

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/CHN/188 3	Национальный стандарт КНР, Минимально допустимые значения энергоэффективности и классы энергоэффективности для источников питания переменного-постоянного тока и переменного-переменного тока; (20 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_04950_00_x.pdf	30 сентября 2024 г.
	1 августа	Внешние и внутренние источники питания (код(ы) ТН ВЭД: 8504; 8543); (код(ы) ICS: 27.010)	
	Китай	В настоящем документе указаны технические требования и методы испытаний для источников питания, преобразующих переменное напряжение в низковольтное постоянное (не более 60 В) или низковольтное переменное (не более 42,4 В) выходное напряжение в условиях электросети 220 В и 50 Гц. Настоящий документ распространяется на внешние источники питания с номинальной выходной мощностью не более 500 Вт и внутренние источники питания с номинальной выходной мощностью не более 3000 Вт для оборудования микрокомпьютерных систем и серверов.	
2.	G/TBT/N/JAM/126	Приказ Управления по охране природных ресурсов (запрет на пластиковые упаковочные материалы), 2024 г. (3 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JAM/24_04960_00_e.pdf	
	1 августа	<ul style="list-style-type: none"> • Одноразовый пластиковый пищевой контейнер, полностью или частично изготовленный из полиэтилена, полипропилена или полимолочной кислоты. Тарифный код 3923 1090 90 • Косметические средства или средства личной гигиены, в которые намеренно добавлены пластиковые микрогранулы или микропластик 	
	Ямайка	Приказ Управления по охране природных ресурсов (запрет на пластиковые упаковочные материалы) 2024 года запрещает производство и использование любого одноразового пластика в коммерческих количествах. Приказ обновляет «Одноразовый пластик» и	

		<p>теперь включает:</p> <p>1. пластиковые контейнеры для пищевых продуктов, полностью или частично изготовленные из полиэтилена, полипропилена или полимолочной кислоты, и запрещает их использование, но не распространяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> • до 11 июля 2024 года на производство пластиковых контейнеров для пищевых продуктов; и • до 9 января 2025 года на использование пластиковых контейнеров для пищевых продуктов; <p>2. косметические средства или средства личной гигиены, в которые намеренно добавлены пластиковые микрошарики или микропластик.</p> <p>Приказ не распространяется на:</p> <p>(а) косметические средства или средства личной гигиены —</p> <p>(i) в которые намеренно добавлены пластиковые микрошарики или микропластик; и</p> <p>(ii) которые были импортированы до 1 июля 2025 года; или</p> <p>(b) до 1 июля 2025 года в косметические средства или средства личной гигиены, в которые намеренно добавлены пластиковые микрогранулы или микропластик</p>	
3.	G/TBT/N/ECU/522/Add.1	<p>Санитарный технический регламент о предоставлении периода исключительности на данные испытаний фармацевтической продукции, содержащей новые химические соединения)</p> <p>www.controlsanitario.gob.ec https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/final_measure/24_04956_00_s.pdf</p>	
	1 августа		
	Эквадор	<p>Санитарные технические правила о предоставлении периода исключительности для данных испытаний фармацевтических продуктов, содержащих новые химические вещества.</p> <p>Это Дополнение № 1, представленное Республикой Эквадор, касается Санитарных технических правил о предоставлении периода исключительности для данных испытаний фармацевтических продуктов, содержащих новые химические вещества. Эти правила устанавливают требования и процедуру, в соответствии с которыми Национальное агентство по санитарному регулированию, контролю и надзору (ARCSA) предоставит период исключительности для данных испытаний или другой нераскрытой информации о безопасности и эффективности фармацевтических продуктов, содержащих новые химические вещества.</p>	
4.	G/TBT/N/JAM/125	запрет на торговлю пластиковыми упаковочными материалами (изменение), 2024; (3 страницы, на английском языке)	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JA/M/24_04959_00_e.pdf	
	1 августа	<ul style="list-style-type: none"> • Одноразовый пластиковый пищевой контейнер, полностью или частично изготовленный из полиэтилена, полипропилена или полимолочной кислоты. Тарифный код 3923 1090 90 • Косметические средства или средства личной гигиены, в которые намеренно добавлены пластиковые микрогранулы или микропластик 	
	Ямайка	<p>Указ о торговле (запрет на пластиковые упаковочные материалы) 2024 года, изданный в соответствии с Законом о торговле Ямайки, вносит поправки в основной Указ о торговле (запрет на пластиковые упаковочные материалы) 2018 года, обновляя определения «Одноразовые пластмассы», которые теперь включают:</p> <p>1. пластиковые контейнеры для пищевых продуктов, изготовленные полностью или частично из полиэтилена, полипропилена или полимолочной кислоты, и запрещает их использование, но не распространяется</p> <ul style="list-style-type: none"> • до 11 июля 2024 года на импорт пластиковых контейнеров для пищевых продуктов; • до 9 января 2025 года на распространение пластиковых контейнеров для пищевых продуктов; <p>2. косметические средства или средства личной гигиены, в которые намеренно добавлены пластиковые микрогранулы или микропластик</p> <p>Приказ не распространяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> • до 1 июля 2025 года на косметические средства или средства личной гигиены, в которые намеренно добавлены пластиковые микрогранулы или микропластик; и • на косметические средства или средства личной гигиены, в которые намеренно добавлены пластиковые микрогранулы или микропластик; и которые были импортированы до 1 июля 2025 года. 	
5.	G/TBT/N/CHN/188 6	<p>Национальные стандарты КНР, Минимально допустимые значения энергоэффективности и классы энергопотребления для микрокомпьютеров; (13 страниц, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_04953_00_x.pdf</p>	30 сентября 2024 г.
	1 августа	Микрокомпьютеры (код ТН ВЭД: 8471); (код ICS: 27.010)	
	Китай	В документе указаны классы энергоэффективности, минимально допустимые значения энергоэффективности и методы испытаний для настольных компьютеров, интегрированных настольных компьютеров и ноутбуков. Этот документ применяется к микрокомпьютерам общего назначения.	

6.	G/TBT/N/EGY/212 /Add.8	Проект египетских стандартов ES 2613-2 «Срок годности пищевых продуктов, часть: 2. Срок годности» (18 страниц, на арабском языке) (частичная поправка на 1 странице, на арабском языке)	
	1 августа	Продукты питания в целом	
	Египет	<p>ICS: 67.040 (Продукты питания в целом)</p> <p>Это дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 2613-2 «Срок годности для пищевых продуктов, часть: 2 срок годности» (18 страниц, на арабском языке) (частичная поправка на 1 странице, на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 100/2019 (2 страницы на арабском языке), который ранее был опубликован в документе G/TBT/N/EGY/212 от 10 мая 2019 года, Министерский указ № 653/2020 (2 страницы на арабском языке), который ранее был опубликован в документе G/TBT/N/EGY/212/Add.2 от 15 марта 2021 года, Министерский указ № 222/2021 (1 страница на арабском языке), который ранее был опубликован в документе G/TBT/N/EGY/212/Add.3 от 31 августа 2021 года, Министерский указ № 522/2021 (2 страницы на арабском языке), который ранее был опубликован в документе G/TBT/N/EGY/212/Add.4 от 16 февраля 2022 года, Министерский указ № 393/2022 (2 страницы на арабском языке), который ранее был уведомлен в G/TBT/N/EGY/212/Add.5 от 22 августа 2022 года, Министерский указ № 233/2023 (2 страницы на арабском языке), который ранее был уведомлен в G/TBT/N/EGY/212/Add.6 от 20 июля 2023 года, и Министерский указ № 361/2024 (2 страницы на арабском языке), который ранее был уведомлен в G/TBT/N/EGY/212/Add.7 от 10 июля 2024 года, среди прочего, предписывали более ранние версии и поправки к настоящему стандарту.</p>	
7.	G/TBT/N/TZA/114 8	<p>DARS 1843:2024, Производство и обработка съедобных насекомых для пищевых продуктов и кормов - Свод правил, Первое издание, 11 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_04973_00_e.pdf</p>	30 сентября 2024 г.
	1 августа	остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных (код ТН ВЭД: 23); Сельское хозяйство (код ICS: 65)	
	Танзания	Этот проект африканского стандарта содержит рекомендации по устойчивому созданию и эксплуатации одомашненных съедобных насекомых, их производству, сбору и послеуборочной обработке для пищевых	

		продуктов и кормов. Примечание: этот проект стандарта Танзании также был уведомлен комитетом SPS	
8.	G/TBT/N/EU/1080	Проект решения Комиссии по реализации, вносящего поправки в решение Комиссии 2006/771/ЕС об обновлении гармонизированных технических условий в области использования радиоспектра для устройств ближнего действия и отменяющего решение Комиссии 2014/641/EU о гармонизированных технических условиях использования радиоспектра для беспроводного создания аудиопрограмм и оборудования для специальных мероприятий в Союзе; (5 страниц, на английском языке), (30 страниц, на английском языке)	30 сентября 2024 г.
	ЕС	Устройства ближнего действия (радиооборудование)	
	1 августа	Данный проект Исполнительного решения Комиссии требует от государств-членов ЕС выделить и предоставить на неисключительной, невмешательской и незащищенной основе полосы частот для нескольких категорий устройств малого радиуса действия (SRD), которые подчиняются особым техническим условиям, изложенным в техническом приложении.	
9.	G/TBT/N/CHN/1884	Национальный стандарт КНР, Минимально допустимые значения энергоэффективности и классы энергоэффективности для газовых варочных приборов; (4 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_04951_00_x.pdf	30 сентября 2024 г.
	1 августа	Газовые приборы для приготовления пищи (код HS: 732111); (код ICS: 27.010)	
	Китай	В этом документе указаны минимально допустимые значения энергоэффективности, классы энергоэффективности и методы испытаний энергоэффективности для бытовых и коммерческих газовых приборов для приготовления пищи. Этот документ применяется к газовым приборам для приготовления пищи, работающим на городском газе, с номинальной тепловой нагрузкой одной горелки не более 5,23 кВт, печам для жарки с номинальной тепловой нагрузкой не более 60 кВт, большим котлам с номинальной тепловой нагрузкой не более 80 кВт и паровым камерам с номинальной тепловой нагрузкой не более 80 кВт и давлением в паровой камере не более 1200 Па.	
10.	G/TBT/N/CHN/1881	Национальный стандарт КНР, Бортовая система вызова экстренных оперативных служб; (18 страниц, на китайском языке)	30 сентября 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_04947_00_x.pdf	
	1 августа	Транспортные средства (код ТН ВЭД: 87); (код ICS: 43.020)	
	Китай	В настоящем документе указаны технические требования и методы испытаний для системы вызова экстренных оперативных служб при авариях. Настоящий документ применяется к транспортным средствам категорий M1 и N1.	
11.	G/TBT/N/CHN/187/8	Национальный стандарт КНР, Стерилизация изделий медицинского назначения — Радиация — Часть 1: Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий. (23 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_04944_00_x.pdf	30 сентября 2024 г.
	1 августа	Медицинские приборы, которые стерилизуются радиацией с использованием радионуклидов 60кобальта или 137цезия, электронным пучком от электронных генераторов и рентгеновским излучением от рентгеновских генераторов (коды ТН ВЭД: 300590; 392329; 701790; 842129; 901831; 901839; 902131); (код ICS: 11.080.01)	
	Китай	В этом документе указаны требования к разработке, валидации и текущему контролю медицинских изделий во время процессов радиационной стерилизации. Этот документ применяется к медицинским изделиям, но эти требования и предоставленные рекомендации могут применяться к другим продуктам и устройствам.	
12.	G/TBT/N/CHL/695	Анализ безопасности и/или протокол испытаний (PE No. 1/42:2024) для электротехнической продукции (11 страниц, на испанском языке) https://www.sec.cl/sitio-web/wp-content/uploads/2024/07/Protocolo-N%C2%B0-1-42-2024-Molinillos-de-cafe-y-granos.doc https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_04961_00_s.pdf	30 сентября 2024 г.
	1 августа	Кофемолки, зернодробилки	
	Чили	Уведомленный протокол устанавливает процедуру сертификации для кофемолок с объемом бункера не более 500 г и зернодробилок с объемом бункера не более 3 л для бытовых и аналогичных целей в соответствии с областью применения стандарта Международной электротехнической комиссии	

		(МЭК) № 60335 2 14:2019 03. Примечание: Под действие подпадают изделия, которые могут функционировать как кофемолки и зернодробилки, и они должны пройти специальные испытания для оценки обеих функций.	
13.	G/TBT/N/EGY/290 /Add.1	Проект египетского стандарта ES 6010 для «лифтов для перевозки людей и грузов. Направляющие Т-образного типа для кабин лифтов и противовесов»	
	1 августа	Код ICS: 91.140.90 (Лифты. Эскалаторы)	
	Египет	<p>Охватываемые продукты: ICS: 91.140.90 (Лифты. Эскалаторы)</p> <p>Это дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 6010 для «лифтов для перевозки людей и грузов - направляющие Т-типа для кабин лифтов и противовесов» (27 страниц на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 609/2020» (3 страницы на арабском языке), который ранее был уведомлен в G/TBT/N/EGY/290 от 30 марта 2021 года, среди прочего, предписывал более ранние версии и поправки к этому стандарту. Этот проект стандарта отменяет и заменяет его последнее издание в 2020 году.</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен ISO 8100-33/2022.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых поправках к египетским стандартам посредством публикации административных распоряжений в официальной газете.</p>	
14.	G/TBT/N/JOR/56	Текстиль, Часть 1: Требования к содержанию химических веществ в текстильных изделиях; (24 страницы, на арабском языке) http://www.jsmo.gov.jo/ar/OrgStructure/Departments/Standardization/Documents/%D8%B9%20%D9%86%20%D9%86%D8%B3%D8%AE%D8%A9%20%D8%AB%D8%A7%D9%86%D9%8A%D8%A9%20%D9%85%D8%AA%D8%B7%D9%84%D8%A8%D8%A7%D8%AA%202235.pdf	
	1 августа	пропитанные, покрытые, обшившиеся или ламинированные текстильные материалы; текстильные изделия, пригодные для промышленного использования (код ТН ВЭД): 59); Процессы текстильной промышленности (код ICS:	

		59.020); Вспомогательные текстильные материалы (код ICS: 59.040); Текстильные волокна (код ICS: 59.060); Продукция текстильной промышленности (код МКС: 59.080); Материалы для армирования композитов (код ICS: 59.100); Текстильное оборудование (код ICS: 59.120)	
	Иордания	<p>Этот иорданский регламент определяет требования к содержанию химических веществ в текстильных изделиях в области безопасности, охраны здоровья и окружающей среды. при прямом контакте с кожей и в непосредственной близости от тела человека (включая аксессуары).</p> <p>Этот иорданский регламент применяется к следующим текстильным изделиям:</p> <p>изделия, содержащие не менее 80% по весу текстильных волокон;</p> <p>(b) покрытия для мебели, зонтов и солнцезащитных козырьков, содержащие не менее 80% по весу текстильных компонентов;</p> <p>(c) текстильные компоненты:</p> <p>(i) верхний слой многослойных напольных покрытий;</p> <p>(ii) покрытия матрасов;</p> <p>(iii) покрытия товаров для кемпинга;</p> <p>при условии, что такие текстильные компоненты составляют не менее 80% по весу таких верхних слоев или покрытий;</p>	
15.	G/TBT/N/CHN/187 7	<p>Национальный стандарт КНР, Общие технические требования к газоанализаторам и сигнализаторам на рабочих местах; (29 стр, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_04943_00_x.pdf</p>	30 сентября 2024 г.
	Китай	Сигнализация обнаружения горючих газов, сигнализация обнаружения токсичных газов, сигнализация обнаружения кислорода и т. д. (код ТН ВЭД: 902680); (код ICS: 13.320)	
	1 августа	В этом документе указаны термины и определения, технические требования, методы испытаний, правила проверки, идентификация и упаковка, транспортировка и хранение, инструкции по эксплуатации и требования к приборам обнаружения газа и сигнализации на рабочем месте. Этот документ применяется к производству и использованию горючего газа, токсичного газа и кислорода для приборов обнаружения газа и сигнализации на рабочих местах. Приборы обнаружения газа и сигнализации, используемые в других местах, если не указаны другие соответствующие стандарты, должны ссылаться на этот документ.	
16.	G/TBT/N/CHN/188 2	Национальный стандарт КНР, Источники света для механических транспортных средств и их	30 сентября 2024 г.

		прицепов — Требования безопасности; (41 страница(ы), на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_04948_00_x.pdf	
	Китай	Источники света для механических транспортных средств и их прицепов (код ТН ВЭД: 8512); (код ICS: 43.040.20)	
	1 августа	В настоящем документе указаны требования, условия испытаний и правила проверки, касающиеся безопасности источников света накаливания, газоразрядных источников света и стандартизированных светодиодных источников света в лампах, используемых в транспортных средствах. Настоящий документ распространяется на источники света в дорожном освещении и устройствах и системах световой сигнализации, используемых в транспортных средствах категорий М, N, L и O.	
17.	G/TBT/N/CHN/1880	Национальный стандарт КНР, Технические характеристики систем предотвращения запотевания и размораживания ветровых стекол автотранспортных средств; (10 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_04946_00_x.pdf	30 сентября 2024 г.
	Китай	Транспортные средства (код ТН ВЭД: 87); (код ICS: 43.020)	
	1 августа	В настоящем документе указаны технические требования и методы испытаний для систем предотвращения запотевания и размораживания лобового стекла автотранспортных средств. Настоящий документ распространяется на транспортные средства категории М1.	
18.	G/TBT/N/CHN/1879	Национальный стандарт КНР, Пределы расхода топлива для легковых автомобилей; (23 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_04945_00_x.pdf	30 сентября 2024 г.
	Китай	Транспортные средства (код ТН ВЭД: 87); (код ICS: 43.020)	
	1 августа	В этом документе указаны пределы расхода топлива легковых автомобилей, заявка на одобрение типа, процедура испытания расхода топлива, определение и регистрация значений одобрения типа, соответствие производства, оценка того же типа и дата внедрения. Этот документ применяется к транспортным средствам М1, которые могут работать на бензине или дизельном топливе и имеют максимальную	

		проектную общую массу не более 3500 кг. Этот документ не применяется к транспортным средствам, которые используют только газовое топливо или спирто-эфирное топливо.	
19.	G/TBT/N/CHN/188 5	Национальный стандарт КНР, Минимально допустимые значения энергоэффективности и классы энергоэффективности центробежных насосов; (12 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_04952_00_x.pdf	30 сентября 2024 г.
	1 августа	Центробежные насосы (код ТН ВЭД: 8413); (код ICS: 27.010)	
	Китай	В документе указаны классы энергоэффективности, минимально допустимые значения энергоэффективности, а также методы испытаний и расчетов для центробежных насосов для пресной воды и нефтехимических центробежных насосов. Настоящий документ распространяется на одноступенчатые центробежные насосы одинарного всасывания для пресной воды, одноступенчатые центробежные насосы двойного всасывания для пресной воды, многоступенчатые центробежные насосы для пресной воды, а также одноступенчатые нефтехимические центробежные насосы одинарного всасывания и одноступенчатые нефтехимические центробежные насосы двойного всасывания с закрытым (наибольшим) рабочим колесом для транспортировки чистой жидкости.	
20.	G/TBT/N/UKR/304	Проект приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «О внесении изменений в приказ Министерства аграрной политики и продовольствия Украины от 02 ноября 2017 г. № 592»; (2 страницы, на украинском языке), (2 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_04982_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_04982_00_x.pdf	1 октября 2024 г.
	2 августа	сахар (коды ТН ВЭД: 17019; 170230; 170240; 170250; 170260; 170290)	
	Украина	Проект Приказа направлен на дополнение Требований, утвержденных Приказом Министерства аграрной политики и продовольствия Украины от 02 ноября 2017 г. № 592, положениями о маркировке видов сахара, на которые распространяются Требования, а также положениями о методах определения качества сахара. Проект Приказа разработан с целью гармонизации положений национального	

		законодательства о маркировке видов сахара и методов определения качества сахара, предназначенного для потребления человеком, с законодательством ЕС, в частности Директивой Совета 2001/111/ЕС.	
21.	G/TBT/N/KOR/122 1	Предлагаемые поправки к «Положению об инспекции импортных гигиенических средств» (13 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_04932_00_x.pdf	1 октября 2024 г.
	2 августа	Средства гигиены	
	Республика Корея	Предлагаемые изменения в «Положение о порядке проверки импортируемых средств гигиены» следующие: А. Уточнение документов, представляемых для импортной декларации возврата товаров и средств гигиены для целей НИОКР. В. Установление порядка перевода в неиспользуемое использование средств гигиены.	
22.	G/TBT/N/TZA/115 1	DARS 1844:2024, Сушеные продукты из насекомых для комбикормов для животных — Спецификация, Первое издание (11 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_04978_00_e.pdf	1 октября 2024 г.
	2 августа	остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных (код ТН ВЭД: 23); Сельское хозяйство (код МКП: 65)	
	Танзания	В этом проекте африканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для сушеных продуктов из насекомых в качестве ингредиента корма для животных.	
23.	G/TBT/N/TZA/115 0	DARS 1825-2:2024, Сено как корм для животных - Часть 2: Сено люцерны - Спецификация, Первое издание (11 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_04977_00_e.pdf	1 октября 2024 г.
	2 августа	остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных (код ТН ВЭД: 23); Сельское хозяйство (код ICS: 65)	
	Танзания	В настоящем проекте африканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний сена люцерны, используемого в качестве корма для животных.	
24.	G/TBT/N/TZA/114 9	DARS 1825-1:2014, Сено как корм для животных - Часть 1: Родосское и натуральное травяное сено - Спецификация, Первое издание.; (7 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA	1 октября 2024 г.

		A/24_04976_00_e.pdf	
	2 августа	остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных (код ТН ВЭД: 23); Сельское хозяйство (код ICS: 65)	
	Танзания	В настоящем проекте африканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний сена из родосской и натуральной травы, используемого в качестве корма для животных.	
25.	G/TBT/N/TZA/115 2	DARS 2139:2024, Кодекс практики надлежащего кормления животных - Спецификация, первое издание (11 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_04979_00_e.pdf	1 октября 2024 г.
	2 августа	ОСТАТКИ И ОТХОДЫ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ГОТОВЫЕ КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (код ТН ВЭД: 23); Сельское хозяйство (код ICS: 65)	
	Танзания	Этот проект африканского стандарта содержит свод правил, направленных на обеспечение безопасности пищевых продуктов для потребления человеком посредством соблюдения надлежащей практики кормления животных на уровне фермы и надлежащей производственной практики (GMP) при закупке, обращении, хранении, переработке и распределении кормов для животных и кормовых ингредиентов для животных, производящих продукты питания. Этот стандарт применяется к производству и использованию всех материалов, предназначенных для кормов для животных и кормовых ингредиентов на всех уровнях, независимо от того, производятся ли они промышленным способом или на ферме. Он также включает выпас или свободное кормление, выращивание кормовых культур и аквакультуру.	
26.	G/TBT/N/TZA/115 3	DARS 1830:2024, Комбикорма для коз и овец - Спецификация, Первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_04980_00_e.pdf	1 октября 2024 г.
	2 августа	ОСТАТКИ И ОТХОДЫ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ГОТОВЫЕ КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (код ТН ВЭД: 23); Сельское хозяйство (код ICS: 65)	
	Танзания	В этом проекте африканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний комбикормов для коз и овец.	
27.	G/TBT/N/NPL/10	Технический регламент для мешков ламинированных ПП для упаковки 50 кг цемента: (NS 591 и NS 592); (41 страница, на англ языке)	
	5 августа	Мешки. Сумки (код ICS: 55.080)	

	Непал	Настоящий технический регламент предписывает упаковывать 50 кг цемента в полипропиленовые ламинированные мешки по NS 591 или NS 592 для производства, хранения, транспортировки, реализации и распределения.	
28.	G/TBT/N/SAU/134 1	Закон о безопасности продукции; (12 страниц, на арабском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_05028_00_x.pdf	6 сентября 2024 г.
	7 августа	Безопасность продукции	
	Саудовская Аравия	Положения Закона применяются ко всем продуктам, включая продукты, реализуемые с помощью электронных средств, за исключением продуктов, компетенция которых возложена на Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами Саудовской Аравии.	
29.	G/TBT/N/USA/133 6/Rev.1/Add.2/Corr .1	Стандарты энергоэффективности зданий 2025 г.	
	7 августа	Энергоэффективность	
	США	Журнал правил энергетического кодекса 2025 г. 24-BSTD-01: https://efiling.energy.ca.gov/Lists/DocketLog.aspx?docketnumber=24-BSTD-01 Исправленное уведомление о намерении принять отрицательную декларацию разъясняет, что не было никаких изменений в Первоначальном исследовании и Предлагаемой отрицательной декларации, опубликованных 29 марта 2024 г., TN#255315-7, которые можно найти по адресу https://efiling.energy.ca.gov/GetDocument.aspx?tn=255315-7&DocumentContentId=91001 . Никаких других изменений не было внесено в Уведомление о намерении принять отрицательную декларацию, и, следовательно, период общественного обсуждения завершится 29 августа 2024 г., как изначально было отмечено. Напоминаем заинтересованным членам ВТО и их заинтересованным сторонам о необходимости направить комментарии в Информационный центр США по ТБТ до 16:00 по восточному времени 29 августа 2024 года.	
30.	G/TBT/N/USA/196 7/Add.1	Продукты, содержащие перфторалкильные и полифторалкильные вещества https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_05041_00_e.pdf	
	7 августа	Продукты, содержащие перфторалкильные и полифторалкильные вещества	

	США	<p>Программа по перфторалкильным и полифторалкильным веществам в продуктах разработала новый проект концепции для реализации недавно измененного раздела 1614 Раздела 38.</p> <p>Проект концепции теперь доступен для неофициального процесса распространения информации до 30 августа 2024 года. Заинтересованным членам ВТО и их заинтересованным сторонам предлагается направить комментарии в Информационный центр США по ТБТ до 16:00 по восточному времени 30 августа 2024 года.</p>	
31.	G/TBT/N/KOR/1223	<p>Предлагаемое учреждение «Указа о применении Закона о цифровых медицинских продуктах» и «Правила применения Закона о цифровых медицинских продуктах»; (207 страниц, на корейском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_05046_00_x.pdf</p>	6 октября 2024 г.
	7 августа	Цифровые медицинские продукты	
	Республика Корея	<p>Указ о применении Закона о цифровых медицинских продуктах</p> <p>Целью настоящего Указа является предписание вопросов, предписанных Законом о цифровых медицинских продуктах для его принятия и применения. Вопросы следующие:</p> <p>А. детали, необходимые для создания и внедрения комплексного плана для цифровых медицинских продуктов</p> <p>В. средства массовой информации и методы рекламы программного обеспечения для цифровых медицинских устройств для профессионалов</p> <p>С. стандарты учреждений для лекарственных средств в сочетании с цифровыми технологиями</p> <p>Д. процедуры и методы для назначения учреждений для содействия профессиональным человеческим ресурсам, центров нормативной поддержки и агентств по сертификации</p> <p>Е. другие вопросы</p>	
32.	G/TBT/N/JPN/825	<p>Обозначение Shitei Yakubutsu (обозначенные вещества) на основе Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продукции, включая фармацевтические препараты и медицинские приборы (далее именуемого Законом). (1960, Закон № 145); (2 страницы, на английском языке)</p> <p>https://www.japaneselawtranslation.go.jp/en/laws/view/3213</p>	

	7 августа	Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему	
	Япония	Предложение о дополнительном обозначении 6 веществ как «Ситэй Якубуцу» и их надлежащем использовании в соответствии с Законом.	
33.	G/TBT/N/USA/2096/Add.1	<p>Распределение спектра для нефедеральных операций по запуску космических аппаратов; федеральные наземные станции, взаимодействующие с нефедеральными фиксированными космическими станциями спутниковой службы; и использование федеральными космическими станциями полосы 399,9–400,05 МГц.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_05023_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_05023_01_e.pdf</p>	
	7 августа	Распределение частот для решения проблемы использования спектра пилотируемыми и беспилотными космическими аппаратами во время космических полетов	
	США	<p>В этом документе Федеральная комиссия по связи США принимает новое вторичное распределение в диапазоне 2025–2110 МГц для нефедеральных космических операций, снимает ограничение на использование вторичного распределения нефедеральных космических операций 2200–2290 МГц четырьмя конкретными подканалами, чтобы сделать весь диапазон 2200–2290 МГц доступным, добавляет нефедеральное вторичное распределение мобильной связи в диапазон 2200–2290 МГц и принимает правила лицензирования и технические правила для операций по запуску космических аппаратов.</p> <p>Кроме того, Комиссия вносит поправки в распределение для диапазона 399,9–400,05 МГц, чтобы разрешить развертывание федеральных космических станций.</p>	
34.	G/TBT/N/JPN/826	<p>Частичный пересмотр Постановления Кабинета министров о разрешении и т. д. на специальную маркировку, предусмотренную в Законе об укреплении здоровья; (1 стр, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_05165_00_e.pdf</p>	7 октября 2024 г.
	8 августа	Продукты для специального диетического питания	
	Япония	<p>В целях поддержания и укрепления здоровья людей необходимо внести следующие поправки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Элементы маркировки, которые в настоящее время предусмотрены в публичном уведомлении о пищевых продуктах специального назначения (за 	

		<p>исключением пищевых продуктов для определенных медицинских целей), должны быть предусмотрены в Постановлении Кабинета министров.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Добавить вопрос, требующий от заявителей на маркировку пищевых продуктов специального назначения предоставлять данные о мерах, которые необходимо принять для информирования потребителей о содержании маркировки, когда Комиссар Агентства по делам потребителей считает это особенно необходимым. 	
35.	G/TBT/N/SAU/134 2	<p>Стандарты и закон о качестве; (10 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_05025_00_x.pdf</p>	8 сентября 2024 г.
	9 августа	03.120 - Качество	
	Саудовская Аравия	Целью настоящего Закона является установление и определение общих рамок стандартизации и качества.	
36.	G/TBT/N/UGA/196 9	<p>DUS DARS 901:2024, Свежие ягоды - Спецификация, Первое издание; (17 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_05189_00_e.pdf</p>	8 октября 2024 г.
	9 августа	Свежая малина, ежевика, шелковица и логанова ягода (код ТН ВЭД: 081020); Свежая клюква, черника и другие плоды рода <i>Vaccinium</i> (код ТН ВЭД: 081040); Сок клюквы или брусники " <i>Vaccinium macrocarpon</i> , <i>Vaccinium oxycoccos</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> ", несброженный, содержащий или не содержащий добавленного сахара или других подслащающих веществ (кроме содержащих спирт) (код ТН ВЭД: 200981); Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10); Свежие ягоды	
	Уганда	<p>Настоящий проект стандарта Уганды распространяется на ягоды видов и разновидностей (культурных сортов), полученные от следующих видов, которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением ягод, предназначенных для промышленной переработки:</p> <p>a) малина (<i>Rubus idaeus</i> L.) b) ежевика (<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>) c) логанова ягода (<i>Rubus loganobaccus</i> L. H. Bailey) d) смородина (<i>Ribes rubrum</i> L., <i>Ribes nigrum</i> L.) e) крыжовник (<i>Ribes uva-crispa</i> L.) f) черника (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.)</p>	
37.	G/TBT/N/THA/748	<p>Проект уведомления Министерства здравоохранения № ... В.Е.(....) Выпущено на основании Закона о пищевых продуктах В.Е. 2522</p>	8 октября 2024 г.

		под названием «Джемы, желе и мармелад». ; (6 страниц, на тайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_05183_00_x.pdf	
	9 августа	Джемы, желе и мармелад (ICS 67.080)	
	Таиланд	<p>Министерство общественного здравоохранения (МОРН) посчитало, что существующие уведомления Министерства общественного здравоохранения (№ 213) В.Е. 2543 (2000), выданные на основании Закона о пищевых продуктах В.Е. 2522 относительно: Джем, желе и мармелад в герметичных контейнерах, должны быть пересмотрены в отношении меры и качества или стандартов, касающихся джемов, желе и мармеладов, следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уведомление Министерства общественного здравоохранения, № 213) В.Е. 2543 (2000), выданное на основании Закона о пищевых продуктах В.Е. 2522 относительно: Джем, желе и мармелад в герметичных контейнерах, от 19 сентября В.Е. 2543 (2000), должно быть отменено и заменено настоящим (проектом) Уведомлением МОРН; 2. Улучшить определения и расширить ассортимент продукции, включив в него джемы, желе, цитрусовые мармелад, нецитрусовые мармелад и желейные мармелад. 3. Прописать основные ингредиенты и другие разрешенные ингредиенты. 4. Улучшить стандарт содержания растворимых сухих веществ. 5. Улучшить стандарт содержания фруктов. 6. Улучшить микробиологические критерии безопасности, такие как дрожжи и плесень, а также патогенные микроорганизмы. 7. Прописать маркировку для джемов, желе и мармеладов. 	
38.	G/TBT/N/UGA/197 1	DUS DARS 894:2024, Свежие абрикосы - Спецификация, Первое издание; (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_05194_00_e.pdf	8 октября 2024 г.
	9 августа	Свежие абрикосы (код ТН ВЭД: 080910); Фрукты и продукты их переработки (код ТН ВЭД: 67.080.10)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды распространяется на абрикосы разновидностей (культурных сортов), полученных от <i>Prunus armeniaca</i> L., и межвидовых гибридов, полученных от абрикоса (<i>Prunus armeniaca</i>) и сливы (<i>Prunus domestica</i> или <i>Prunus salicina</i>), обладающих характеристиками абрикоса, которые поставляются	

		потребителю в свежем виде, за исключением абрикосов, предназначенных для промышленной переработки.	
39.	G/TBT/N/UKR/299 /Add.1	<p>Проект приказа Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении изменений в Порядок уведомления (представления информации) о косметической продукции»</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_05192_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_05192_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_05192_00_x.pdf</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1157-24#Text</p>	
	9 августа	Косметическая продукция	
	Украина	Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства здравоохранения Украины № 1264 «Об утверждении Изменений в Порядок уведомления (представления информации) о косметической продукции» от 19 июля 2024 года. Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 29 июля 2024 года и опубликован 02 августа 2024 года.	
40.	G/TBT/N/USA/213 5	<p>1-Бромпропан (1-БП); Регулирование в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA); (57 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_05180_00_s.pdf</p>	23 сентября 2024 г.
	9 августа	1-Бромпропан (1-БП); Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Охрана труда. Промышленная гигиена (код ICS: 13.100); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	США	Агентство по охране окружающей среды (EPA) предлагает устранить необоснованный риск причинения вреда здоровью человека, представляемый 1-бромпропаном (1-БП) (CASRN 106-94-5), также известным как н-пропилбромид, в условиях его использования, как задокументировано в Оценке риска EPA от августа 2020 года для 1-БП и Пересмотренном определении риска для 1-БП от декабря 2022 года, подготовленном в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA). 1-БП является широко используемым растворителем в различных профессиональных и потребительских	

		<p>приложениях, включая паровое обезжиривание, аэрозольное обезжиривание, клеи и герметики, а также изоляцию.</p> <p>EPA определило, что 1-ВР представляет необоснованный риск причинения вреда здоровью из-за значительных неблагоприятных последствий для здоровья, связанных с воздействием 1-ВР, включая нейротоксичность, токсичность для развития при остром и хроническом вдыхании и воздействии на кожу, а также рак при хроническом вдыхании.</p> <p>TSCA требует, чтобы EPA рассматривало по правилам любой необоснованный риск нанесения вреда здоровью или окружающей среде, выявленный в оценке риска TSCA, и применяло требования в необходимом объеме, чтобы химикат больше не представлял необоснованного риска.</p> <p>Для устранения выявленного необоснованного риска EPA предлагает требования, которые, среди прочего, предотвращают доступ потребителей к химикату, ограничивают промышленное и коммерческое использование химиката, а также предусматривают разумный переходный период, в течение которого промышленное и коммерческое использование химиката запрещается, и защищают работников от необоснованного риска 1-ВР во время работы.</p>	
41.	G/TBT/N/UGA/1968	<p>DUS DARS 906:2024, Свежие анноны - Спецификация, Первое издание; (16 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_05187_00_e.pdf</p>	8 октября 2024 г.
	9 августа	<p>Съедобные плодовые или ореховые деревья, кустарники и кустарнички, привитые или непривитые (код ТН ВЭД: 060220); Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10); Свежие анноны</p>	
	Уганда	<p>Настоящий проект стандарта Уганды распространяется на следующие фрукты, классифицируемые как «Анноны», которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением аннон для промышленной переработки.</p> <p>a) Черимойя сортов (культурных сортов), полученных от вида <i>Annona cherimola</i> Mill. b) Сахарное яблоко сортов (культурных сортов), полученных от вида <i>Annona squamosa</i> L. c) Гибрид атемойи от видов <i>Annona cherimola</i> Mill. и <i>Annona squamosa</i> L.</p>	

		d) Саусеп сортов (культурных сортов), полученных от вида <i>Annona muricata</i> L.	
42.	G/TBT/N/TPKM/545	<p>Проект правил, регулирующих маркировку категорий переработки и другие вопросы соответствия для производителей и импортеров мобильных телефонов; (7 страниц на китайском языке), (11 страниц на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_05182_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_05182_00_x.pdf</p>	8 октября 2024 г.
	9 августа	Мобильные телефоны	
	Отдельная Таможенная Территория Тайваня, Пэнху, Циньмэнь и Мацу	<p>Из-за небольшого размера мобильных телефонов, высокой цены и большого объема хранящейся в них личной информации потребители часто оставляют их дома после замены или не перерабатывают их из-за опасений по поводу утечки персональных данных.</p> <p>Учитывая, что мобильные телефоны содержат более семидесяти типов элементов, включая драгоценные и редкие металлы, создание надлежащих каналов переработки для них будет способствовать переработке и повторному использованию дефицитных ресурсов.</p>	
43.	G/TBT/N/UGA/1967	<p>DUS DARS 943, Свежий кизил — Спецификация, Первое издание; (14 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_05185_00_e.pdf</p>	8 октября 2024 г.
	9 августа	Съедобные плодовые или ореховые деревья, кустарники и кустарнички, привитые или непривитые (код ТН ВЭД: 060220); Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10) Кизил	
	Уганда	В настоящем проекте Уганды указаны требования и методы испытаний для свежих плодов кизила дерева <i>Cornus mas</i> L. Он не распространяется на переработанные плоды кизила.	
44.	G/TBT/N/UGA/1973	<p>DUS DARS 972:2024, Свежие артишоки - Спецификация, Первое издание; (16 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_05199_00_e.pdf</p>	11 октября 2024 г.
	9 августа	Свежие или охлажденные артишоки (код ТН ВЭД: 070991); Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды распространяется на головки артишоков разновидностей (культурных сортов), полученных	

		от <i>Cynara cardunculus</i> L. <i>Scolymus</i> Group, которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением артишоков для промышленной переработки. Названия «Poivrade» и «Bouquet» относятся к молодым артишокам конусовидной формы фиолетового типа. Nastoyashchiy projekt standarta Ugandy rasprostranyayetsya na golovki artish	
45.	G/TBT/N/MAC/27	Решение генерального директора № 146/2023; (1 страница(ы), на китайском языке), 1 страница на португальском языке https://images.io.gov.mo/bo/i/2023/36/despce-146-2023.pdf	
	12 августа	ex.3924.10.19, ex.3923.90.11, ex.3924.10.40, ex.3923.90.19, ex.3923.90.19, ex.3923.90.90,	
	Макао, Китай	Запрет на импорт в Специальный административный район Макао одноразовых пластиковых тарелок, стаканчиков и одноразовых подносов из пенополистирола для пищевых продуктов.	
46.	G/TBT/N/UGA/1977	DUS DARS 932:2024, Свежий салат ромэн - Спецификация, Первое издание; (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_05226_00_e.pdf	11 октября 2024 г.
	12 августа	Свежий или охлажденный салат (кроме кочанного салата) (код ТН ВЭД: 070519); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20); Свежий салат ромэн	
	Уганда	проект стандарта применяется к салату-ромэн сорта <i>Lactuca sativa longifolia</i> , поставляемому потребителю в свежем виде. Настоящий стандарт не применяется к продукции, предназначенной для промышленной переработки, продукции, представленной в виде отдельных листьев, салату с корневым комом или салату в горшках.	
47.	G/TBT/N/PHL/334	Поправка к Административному приказу (АО) 2013-0031 под названием «Требования к эксплуатации терапевтического рентгеновского оборудования, использующего медицинские линейные ускорители»; (8 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_05203_00_e.pdf	11 октября 2024 г.
	12 августа	Аппаратура, работающая на основе использования рентгеновских лучей, предназначенная или не предназначенная для медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных целей, включая рентгенографическую или	

		радиотерапевтическую аппаратуру: (код ТН ВЭД: 90221); Защита от радиации (код ICS: 13.280)	
	Филиппины	После обзора внедрения А.О. № 2013-0031 многие терапевтические рентгеновские учреждения не смогли выполнить требования по рабочей силе. Кроме того, за последние годы были также предоставлены несколько специализированных генераторов излучения, используемых в радиотерапии. Таким образом, для обеспечения соответствия требованиям по рабочей силе и для того, чтобы идти в ногу с новыми технологиями, должны быть выполнены текущие положения А.О. 2013-0031.	
48.	G/TBT/N/UGA/197 5	DUS DARS 993:2024, Свежая зелень одуванчика - Спецификация, Первое издание; (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_05215_00_e.pdf	11 октября 2024 г.
	12 августа	Другое: (код ТН ВЭД: 07099); Овощи и продукты их переработки (код ТН ВЭД: 67.080.20); Свежая зелень одуванчика	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды применяется к зелени одуванчика, состоящей из растений или срезанных листьев сортов (культурных сортов), выращенных на <i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg, которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением зелени одуванчика для промышленной переработки. Стандарт не распространяется на смеси растений и срезанных листьев в одной таре.	
49.	G/TBT/N/TPKM/5 46	Предложение по требованиям к юридической инспекции для системы преобразования энергии; (5 страниц на английском языке), (3 страницы на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_05268_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_05268_00_x.pdf	11 октября 2024 г.
	12 августа	Статические преобразователи (код ТН ВЭД: 850440)	
	Отдельная Таможенная Территория Тайваня, Пэнху, Циньмэнь И Мацу	Для достижения нулевых выбросов углерода к 2050 году ожидается, что возобновляемое энергетическое оборудование и системы хранения энергии будут постепенно устанавливаться не только на открытых площадках, но и в закрытых домах и на заводах. Учитывая, что система преобразования энергии (PCS) является критически важным компонентом систем хранения энергии, BSMI предлагает включить PCS в обязательную область инспекции для обеспечения безопасности потребителей. Для выбора	

		заявителей доступны две альтернативные процедуры оценки соответствия, а именно регистрация сертификации продукции (RPC) или инспекция партии одобренного типа (TABI)	
50.	G/TBT/N/TUR/214	<p>Правила техники безопасности при работе с машинами; (84 страницы на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UR/24_05195_00_e.pdf</p>	11 октября 2024 г.
	12 августа	<p>(1) Настоящий Регламент применяется к машинам и следующим сопутствующим продуктам:</p> <p>a) взаимозаменяемое оборудование;</p> <p>b) компоненты безопасности;</p> <p>c) подъемные принадлежности;</p> <p>ç) цепи, канаты и ремни;</p> <p>d) съемные механические передаточные устройства.</p> <p>(2) Настоящий Регламент также применяется к частично укомплектованным машинам.</p> <p>(3) Для целей настоящего Регламента машины, сопутствующие продукты, перечисленные в первом подпункте, и частично укомплектованные машины вместе именуются «продукцией, подпадающей под действие настоящего Регламента».</p> <p>(4) Настоящий Регламент не применяется к:</p> <p>(a) компонентам безопасности, которые предназначены для использования в качестве запасных частей для замены идентичных компонентов и поставляются производителем оригинальной машины, сопутствующего продукта или частично укомплектованной машины;</p> <p>(b) специальному оборудованию для использования на ярмарочных площадках или в парках развлечений;</p> <p>c) машинам и сопутствующим продуктам, специально разработанным для использования внутри или используемым в ядерной установке и соответствие которых настоящему Регламенту может подорвать ядерную безопасность этой установки;</p>	
	Турция	<p>Машины или сопутствующие товары должны соответствовать основным требованиям по охране здоровья и безопасности при размещении на рынке или вводе в эксплуатацию, а также обеспечивать свободное перемещение этих товаров в пределах таможенного союза Турция-ЕС.</p> <p>Регулирование способствует гармонизации путем объединения обязательных основных требований по охране здоровья и безопасности с добровольными гармонизированными стандартами для машин и сопутствующих товаров. Оно</p>	

		применяется к продуктам, впервые представленным на рынке, или когда существующее оборудование претерпевает достаточно значительные изменения, чтобы считаться новым оборудованием.	
51.	G/TBT/N/BRA/986/Add.1	Постановление ANATEL № 767 от 7 августа 2024 г. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-anatel-n-767-de-7-de-agosto-de-2024-577111812	
	12 августа	Сектор телекоммуникаций	
	Бразилия	Постановление ANATEL № 767 от 7 августа 2024 г. вносит поправки в приложение к Постановлению № 740 от 21 декабря 2020 г., утверждающее положение о кибербезопасности, применяемое к сектору телекоммуникаций.	
52.	G/TBT/N/MAC/28	Алкогольные напитки с концентрацией алкоголя более 1,2% https://images.io.gov.mo/bo/i/2023/19/lei-6-2023.pdf	
	12 августа	Закон № 6/2023 - Режим профилактики и контроля за употреблением алкогольных напитков несовершеннолетними (11 страниц на китайском и португальском языках); (11 страниц на китайском языке), (11 страниц на португальском языке)	
	Макао	Согласно пункту 1 статьи 9 Закона № 6/2023, обязательно четко и заметно указывать содержание алкоголя, выраженное в процентах по объему, на самой большой поверхности индивидуально упакованных алкогольных напитков, продаваемых или предоставляемых в Макао, Китай. Кроме того, как указано в подпункте 2 статьи 2 того же закона, термин «алкогольный напиток» относится к напитку, который подвергся ферментации, дистилляции или содержит добавки, с концентрацией алкоголя выше 1,2%. Однако это определение исключает зарегистрированные фирменные китайские лекарства с определенными терапевтическими функциями, которые зарегистрированы в Макао, Китай, или отпускаются только по рецепту.	
53.	G/TBT/N/MAC/26	Решение генерального директора № 80/2024; (1 страница на китайском языке), (1 страница на португальском языке) https://images.io.gov.mo/bo/i/2024/20/despce-80-2024.pdf	
	12 августа	ex.32141000, ex.32149000, ex.35061000, ex.35069110, ex.35069120, ex.35069190, ex.35069900	
	Макао. Китай	Запрет на импорт и перевалку в Специальный административный район Макао клеевых	

		материалов для строительства и отделки, содержание летучих органических соединений (ЛОС) в которых превышает предельно допустимую норму.	
54.	G/TBT/N/UGA/197 8	DUS DARS 928:2024, Свежие салаты, курчавые эндивии и широколистные (батавские) эндивии — Спецификация, Первое издание; (18 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_05264_00_e.pdf	11 октября 2024 г.
	12 августа	Свежий или охлажденный салат (кроме кочанного салата) (код ТН ВЭД: 070519); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20); Свежие салаты, курчавые эндивии; широколистные (батавийские) эндивии	
	Уганда	проект стандарта распространяется на салаты сортов (культурваров), полученных от: <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L. (кочанные салаты, включая салаты типа <i>crisphead</i> и Айсберг), <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Lam. (салат ромэн или кос), <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>crispa</i> L. (листовые салаты), скрещивания этих сортов, курчавые эндивии сортов (культурваров), полученных от <i>Cichorium endivia</i> L. var. <i>crispa</i> Lam и широколистные (батавские) эндивии (эскарियोлы) сортов (культурваров), полученных от <i>Cichorium endivia</i> L. var. <i>latifolium</i> Lam, которые поставляются потребителю в свежем виде. Настоящий стандарт не распространяется на продукцию, предназначенную для промышленной переработки.	
55.	G/TBT/N/UGA/197 2	DUS DARS 986:2024, Свежие плоды киви - Спецификация, Первое издание; (14 страниц, на английском языке)	11 октября 2024 г.
	12 августа	Свежие киви (код ТН ВЭД: 081050); Фрукты и продукты их переработки (код ТН ВЭД: 67.080.10)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды применяется к киви (также известному как актинидия) разновидностей (культурных сортов), полученных от <i>Actinidia chinensis</i> Planch и <i>A. deliciosa</i> (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson, а также к гибридам, полученным хотя бы от одного из них, из семейства актинидиевых, которые поставляются потребителю в свежем виде. Киви для промышленной переработки не допускается. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_05197_00_s.pdf	
56.	G/TBT/N/UGA/197 4	DUS DARS 893:2024, Свежие яблоки - Спецификация, Первое издание; (20 страниц, на английском языке)	11 октября 2024 г.
	12 августа	Свежие яблоки (код(ы) ТН ВЭД: 080810); Фрукты и продукты их переработки (код(ы) ТН ВЭД: 67.080.10)	

	Уганда	проект стандарта распространяется на яблоки разновидностей (культурных сортов), полученных от <i>Malus domestica</i> Borkh, которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением яблок, предназначенных для промышленной переработки. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_05208_00_e.pdf	
57.	G/TBT/N/UGA/197/6	DUS DARS 933:2024, Африканские листовые овощи — Спецификация, Первое издание; (16 страниц, на английском языке)	11 октября 2024 г.
	12 августа	- Другое: (код ТН ВЭД: 07099); Овощи и продукты их переработки (код МКС: 67.080.20); Африканские листовые овощи	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды указаны требования к африканским листовым овощам разновидностей (культурных сортов), полученных от следующих видов, которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением африканских листовых овощей для промышленной переработки: 1. Листья амаранта (<i>Amaranthus</i> spp.); 2. Африканские пасленовые (<i>Solanum scabrum</i> , <i>S. americanum</i> , <i>S. villosum</i> , <i>Solanum retroflexum</i> Dun.); 3. Африканская капуста / Паучье растение (<i>Cleome gynandra</i> L.); 4. Листья коровьего гороха (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.); 5. Черный джек (<i>Biddens pilosa</i> , B. <i>Biternata</i>); 6. Листья джута (Mallow) (Mallow leaves) <i>Corchorus tridens</i> ; 7. Марь белая (<i>Chenopodium album</i> L.); 8. Якорцы стелющиеся (<i>Tribulus terrestris</i>);	
58.	G/TBT/N/MAC/29	1. Закон № 12/2022 — Правовая система регулирования опасных грузов (31 страница, на китайском и португальском языках) 2. Административный регламент № 27/2023 — Основные подробные правила внедрения правовой системы регулирования опасных грузов (49 страниц, на китайском и португальском языках) 3. Решение генерального директора № 107/2023 — Подкатегории и кодирование опасных грузов (155 страниц, на китайском и португальском языках) 4. Решение генерального директора № 108/2023 — Освобождение от предварительного уведомления об опасных грузах (49 страниц, на китайском и португальском языках)	
	12 августа	Подробную информацию о соответствующих продуктах и соответствующих технических регламентах см. здесь: 1. Категории 2,3,4,5,8,9 опасных грузов в Приложении к Решению Главного исполнительного директора № 107/2023. https://images.io.gov.mo//bo/i/2023/30/despce-107-	

		<p>2023.pdf (стр. 1767-1920)</p> <p>2. Список опасных грузов Таблицы II Приложения I и Приложения III Решения Главного исполнительного директора № 108/2023. https://images.io.gov.mo//bo/i/2023/30/despce-108-2023.pdf (стр. 1967-1968)</p>	
	Макао, Китай	<p>Закон № 12/2022 устанавливает комплексную систему регулирования, мониторинга и надзора за опасными грузами в Макао, Китай. Его основная цель — предотвратить серьезные несчастные случаи, которые могут возникнуть в результате владения, производства, продажи, транспортировки, хранения или любого другого использования опасных грузов, с целью обеспечения личной и имущественной безопасности и предотвращения вреда здоровью человека и окружающей среде.</p> <p>Административный регламент № 27/2023, Решение генерального директора № 107/2023 и Решение генерального директора № 108/2023 действуют как подробный регламент по реализации Закона № 12/2022, уделяя основное внимание работе базы данных опасных грузов. Он также устанавливает технические спецификации для упаковки, маркировки, этикетирования и мер изоляции в отношении несовместимых опасных грузов.</p>	
59.	G/TBT/N/IND/338	<p>Заказ на электроизгородь Energizer (контроль качества); (2 страницы, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_05254_00_e.pdf</p>	11 октября 2024 г.
	12 августа	Электрический изгородь-энергогенератор	
	Индия	<p>Приказ об электрическом электрическом ограждении (контроль качества), 2024 г.</p> <p>Электрический электрическое ограждение - это устройство, которое предназначено для периодической подачи импульсов напряжения на ограждение, подключенное к нему. Другими словами, электрический электрическое ограждение — это электрическое устройство, используемое для управления электрическим импульсом, посылаемым по ограждению через источник питания. Он преобразует питание от сети или батареи в импульс высокого напряжения.</p>	
60.	G/TBT/N/SAU/1346	<p>Единообразные положения, касающиеся утверждения транспортных средств в отношении креплений ремней безопасности; (42 страницы, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_05370_00_e.pdf</p>	12 октября 2024 г.

	13 августа	Системы защиты от столкновений и удерживающие системы (код ICS: 43.040.80)	
	Саудовская Аравия	Настоящий Регламент применяется к: Транспортным средствам категорий М и N1 в отношении их креплений для ремней безопасности, предназначенных для взрослых пассажиров сидений, обращенных вперед, назад или вбок;	
61.	G/TBT/N/VNM/311	Проект национального технического регламента о безопасности оборудования для плавательных бассейнов; (15 страниц, на вьетнамском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_05335_00_x.pdf	12 октября 2024 г.
	13 августа	Оборудование для бассейнов (ТН ВЭД 9506.19.00)	
	Вьетнам	В проекте Технического регламента устанавливаются ограничения для технических критериев и параметров, применимых к управлению безопасностью оборудования для плавательных бассейнов, используемого на тренировочных и соревновательных объектах. Настоящий проект технического регламента распространяется на: (i) организации и лиц, которые производят, импортируют, распространяют и продают оборудование для плавательных бассейнов, государственные административные органы, связанные с этими организациями и лицами; и (ii) испытательные организации и организации по сертификации соответствия, которые оценивают и сертифицируют оборудование для плавательных бассейнов на территории Вьетнама.	
62.	G/TBT/N/PRY/141	Техническая подгруппа MERCOSUR/LXXXVIII (SGT) № 3/Проект резолюции № 03/24: Поправка к резолюциям Группы общего рынка (GMC) № 09/06 и 63/18 о пищевых добавках (2 страницы, на испанском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PRY/24_05273_00_s.pdf	12 октября 2024 г.
	13 августа	Разные пищевые продукты (код ТН ВЭД: 21)	
	Парагвай	внесение поправок в резолюции GMC № 09/06 и 63/18 о пищевых добавках.	
63.	G/TBT/N/KEN/1647	DARS 2041:2024 Масляные фильтры - Технические характеристики; (23 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_05278_00_e.pdf	12 октября 2024 г.
	13 августа	В проекте стандарта указаны материалы, требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний масляных фильтров.	
	Кения	Масляные или бензиновые фильтры для	

		двигателей внутреннего сгорания (код ТН ВЭД: 842123); Фильтры, уплотнения и загрязнения жидкостей (код ICS: 23.100.60)	
64.	G/TBT/N/UGA/198 7	DUS DARS 890:2024, Маракуйя - Спецификация, Первое издание; (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_05289_00_e.pdf	12 октября 2024 г.
	13 августа	Свежие тамаринды, кешью, джекфрут, личи, саподилло, маракуйя, карамбола, питахайя и другие съедобные фрукты (кроме орехов, бананов, фиников, инжира, ананасов, авокадо, гуавы, манго, мангостина, папайи, цитрусовых, винограда, дынь, яблок, груш, айвы, абрикосов, вишен, персиков, слив, терна, клубники, малины, шелковицы, ежевики, логановой ягоды, клюквы, плодов рода <i>Vaccinium</i> , киви, дуриана, хурмы, черной, белой и красной смородины и крыжовника) (код ТН ВЭД: 081090); Фрукты и продукты их переработки (код(ы) МСК: 67.080.10); Свежие плоды маракуйи	
	Уганда	проект стандарта применяется к коммерческим сортам маракуйи из видов золотистая маракуйя/сладкая гранадила (<i>Passiflora ligularis</i> Juss), пурпурная маракуйя (<i>Passiflora edulis</i> Sims forma <i>edulis</i>), желтая маракуйя (<i>Passiflora edulis</i> Sims forma <i>flavicarpa</i>) и их гибридам, выращенным из семейства пассифлоровых, которые поставляются потребителю в свежем виде после подготовки и упаковки. Маракуйи для промышленной переработки исключаются.	
65.	G/TBT/N/KEN/165 0	DARS 2045:2024 Телескопические амортизаторы для амортизации подвески автомобиля. Технические условия; (17 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_05281_00_e.pdf	12 октября 2024 г.
	13 августа	Системы подвески и их части, включая амортизаторы, для тракторов, автотранспортных средств для перевозки десяти и более человек, автомобилей и других автотранспортных средств, предназначенных в основном для перевозки людей, автотранспортных средств для перевозки грузов и автотранспортных средств специального назначения, не включенных в другие категории (код(ы) ТН ВЭД: 870880); Трансмиссии, подвески (код(ы) МСК: 43.040.50)	
	Кения	В проекте стандарта указаны общие требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний телескопических амортизаторов, используемых в амортизации подвески автомобиля, за исключением стоек и полустоек.	
66.	G/TBT/N/UGA/198 1	DUS DARS 926:2024, Свежая цветная капуста - Спецификация, Первое издание; (22 страницы, на	12 октября 2024 г.

		английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_05283_00_e.pdf	
	13 августа	Свежая или охлажденная цветная капуста и брокколи (код ТН ВЭД: 070410); Овощи и продукты их переработки (код ТН ВЭД: 67.080.20); Свежая цветная капуста	
	Уганда	проект стандарта распространяется на цветную капусту разновидностей (культурных сортов), полученных от <i>Brassica oleracea</i> L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis, поставляемую потребителю в свежем виде, за исключением цветной капусты, предназначенной для промышленной переработки.	
67.	G/TBT/N/UGA/1990	DUS DARS 887:2024, Свежие авокадо — Спецификация, Первое издание; (18 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_05292_00_e.pdf	12 октября 2024 г.
	13 августа	Свежие или сушеные авокадо (код ТН ВЭД: 080440); Фрукты. Овощи (код ICS: 67.080); Свежие авокадо	
	Уганда	проект стандарта Уганды применяется к авокадо сортов (культуриваров), выращенных из <i>Persea americana</i> Mill, которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением партенокарпических плодов и авокадо для промышленной переработки. Стандарт также определяет требования к обработке, сортировке и упаковке продукции вплоть до состояния отправки.	
68.	G/TBT/N/UGA/1983	DUS DARS 923:2024, Свежая китайская капуста, Первое издание; (18 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_05285_00_e.pdf	12 октября 2024 г.
	13 августа	Свежая или охлажденная капуста, кольраби, листовая капуста и аналогичные съедобные капустные (кроме цветной капусты, брокколи и брюссельской капусты) (код ТН ВЭД: 070490); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20); Свежая китайская капуста	
	Уганда	проект стандарта Уганды определяет требования к качеству китайской капусты разновидностей (культурных сортов), полученных от <i>Brassica gara</i> subsp. <i>rekinensis</i> (Lour). Ханельт длинного и круглого типов после подготовки и упаковки для поставки потребителю в свежем виде, промышленная переработка исключена.	
69.	G/TBT/N/UGA/1984	DUS DARS 942:2024, Свежая морковь - Спецификация, Первое издание; (22 страницы, на английском языке)	12 октября 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_05286_00_e.pdf	
	13 августа	Свежая или охлажденная морковь и репа (код ТН ВЭД: 070610); Овощи и продукты их переработки (код ТН ВЭД: 67.080.20); Свежая морковь	
	Уганда	проект стандарта Уганды распространяется на морковь сортов (культураров), полученных от <i>Daucus carota</i> L., поставляемую потребителю в свежем виде, за исключением моркови для промышленной переработки. Морковь может продаваться с листьями или без листьев.	
70.	G/TBT/N/THA/749	Проект постановления министерства, предписывающего соответствие промышленных изделий для стационарных светильников общего назначения, используемых со светодиодными источниками света, стандарту В.Е. ...; (10 страниц, на тайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_05410_00_x.pdf	13 октября 2024 г.
	14 августа	Стационарные светильники общего назначения (ICS 29.140.40)	
	Таиланд	Проект постановления министерства требует, чтобы стационарные светильники общего назначения для использования со светодиодными источниками света соответствовали промышленному стандарту Таиланда TIS 902 Часть 2(1)-2563(2020) Стационарные светильники общего назначения. Этот проект постановления министерства применяется к стационарным светильникам общего назначения для использования со светодиодными источниками света для работы от переменного тока напряжением до 1000 В, состоящим из одного из следующих: 1) светильники с драйвером 2) светильники со светодиодными источниками света 3) светильники с драйвером и светодиодными источниками света Этот проект постановления министерства не применяется к пустым светильникам.	
71.	G/TBT/N/BRA/907/Add.15	Общественное обсуждение № 13, 8 августа 2024 г. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/consulta-publica-n-13-de-8-de-agosto-de-2024-577628625	10 октября 2024 г.
	14 августа	Предложение о внесении поправок в Постановление Inmetro № 332 от 2 августа 2021 г., утверждающее требования к оценке соответствия холодильников и аналогичной продукции – Сводное, ранее направленное посредством G/TBT/N/BRA/907/Add.10	

	Бразилия		
72.	G/TBT/N/THA/750	<p>Проект постановления министерства, предписывающего соответствие промышленной продукции для встраиваемых светильников и встраиваемых светильников для кондиционирования воздуха, используемых со светодиодными источниками света, стандарту В.Е.; (21 страница, на тайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_05411_00_x.pdf</p>	13 октября 2024 г.
	14 августа	Встраиваемые светильники и встраиваемые вентиляционные светильники (ICS 29.140.50)	
	Таиланд	<p>Проект постановления министерства требует, чтобы встраиваемые светильники и встраиваемые светильники для обработки воздуха, используемые со светодиодными источниками света, соответствовали промышленному стандарту Таиланда TIS 902 Часть 2(2)-25XX(20XX) Встраиваемые светильники и встраиваемые светильники для обработки воздуха.</p> <p>Этот проект постановления министерства применяется к встраиваемым светильникам и встраиваемым светильникам для обработки воздуха, используемым со светодиодными источниками света для работы от переменного напряжения до 1000 В, состоящим из одного из следующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) встраиваемые светильники и встраиваемые светильники для обработки воздуха с драйвером 2) встраиваемые светильники и встраиваемые светильники для обработки воздуха со светодиодными источниками света 3) встраиваемые светильники и встраиваемые светильники для обработки воздуха с драйвером и светодиодными источниками света <p>Этот проект постановления министерства не применяется к пустым светильникам</p>	
73.	G/TBT/N/MNG/18	<p>Проект Технического регламента производства и оборота молока и молочной продукции; (21 страница, на монгольском языке)</p> <p>https://mofa.gov.mn/files/pdf-files/hhq8lvbglgb/66b1caddeb5a6a60df09dca9.pdf</p>	13 октября 2024 г.
	14 августа	Молоко и молочные продукты (код ICS: 67.100)	
	Монголия	С момента вступления в силу закона «О стандартизации, техническом регулировании и аккредитации оценки соответствия» все стандарты стали добровольными. Целью данного регламента является обеспечение безопасности производства и торговли молоком и молочными продуктами, а также защита окружающей среды и общественных	

		интересов.	
74.	G/TBT/N/TPKM/538/Add.1	<p>Поправки к Технической спецификации на официальное утверждение типа мембранных газовых счетчиков</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_05433_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/final_measure/24_05433_00_x.pdf</p>	
	15 августа	Газовые счетчики	
	Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу.	<p>Предоставление окончательных текстов «Технических условий для утверждения типа диафрагменных газовых счетчиков» и соответствующих дат их внедрения.</p> <p>Проекты текстов, уведомленные в G/TBT/N/TPKM/538, были приняты без изменений.</p>	
75.	G/TBT/N/ISR/1329/Rev.1/Add.1	Закон о стандартах (принятие обязательных положений, применимых в европейском праве) (поправка № 19) 5784-2024 и Указ Израиля об импорте и экспорте (поправка № 6)	
	15 августа	Продукция и товары, на которые распространяется действие обязательных стандартов	
	Израиль	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/final_measure/24_05425_00_x.pdf	
76.	G/TBT/N/ZAF/259	<p>Уведомление об измененном VC 9085, Обязательных технических условиях на цемент; (14 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ZAF/24_05435_00_e.pdf</p>	
	15 августа	Соль; сера; земля и камень; штукатурные материалы, известь и цемент (код ТН ВЭД): 25); Строительные материалы и строительство (код ICS:	
	Южная Африка	Обязательная спецификация охватывает требования к производству, маркировке, свойствам и эксплуатационным характеристикам цемента, предназначенного для использования в строительстве, независимо от того, поставляется ли он насыпью или в мешках.	
77.	G/TBT/N/TUR/217	<p>Коммюнике о требованиях к экологическому проектированию для энергопотребления в выключенном, ждущем и сетевом ждущем режиме электрического и электронного бытового и офисного оборудования (9 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TUR/24_05434_00_e.pdf</p>	14 октября 2024 г.
	15 августа	Настоящее Коммюнике охватывает бытовые и офисные электрические и электронные приборы,	

		перечисленные в Приложении II.	
	Турция	<p>Электрическое и электронное бытовое и офисное оборудование должно соответствовать требованиям экодизайна, связанным с потреблением энергии в выключенном, ждущем и сетевом режиме ожидания, когда они размещаются на рынке или вводятся в эксплуатацию, а также обеспечивать свободное перемещение этих продуктов в пределах Таможенного союза Турция-ЕС.</p> <p>Это Коммюнике способствует гармонизации обязательных требований экодизайна, связанных с потреблением энергии в выключенном, ждущем и сетевом режиме ожидания для электрического и электронного бытового и офисного оборудования.</p>	
78.	G/TBT/N/TUR/16/Add.1	Турецкий кодекс пищевых продуктов Коммюнике по мясу и мясным продуктам	
	15 августа	Мясная продукция	
	Турция	Турецкий кодекс пищевых продуктов Коммюнике по мясу и мясным продуктам, опубликованный в официальной газете от 5/12/2012 и пронумерованный 28488 (Коммюнике №: 2012/74), который был уведомлен через (G/TBT/N/TUR/16), был отменен Турецким кодексом пищевых продуктов Коммюнике по мясу, мясным полуфабрикатам и мясным продуктам (Коммюнике №: 2018/52) от 29/01/2019 и пронумерованный 30670. Обновляющие исследования по Турецкому кодексу пищевых продуктов Мясо, мясные полуфабрикаты и мясные продукты (Коммюнике №: 2018/52) находятся в процессе выполнения.	
79.	G/TBT/N/PHL/335	<p>Проект циркуляра FDA «Руководящие принципы принятия стандарта Кодекса для последующих смесей для младенцев старшего возраста и продуктов для детей младшего возраста (CXS 156-1987) в качестве технического регламента»; (17 страниц, на английском языке)</p> <p>https://www.fda.gov/ph/draft-for-comments-guidelines-on-the-adoption-of-codex-standard-for-follow-up-formula-for-older-infants-and-product-for-young-children-cxs-156-1987-as-technical-regulation/</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_05443_00_e.pdf</p>	18 октября 2024 г.
	16 августа	Молоко и молочные продукты (код(ы) ICS: 67.100)	
	Филиппины	<p>Целью настоящего циркуляра является принятие пересмотренного стандарта Кодекса для последующих смесей и продуктов для детей младшего возраста.</p> <p>В частности, его цель:</p> <p>А. Предоставить всем операторам</p>	

		<p>продовольственного бизнеса (FBO) рекомендации по использованию пересмотренного стандарта Кодекса для последующих смесей и продуктов для детей младшего возраста в регулировании последующих смесей и продуктов для детей младшего возраста.</p> <p>В. Установить ограничения на потребление и факторы качества, требования к чистоте, пищевые добавки, загрязняющие вещества, гигиену, маркировку и методы отбора проб для анализа на основе пересмотренного стандарта Кодекса для последующих смесей и продуктов для детей младшего возраста и существующей национальной политики</p>	
80.	G/TBT/N/SGP/72	<p>Закон об охране окружающей среды и управлении ею (поправка ко второму приложению), Приказ 2024 г. (3 страницы на английском языке)</p> <p>https://sso.agc.gov.sg/Act/EPMA1999</p>	15 октября 2024 г.
	16 августа	<p>32081020 Краски противообрастающие или антикоррозионные для корпусов судов на основе полиэфиров в неводной среде</p> <p>32081090 Прочие краски на основе полиэфиров в неводной среде и растворы</p> <p>32082040 Краски противообрастающие или антикоррозионные из акриловых или виниловых полимеров в неводной среде для корпусов судов</p> <p>32082090 Прочие краски и лаки в неводной среде и растворы на основе акриловых или виниловых полимеров</p> <p>32089030 Краски противообрастающие или антикоррозионные для корпусов судов на основе других полимеров в неводной среде</p> <p>32089090 Прочие краски в неводной среде и растворы на основе других полимеров</p> <p>32091050 Краски противообрастающие или антикоррозионные из акриловых или виниловых полимеров в водной среде для корпусов судов</p> <p>32091090 Прочие краски и лаки из акриловых или виниловых полимеров в водной среде</p> <p>32099000 Прочие краски и лаки из синтетических или химически модифицированных природных полимеров в водной среде</p> <p>32100091 Противообрастающие или антикоррозионные краски для корпусов судов</p> <p>32100099 Прочие краски и лаки</p>	
	Сингапур	<p>Национальное агентство по охране окружающей среды Сингапура (NEA) предлагает регулировать формальдегид в красках как опасное вещество в соответствии с Законом об охране окружающей среды и управлении ею. После вступления правил в силу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Импорт, производство и/или продажа внутренних 	

		<p>красок, содержащих формальдегид в количестве 0,01% или более по весу, будут запрещены в Сингапуре, если только такие внутренние краски не импортируются или не производятся для целей экспорта или реэкспорта. В таких случаях компании должны будут подать заявку на получение лицензии на опасные вещества (HS) от NEA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Импорт, производство и/или продажа красок для наружного или промышленного использования, содержащих формальдегид в количестве 0,01% или более по весу, должны будут соответствовать соответствующим требованиям маркировки. Требования маркировки не будут применяться к краскам, которые импортируются или производятся для целей экспорта или реэкспорта. Соответственно, импортеры и производители интерьерных красок должны будут по запросу предоставлять отчеты об испытаниях в NEA, подтверждающие, что измеренное общее содержание формальдегида в банке в каждом интерьерном красящем продукте составляет менее 0,01% веса. Такие отчеты об испытаниях должны будут готовиться аккредитованными лабораториями, такими как аккредитованные органами по аккредитации, которые являются подписчиками Международного соглашения о взаимном признании сотрудничества в области аккредитации лабораторий (ILAC MRA). 	
81.	G/TBT/N/COL/250 /Add.3	<p>Постановление № 20243040035215 от 29 июля 2024 года об отсрочке вступления в силу Постановления № 20223040044845 от 2022 года об издании Технического регламента, устанавливающего требования, применимые к светоотражающей ленте для использования на автотранспортных средствах и их прицепах, обращающихся в Колумбии, и Постановления № 20223040044935 от 2022 года об установлении технического регламента, применимого к удерживающим системам для использования в автотранспортных средствах)</p>	
	19 августа		
	Колумбия	<p>https://mintransporte.gov.co/info/mintransporte/media/anexos/ZTM7DR0Y.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/COL/24_05463_00_s.pdf</p>	
82.	G/TBT/N/NZL/137	<p>Отчет об утверждении, Заявка A1247 D-аллулоза как новый продукт питания; Сопроводительный документ 1 Оценка риска и техническая оценка Заявка A1247 – D-аллулоза как новый продукт питания.; (65 страниц, на английском языке)</p> <p>https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-</p>	18 октября 2024 г.

		code/applications/A1247-D-allulose-as-a-novel-food	
	19 августа	Продукты, содержащие D-аллюлозу, продающиеся в Новой Зеландии (как импортные, так и отечественного производства)	
	Новая Зеландия	<p>FSANZ оценила заявку на внесение поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии, чтобы разрешить продажу D-аллюлозы, полученной путем ферментативного преобразования фруктозы с помощью D-псиозо-3-эпимераза, содержащейся в <i>Microbacterium foliolum</i>, в качестве нового продукта питания в Австралии и Новой Зеландии. Аспекты этой заявки, которые имеют отношение к Комитету по ТБТ, заключаются в внесении поправок в Кодекс с целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разрешить D-аллюлозу в определенных продуктах питания до максимально допустимых уровней. Подробности см. в Приложении 1 к Отчету об утверждении • включить энергетический коэффициент 2 кДж/г для D-аллюлозы для маркировки информации о пищевой ценности; • потребовать, чтобы на этикетке продукта питания, содержащего D-аллюлозу, было указано рекомендательное заявление о риске слабительного эффекта при высоком потреблении некоторых классов продуктов питания; и • разрешить продуктам питания, содержащим D-аллюлозу, делать заявления о пищевой ценности с указанием сахаров, включая отсутствие добавленного сахара(ов), при условии соблюдения 	
83.	G/TBT/N/THA/751	<p>Проект постановления министерства, предписывающего соответствие промышленной продукции из предварительно окрашенной горячеоцинкованной плоской стали стандарту В.Е.; (42 страницы, на тайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_05500_00_x.pdf</p>	19 октября 2024 г.
	20 августа	Предварительно окрашенная горячеоцинкованная плоская сталь (ICS 77.140.50)	
	Таиланд	Проект постановления министерства требует, чтобы предварительно окрашенная горячеоцинкованная плоская сталь соответствовала промышленному стандарту Таиланда TIS 2131-25xx (20xx). Этот стандарт определяет технические спецификации, характеристики, маркировку и этикетирование, отбор проб и требования к испытаниям предварительно окрашенной горячеоцинкованной плоской стали, покрытой веществом с цинком в качестве основного компонента, в форме листов, полос и гофрированных листов с минимальной толщиной 0,11 мм, с шагом 76 мм и глубиной 18	

		мм для больших гофрированных листов и шагом 32 мм и глубиной 9 мм для малых гофрированных листов.	
84.	G/TBT/N/SAU/116 7/Add.1	Кондиционеры воздуха – Минимальные требования энергоэффективности, маркировке и тестированию оконных кондиционеров с низкой мощностью и с одиночной сплит-системой https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/modification/24_05508_00_x.pdf	
	21 августа	Кондиционеры воздуха	
	Саудовская Аравия	<p>Этот стандарт является обновлением оригинального SASO2663:2021 и должен заменить его после его утверждения.</p> <p>Ниже приведена область применения стандарта: Этот стандарт определяет минимальный стандарт энергоэффективности (MEPS) и требования к энергетической маркировке для одноблочных оконных кондиционеров, одноблочных сплит-систем без воздухопроводов, использующих конденсаторы с воздушным охлаждением, одноблочных сплит-систем канальных кондиционеров, использующих конденсаторы с воздушным охлаждением, и тепловых насосов, использующих конденсаторы с воздушным охлаждением или использующих электрическое сопротивление для жилых, коммерческих и промышленных секторов, как применимо в соответствии со стандартами SASO. Стандарт охватывает блоки мощностью до 65 000 БТЕ/ч (19,05 кВт) включительно. Стандарт распространяется на устройства, предназначенные для работы на частоте 60 Гц со следующими напряжениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Однофазные цепи переменного тока 220 В или 230 В, • Однофазные цепи постоянного тока до 400 В, • Разработанные для двойного напряжения (включая постоянный ток) до 400 В, • Диапазон напряжений, включая вышеуказанные значения, и трехфазные цепи 380 В или 400 В <p>Примечание: для любых дополнительных требований, таких как безопасность, см. соответствующие стандарты SASO.</p>	
85.	G/TBT/N/ARM/103	Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в раздел 14 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); (21 страница)	24 сентября 2024 г.
	22 августа	Средства индивидуальной защиты	

	Армения	Проектом предусматривается актуализация раздела 14 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), регламентирующего требования к средствам индивидуальной защиты.	
86.	G/TBT/N/ARM/102	Проект Решения Совета Евразийской экономической комиссии о Правилах регулирования обращения кормовых добавок на таможенной территории Евразийского экономического союза;	20 сентября 2024 г.
	22 августа	Кормовые добавки	
	Армения	Проектом предусмотрено утверждение Правил регулирования оборота кормовых добавок на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – Союз), включающих: - единые правила регулирования оборота кормовых добавок; - единый порядок регистрации кормовых добавок, а также иных процедур, связанных с регистрацией; - единый порядок оценки качества, безопасности и эффективности кормовых добавок, а также критерии их оценки; - единые принципы информационного обмена при организации и проведении государственного контроля (надзора) в сфере обращения кормовых добавок; - единые формы регистрации; - единый реестр кормовых добавок, зарегистрированных по единым правилам Союза;	
87.	G/TBT/N/THA/739 /Add.1	Проект уведомления Министерства здравоохранения под названием «Питание для детей младшего возраста, подлежащее Министерскому контролю за маркетингом и продвижением В.Е. 2567» https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/final_measure/24_05556_00_x.pdf	
	22 августа	Питание для детей младшего возраста	
	Таиланд	Проект уведомления Министерства здравоохранения под названием «Питание для детей младшего возраста, подлежащее министерскому контролю за маркетингом и продвижением В.Е. 2567», ранее опубликованный в G/TBT/N/THA/739 от 19 июня 2024 года, был опубликован в Королевской газете 6 августа 2024 года как Уведомление Министерства здравоохранения под названием «Питание для детей младшего возраста, подлежащее министерскому контролю за маркетингом и продвижением В.Е. 2567». Контактный пункт SPS/TBT (сельскохозяйственные товары и	

		продукты питания) Таиланда.	
88.	G/TBT/N/ARE/622	Маркировка – Маркировка энергоэффективности электроприборов. Часть 5: Кондиционеры большой мощности; (12 страниц на английском языке)	21 октября 2024 г.
	22 августа	Механические конструкции для электронного оборудования (код ICS: 31.240)	
	ОАЭ	<p>В этом стандарте рассматриваются маркировки энергоэффективности и требования к минимальным стандартам энергоэффективности (MEPS) для кондиционеров заводского изготовления для жилых, коммерческих и промышленных помещений, с электрическим приводом, механической компрессией более 65000 БТЕ/ч (19 кВт):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Канальные кондиционеры с воздушным и водяным охлаждением конденсаторов и канальные воздухо-воздушные тепловые насосы. - Водяные тепловые насосы. - Системы кондиционирования с переменным расходом хладагента (VRF) и многосливные системы независимо от мощности. - Конденсаторные агрегаты. - Кондиционеры с замкнутым управлением и конденсаторные агрегаты, обслуживающие компьютерные залы. - Чиллеры. <p>Агрегаты предназначены для работы в однофазном переменном токе или рассчитаны на двухфазный диапазон напряжения.</p> <p>Исключения Этот стандарт не распространяется на кондиционеры, подпадающие под действие стандарта UAE.S 5010-1.</p>	
89.	G/TBT/N/ARM/100	Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в раздел 10 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю);	19 сентября 2024 г.
	22 августа	Материалы для изделий (изделий), контактирующих с кожей человека, одежда, обувь	
	Армения	Проект изменений в раздел 10 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299, предусматривает актуализацию требований безопасности к материалам для продукции (изделий), контактирующих с кожей человека, одежде, обуви.	
90.	G/TBT/N/ARM/101	Проект изменений в Технический регламент Таможенного союза № 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»; (34 стр.)	20 сентября 2024 г.

	22 августа	мебель	
	Армения	Проект изменений в Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» разработан в целях приведения его в соответствие с Договором о Евразийском экономическом союзе, а также корректировки понятийного аппарата в части определения понятий и требований к мебельной продукции.	
91.	G/TBT/N/NIC/180	<p>технический стандарт Никарагуа (NTON) № 04002: Энергоэффективность. Бытовые холодильники и морозильники. Процедура демонстрации соответствия) (17 страниц, на испанском языке)</p> <p>https://www.mific.gob.ni/Inicio/Comercio/Comercio-Interior/SNC/snn/enn/ncp</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/NIC/24_05577_00_s.pdf</p>	25 сентября 2024 г.
	23 августа	Коды ТН ВЭД: 841810; 84182; 841840; 841869; Коды ICS: 03.120.20; 97.040.30	
	Никарагуа	<p>Обязательный технический стандарт Никарагуа устанавливает процедуру демонстрации соответствия для продукции, регулируемой Центральноамериканским техническим регламентом (RTCA) № 97.01.81:22: Электротехнические изделия. Бытовые холодильники и морозильники. Характеристики энергоэффективности.</p> <p>Стандарт применяется к физическим или юридическим лицам, которые импортируют и продают бытовые холодильники и холодильники-морозильники объемом до 1104 литров (39 кубических футов) и бытовые морозильники объемом до 850 литров (30 кубических футов), работающие с использованием герметичных компрессоров с электроприводом.</p> <p>Примечание: эта процедура не включает технические требования. Это инструмент, который предлагает рекомендации по соблюдению RTCA № 97.01.81:22: Электротехнические изделия. Бытовые холодильники и морозильники. Характеристики энергоэффективности.</p>	
92.	G/TBT/N/NIC/179	<p>Обязательный технический стандарт Никарагуа (NTON) № 04001: Энергоэффективность. Кондиционеры. Процедура демонстрации соответствия) (19 страниц, на испанском языке)</p> <p>https://www.mific.gob.ni/Inicio/Comercio/Comercio-Interior/SNC/snn/enn/ncp</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/NIC/24_05576_00_s.pdf</p>	25 сентября 2024 г.
	23 августа	Код ТН ВЭД: 841510; Код ICS: 23.120	

	Никарагуа	<p>Уведомленный обязательный технический стандарт Никарагуа устанавливает процедуру демонстрации соответствия для продукции, регулируемой NTON/Центральноамериканским техническим регламентом (RTCA) № 23.01.78:20: Электротехнические изделия. Кондиционеры инверторного типа со свободным выбросом воздуха, без воздухопроводов и переменным потоком хладагента. Характеристики энергоэффективности. Стандарт применяется к физическим или юридическим лицам, которые занимаются импортом и сбытом кондиционеров инверторного типа со свободным выбросом воздуха, без воздухопроводов и переменным потоком хладагента, работающих от электричества, с номинальной холодопроизводительностью до 19 050 Вт (65 000 БТЕ), которые работают за счет механического сжатия и включают испарительный змеевик с воздушным охлаждением, частотный компрессор с переменным потоком хладагента и конденсаторный змеевик с воздушным охлаждением.</p> <p>Примечание: эта процедура представляет собой инструмент, который предлагает рекомендации по соблюдению NTON/RTCA № 23.01.78:20: Электротехнические изделия. Кондиционеры инверторного типа, со свободным выбросом воздуха, без воздухопроводов, с переменным потоком хладагента. Характеристики энергоэффективности; и NTON/RTCA № 23.01.80:21: Электротехнические изделия. Кондиционеры раздельного типа, с фиксированной скоростью, со свободным выбросом воздуха, без воздухопроводов. Характеристики энергоэффективности.</p>	
93.	G/TBT/N/USA/2061/Add.1	<p>Стандарты по безопасности для младенцев и качалок для младенцев/малышей; Дополнительная информация; Уведомление о доступности и запрос комментариев</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_05562_00_e.pdf</p>	23 сентября 2024 г.
	23 августа	Коды ICS: 03.120,13.120	
	США	<p>Комиссия по безопасности потребительских товаров США (CPSC) опубликовала уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPR) (уведомление G/TBT/N/USA/2061) в октябре 2023 года для устранения рисков смерти и травм, связанных с удушьем младенцев, падениями и другими опасностями, связанными с качалками для младенцев и младенцев/детей ясельного возраста (качалками).</p>	

		<p>CPSC объявляет о доступности и просит прокомментировать подробности о данных об инцидентах, имеющих отношение к нормотворчеству и связанных с использованием качалок для младенцев и детей ясельного возраста. CPSC также просит прокомментировать стандартный файл языка тесселяции (STL) (используемый в автоматизированном проектировании) для испытательного приспособления на жесткость, предложенного в NPR, и обновленную версию добровольного стандарта для качалок.</p> <p>Отправьте комментарии до 23 сентября 2024 года.</p>	
94.	G/TBT/N/CHL/698	<p>Технический отчет по обновлению минимального стандарта энергоэффективности для бытовых холодильников (33 страницы, на испанском языке)</p> <p>https://energia.gob.cl/consultas-publicas/informe-tecnico-para-la-actualizacion-del-estandar-minimo-de-eficiencia-energetica-refrigeradores-domesticos</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_05612_00_s.pdf</p>	25 октября 2024 г.
	26 августа	Холодильники, холодильники-морозильники и морозильники бытового назначения	
	Чили	<p>Действует минимальный стандарт энергоэффективности для холодильников, который соответствует установленному Постановлением № 74 от 2014 г. Министерства энергетики на основе пределов, установленных в маркировке энергоэффективности холодильников 2007 г.</p> <p>В связи с обновлением протоколов испытаний и пределов маркировки энергоэффективности, в соответствии с международными процедурами, возникла необходимость обновления пределов стандарта энергоэффективности для бытовых холодильников.</p>	
95.	G/TBT/N/USA/2140	<p>Модернизация требований к информированию пассажиров, касающихся освещения знака «Не курить»; (7 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_05613_00_e.pdf</p>	23 сентября 2024 г.
	26 августа	Знаки, запрещающие курение в самолетах; Символы общественной информации. Знаки. Таблички. Этикетки (код ICS: 01.080.10); Самолеты и космические аппараты в целом (код ICS: 49.020)	
	США	Прямое окончательное правило; запрос комментариев - Федеральное управление гражданской авиации (FAA) вносит поправки в свои правила, чтобы разрешить эксплуатацию	

		<p>воздушных судов либо с постоянно горящими знаками «Не курить», либо с знаками «Не курить», которые может включать и выключать член экипажа.</p> <p>В настоящее время члены экипажа должны иметь возможность вручную включать и выключать знаки «Не курить» на самолетах. Однако текущие правила были разработаны, когда Министерство транспорта (DOT) разрешало курение на коммерческих рейсах. Эти поправки приводят правила FAA в соответствие с текущей практикой производства и эксплуатации воздушных судов.</p>	
96.	G/TBT/N/UKR/305	<p>Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в приложение 1 к Техническому регламенту о безопасности машин и к Техническому регламенту об уровне шума в окружающую среду оборудованием, которое используется вне помещений»; (39 страниц, на украинском языке)</p> <p>https://me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=424b9421-44aa-47f0-8b31-5e0ac14be770&title=ProktPostanoviKabinetuMinistri vUkrainiproVnesenniaZminUDodatok1-DoTekhnichnogoReglamentuBezpekiMashinTaDoTekhnichnogoReglamentuShumovogoViprominiuvanniaU NavkolishnSeredovischeVidObladnannia-SchoVikoristovutsiaZzovniPrimischen</p> <p>https://me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=424b9421-44aa-47f0-8b31-5e0ac14be770&title=ProktPostanoviKabinetuMinistri vUkrainiproVnesenniaZminUDodatok1-DoTekhnichnogoReglamentuBezpekiMashinTaDoTekhnichnogoReglamentuShumovogoViprominiuvanniaU NavkolishnSeredovischeVidObladnannia-SchoVikoristovutsiaZzovniPrimischen</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_05585_00_x.pdf</p>	25 октября 2024 г.
	26 августа	Оборудование, используемое на строительных площадках, в парках и садах, такое как бензопилы, краны, самосвалы, экскаваторы, газонокосилки, воздуходувки, электрогенераторы и т. д.	
	Украина	<p>Проект постановления предусматривает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обновление ссылки в Приложении 1 Технического регламента о безопасности машин для приведения ее в соответствие с Приказом Министерства экономики № 1268 от 09 марта 2023 года, определяющим требования к предоставлению знаков по охране труда и технике безопасности на рабочем месте; - внесение изменений в Технический регламент по 	

		излучению шума в окружающую среду оборудованием для использования вне помещений путем добавления положений о предоставлении Европейской комиссии или государствам-членам Европейского союза определенной информации, используемой в процедуре оценки соответствия соответствующего типа оборудования, и пересмотр Приложения 3 к Техническому регламенту в соответствии с Делегированным регламентом Комиссии (ЕС) 2024/1208 от 16 ноября 2023 года о внесении изменений в Директиву 2000/14/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении методов измерения воздушного шума, излучаемого оборудованием для использования вне помещений.	
97.	G/TBT/N/CHN/190 6	Национальный стандарт КНР, Кормовая добавка - Часть 13: Прочие - Желчные кислоты; (14 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/C/N/24_05634_00_x.pdf	26 октября 2024 г.
	27 августа	Желчные кислоты (код ТН ВЭД: 230990); (код ICS: 65.120)	
	Китай	В этом документе указаны химическое название, молекулярная формула, относительная молекулярная масса и химическая структура желчных кислот, технические требования, отбор проб, правила проверки, маркировка, упаковка, транспортировка, хранение и срок годности желчных кислот в качестве кормовой добавки, а также описаны методы испытаний. Этот документ применяется к желчным кислотам в качестве кормовой добавки, полученным путем омыления, обесцвечивания, подкисления, очистки, сушки и других технологических процессов из пасты свиной желчи после извлечения билирубина. Он в основном состоит из гиохоловой кислоты, гиодезоксихоловой кислоты и хенодесоксихоловой кислоты. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/C/N/24_05634_00_x.pdf	
98.	G/TBT/N/CHN/190 7	Национальный стандарт КНР, Безопасность оборудования для бодибилдинга на открытом воздухе - Общие требования; (50 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/C/N/24_05635_00_x.pdf	26 октября 2024 г.
	27 августа	Оборудование для бодибилдинга на открытом воздухе (код ТН ВЭД: 950691); (код ICS: 97.220.40)	
	Китай	В этом документе указаны требования и методы проверки для общих принципов, материалов, структурного проектирования, пространственного проектирования, функциональных компонентов,	

		структурной целостности, защиты окружающей среды, установки и места, предупреждений по технике безопасности и инструкций по использованию, управлению и обслуживанию, соответствующих возрасту и адаптивных дополнительных специальных требований. Этот документ применяется к исследованиям и разработкам, проектированию, производству, установке и обслуживанию, проверке и сертификации оборудования для бодибилдинга на открытом воздухе.	
99.	G/TBT/N/CHN/190 3	Национальный стандарт КНР, Предел содержания вредных веществ в лакокрасочных материалах — Часть 2: Промышленные покрытия; (37 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_05631_00_x.pdf	26 октября 2024 г.
	27 августа	Промышленные покрытия (коды ТН ВЭД: 3208; 3209; 3211; 3214; 3814); (код ICS: 87.040)	
	Китай	В документе указаны классификация продукции и маркировка опасности покрытия, требования, методы испытаний, правила проверки, упаковка и маркировка, а также внедрение документов, касающихся допустимых пределов содержания веществ, вредных для здоровья человека и окружающей среды, в промышленных покрытиях и их вспомогательных материалах. Этот документ применяется к различным промышленным покрытиям и их вспомогательным материалам, которые наносятся на месте или на заводах для декорирования, защиты и других функций таких оснований, как дерево, металл, пластик, бетон и композитные материалы.	
100.	G/TBT/N/CHN/190 4	Национальный стандарт КНР, Кормовые добавки — Часть 8: Консерванты, средства против плесени и регуляторы кислотности — Хлорид аммония; (9 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_05632_00_x.pdf	26 октября 2024 г.
	27 августа	Хлорид аммония (код ТН ВЭД: 230990); (код ICS: 65.120)	
	Китай	В документе указаны химическое название, молекулярная формула и относительная молекулярная масса хлорида аммония, технические требования, отбор проб, правила проверки, маркировка, упаковка, транспортировка, хранение и срок годности хлорида аммония в качестве кормовой добавки, а также описаны методы испытаний. Настоящий документ применяется к кормовой добавке хлорид аммония, которая производится комбинированным содовым способом с использованием хлорида натрия,	

		аммиака (NH ₃) и диоксида углерода в качестве сырья, или которая производится методом ионного обмена с использованием соединения соли аммония и хлорида калия в качестве сырья, или которая производится методом перекристаллизации с использованием промышленного или сельскохозяйственного хлорида аммония, полученного вышеуказанным способом в качестве сырья.	
101.	G/TBT/N/CHN/189 4	Национальный стандарт КНР, Холодильное и кондиционирующее оборудование — Технические условия безопасности; (70 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_05622_00_x.pdf	26 октября 2024 г.
	27 августа	Холодильное и кондиционирующее оборудование (код ТН ВЭД: 8415; 8418); (код ICS: 27.200)	
	Китай	В документе указаны общие требования безопасности для холодильного и кондиционерного оборудования, а также технические требования безопасности для всех аспектов жизненного цикла, включая материалы, проектирование, производство, установку, использование и обслуживание. Этот документ не распространяется на холодильное и кондиционерное оборудование, используемое в автомобильных системах кондиционирования воздуха и в морских условиях.	
102.	G/TBT/N/CHN/189 3	Национальный стандарт КНР, Технические условия безопасности для тракторов; (27 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_05621_00_x.pdf	26 октября 2024 г.
	27 августа	Трактор (код ТН ВЭД: 8701); (код МКС: 65.060.10)	
	Китай	В настоящем документе указаны требования и/или меры безопасности, а также порядок их проверки при проектировании и изготовлении тракторов, а также тип информации о безопасных методах работы (включая остаточные риски), которую должен предоставить производитель.	
103.	G/TBT/N/MYS/23/ Add.1	Проект Малайзийского протокола по производству халального мяса и птицы http://myehalal.halal.gov.my/jiaas/v1/ .	
	27 августа	Код ICS: 67.120; код ТН ВЭД: 02 - Глава 2	
	Малайзия	Приложение предназначено для уведомления членов об изменении способа подачи заявок на зарубежные скотобойни и перерабатывающие заводы с ручной формы на онлайн-систему через Международную систему подачи заявок на скотобойни JAKIM (JIAAS).	

104.	G/TBT/N/CHN/190 5	<p>Национальный стандарт КНР, Кормовая добавка — Часть 3: Минералы и их комплексы (или хелаты) — Никотинат хрома; (9 страниц, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_05633_00_x.pdf</p>	26 октября 2024 г.
	27 августа	Никотинат хрома (код HS: 230990); (код ICS: 65.120)	
	Китай	<p>В настоящем документе указаны химическое название, молекулярная формула, относительная молекулярная масса и химическая формула никотината хрома, технические требования, отбор проб, правила проверки, маркировка, упаковка, транспортировка, хранение и срок годности никотината хрома в качестве кормовой добавки, а также описаны соответствующие методы испытаний.</p> <p>Настоящий документ распространяется на кормовую добавку никотинат хрома, полученную в результате реакции трихлорида хрома с никотиновой кислотой.</p>	
105.	G/TBT/N/CHN/189 1	<p>Национальный стандарт КНР, Общие требования безопасности к детским каталкам и игровым изделиям; (33 страницы, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_05619_00_x.pdf</p>	26 октября 2024 г.
	27 августа	Товары для катания и развлечений для детей. Конкретные продукты включают, но не ограничиваются детскими велосипедами, детскими трехколесными велосипедами, одноколесными велосипедами, детскими электроскутерами, вариантами детских трехколесных велосипедов, одноколесными велосипедами для обучения и т. д. (код(ы) HS: 8712; 9503); (код(ы) ICS: 97.190)	
	Китай	<p>В документе указаны общие требования безопасности к детским каталкам и товарам для активного отдыха, включая механические и физические свойства, требования к термической опасности и огнестойкости, химической безопасности, электробезопасности, идентификации продукции, радиационной безопасности и т. д. Настоящий документ применяется ко всем детским каталкам и товарам для активного отдыха, разработанным или предназначенным для детей младше 14 лет.</p>	
106.	G/TBT/N/CHN/189 6	<p>Национальный стандарт КНР, Технические условия безопасности для строительных водонепроницаемых покрытий; (16 страниц, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_05619_00_x.pdf</p>	26 октября 2024 г.

		HN/24_05624_00_x.pdf	
	27 августа	Водонепроницаемые покрытия (код HS: 271490; 320890; 350691; 382440; 390931; 681189); (код ICS: 91.120.30)	
	Китай	В документе указаны технические требования безопасности и соответствующие методы испытаний для строительных водонепроницаемых покрытий. Этот документ применяется к гибким водонепроницаемым покрытиям, водонепроницаемым материалам на цементной основе и другим вспомогательным водонепроницаемым материалам, используемым в строительных проектах.	
107.	G/TBT/N/CHN/189 2	Национальный стандарт КНР, Требования безопасности к стеклу для судов и морских судов; (8 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/C HN/24_05620_00_x.pdf	26 октября 2024 г.
	27 августа	Иллюминаторное стекло, закаленное стекло прямоугольного окна и стекло с электрообогревом для кораблей и морских судов (код HS: 700711); (код ICS: 81.040.30)	
	Китай	В документе указаны требования безопасности к стеклу, используемому на судах и в море. Этот документ применяется к стеклу иллюминатора, закаленному стеклу прямоугольных окон и стеклу с электрообогревом для судов и в море.	
108.	G/TBT/N/CHN/189 5	Национальный стандарт КНР, Сигары; (7 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/C HN/24_05623_00_x.pdf	26 октября 2024 г.
	27 августа	Сигары (код HS: 24); (код ICS: 65.160)	
	Китай	В настоящем документе указаны термины и определения, классификация, технические требования к оценке ощущений, требования к маркировке упаковки, методы проверки, хранения и транспортировки сигар. Настоящий документ распространяется на сигары. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/C HN/24_05623_00_x.pdf	
109.	G/TBT/N/CHN/189 7	Национальный стандарт КНР, Масла для бензиновых двигателей; (34 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/C HN/24_05625_00_x.pdf	26 октября 2024 г.
	27 августа	Масла для бензиновых двигателей (код HS: 271019); (код ICS: 75.100)	
	Китай	В документе указаны сорта и маркировка продукции, технические требования и методы испытаний, правила проверки и маркировки,	

		<p>упаковки, транспортировки и хранения масел для бензиновых двигателей, которые состоят из очищенного минерального масла, синтетического масла или смеси очищенного минерального масла и синтетического масла в качестве базового масла с несколькими присадками.</p> <p>Этот документ применяется к маслу для бензиновых двигателей, используемому в четырехтактных бензиновых двигателях автомобилей, таких как седаны, легкие грузовики, грузовики и автобусы.</p>	
110.	G/TBT/N/CHN/189 0	<p>Национальный стандарт КНР, Общие требования безопасности к товарам по уходу за детьми; (27 страниц, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_05618_00_x.pdf</p>	26 октября 2024 г.
	27 августа	<p>Детские транспортные средства на колесах, ходунки для младенцев, откидывающиеся колыбели, пустышки, детские шезлонги, люльки, комплекты для купания младенцев, манежи и аналогичные кроватки, детские сиденья для велосипедов, защитные ограждения, сиденья для купания младенцев и т. д. (код ТН ВЭД: 8715); (код ICS: 97.190)</p>	
	Китай	<p>В настоящем документе указаны общие требования безопасности к предметам по уходу за детьми. Настоящий документ применяется к предметам по уходу за детьми, которые разработаны или явно предназначены для детей в возрасте 48 месяцев и младше в качестве вспомогательного средства для усаживания младенцев, купания, общего ухода, сна, переноски и защиты детей.</p>	
111.	G/TBT/N/CHN/188 7	<p>Национальный стандарт КНР, Общие требования безопасности к товарам для детей (19 страниц, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_05615_00_x.pdf</p>	26 октября 2024 г.
	27 августа	<p>Товары (включая пробные версии и бесплатные подарки), разработанные или предназначенные для использования детьми младше 14 лет (код ТН ВЭД: 4903; 8715; 9503); (код ICS: 97.190; 97.200.50)</p>	
	Китай	<p>В этом документе указаны общие требования безопасности к продуктам (включая пробные продукты и бесплатные подарки), разработанным или предназначенным для использования детьми младше 14 лет. Этот документ применяется к продуктам (включая пробные продукты и бесплатные подарки), разработанным или предназначенным для использования детьми</p>	

		младше 14 лет.	
112.	G/TBT/N/CHN/189/8	Национальный стандарт КНР, Жидкости для электротехнического применения — Неиспользованные минеральные изоляционные масла для трансформаторов и распределительных устройств; (28 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_05626_00_x.pdf	26 октября 2024 г.
	27 августа	Трансформаторное масло, масло для низкотемпературных распределительных устройств (код ТН ВЭД): 271019; (код МКС: 75.140)	
	Китай	В этом документе указаны термины и определения, классификация и маркировка, требования и методы испытаний, правила проверки и маркировки, упаковки, транспортировки и хранения неиспользованных минеральных изоляционных масел. Этот документ применяется к неиспользованным минеральным изоляционным маслам, содержащим и не содержащим присадки, полученным из нефтяных фракций в качестве сырья и очищенным для трансформаторов, переключателей и аналогичного электрооборудования, требующего масло в качестве изоляции и теплоносителя. Масло, используемое для генератора, может ссылаться на этот документ.	
113.	G/TBT/N/NZL/139	Законопроект о внесении поправок в Закон о бездымной среде и регулируемых продуктах (№ 2); (7 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/NZL/24_05698_00_e.pdf	27 октября 2024 г.
	28 августа	Одноразовые изделия для вейпинга	
	Новая Зеландия	Законопроект устанавливает определенные характеристики для вейпинговых продуктов, производимых, продаваемых, поставляемых или распространяемых в Новой Зеландии. Законопроект делает это путем внесения поправок в Закон о бездымной среде и регулируемых продуктах 1990 года, чтобы ввести запрет на производство, продажу, поставку и распространение «одноразовых вейпинговых продуктов». «Одноразовые вейпинговые продукты» определяются путем ссылки на определенные характеристики продукта	
114.	G/TBT/N/UKR/297/Add.1	Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в пункт 2 Технического регламента оборудования, работающего под давлением»	

	28 августа		
	Украина	https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/963-2024-%D0%BF#Text https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_05700_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_05700_00_x.pdf	
115.	G/TBT/N/KOR/122/6	Предлагаемая поправка к «Закону о маркировке и рекламе продуктов питания»; (7 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_05729_00_x.pdf	28 октября 2024 г.
	29 августа	Продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка заключается в следующем: - Расширение сферы, которая может быть зарегистрирована как добровольный наблюдательный совет, и разъяснение смысла посредством незначительных корректировок формулировок.	
116.	G/TBT/N/ISR/1356	Правила беспроводной телеграфии (Поправка) 5784-2024 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_05730_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_05730_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_05730_02_x.pdf	28 октября 2024 г.
	29 августа	Беспроводное устройство (код HS: 85176); (код ICS: 33.060.99; 33.120)	
	Израиль	Министерство связи Израиля предложило новую поправку к Правилам беспроводной телеграфии. Правила устанавливают требования к производству, торговле, установке, эксплуатации или владению беспроводным устройством. Предлагаемая поправка расширяет освобождение от импортного лицензирования для следующих беспроводных устройств, как подробно описано в Постановлении 2: <ul style="list-style-type: none"> • Бытовые или офисные проекторы, соответствующие Директиве о радиооборудовании (2014/53/ЕС) и имеющие маркировку CE; • Игровые консоли, соответствующие Директиве о радиооборудовании (2014/53/ЕС) и имеющие маркировку CE; • Беспроводные зарядные устройства, соответствующие Директиве о радиооборудовании (2014/53/ЕС) и имеющие маркировку CE; • Кохлеарные импланты (слуховые аппараты). 	
117.	G/TBT/N/JPN/807/	Окончательная политика для добровольной схемы	

	Add.1	для продуктов IoT https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JP/N/24_05753_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JP/N/24_05753_01_e.pdf	
	30 августа	Продукция IoT	
	Япония	Япония опубликовала окончательную политику для добровольной схемы для продуктов IoT с несколькими уровнями оценки соответствия. В сферу действия входят те продукты, которые имеют возможность отправлять и получать данные с использованием интернет-протокола (IP), включая продукты, которые косвенно подключены к Интернету (за исключением универсальных ИТ-продуктов, для которых пользователи могут легко изменять меры безопасности, например, через программные продукты (ПК, планшеты, смартфоны и т. д.). Планируется, что схема частично начнет действовать к 31 марта 2025 года.	
118.	G/TBT/N/JPN/827	Частичная поправка к «Указу о применении Закона о дорожном транспорте»; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JP/N/24_05750_00_e.pdf	29 октября 2024 г.
	30 августа	Мотоцикл (код ТН ВЭД: 87.11)	
	Япония	Внести поправку, чтобы двухколесные транспортные средства, имеющие двигатель внутреннего сгорания, рабочий объем которого составляет более 0,050 литра и равен или меньше 0,125 литра и максимальная мощность которого равна или меньше 4,0 киловатт, считались «велосипедами с мотором первого класса» с учетом определения и обращения в системе утверждения типа.	