

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации»
(ФГБУ «Институт стандартизации»)**

Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 136

ЕЭК и Европейское региональное бюро ВОЗ реализуют и развивают меморандум о взаимопонимании

5 декабря 2023 г.

В Евразийской экономической комиссии 4 декабря подписан План мероприятий до конца 2025 года по реализации Меморандума о взаимопонимании между ЕЭК и Европейским региональным бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Со стороны Комиссии План подписал министр по техническому регулированию Виктор Назаренко, со стороны ВОЗ – директор Европейского регионального бюро Ханс Клюге.

«Сотрудничество ЕЭК и ВОЗ по реализации Меморандума выходит на системный плановый уровень с заделом по совместным мероприятиям до 2025 года», – отметил министр ЕЭК Виктор Назаренко. Работа ВОЗ показала свою эффективность в борьбе с пандемией COVID-19. Тесное взаимодействие на региональном уровне позволит нам применить международный опыт ВОЗ для достижения в ЕАЭС комплексного, научно-обоснованного подхода к реагированию на новые биологические угрозы для сферы общественного здравоохранения, учесть и при необходимости гармонизировать с международными требованиями безопасности к продукции, обеспечить доступность в ЕАЭС новых высокотехнологичных лекарств и медицинских изделий».

Планом предусмотрено 21 мероприятие по всем направлениям сотрудничества, установленным в Меморандуме.

В области обращения лекарственных средств и медицинских изделий в соответствии с Планом будет сформирована профильная рабочая группа по сотрудничеству, запланированы обмен проектами нормативных документов в сфере регулирования обращения лекарств и медизделий, проведение целого ряда совместных консультаций, участие представителей ЕЭК в разработке проекта ВОЗ по подготовке правил надлежащей фармакопейной практики.

В сфере обеспечения безопасности для жизни и здоровья человека обращаемой на рынке пищевой продукции запланирован ряд совместных консультаций по вопросам регулирования или недопущения обращения опасной для жизни и здоровья человека пищевой продукции, нормированию содержания химических веществ, микроорганизмов в пищевой продукции и питьевой воде. Кроме того, в этой сфере предусмотрен взаимный обмен информацией о цифровых ресурсах в сфере обеспечения безопасности пищевой продукции для жизни и здоровья человека.

Целый ряд мероприятий предусмотрен в сфере предупреждения и возникновения и инфекционных заболеваний, а также массовых неинфекционных заболеваний. Среди них обмен научно-методической

информацией в области научных исследований и внедрения инновационных разработок ВОЗ, проведение совместных консультаций по обеспечению безопасных пассажирских перевозок в условиях пандемии.

Также запланированы совместные мероприятия по повышению готовности стран региона к реагированию на чрезвычайные ситуации в области здравоохранения, предупреждению возникновения резистентности к антимикробным препаратам, развитию информационных систем в области охраны здоровья, оказанию высокотехнологичной медицинской помощи.

Справка

Государства Евразийского экономического союза относятся к региону, деятельность которого в рамках Всемирной организации здравоохранения координирует Европейское региональное бюро ВОЗ.

Взаимодействие и сотрудничество ЕЭК и Европейского регионального бюро ВОЗ в рамках подписанного Меморандума о взаимопонимании между Евразийской экономической комиссией и Европейским региональным бюро Всемирной организации здравоохранения осуществляется с 13 октября 2021 года.

Источник: [ЕЭК](#)

Открыт доступ к стандартам в сфере информационной безопасности

5 декабря 2023 г.

Росстандарт предоставил открытый доступ к 90 документам национальной системы стандартизации в сфере информационной безопасности (ИБ). Так, размещены действующие документы по стандартизации по следующим направлениям: информационные технологии в части криптографической защиты информации, методов и средств обеспечения безопасности; средства вычислительной техники для обеспечения информационной безопасности; защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, а также средства технической защиты информации. Указанные документы по стандартизации разработаны в рамках технических комитетов по стандартизации № 026 «Криптографическая защита информации» и № 362 «Защита информации».

С развитием цифровизации экономики и отраслей промышленности информационная безопасность становится приоритетным направлением работ для достижения первостепенных целей в части предотвращения несанкционированного доступа, использования, раскрытия, искажения, изменения, исследования, записи или уничтожения информации. Активные работы по стандартизации в данной сфере ведутся в целях реализации профильного мероприятия федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Обеспечение открытого доступа к

документам по стандартизации в области информационной безопасности позволит решить важную задачу – обеспечить специалистов в области обеспечения информационной безопасности и программного обеспечения актуальными данными о существующих нормативно-технических документах, которые целесообразно учитывать в своей работе.

Кроме того, это предоставит возможность получать обратную связь от представителей отечественного сообщества разработчиков систем информационной безопасности, а также о релевантности уже утвержденных документов по стандартизации и необходимости своевременной корректировки опубликованных документов в случае необходимости. Важно отметить, что работы по стандартизации в сфере информационной безопасности в значительной мере развиваются под влиянием широкого спектра законодательных и нормативных актов, которые регулируют способы доступа, обработки, хранения и передачи данных.

Доступ к стандартам открыт на официальном сайте ведомства по ссылке

<https://www.rst.gov.ru/portal/gost//home/standarts/InformationSecurity>.

Источник: Росстандарт

Новые государственные стандартные образцы для точности измерений в ионизирующих излучениях

5 декабря 2023 г.

Росстандартом утвержден новый тип стандартных образцов активности радионуклидов, разработанный специалистами подведомственного агентству ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева». Государственные стандартные образцы (ГСО) предназначены для применения в области измерений ионизирующих излучений при осуществлении метрологического надзора, охраны окружающей среды, государственного санитарно-эпидемиологического надзора, а также в научных исследованиях.

Представляя собой смесь радионуклидных растворов и жидкого сцинтиллятора, стандартные образцы в области ионизирующих излучений являются новым видом эталонов единицы активности радионуклидов. Набор включает 5 экземпляров на основе радионуклидов: тритий, углерод-14, стронций-90+ иттрий-90, плутоний-239, америций-241.

Необходимость разработки новых типов стандартных образцов активности и удельной активности радионуклидов продиктована введением в Государственную поверочную схему нового вида эталонов в форме средств измерений для обеспечения передачи единиц активности и удельной активности радионуклидов эталонам и средствам измерений. Их отсутствие приводило к нарушению в системе обеспечения единства измерений в области ионизирующих излучений. Благодаря выполненной работе данная проблема устранена.

Как отметили разработчики, создание данных ГСО имеет большое практическое значение, так как позволит перейти на использование доступных серийных средств поверки.

Источник: Росстандарт

Российские метрологи расширяют сотрудничество с Азиатско-Тихоокеанским регионом

7 декабря 2023 г.

Представители национальных метрологических организаций из 60 стран мира приняли участие в 39-ой Генеральной ассамблее Азиатско-Тихоокеанской метрологической программы (АРМР). Российскую Федерацию представила делегация подведомственного Росстандарту ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» под председательством генерального директора института Антона Пронина.

Традиционно Генеральная ассамблея АРМР является площадкой для обсуждения задач, стоящих как перед странами-участницами региональной метрологической организации тихоокеанского региона, так и перед другими региональными метрологическими организациями: Евро-Азиатским сотрудничеством государственных метрологических учреждений (КООМЕТ), Метрологической организации стран Персидского залива (GULFMET), Межамериканской метрологической системы (SIM), Африканской метрологической системы (AFRIMETS), а также Европейской ассоциацией национальных метрологических институтов (EURAMET).

«На прошедшей Ассамблее АРМР Россия в очередной раз стала участницей диалога со странами, представляющими ведущие экономики мира – такими, в первую очередь, как Китай и Индия. Не менее ценно, что наша страна имеет возможность осуществлять трансфер технологий и для стран региона с развивающейся метрологической системой, предлагая конкурентные идеи», – прокомментировал руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

В рамках обширной деловой программы российские метрологи представили доклады о ходе работ по различным направлениям деятельности, в числе которых электричество, магнетизм, длина, масса и связанные величины, расходомерия, а также фото- и радиометрия. Кроме того, российская делегация выступила с предложениями по проведению ряда сличений и совместных научных проектов. Отдельно отмечено, что Российская Федерация готова принимать участие в сличениях в области термометрии, геометрических, физико-химических измерений, ионизирующих излучений и другое.

Как отметил Антон Пронин, российская метрология хорошо знакома и пользуется заслуженным авторитетом на Азиатско-Тихоокеанской метрологической арене. «Текущая метрологическая повестка АРМР и других региональных метрологических организаций направлена на дальнейшую цифровую трансформацию, развитие измерений и эталонной

базы для устойчивого развития общества. Мы, являясь частью международного метрологического сообщества, глубоко интегрированы в решение глобальных вопросов, связанных с изменением климата, обеспечением чистоты воды и воздуха, достижение пищевой и энергетической безопасности», – подчеркнул руководитель института.

Источник: Росстандарт

Метрология и стандартизация на международном форуме «Арктика: настоящее и будущее»

8 декабря 2023 г.

Завершилась работа ежегодного Международного форума «Арктика: настоящее и будущее». В обширную деловую программу форума вошли пленарные заседания и более 50 тематических сессий, охвативших такие темы, как отечественные проекты в Арктике, комплексные и стратегические решения по социально-экономическому развитию Арктической зоны, инвестиционный потенциал и возможности северных регионов, международное неправительственное взаимодействие, вопросы экологической безопасности, а также защита интересов коренного населения Заполярья и многое другое. Активное участие в деловой программе форума приняла делегация Росстандарта во главе с руководителем ведомства Антоном Шалаевым. В состав делегации вошли представители центрального аппарата ведомства и подведомственных организаций – ФГБУ «Российский институт стандартизации» и ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

Сессия «Искать и не сдаваться: импортозамещение в сфере добычи природных ресурсов» стала дискуссионной площадкой для обсуждения государственной политики в сфере импортозамещения технологий и оборудования для разведки, добычи и транспортировки полезных ископаемых, координации усилий государства, науки и бизнеса в данных целях, а также уменьшения рисков в стратегии «догоняющего» развития. Выступая в рамках сессии Антон Шалаев рассказал о метрологическом обеспечении производства в условиях импортозамещения», подчеркнув, что «Метрологическое обеспечение добывающей отрасли базируется на ряде российских государственных первичных эталонов единиц величин, которые регулярно совершенствуются с целью удовлетворения запросов промышленности и обеспечивают передачу единиц соответствующих величин рабочим эталонам и средствам измерений, непосредственно применяемым при добыче и последующих переработке, транспортировке и прочих этапах жизненного цикла нефте- и газо-продуктов».

Опыт АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» (АНО «ИНТИ») в развитии отечественной системы стандартизации на нефтегазовое оборудование и технологии при реализации энергетических проектов в Арктике был рассмотрен в рамках доклада модератора сессии, директора по работе с ключевыми партнерами АНО «ИНТИ» Алексея Фадеева.

В свою очередь, в ходе панельной сессии «Арктическая переменная: инновационные решения для строительства в условиях деградации вечной мерзлоты» ее участники обсудили передовые технические решения и материалы для строительства в арктических условиях, адаптацию существующей инфраструктуры к климатическим изменениям и многое другое. Так, директор Департамента стандартизации материалов и технологий подведомственного ФГБУ «Российский институт стандартизации» Елена Костылева выступила с докладом, освещающим общие вопросы стандартизации в сфере строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов.

Источник: Росстандарт

О метрологии нескучно на выставке-форуме «Россия»

8 декабря 2023 г.

На площадке Международной выставки-форума «Россия» на ВДНХ состоялось первое тематическое мероприятие в области метрологии для школьников. Подведомственный Росстандарту ФБУ «Саратовский ЦСМ», являющийся координатором Метрологического образовательного кластера Росстандарта в Саратовской области, провел Метрологический квиз «Четвертое измерение» для московских школьников, посетивших стенд Саратовской области. Мероприятие вызвало живой интерес не только у учащихся, но у всех гостей стенда.

Участники квиза познакомились с профессией метролог, обобщили свои знания, попробовали найти нестандартные подходы в решении поставленных задач, а также получили навык командной работы. Во время подведения итогов специалистами Кластера было продемонстрировано игровое шоу с электронным конструктором и средствами измерений.

Метрологический образовательный кластер Росстандарта – образовательный проект, позволяющий вызвать интерес детей к науке об измерениях и теме стандартов, что позволит в будущем обеспечить систему Росстандарта и промышленность региона заинтересованными высококвалифицированными специалистами. Сегодня на выставке «Россия» Кластер был представлен в рамках цикла мероприятий «Саратов образовательный», направленного на презентацию лучших образовательных практик, успешно реализованных на территории региона.

«Популяризация Метрологического образовательного кластера Росстандарта Саратовской области привлекает талантливую молодежь в сферу метрологии, развивает «метрологическую грамотность» ребят, что способствует достижению поставленных перед проектом целей», – подчеркнула директор присоединившегося к Кластеру в ноябре 2022 года государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Инженерный лицей» Наталия Шереметьева. Отметим, что Метрологический квиз впервые состоялся именно в Инженерном лицее и вызвал высокий интерес школьников к метрологии, что послужило причиной открытия одного из первых метрологических

классов Саратовской области на площадке данного образовательной организации.

Напомним также, что в ноябре текущего года завершилась первая в стране метрологическая смена «О метрологии: не скучно - научно!», проходившей в рамках Метрологического образовательного кластера Росстандарт в Нижегородской области. Наставники из числа членов Совета молодых ученых и специалистов подведомственного Росстандарту ФБУ «Нижегородский ЦСМ» в течение двух недель провели 28 уроков про метрологию, стандартизацию, систему менеджмента качества и испытания продукции. По завершении смены школьники выразили желание посетить Нижегородский ЦСМ с экскурсией, чтобы своими глазами увидеть парк эталонного оборудования, уникальный лабораторный корпус и многое другое.

«Сегодня в состав Метрологического образовательного кластера Росстандарт входит около 180 образовательных организаций из 18 регионов страны. Мы видим, как Кластер активно развивается во многих субъектах Российской Федерации, появляются уникальные метрологические программы для ребят. Сегодня на площадке главной выставки нашей страны начата череда целого ряда мероприятий для школьников в рамках образовательного проекта Росстандарт», – прокомментировал руководитель ведомства Антон Шалаев.

Источник: [Росстандарт](#)

Академия стандартизации, метрологии и сертификации получила новый международный статус

11 декабря 2023 г.

Подведомственной Росстандарту Академии стандартизации, метрологии и сертификации придан статус базовой организации государств-участников Содружества Независимых Государств (СНГ) по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и сертификации. Соответствующее решение принято в ходе юбилейного 100-го заседания Экономического совета СНГ.

В ходе заседания, участие в котором принял Заместитель Председателя Правительства России Алексей Оверчук, был рассмотрен широкий круг актуальных вопросов экономического сотрудничества государств – участников СНГ, в том числе, был представлен отчет о деятельности Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в 2018–2022 годах.

Согласно утвержденному Положению о Базовой организации целью ее создания является обеспечение государств-участников СНГ кадрами, обладающими актуальными знаниями, необходимыми для создания конкурентоспособной продукции, снижения технических барьеров в торговле, а также защиты рынка от небезопасных товаров и услуг.

Основными направлениями деятельности Академии в новом статусе будут разработка методических рекомендаций, позволяющих

гармонизировать учебно-программную документацию, формирование согласованного подхода в сфере профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации научных и инженерных кадров для национальных систем стандартизации и метрологии, обобщение и распространение успешного опыта образовательной деятельности и образовательных методик по повышению уровня профессиональной компетентности специалистов, а также разработка и реализация совместных инновационных образовательных и исследовательских программ с соответствующими заинтересованными организациями и учреждениями государств – участников СНГ.

«Получение подведомственной Росстандарту Академией стандартизации, метрологии и сертификации статуса базовой организации государств-членов СНГ свидетельствует о высоком уровне подготовки и повышения квалификации научных и инженерных кадров, осуществляемой образовательным учреждением. Мы уверены, что Академия достойно справится с возложенными на нее задачами по осуществлению образовательной деятельности и подготовки квалифицированных специалистов для национальных систем по стандартизации данной международной организации», – прокомментировал руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Источник: Росстандарт

Руководитель Росстандарта провел открытую лекцию для студентов РЭУ им. Г.В. Плеханова

11 декабря 2023 г.

Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев выступил с открытой лекцией для студентов Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова. Среди более сотни слушателей – учащиеся первых, вторых и третьих курсов Высшей инженерной школы «Новые материалы и технологии», Высшей школы права, Высшей школы Первая академия медиа, Высшей школы менеджмента и Высшей школы кибертехнологий, математики и статистики РЭУ им. Г.В. Плеханова. В лекции также принял участие президент Ассоциации выпускников РЭУ им. Г.В. Плеханова Виктор Хайков.

Выступление главы Росстандарта было посвящено роли стандартизации и метрологии в развитии экономики и промышленности. Были рассмотрены вопросы экосистемы инфраструктуры качества Российской Федерации, процедурам разработки стандартов и инструментам применения ГОСТов. Отдельное внимание было уделено стандартам в нефтегазовом комплексе, трубной промышленности, социальной сфере и в информационных технологиях. Также в лекции были затронуты вопросы истории становления метрологии в нашей стране и развитию современной отечественной эталонной базы.

Особенно будущих специалистов заинтересовали вопросы востребованности ГОСТов в современных реалиях, исключения монополии

производителей при разработке стандартов, актуальных направлениях развития стандартизации, применение стандартов для регулирования маркетплейсов и экспертизы товаров, реализуемых посредством электронной торговли и много другое.

Также главе Росстандарта в научной лаборатории «Перспективные композиционные материалы и технологии» были представлены разработки ученых Университета, связанные с созданием и исследованием новых полимерных материалов с заданными свойствами, в том числе разрабатываемых с использованием технологий реверсивного инжиниринга и обратного моделирования по заказу конкретных предприятий для решения задач импортозамещения. В НИИ качества, безопасности и технологий специализированных пищевых продуктов объектом обсуждения стали исследования в области конструирования поликомпонентных пищевых продуктов с использованием отечественной сырьевой базы. В лабораториях кафедры товарной экспертизы и таможенного дела были представлены направления исследований ученых и специалистов Университета в области идентификации продукции, выявления фальсифицированных и контрафактных товаров, подтверждения заявленных характеристик требованиям нормативных и технических документов.

Источник: Росстандарт

Общее количество работающих в обязательной сфере аккредитованных лиц в России остается стабильным

7 декабря 2023 г.

Количество российских испытательных лабораторий и органов по сертификации, отвечающих за контроль безопасности социально значимой и технически сложной продукции, практически не меняется. Решение о допуске на рынок товаров для детей, электроники, бытовой техники и других важных для потребителей категорий принимают организации, отвечающие всем установленным требованиям. Об этом сообщил руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник на шестом, итоговом в 2023 г. заседании Межведомственного совета национальной инфраструктуры качества 7 декабря.

На сегодня в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия ЕАЭС включено и имеет право работать в области обязательной оценки (подтверждения) соответствия 1930 российских аккредитованных лиц, из них 22 аккредитовано в 2023 г. По сравнению с 2022 г. на 1% сократилось количество испытательных лабораторий (1494), на 3% выросло число органов по сертификации (313) и на 1% – органов инспекции (123).

Органы по сертификации, включенные в национальную часть Единого реестра, выдали более 63 тыс. сертификатов. На основе протоколов, выданных включенными в национальную часть Единого реестра испытательными лабораториями, зарегистрировано 776,4 тыс. деклараций о соответствии.

По итогам заседания принято решение о включении в национальную часть Единого реестра 30 аккредитованных лиц, отказано 4 аккредитованным лицам. Принято положительное решение в отношении 33 аккредитованных лиц, направивших в Росаккредитацию заявления о внесении изменений в сведения о них в национальной части Единого реестра. По результатам рассмотрения в рамках процедуры мониторинга сведений в отношении 8 аккредитованных лиц принято решение об их исключении из национальной части Единого реестра.

Председатель Межведомственного совета статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Алексей Херсонцев поблагодарил членов Совета за проделанную работу, отметив ключевую роль Совета в повышении эффективности национальной инфраструктуры качества.

Межведомственный совет образован в 2020 г. для рассмотрения вопросов и принятия решений о возможности работы аккредитованных лиц в области обязательной оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям права Евразийского экономического союза.

Источник: [Росаккредитация](#)

МЭК о фотоэлектрических системах

11 декабря 2023 г.

Солнечные фотоэлектрические системы (PV) - это решение для улавливания солнечной энергии и один из самых дешевых способов производства новой электроэнергии в большинстве стран. В 2022 году производство солнечной энергии показало годовой прирост на 26%, что является самым большим ростом среди всех возобновляемых источников энергии; как ожидается, к 2027 году производство солнечной энергии превысит уголь.

Фотоэлектрические солнечные электростанции представляют собой сложные системы, состоящие из тысяч компонентов, объединенных и соединенных различными способами. Их также часто считают дорогостоящими, несмотря на то, что отдача от инвестиций в долгосрочной перспективе может быть значительной.

Роджер Тейлор - эксперт в фотоэлектрической отрасли, организатор рабочих групп, а также ведущий аудитор IECRE, системы сертификации IEC по стандартам, относящимся к оборудованию для использования в возобновляемых источниках энергии, отмечает, что большим плюсом фотоэлектрической станции являются низкие эксплуатационные расходы. Фактически, около 80% общих затрат приходится на год постройки, при этом построенная электростанция производит электроэнергию в течение 30 или 40 лет.

IECEE реализует программу, которая предлагает доступ к квалифицированным испытательным лабораториям для сертификации фотоэлектрических компонентов и модулей в соответствии с

соответствующими стандартами IEC. Сертификаты IEC60900 PV предоставляют производителям фотоэлектрических установок простой и надежный способ определения компонентов, которые позволят им создавать высококачественные фотоэлектрические системы. Они также предлагают явные преимущества для промышленности и конечных пользователей, а также для правительств, поддерживая политические инициативы и стимулы, которые имеют решающее значение для достижения климатических целей.

Источник: [МЭК](#)

ВТО: опубликован доклад по цифровой торговле

7 декабря 2023 г.

«Цифровая торговля в целях развития» - это совместная публикация Международного валютного фонда (МВФ), Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), Всемирного банка и ВТО. В докладе рассматриваются конкретные вопросы политики, включая мораторий ВТО на таможенные пошлины на электронную передачу данных, регулирование трансграничных потоков данных, политику конкуренции и защиту потребителей.

В докладе отмечается, что трансграничные цифровые услуги являются самым быстрорастущим сегментом международной торговли, в котором появляются новые игроки. С 2005 года стоимость услуг, предоставляемых в цифровом формате, выросла почти в четыре раза, увеличившись в среднем на 8,1 процента в год за период 2005-2022 гг. Этот показатель опередил рост экспорта товаров (5,6 процента) и экспорта других услуг (4,2 процента), составив 54 процента от общего объема экспорта услуг. Благодаря новым способам получения сравнительных преимуществ у новых игроков, включая фермеров и малый бизнес, появляются возможности участвовать в глобальной торговле.

Доклад проливает свет на потенциальные выгоды цифровой торговли для женщин, ММСП и молодежи, а также на необходимость преодоления цифрового разрыва и повышения готовности развивающихся стран к получению выгод от цифровой торговли. Согласно документу, необходима дополнительная международная финансовая и техническая поддержка для наращивания потенциала развивающихся стран, улучшения связей и навыков, а также необходимо расширение международного сотрудничества для регулирования в областях, имеющих отношение к цифровой торговле.

В докладе также отмечается, что нынешняя практика членов ВТО не вводит таможенные пошлины на электронную передачу данных (так называемый «мораторий») оказывает ограничительное влияние на государственные доходы; существующие оценки потенциальных доходов, которые могут быть собраны с использованием тарифов на электронные передачи, варьируются от 0,01 процента до 0,33 процента от общего государственного дохода в среднем для развивающихся стран. При этом,

тарифы на электронную передачу данных приведут к сокращению цифровой торговли и ее преимуществ, а также могут повлиять на конкурентоспособность и участие фирм в торговле, особенно микро-, малых и средних предприятий.

Источник: [ВТО](#)

Мониторинг ВТО показывает, что экспортные ограничения сохраняются, несмотря на сохранение тенденции к упрощению торговли

7 декабря 2023 г.

Мониторинг ВТО показывает, что в период с середины октября 2022 года по середину октября 2023 года стоимость мировой торговли товарами, на которую распространяются новые меры по упрощению процедур торговли, намного превысила стоимость мировой торговли товарами, на которую повлияли новые ограничительные меры в торговле, что является обнадеживающей тенденцией в период неопределенности. Тем не менее, ежегодный обзор событий в международной торговой среде указывает на то, что торговые ограничения продолжают оказывать давление на мировую торговлю, а постоянные экспортные ограничения способствуют росту цен на продовольствие.

В течение рассматриваемого периода члены ВТО ввели больше мер по содействию торговле (303), чем по ограничению торговли (193) в отношении товаров. Большинство мер по содействию торговле касались импорта, большая часть торговых ограничений касалась экспорта.

Торговый охват мер по содействию торговле оценивается в 977,2 млрд долларов США (по сравнению с 1 160,5 млрд долларов США в последнем годовом отчете), а мер по ограничению торговли - в 337,1 млрд долларов США (по сравнению с 278,0 млрд долларов США в последнем отчете).

Среднее количество введенных мер торговой защиты составило 12,1 в месяц в течение рассматриваемого периода, что ниже самого высокого пика в 2020 году (36,1 инициаций в месяц). Среднемесячное количество случаев прекращения действия средств торговой защиты за тот же период составило 8,3, что является самым низким средним показателем с 2012 года. Меры по обеспечению торговой защиты, особенно антидемпинговые меры, остаются важным инструментом торговой политики для многих членов ВТО, на их долю приходится 33% всех случаев, не связанных с COVID.

В докладе показано, что темпы введения членами ВТО новых ограничений на экспорт продуктов питания, кормов и удобрений увеличились, и из 122 таких мер, введенных с февраля 2022 года, 75 остались в силе во всем мире по состоянию на середину октября 2023 года.

В сфере торговли услугами члены ВТО ввели 123 новые меры, большинство из которых были направлены на содействие торговле, включая различные программы по снижению воздействия на окружающую среду.

По состоянию на середину октября 2023 года 84,7% торговых ограничений, связанных с COVID-19, были отменены. Торговое покрытие все еще действующих торговых ограничений, связанных с пандемией, оценивается в 15,6 млрд долларов США (по сравнению с 134,6 млрд долларов США в предыдущем годовом отчете). В сфере услуг с начала пандемии введено 156 мер, связанных с COVID-19, большая часть из которых действует до сих пор.

Источник: [ВТО](#)

Канада: SCC начинает деятельность по стандартизации в Индо-Тихоокеанском регионе по соглашению с Монголией

7 декабря 2023 г.

Совет по стандартам Канады (SCC) будет играть ключевую роль в реализации Индо-Тихоокеанской стратегии Канады и получает 2,5 миллиона долларов на проведение мероприятий, которые будут способствовать развитию торговли, инвестиций и устойчивости цепочки поставок в регионе.

Индо-Тихоокеанский регион является самым быстрорастущим регионом в мире и является домом для шести из тринадцати крупнейших торговых партнеров Канады. Он сыграет важную роль в развитии экономики Канады, расширяя доступ к рынкам и предоставляя значительные возможности для канадского бизнеса.

Как национальный орган Канады по стандартизации и ведущий орган по аккредитации, SCC является частью этой новой стратегии, поскольку стандарты и оценка соответствия помогают снизить торговые барьеры и способствуют надежности и доверию международной торговой системы.

Эта деятельность укрепит канадскую сеть национальных и региональных органов по стандартизации и аккредитации в Индо-Тихоокеанском регионе за счет использования и внедрения международно признанных стандартов, процедур оценки соответствия и передового опыта. SCC также расширит свое участие в Подкомитете по стандартам и соответствию Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества, работая с региональными партнерами над продвижением региональных приоритетов и подходов в области стандартизации.

Одним из таких партнеров является Монголия. SCC и Монгольское агентство по стандартизации и метрологии (МАСМ) подписали соглашение о сотрудничестве 20 ноября, когда Канада и Монголия отмечали 50-летие дипломатических отношений. Это соглашение является основой для прочных отношений сотрудничества в разработке международных стандартов в ИСО, одновременно содействуя обмену информацией в областях, представляющих взаимный интерес, включая горнодобывающую промышленность, северную инфраструктуру, а также изменение климата и устойчивое развитие.

Источник: [SCC](#)

Индия (BIS): принят национальный стандарт на электронные детонаторы

5 декабря 2023 г.

IS 18462: 2023 «Электронные детонаторы. Технические характеристики» имеет важное значение для регулирования устройств, используемых для запуска взрывчатых веществ. Электронные детонаторы, современное достижение в области взрывных технологий, предлагают программируемые опции с возможностью двусторонней связи. Каждый детонатор содержит программируемую плату, обеспечивающую точную миллисекундную синхронизацию в последовательностях выстрелов. Инициирование действия обычно осуществляется с помощью портативного регистратора или программатора.

Стандарт рассматривает две основные категории электронных детонаторных систем - предварительно запрограммированные электронные детонаторы с фиксированным временем, установленным на заводе, и программируемые детонаторы, которые позволяют пользователям регулировать время на месте. При разработке этого стандарта использовалась серия стандартов EN 13763 «Взрывчатые вещества для гражданского использования. Детонаторы и реле», обеспечивающая соответствие передовому международному опыту.

Принятие индийского стандарта на электронные детонаторы является важным шагом в обеспечении безопасности, точности и надежности взрывных работ. Стандарт не только устанавливает технические требования и процедуры испытаний, но также подчеркивает важность контролируемого доступа и международного сотрудничества, способствуя утверждению глобальных стандартов безопасности во взрывных технологиях.

Источник: [BIS](#)