, туалетную пудру, дезодорирующие пудры и присыпки, предназначенные только для взрослых. Этот проект стандарта не охватывает пудры с терапевтическими заявлениями.	
183.	G/TBT/N/JPN/833	Частичная поправка к постановлениям об обеспечении соблюдения Закона о радио; (1 страница, на английском языке)	
	26 сентября	Система беспроводной передачи энергии (WPT) с использованием диапазона 6,7 МГц	
	Япония	Постановления об обеспечении соблюдения Закона о радиосвязи введут технические требования к системам беспроводной передачи данных, использующим диапазон 6,7 МГц.	
184.	G/TBT/N/JPN/832	Частичная поправка к Правилам для терминальных сооружений; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	26 сентября	Мобильные телефоны, совместимые с несколькими SIM-картами	
	Япония	Если экстренный вызов невозможно совершить с помощью SIM-карты, мобильные телефоны, совместимые с несколькими SIM-картами, будут обязаны иметь функцию автоматического переключения SIM-карт и повторной попытки совершить другой вызов. Кроме того, Министерство внутренних дел и коммуникаций установит методы тестирования мобильных телефонов, совместимых с несколькими SIM-картами.	
185.	G/TBT/N/SAU/1327/Rev.2/Corr.1	SASO 2874: кондиционеры воздуха большой мощности — требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний. Этот документ был обновлен с целью включения незначительных вторичных исправлений, включая добавление единиц кВт, которые выделены желтым цветом. Эти изменения носят вторичный характер и не влияют на основные требования документа. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_06282_00_e.pdf	
	26 сентября		
	Саудовская Аравия		
186.	G/TBT/N/JPN/831	Частичная поправка к Правилам, а также создание и частичная поправка к соответствующим публичным уведомлениям для Терминальных сооружений; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	26 сентября	Терминальные устройства, используемые для соединения с телекоммуникационными линиями связи (сетями)	
	Япония	Министерство внутренних дел и коммуникаций (МВД) внесет поправки в положения о сопротивлении изоляции, указанные в Положении об оконечных устройствах, чтобы они соответствовали действующему международному стандарту IEC62368. Кроме того, классификация оконечного оборудования с маркировкой соответствия техническим стандартам будет реорганизована с шести категорий, от А до F, в четыре категории, G, H, P и Q, в отношении оконечного оборудования, используемого для соединения с телекоммуникационными линейными устройствами (сетями).	
187.	G/TBT/N/IND/344	№ ВЕЕ/S&L/Refrigerators/70/2023-24 Бюро по энергоэффективности (Особенности и порядок их отображения на этикетках холодильников), (Поправка) Правила, 2024 г.; (4 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_06281_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	26 сентября	Холодильники	
	Индия	Обеспечить размещение на этикетках холодильников сведений, указанных в правилах.	
188.	G/TBT/N/CHL/704	Предлагаемая поправка к Указу № 176 от 2006 г. Министерства транспорта и телекоммуникаций, Подсекретариата по транспорту (5 страниц, на испанском языке) https://www.mtt.gob.cl/wp-content/uploads/2024/09/17-MODIFICA-DS-176_SRI_Consulta-Publica-OMC.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_06274_00_s.pdf	
	26 сентября	Детские удерживающие системы для детей в возрасте до 8 лет, ростом не более 135 см и весом не более 33 кг, путешествующих на задних сиденьях легковых автомобилей.	
	Чили	Целью уведомленного текста является внесение поправок в Указ № 176 от 2006 года Министерства транспорта и телекоммуникаций с целью: 1. Обновить правила (Постановление № 129 заменяет Постановление № 44, оба документа Организации Объединенных Наций). 2. Установить, что аккредитация должна основываться на документации, выданной не более пяти лет назад на момент подачи заявки. 3. Требовать предоставления отчета об испытаниях и справочной информации о заводе вместе с	

		<p>международной сертификацией, когда аккредитация основана на Постановлении Организации Объединенных Наций.</p> <p>4. Предусмотреть замену текущей этикетки соответствия национальному стандарту на этикетку, включающую QR-код.</p> <p>5. Предусмотреть публикацию инструкции по эксплуатации на веб-сайте МТТ.</p> <p>6. Требовать сертификацию срока службы системы; документ должен быть выдан производителем.</p> <p>7. Требовать повторной аккредитации в случаях, когда аккредитация была выдана пять или более лет назад.</p>	
189.	G/TBT/N/UGA/2014	DUS DARS 2051:2024, Проектирование объектов и сооружений для разведения насекомых для пищевых целей и кормов. Свод правил, первое издание	
	26 сентября	Насекомые, пригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 041010); Другие стандарты, касающиеся сельскохозяйственных зданий и сооружений (код МКС: 65.040.99)	
	Уганда	<p>В проекте стандартов Уганды содержатся рекомендации по сооружениям, используемым для выращивания насекомых для пищевых целей и кормов.</p> <p>https://www.unbs.go.ug https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_06298_00_e.pdf</p>	
190.	G/TBT/N/TPKM/549	<p>Проект поправки к стандартам экономии топлива и правилам осмотра и администрирования транспортных средств; (34 страницы на английском языке), (22 стр на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_06279_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_06279_00_x.pdf</p>	
	26 сентября	Легковые автомобили, мотоциклы, легкие грузовики полной массой менее 3500 кг и коммерческие транспортные средства	
	ОТДЕЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ ТАЙВАНЯ, ПЭНХУ, ЦИНЬМЭНЬ И МАЦУ	Предлагается внести изменения в стандарты экономии топлива и сферу регулирования для легковых автомобилей, мотоциклов, легких грузовиков полной массой менее 3500 кг и коммерческих транспортных средств.	
191.	G/TBT/N/ISR/1288/Add.1	SI 798 часть 2: Офтальмологическая оптика. Необработанные готовые очковые линзы.	
	27 сентября		

	Израиль	Технические характеристики линз с переменной оптической силой. Требования Обязательного стандарта SI 798 часть 2 были объявлены добровольными.	
192.	G/TBT/N/DNK/135	<p>Распоряжение о технических требованиях к транспортным средствам, их оборудованию и использованию; (235 страниц, на датском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/DNK/24_06264_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/DNK/24_06264_01_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	27 сентября	Автомобили (M1, M2, M3), грузовики (N1, N2, N3), мотоциклы (2- и 3-колесные), мопеды, тракторы, внедорожная мобильная техника, прицепы (O1, O2, O3, O4) и сельскохозяйственные машины и т. д. Затронутые типы транспортных средств соответствуют тем, которые указаны в регламентах ЕС 2018/858/ЕС, 167/2013/ЕС и 168/2013/ЕС.	
	Дания	<ul style="list-style-type: none"> Технические требования к транспортным средствам и их оборудованию, когда транспортные средства получили или должны получить национальное индивидуальное одобрение. Транспортные средства, одобренные по типу ЕС, которые не были модифицированы, таким образом, не охватываются. Соответствующие правила для модифицированных транспортных средств, которые должны быть одобрены, независимо от того, были ли транспортные средства изначально одобрены по типу ЕС или нет. Регулирование использования транспортных средств в местах, где применяется Закон Дании о регулировании дорожного движения. 	
193.	G/TBT/N/JPN/834	<p>Пересмотр Приказа о применении Закона о безопасности потребительских товаров, Приказа министерства о технических требованиях к определенным продуктам, касающегося Министерства экономики, торговли и промышленности. (1 стр, на английском языке)</p> <p>https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=349M50000400018_20230619_505M60000400030&keyword=%E7%89%B9%E5%AE%9A%E8%A3%BD%E5%93%81</p>	60 дней с момента уведомления
	27 сентября	Потребительские товары (включая детские кровати (ограниченные теми, которые предназначены для сна или ухода за детьми в возрасте до 24 месяцев с момента рождения, в основном дома; за исключением кроватей-качелей) и игрушки, предназначенные для детей младше 36 месяцев)	

	Япония	Детские кроватки, предназначенные для использования детьми в возрасте до 24 месяцев, и игрушки, предназначенные для использования детьми в возрасте до 36 месяцев, будут отнесены к «Определенным товарам для детей» путем пересмотра Приказа о применении Закона о безопасности потребительских товаров. Для уточнения технических требований к этим товарам будет пересмотрен Министерский приказ о технических требованиях к определенным товарам, касающийся Министерства экономики, торговли и промышленности.	
194.	G/TBT/N/MEX/311/Add.1	<p>Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM-012-conagua-2015: Краны, вентили, клапаны и другие приборы для гидравлических установок питьевого водоснабжения (33 страницы, на испанском языке).</p> <p>https://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5739679&fecha=26/09/2024#gsc.tab=0 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MEX/final_measure/24_06328_00_s.pdf</p>	
	27 сентября		
	Мексика	Целью настоящего приложения является объявление о публикации в Официальном журнале окончательной версии официального стандарта Мексики NOM-012-CONAGUA-2021: Краны, вентили, клапаны и другие приборы для гидравлических установок питьевого водоснабжения.	
195.	G/TBT/N/AUS/175	<p>Предлагаемые стандарты управления для высокорисковых промышленных химикатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предлагаемое решение – Гексахлорбензол (1 2 страницы, на английском языке) • Предлагаемое решение – Полихлорированные бифенилы (13 страниц, на английском языке) • Предлагаемое решение – Полихлорированные терфенилы (16 страниц, на английском языке) <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/AUS/24_06329_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/AUS/24_06329_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/AUS/24_06329_02_e.pdf</p>	
	27 сентября	<ul style="list-style-type: none"> • Бензол, гексахлор- (Гексахлорбензол) • 1,1'-Бифенил, хлорпроизводные (Полихлорированные бифенилы, ПХБ) • Полихлорированные терфенилы (ПХТ) 	
	Австралия	Стандарт управления окружающей средой промышленных химикатов (IChEMS) был разработан всеми австралийскими правительствами	

		<p>для эффективного и действенного управления рисками промышленных химикатов для окружающей среды, при этом обеспечивая единые требования для предприятий по всей Австралии. Регистр IChEMS регистрирует стандарты управления окружающей средой химикатов, включая меры управления рисками для конкретных промышленных применений. В свою очередь, федеральное правительство Австралии и каждое правительство штата и территории примут законодательство для внедрения стандартов в своих юрисдикциях. Предлагаемые решения отнесут следующие химикаты, а также смеси и изделия, содержащие химикаты, к Приложению 7 Регистра. Это запретит их импорт, производство, использование и экспорт в Австралию, за исключением случаев непреднамеренного загрязнения следами, исследований, экологически безопасной утилизации и для изделий, используемых до даты вступления стандартов в силу.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бензол, гексахлор- (гексахлорбензол) • 1,1'-бифенил, хлорпроизводные (полихлорированные бифенилы, ПХБ) • Полихлорированные терфенилы (ПХТ) 	
196.	G/TBT/N/ISR/1289/ Add.1	SI 14889: Офтальмологическая оптика. Основные требования к необработанным готовым линзам.	
	27 сентября		
	Израиль	Требования обязательного стандарта SI 14889 были объявлены добровольными	
197.	G/TBT/N/ISR/1287/ Add.1	SI 798 часть 1: Офтальмологическая оптика. Необработанные готовые очковые линзы. Технические характеристики однофокусных и многофокусных линз.	
	27 сентября		
	Израиль	Требования Обязательного стандарта SI 798 часть 1 были объявлены добровольными.	
198.	G/TBT/N/THA/700/ Add.1	<p>Министерское постановление, предписывающее соответствие промышленной продукции для легковых транспортных средств с двигателем с принудительным зажиганием стандарту В.Е. 2567 (2024).</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/final_measure/24_06362_00_x.pdf</p>	
	30 сентября		
	Таиланд	В настоящем дополнении сообщается, что постановление Министерства обязывает легковые автомобили с двигателем с принудительным зажиганием соответствовать промышленному	

		стандарту Таиланда TIS 3017-2563 (2020) и вступит в силу 1 января 2025 года.	
199.	G/TBT/N/JPN/835	<p>Пересмотр Приказа о введении в действие Закона об обеспечении безопасности, оптимизации операций со сжиженным нефтяным газом и Министерского приказа о технических требованиях к продуктам сжиженного нефтяного газа, касающихся Министерства экономики, торговли и промышленности.; (1 страница, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JP/N/24_06364_00_e.pdf</p>	
	30 сентября	Оборудование и приборы для сжиженного нефтяного газа (СНГ) (включая переносные горелки для сжиженного нефтяного газа)	
	Япония	«Переносные горелки на сжиженном нефтяном газе» будут определяться как «приборы, работающие на сжиженном нефтяном газе, и т. д.» и «специализированные приборы, работающие на сжиженном нефтяном газе, и т. д.», а также будут определены технические требования к этим изделиям.	
200.	G/TBT/N/VNM/320	<p>Проект циркуляра, устанавливающего технические требования к автотранспортным средствам и специализированным мотоциклам, подлежащим исследованиям и разработкам в ходе испытательного пробега по дорогам общего пользования; (9 страниц, на вьетнамском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06335_00_x.pdf</p>	40 дней с момента уведомления
	30 сентября	Автомобили и специализированные мотоциклы, являющиеся объектом исследований и разработок в ходе испытательного пробега по дорогам общего пользования	
	Вьетнам	В проекте циркуляра излагаются технические требования к автотранспортным средствам и специализированным мотоциклам, подлежащим исследованию во время испытательного пробега по дорогам общего пользования. Настоящий проект циркуляра распространяется на производственные и сборочные предприятия и агентства, организации и лиц, занимающихся автотранспортными средствами и специализированными мотоциклами, подлежащими исследованию и разработке во время испытательного пробега по дорогам общего пользования	
201.	G/TBT/N/THA/645/Add.1	Министерское постановление, предписывающее соответствие промышленной продукции для закаленной и отпущенной проволоки для	

		предварительно напряженного бетона стандарту В.Е. 2567 (2024) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/final_measure/24_06358_00_x.pdf	
	30 сентября		
	Таиланд	В дополнении сообщается, что постановление Министерства требует, чтобы закаленная и отпущенная проволока для предварительно напряженного бетона соответствовала промышленному стандарту Таиланда TIS 3286-2564 (2021) и вступит в силу 12 марта 2025 года.	
202.	G/TBT/N/VNM/325	Проект Национального технического регламента двигателей мотоциклов и мопедов; (41 страница, на вьетнамском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06340_00_x.pdf	40 дней с момента уведомления
	30 сентября	Мотоциклы и мопеды (код ICS: 43.140)	
	Вьетнам	проект национального технического регламента предусматривает проверку качества технической безопасности двигателей мотоциклов и мопедов. Настоящий проект национального технического регламента распространяется на предприятия, занимающиеся производством, сборкой, импортом двигателей, предприятия, занимающиеся производством и сборкой мотоциклов и мопедов, а также на учреждения и организации, занимающиеся проверкой, испытанием и сертификацией качества и технической безопасности	
203.	G/TBT/N/JPN/807/Added.2	Политика схемы оценки соответствия безопасности продуктов IoT	
	30 сентября		
	Япония	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_06357_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_06357_01_e.pdf	
204.	G/TBT/N/VNM/324	Проект Национального технического регламента о третьем уровне выбросов газообразных загрязняющих веществ для новых собранных, изготовленных и импортируемых двухколесных мотоциклов; (22 страницы, на вьетнамском языке)	40 дней с момента уведомления
	30 сентября	Двухколесные мотоциклы	

	Вьетнам	проект Национального технического регламента устанавливает предельные значения выбросов, испытания на выбросы, методы и требования к управлению для проверки третьего уровня выбросов газообразных загрязняющих веществ для вновь изготовленных, собранных (далее сокращенно SXMLR) и импортируемых двухколесных мотоциклов (далее именуемых транспортными средствами). Настоящий проект Национального технического регламента распространяется на учреждения, организации и лиц, участвующих в производстве и импорте транспортных средств.	
205.	G/TBT/N/VNM/317	Проект национального технического регламента по пригодности к эксплуатации и охране окружающей среды для автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов; (38 страниц, на вьетнамском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06332_00_x.pdf	
	30 сентября	Мотоциклы и мопеды (код ICS: 43.140)	
	Вьетнам	проект национального технического регламента устанавливает методы испытаний, требования технической безопасности и охраны окружающей среды для автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, участвующих в дорожном движении. Проект национального технического регламента распространяется на органы, организации и лиц, участвующих в проверке технической безопасности и охраны окружающей среды автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, участвующих в дорожном движении. Настоящий проект национального технического регламента не распространяется на органы, организации и лиц, участвующих в проверке технической безопасности и охраны окружающей среды военных автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, используемых в целях национальной обороны и безопасности (за исключением транспортных средств, используемых для хозяйственной деятельности, зарегистрированных и выдавших номерные знаки Министерством общественной безопасности).	
206.	G/TBT/N/USA/1599/Add.3	Отчетность по химическим данным; Продление периода подачи данных на 2024 год. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06356_00_e.pdf	
	30 сентября		
	США	Агентство по охране окружающей среды (EPA или Агентство) вносит поправки в положения Закона о контроле за токсичными веществами (TSCA) по	

		отчетности по химическим данным (CDR), чтобы продлить срок подачи отчетов за 2024 год до 22 ноября 2024 года. Это продление касается только периода подачи отчетов за 2024 год. Положения TSCA CDR требуют, чтобы производители (включая импортеров) определенных химических веществ, включенных в Реестр химических веществ TSCA (Реестр TSCA), сообщали данные о производстве, переработке и использовании химических веществ.	
207.	G/TBT/N/TPKM/543/Add.1	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов «Поправки к требованиям к юридическому осмотру детских колясок и детских колясок» и соответствующих дат ее внедрения. Проекты текстов, уведомленные в «G/TBT/N/TPKM/543», были приняты без изменений.	
	30 сентября		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу.	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_06346_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_06346_00_x.pdf	
208.	G/TBT/N/VNM/315	Проект Национального технического регламента по безопасности и охране окружающей среды для четырехколесных грузовых транспортных средств; (14 страниц, на вьетнамском языке)	40 дней с момента уведомления
	30 сентября	Мотоциклы и мопеды (код ICS: 43.140)	
	Вьетнам	проект национального технического регламента устанавливает технические требования, методы испытаний и испытаний, требования к управлению и организации для сертификации технической безопасности и качества защиты окружающей среды для четырехколесных грузовых транспортных средств (далее именуемых транспортными средствами), производимых, собираемых и импортируемых для использования во Вьетнаме. Настоящий проект национального технического регламента распространяется на учреждения, которые производят, собирают или организации и лица, импортирующие четырехколесные грузовые транспортные средства, а также на учреждения, организации и лица, участвующие в управлении, проверке, испытании и сертификации технической безопасности и качества защиты окружающей среды для неиспользуемых четырехколесных моторизованных грузовых транспортных средств.	
209.	G/TBT/N/USA/2151	Значительные новые правила использования определенных химических веществ (21-3.F); (18 страниц, на английском языке)	28 октября 2024

	30 сентября	Химические вещества; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	США	<p>Предлагаемое правило - EPA предлагает существенные новые правила использования (SNUR) в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA) для химических веществ, которые были предметом уведомлений перед производством (PMN). Химические вещества получили определения "маловероятно, что они представляют необоснованный риск" в соответствии с TSCA. SNUR требуют, чтобы лица, которые намерены производить (определено законом, включая импорт) или перерабатывать любые из этих химических веществ для деятельности, которая предлагается в качестве существенного нового использования этим нормотворчеством, уведомляли EPA по крайней мере за 90 дней до начала этой деятельности. Требуемое уведомление инициирует оценку EPA условий использования этого химического вещества. Кроме того, производство или переработка для существенного нового использования не могут начинаться до тех пор, пока EPA не проведет проверку требуемого уведомления, не вынесет соответствующее определение в отношении этого уведомления и не предпримет такие действия, которые требуются этим определением.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-27/html/2024-22168.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-27/pdf/2024-22168.pdf</p>	
210.	G/TBT/N/VNM/322	Проект Национального технического регламента о выбросах газообразных загрязняющих веществ от собранных – произведенных мотоциклов, мопедов и новых импортных мотоциклов, мопедов; (31 страница, на вьетнамском языке)	
	30 сентября	Мотоциклы и мопеды	
	Вьетнам	В настоящем проекте Национального технического регламента изложены предельные значения выбросов, испытания, методы испытаний и требования к управлению для испытаний выбросов от вновь произведенных, собранных и импортированных мотоциклов. Мотоциклы и мопеды далее совместно именуется «транспортные средства»; производство и сборка далее сокращенно обозначаются как «SCLR»). Трехколесные транспортные средства массой более 400 кг считаются механическими транспортными	

		средствами в соответствии с TCVN 6211 и также испытываются на выбросы в соответствии с этим стандартом. Настоящий проект Национального технического регламента распространяется на учреждения, организации и лиц, деятельность которых связана с производством и импортом транспортных средств.	
211.	G/TBT/N/THA/657/Add.1	<p>Министерское постановление, предписывающее соответствие промышленной продукции из горячеоцинкованной листовой стали с 55% алюминиевым/цинковым покрытием стандарту В.Е. 2567 (2024).</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/final_measure/24_06359_00_x.pdf</p>	
	30 сентября		
	Таиланд	Постановление Министерства обязывает горячеоцинкованную плоскую сталь с покрытием из алюминия и цинка на 55% соответствовать промышленному стандарту Таиланда TIS 2228-2565 (2022) и вступит в силу 10 июня 2025 года.	
212.	G/TBT/N/VNM/323	<p>Проект Национального технического регламента пневматических шин мотоциклов и мопедов; (46 страниц, на вьетнамском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06338_00_x.pdf</p>	40 дней с момента уведомления
	30 сентября	Пневматические шины мотоциклов и мопедов	
	Вьетнам	проект Национального технического регламента предусматривает проверку качества технической безопасности пневматических шин (далее именуемых шинами) для мотоциклов и мопедов (группа L). Проект Национального технического регламента не распространяется на шины, специально разработанные для внедорожных транспортных средств, имеющие символ NHS (не для использования на шоссе); шины, специально разработанные для гоночных транспортных средств; и шины, используемые в целях национальной обороны и безопасности. Проект Национального технического регламента распространяется на предприятия, производящие и импортирующие шины, производящие и собирающие мотоциклы и мопеды, а также на учреждения, организации и лиц, участвующих в проверке, испытании и сертификации качества технической безопасности и охраны окружающей среды для шин	
213.	G/TBT/N/EU/1087	Проект Исполнительного регламента Комиссии, вносящий поправки в Исполнительный регламент (ЕС) 2024/482 в отношении применимых международных стандартов и исправляющий этот	

		<p>Исполнительный регламент; (6 страниц на английском языке), (2 стр на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_06351_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_06351_01_e.pdf</p>	
	30 сентября	<p>Реализующее положение охватывает сертификацию кибербезопасности ИКТ-продукции на основе стандартов Common Criteria. Сегодня ИКТ-продукция, проходящая сертификацию Common Criteria, обычно включает интегральные схемы, смарт-карты и сопутствующие продукты (криптографические элементы, микроконтроллеры, специализированное программное обеспечение), сетевые устройства и системы (маршрутизаторы, коммутаторы, точки доступа) и продукты для цифровых подписей (криптографические модули, аппаратные модули безопасности, защищенные серверы).</p>	
	ЕС	<p>В схеме сертификации кибербезопасности на основе общих критериев ЕС (EUCC) документы, соответствующие современному уровню, содержат информацию, которая имеет отношение к ее внедрению. Поправочный регламент о внедрении введет в EUCC один обновленный и один новый документ, соответствующие аккредитации Центра оценки безопасности информационных технологий (ITSEF) и аккредитации органов по сертификации (CB). Кроме того, поправка включает разъяснение, касающееся применимой версии стандартов общих критериев, и определяет правила перехода между предыдущей и последней версией. Наконец, поправка также вносит некоторые исправления в текст для уточнения толкования определенных статей.</p>	
214.	G/TBT/N/VNM/318	<p>Проект циркуляра, регулирующего классификацию дорожных транспортных средств и идентификацию автотранспортных средств, использующих чистую и зеленую энергию; (31 страница, на вьетнамском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06333_00_x.pdf</p>	40 дней с момента уведомления
	30 сентября	<p>Мотоциклы и мопеды (код ICS: 43.140)</p>	
	Вьетнам	<p>Проект циркуляра определяет классификацию дорожных транспортных средств и идентификацию автотранспортных средств, использующих чистую, зеленую и экологически безопасную энергию. Этот проект циркуляра распространяется на соответствующие организации и лиц.</p>	

215.	G/TBT/N/VNM/316	<p>Проект национального технического регламента по безопасности и охране окружающей среды для низкоскоростных пассажирских автотранспортных средств; (12 страниц, на вьетнамском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06331_00_x.pdf</p>	40 дней с момента уведомления
	30 сентября	Мотоциклы и мопеды (код ICS: 43.140)	
	Вьетнам	<p>Настоящий проект национального технического регламента устанавливает технические требования к техническому качеству безопасности и охране окружающей среды четырехколесных моторизованных пассажирских транспортных средств, производимых, собираемых, не используемых и импортируемых (далее именуемых транспортными средствами). Настоящий регламент не распространяется на транспортные средства, используемые в целях национальной обороны и безопасности. Настоящий проект национального технического регламента распространяется на учреждения, организации и лиц, участвующих в управлении, производстве, сборке, импорте, проверке, испытании и сертификации технической безопасности и охраны окружающей среды транспортных средств.</p>	
216.	G/TBT/N/VNM/321	<p>Проект Национального технического регламента по установке детских удерживающих систем на транспортные средства; (29 стр, на вьетн языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06336_00_x.pdf</p>	40 дней с момента уведомления
	30 сентября	Детская удерживающая система	
	Вьетнам	<p>проект национального технического регламента предусматривает установку детских удерживающих систем (ДУС) и усовершенствованных детских удерживающих систем (УДС) в автомобилях, а не на сиденьях с функцией складывания и сиденьях, обращенных к боковой стороне транспортного средства. Настоящий проект национального технического регламента распространяется на предприятия, которые производят, собирают и импортируют ДУС и УДС; предприятия по производству и сборке автомобилей, а также организации и лица, участвующие в испытаниях, проверке и сертификации технического качества безопасности ДУС и УДС</p>	
217.	G/TBT/N/THA/661/Add.1	<p>Министерское постановление, предписывающее соответствие промышленной продукции из холоднокатаной плоской стали с горячим цинковым покрытием стандарту В.Е. 2567 (2024)</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/final_measure/24_06360_00_x.pdf	
	30 сентября		
	Таиланд	В дополнении сообщается, что постановление Министерства обязывает холоднокатаную горячеоцинкованную плоскую сталь соответствовать промышленному стандарту Таиланда TIS 50-2565 (2022) и вступит в силу 10 июня 2025 года.	
218.	G/TBT/N/VNM/326	Проект Национального технического регламента по безопасности и охране окружающей среды для городских автобусов (19 стр, на вьетн языке)	40 дней с момента уведомления
	30 сентября	Техника дорожного транспорта (код ICS: 43)	
	Вьетнам	проект национального технического регламента регулирует технические требования и контроль качества, техническую безопасность и защиту окружающей среды для городских пассажирских автомобилей с количеством мест 17 и более. Проект национального технического регламента распространяется на предприятия, которые производят и собирают автомобили и компоненты; а также на учреждения, организации и лиц, участвующих в управлении, инспекции, испытаниях и сертификации качества, технической безопасности и защиты окружающей среды для городских пассажирских автомобилей с количеством мест 17 и более.	
219.	G/TBT/N/THA/693/Add.1	Министерское постановление, предписывающее соответствие промышленной продукции из электролитически оцинкованной плоской стали стандарту В.Е. 2567 (2024).	
	30 сентября		
	Таиланд	В настоящем приложении сообщается, что постановление Министерства обязывает электролитически оцинкованную плоскую сталь соответствовать промышленному стандарту Таиланда TIS 2223-2565 (2022) и вступит в силу 12 марта 2025 года.	
220.	G/TBT/N/VNM/319	Проект решения премьер-министра о дорожной карте по применению норм выбросов для импортируемых, производимых и собираемых автотранспортных средств; (31 стр, на вьетнамском языке)	
	30 сентября	Мотоциклы и мопеды (код ICS: 43.140)	
	Вьетнам	решение определяет дорожную карту по применению норм выбросов для автомобилей, двухколесных мотоциклов, двухколесных мопедов, с двигателями внутреннего сгорания при производстве, сборке и импорте. Решение распространяется на компетентные органы, организации и лиц, которые производят, собирают	

		и импортируют автомобили, двухколесные мотоциклы и двухколесные мопеды.	
--	--	---	--