

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации»
(ФГБУ «Институт стандартизации»)
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 133**

**Основные направления развития регулирования обращения
лекарств в ЕАЭС представлены на конференции «РЕГЛЕК 2023»**

16 ноября 2023 г.

О текущей ситуации с регистрацией лекарств на рынке Евразийского экономического союза, а также о проводимой в настоящее время Евразийской экономической комиссией работе в этой области рассказала заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации ЕЭК Чинара Мамбеталиева на пленарном заседании научно-практической конференции «Регуляторная практика и регистрация лекарственных средств – РЕГЛЕК 2023», которая прошла в Москве 13-15 ноября.

По словам заместителя директора Департамента ЕЭК, по состоянию на октябрь 2023 года подано более 10 000 заявлений на регистрацию лекарств по правилам Союза, оформлено порядка 3200 регистрационных удостоверений, к работе подключились все государства ЕАЭС, но большая часть работ приходится на долю Российской Федерации. Интенсивность подач заявлений на регистрацию лекарственных препаратов и приведение в соответствие зависит от активности заявителей.

Подводя итоги работы на площадке ЕЭК за прошлый год, Чинара Мамбеталиева отметила актуализацию в правилах регистрации Союза положений в отношении высокотехнологических лекарственных препаратов. Это позволило унифицировать понятийный аппарат Правил регистрации и обеспечить его расширение для вновь появившихся групп лекарств, созданных на основе применения высоких технологий.

Основным изменением в Правилах регистрации в 2023 году является принятое 20 октября Советом Комиссии решение об упрощении процедуры приведения в соответствие, которое позволяет оптимизировать административные процедуры, связанные с приведением регистрационного досье лекарственного препарата в соответствие с требованиями Союза.

Также изменения касаются ранжирования документов в составе досье на приведение в соответствие в зависимости от категорий их риска и разрешают, при приведении в соответствие лекарственного препарата для рынка одного государства, часть документов низкого риска предоставлять с отсрочкой.

Кроме того, Чинара Мамбеталиева проинформировала участников о начале с 13 ноября публичного обсуждения проекта изменений процедуры внесения изменений в регистрационные досье лекарственных препаратов.

Из основных планов на 2024 год были анонсированы изменения правил проведения фармацевтических инспекций в части дополнения 2 разделами – инспекцией систем фармаконадзора (проект уже находится на

правовом редактировании) и инспекцией исследовательских центров в рамках GCP (публичное обсуждение проекта завершено в октябре 2023 года).

Также в пленарной сессии были представлены доклады руководителей уполномоченных органов и организаций государств-членов ЕАЭС и представителей Всемирной организации здравоохранения по тематике обеспечения устойчивого развития обращения лекарственных средств и лекарственного обеспечения, развитию контрольно-надзорной деятельности в сфере обращения лекарств средств и правоприменения актов ЕАЭС в государствах-членах.

В тематических секциях конференции приняли участие сотрудники Департамента технического регулирования и аккредитации, проинформировавшие участников об особенностях актуализированной процедуры приведения в соответствие, отдельным аспектам работы системы GxP и проведения исследований.

Справка.

Научно-практическая конференция «Регуляторная практика и регистрация лекарственных средств» – «РЕГЛЕК», проводимая ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России, является одним из основных ежегодных мероприятий, в котором принимают участие субъекты фармацевтического рынка ЕАЭС и рассматриваются актуальные вопросы обращения лекарственных средств и правоприменительной практики.

Источник: [ЕЭК](#)

ЕЭК видит большие возможности для взаимодействия с Судом ЕАЭС в деле совершенствования единой системы техрегулирования

16 ноября 2023 г.

Об этом заявил министр по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктор Назаренко в своем выступлении, посвященном практическим аспектам применения права ЕАЭС при обращении продукции на общем рынке, на пленарном заседании Международной конференции «Влияние практики Суда ЕАЭС на формирование правопорядка ЕАЭС» в Минске 16 ноября.

«Создав систему технического регулирования, следует уделять постоянное внимание ее «донастройке», адаптации к текущим экономическим условиям и обеспечению единообразного применения положений права Союза в этой сфере всеми государствами-членами Союза и всеми участниками рынка», – сказал Виктор Назаренко.

В этих целях, по словам министра ЕЭК, в Договор о ЕАЭС и акты Союза регулярно готовятся изменения, исходя из результатов практического применения их положений. На этом пути Комиссия видит системные вопросы, требующие углубленной проработки юристами.

Одним из таких вопросов Виктор Назаренко считает необходимость проведения более четких границ между различными видами политик в сферах, отнесенных к компетенции Союза: единой, согласованной, скоординированной. Неоднозначное понимание которых ведет подчас к

трудностям в совершенствовании положений актов Союза в сфере техрегулирования и СФС-мер.

Более пристального внимания в государствах-членах, по мнению министра ЕЭК, заслуживает организация работ по подготовке к надлежащей реализации применения новых обязательных требований, что требует применения как организационных, так и правовых механизмов. Эта работа является ключевой для единообразного и эффективного применения обязательных требований. Этой же цели будут служить формируемые в настоящее время подходы к разъяснению требований технических регламентов Союза.

Особое внимание Виктор Назаренко уделил механизмам обеспечения защиты рынка от небезопасной продукции. По его словам, результаты мониторинга свидетельствуют об отрицательных тенденциях при обеспечении государственного надзора (контроля), что выражается, в частности, в различных рода упрощениях надзорной практики, вплоть до введения мораториев на проверки или других ограничениях государственного контроля (надзора). Этим, естественно пользуются недобросовестные участники рынка.

Виктор Назаренко высказался за углубление взаимодействия ЕЭК и Суда ЕАЭС, выразив уверенность, что компетенция Суда ЕАЭС будет востребована для совершенствования правовой базы Союза, в том числе с учетом практики рассмотрения споров и подготовки разъяснений требований технических регламентов и требований в сфере СФС-мер. Другим важным направлением взаимодействия он видит проведение совместных исследований по направлениям, где предусмотрена гармонизация законодательства государств-членов, в целях внедрения наилучших практик регулирования.

Источник: [ЕЭК](#)

В ЕАЭС продолжается реализация проекта «Цифровое техническое регулирование в рамках Евразийского экономического союза»

20 ноября 2023 г.

Предварительные результаты реализации евразийский проект «Цифровое техническое регулирование» были представлены на заседании специальной секции рамках Евразийского делового форума «Интеграция» 15 ноября. Мероприятие вызвало широкий интерес: на диалоговой площадке обменялись мнениями разработчики, регуляторы и представители бизнес-сообщества.

Генеральный директор ООО «Международная торговля и интеграция», руководитель консорциума проекта «Цифровое техническое регулирование в рамках Союза» Владимир Саламатов в своем выступлении отметил необходимость реализации комплекса согласованных мер по осуществлению цифровой трансформации в сфере техрегулирования и формированию единых подходов и правил ее осуществления в государствах-членах ЕАЭС.

Директор Департамента технического регулирования и аккредитации ЕЭК Тимур Нурашев в своем вступительном слове отметил сложность, масштабность проекта, трудоемкость поставленных перед консорциумом задач. Проект должен встроиться в существующую модель отношений между участниками, углубить и повысить эффективность взаимодействия всех заинтересованных лиц для того, чтобы предоставить пользователю полный набор данных об установленных в рамках Союза требованиях к продукции.

«В рамках данного проекта мы создаем с вами новую экосистему взаимоотношений и процедур, закрепленных правом Союза, в части формирования и обеспечения исполнения единых обязательных требований к продукции. Этим мероприятием мы запускаем обсуждение реализации проекта с участниками рынка, который позволит любому заинтересованному поучаствовать в работе над проектом и увидеть изнутри всю его «кухню». Мы проведем несколько таких мероприятий в разных странах, а если потребуется – создадим и постоянно действующую диалоговую площадку для обсуждения этих вопросов», – подчеркнул Тимур Нурашев.

Заместитель Председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Александр Бурак рассказал об отдельных аспектах реализации цифрового проекта. В своем выступлении он отметил не только позитивное воздействие, которое проект окажет на всех участников рынка вплоть до потребителей, но и обозначил определенные риски, для нивелирования которых необходимо уже сейчас принимать соответствующие консолидированные решения.

Мнениями по различным вопросам цифровой трансформации в сфере техрегулирования также поделились генеральный директор ФГБУ «Российский институт стандартизации» Денис Миронов, генеральный директор ГП «Единое окно» Азамат Усенбаев, заместитель сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию Андрей Лоцманов, технический директор ООО «Международная торговля и интеграция» Дмитрий Дробышев, директор департамента АО «Национальные Информационные Технологии» Аслан Абдраимов, начальник отдела методологического сопровождения информационных систем ФАУ «Национальный институт аккредитации» Мария Олигер.

Участники рассмотрели широкий круг тем по различным аспектам цифровой трансформации, начиная от текущего статуса проекта ЦТР, подходов к реализации сервисов цифровой экосистемы и принципов подключения сторонних сервисов, до обсуждения роли стандартизации в цифровизации производства, построения системы распространения стандартов и подходах к цифровой трансформации стандартизации и технического регулирования, принципами и подходами к оценке эффективности подтверждения соответствия с учетом взаимодействия с системой ЦТР.

Учитывая активный интерес, проявленный участниками секции к презентациям спикеров, данные материалы были размещены в открытом

доступе. Ознакомиться с ними можно по ссылке: <https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/053/Materialy-sektsii-TSTR-k-Forumu.zip>.

Источник: [ЕЭК](#)

Утверждена Программа по разработке межгосударственных стандартов к техрегламенту ЕАЭС на подвижной состав метрополитена 21 ноября 2023 г.

Коллегия Евразийской экономической комиссии 21 ноября утвердила Программу по разработке межгосударственных стандартов к техрегламенту Евразийского экономического союза «О безопасности подвижного состава метрополитена».

Программа обеспечивает разработку межгосударственных стандартов, устанавливающих требования и методы контроля в отношении двух групп продукции, на которую распространяются требования указанного техрегламента – подвижной состав метрополитена и его составные части, и предусматривает разработку 39 межгосударственных стандартов.

Ответственным разработчиком стандартов определена Российская Федерация.

Решение вступит в силу через 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Справка

Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности подвижного состава метрополитена» (ТР ЕАЭС 052/2021) утвержден Решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2021 года № 137 и вступит в силу со 2 января 2025 года.

Источник: [ЕЭК](#)

Большое евразийское партнерство и стратегию опережающего развития обсудили на форуме «Интеграция»

15 ноября 2023 г.

Евразийский деловой форум «Интеграция», являющийся дискуссионной площадкой для обсуждения актуальных проблем и перспектив промышленного и экономического сотрудничества, а также для развития взаимодействия на пространстве Евразийского экономического союза (ЕАЭС) прошёл в Москве. Представители федеральных и региональных органов власти, профильных структур, бизнес-сообщества совместно с членами Евразийской экономической комиссии обсудили сотрудничество государств-участников ЕАЭС. Среди основных тем – практические результаты и новые горизонты интеграции, технологический суверенитет ЕАЭС, формирование единой системы технического регулирования, развитие энергетики и устойчивое

функционирование транспортного комплекса, определение перспективных направлений евразийского развития. В работе форума приняла участие делегация Росстандарта во главе с руководителем ведомства Антоном Шалаевым.

Ключевым мероприятием в рамках форума стало пленарное заседание «Большое евразийское партнерство. Стратегия опережающего развития», модератором которого выступил член Коллегии (Министр) по интеграции и макроэкономике Евразийской экономической комиссии Сергей Глазьев. В дискуссии приняли участие член Коллегии (Министр) по энергетике и инфраструктуре Евразийской экономической комиссии Арзыбек Кожошев, член Коллегии (Министр) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктор Назаренко, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Дмитрий Вольвач и многие другие.

Антон Шалаев в своем докладе в рамках пленарного заседания рассказал о стандартизации как драйвере экономической интеграции в ЕАЭС. Он обратил внимание на то, что для целей обеспечения безопасности и качества продукции на евразийском пространстве уже накоплен значительный опыт применения стандартов. В первую очередь это касается функционирования системы технического регулирования, стандартизация в которой является фундаментом управления требованиями к продукции – обеспечения свободного перемещения на едином экономическом пространстве.

«За прошедший год было сделано много практических шагов для совершенствования работ по стандартизации в рамках ЕАЭС. Ключевым необходимо отметить принятый в июне Порядок координации работ по стандартизации в рамках ЕАЭС. Кроме того, Комиссией и национальными органами по стандартизации проведена системная работа по выработке Порядка проведения обязательной периодической оценки научно-технического уровня вступивших в силу технических регламентов Евразийского экономического союза и перечней стандартов к ним, содержащего конкретные критерии оценки, конкретные процедуры, обеспечивающие обратную связь от всех участников системы», – подчеркнул глава Росстандарта.

Отраслевые секции Форума были посвящены цифровой трансформации, энергетическому потенциалу Евразийского экономического союза, развитию инфраструктуры евразийских транспортных коридоров, потенциалу строительной отрасли и выходу на международные рынки. Генеральный директор подведомственного Росстандарту Российского института стандартизации Денис Миронов в рамках сессии «Цифровое техническое регулирование на службе интеграции в ЕАЭС» рассказал о подходах к цифровой трансформации стандартизации в Российской Федерации.

Источник: [Росстандарт](#)

Новые отечественные технологии в области оптико-физических измерений обсудили в рамках конференции

15 ноября 2023 г.

Импортозамещению и новым разработкам в области фотометрии и производстве приборов оптико-физических измерений была посвящена конференция «Метрологическое обеспечение фотоники-2023», организованная подведомственным Росстандарту ФГБУ «ВНИИОФИ». Участниками мероприятия стали представители федеральных органов исполнительной власти, специалисты научно-исследовательских и метрологических институтов, учреждений системы Росстандарта, а также предприятий и организаций промышленного сектора, осуществляющих свою деятельность в области фотометрии и производстве приборов оптико-физических измерений.

Открывая конференцию, заместитель руководителя Росстандарта Евгений Лазаренко отметил: «Технологический прорыв в фотонике дает мощный импульс для развития науки и техники в целом, а значит, и для развития метрологического обеспечения столь значимой для страны области».

«В условиях сложившейся в мире ситуации, а также быстро возрастающих потребностей промышленности стала остро ощущаться необходимость «возрождения» конференции, посвященной метрологическому обеспечению фотоники, проводившейся ранее ВНИИОФИ практически десятилетие назад», – прокомментировал директор ФГБУ «ВНИИОФИ» Иван Филимонов.

Представители подведомственных Росстандарту государственных научных метрологических институтов (ГНМИ) приняли активное участие в работе конференции, осветив в своих докладах различные аспекты метрологического обеспечения фотоники. Так, вопросам аттестации частотно-стабилизированных лазеров в видимой области спектра в качестве рабочих эталонов было посвящено выступление Зои Фомкиной из ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева». Олег Колмогоров и Роман Балаев из ФГУП «ВНИИФТРИ» на полях конференции рассказали о системах сравнения шкал времени удаленных объектов и передачи эталонных сигналов времени по волоконно-оптическим линиям связи, а также о сравнении по 270 км-волоконной линии, не имеющей промежуточных оптических усилителей, шкал времени водородных мазеров из состава Государственного первичного эталона единиц времени, частоты и национальной шкалы времени. Метрологическое обеспечение координатных средств измерений интерференционными методами рассмотрел в своем докладе представитель ФГБУ «ВНИИМС» Кирилл Маликов.

Актуальные вопросы метрологического обеспечения оптико-электронной аппаратуры дистанционного зондирования Земли из космоса, разработки средств измерений средней мощности лазерного излучения в диапазоне от 50 мВт до 600 Вт, а также прослеживаемости наземных и внеатмосферных измерений солнечного излучения к государственным

эталонам и многое другое были рассмотрены в докладах представителей ФГБУ «ВНИИОФИ».

Напомним, что в текущем году на отраслевой выставке «Фотоника 2023. Мир лазеров и оптики» ГНМИ из системы Росстандарта также представили свои инновационные разработки, в числе которых измеритель мощности лазерного излучения ИМВ-01, основанный на преобразовании мощности лазерного излучения с помощью термоэлектрического преобразователя в пропорциональный электрический сигнал, акустооптические модуляторы – приборы, широко применяемые в системах обработки информации, коммутационных устройствах, для оснащения научных лабораторий, а также акустооптические сдвигатели частоты и многое другое.

Источник: [Росстандарт](#)

Рабочий визит руководителя Росстандарта в Йошкар-Олу

17 ноября 2023 г.

Партнерство промышленности и органов власти в применении инструментов стандартизации и метрологии стало темой рабочей поездки руководителя Росстандарта ведомства Антона Шалаева в Йошкар-Олу.

В рамках визита в регион Антон Шалаев встретился с Главой Республики Марий Эл, Председателем Правительства Республики Марий Эл Юрием Зайцевым. Стороны обсудили совместные решения по поддержке региональных производителей, в том числе, высокотехнологического оборудования.

Также делегация Росстандарта посетила ряд предприятий промышленного комплекса Республики. Среди них – ООО «НПФ «Мета-хром» – предприятие с полным технологическим циклом, занимающееся разработкой и организацией серийного выпуска хроматографов, а также приборов для контроля качества и сохранения физических и химических свойств при хранении взрывчатых веществ и твердого ракетного топлива. Научоемкая продукция экспортируется в более чем 10 стран мира. В ходе посещения руководство предприятия представили главе Росстандарта уникальные разработки в сфере метрологического оборудования. На базе научно-исследовательского отдела делегации Росстандарта продемонстрирован дозатор автоматический жидкостный и измерительно-вычислительный комплекс. Кроме того, глава ведомства ознакомился с оборудованием, представленном в научно-исследовательской лаборатории и на участке сборки лабораторных установок. В рамках встречи стороны обсудили актуальные вопросы развития Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, а также продвижение отечественной аппаратуры и технологий в другие страны.

О метрологии шла речь и при площадке АО «Марийский машиностроительный завод», входящего в оборонный холдинг – Концерн ВКО «Алмаз-Антей». ММЗ является одним из крупнейших предприятий, выполняющих работы по разработке и производству современных

образцов вооружения и военной техники, а также продукции гражданского назначения для здравоохранения, агропромышленного и топливно-энергетического комплексов, станкостроения, товаров народного потребления. Делегация Росстандарта посетила производственные площадки завода. В цехе механообработки продемонстрировано производство и обработка деталей различных размеров и сложности, а в Научно-производственном комплексе микроэлектроники членов делегации познакомили с производством электронных изделий, входящих в состав оборудования для различных систем противовоздушной обороны. В ходе встречи Антона Шалаева с генеральным директором завода Борисом Ефремовым и главным метрологом Иваном Царевым был высказан целый ряд предложений по цифровизации обеспечения единства измерений и повышению эффективности применения стандартов.

В рамках посещения подведомственного Росстандарту ФБУ «Марийский ЦСМ» директор учреждения Алексей Сазонов представил испытательные и измерительные возможности центра, среди которых – метрологическое и испытательное оборудование собственной разработки.

Источник: [Росстандарт](#)

НИАР присоединился к Кодексу этики в сфере искусственного интеллекта

16 ноября 2023 г.

Национальный институт аккредитации Росаккредитации (НИАР) подписал Кодекс этики в сфере искусственного интеллекта и добровольно принял на себя обязательство следовать положениям, правилам и принципам, установленным Кодексом. Церемония присоединения новых участников к Кодексу состоялась 16 ноября на «Форуме этики в сфере искусственного интеллекта: Поколение GPT. Красные линии».

НИАР исполняет функции оператора ФГИС Росаккредитации. Применение технологий искусственного интеллекта имеет все большее значение при осуществлении госконтроля за деятельностью аккредитованных лиц.

«Для повышения прозрачности работы участников системы аккредитации мы развиваем сервисы и компоненты ФГИС Росаккредитации. Ежегодно в систему поступает более 15 млн протоколов испытаний. При таких объемах искусственный интеллект становится незаменим для автоматического анализа загружаемых файлов в режиме реального времени», - отметил заместитель генерального директора НИАР Егор Булычев.

При участии Службы и НИАР регулярно проходят хакатоны в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Кодекс принят 26 октября 2021 г. Он разработан Альянсом в сфере ИИ, объединяющим ведущие технологические российские компании. В разработке документа принимали участие Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации и Минэкономразвития России. Кодекс

устанавливает общие этические принципы и стандарты поведения, которыми следует руководствоваться участникам отношений в сфере ИИ.

На текущий момент к Кодексу присоединилось более 250 российских организаций.

Источник: [Росаккредитация](#)

При участии Росаккредитации наградили победителей конкурса в области качества в Ставропольском крае

17 ноября 2023 г.

Заместитель руководителя Росаккредитации Александр Соловьев выступил с видеопоздравлением к участникам и лауреатам конкурса «Ставропольское качество», который второй раз прошел в Ставропольском крае. «Мы поддерживаем инициативы регионов по привлечению внимания к вопросам качества и безопасности местной продукции. Важно, что бизнес участвует в этом процессе и внедряет лучшие практики по управлению качеством. Уверен, потребители региона останутся довольны продукцией со знаком «Ставропольское качество», - сказал он.

В этом году заявки на участие подали свыше 30 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. Представленные на конкурс образцы продукции прошли лабораторные исследования по показателям качества и безопасности пищевых продуктов. Знак «Ставропольское качество» вручили представителям 21 компании.

Краевой конкурс в области качества «Ставропольское качество» проводят с 2022 г. В конкурсе принимают участие организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере пищевой и перерабатывающей промышленности на территории Ставропольского края.

Источник: [Росаккредитация](#)

Идет набор на программу по обучению специалистов лабораторий – самую востребованную среди образовательных проектов НИАР

20 ноября 2023 г.

В декабре Национальный институт аккредитации Росаккредитации (НИАР) при поддержке Росаккредитации проведет последнее в этом году обучение по программе повышения квалификации «Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров). Критерии аккредитации в национальной системе аккредитации. Общие требования к компетентности испытательных лабораторий». На протяжении пяти лет программа возглавляет рейтинг самых востребованных образовательных мероприятий НИАР.

Обучение слушателей пройдет в гибридной форме с применением дистанционного и очного форматов. Очная часть обучения пройдет с 4 по 6 декабря на площадке Российского университета дружбы народов (РУДН).

Занятия проведет эксперт по аккредитации испытательных лабораторий Ксения Иванова.

По просьбам слушателей НИАР сохраняет возможность удаленного подключения к учебным занятиям, реализуемым в очном формате. У слушателей курса будет возможность просмотра трансляции лекций в режиме онлайн, обратной связи с преподавателем в чате.

Заочная часть обучения и итоговая аттестация пройдут на единой образовательной платформе национальной системы аккредитации. На весь период обучения слушатели получают круглосуточный доступ к видеолекциям, методическим материалам и библиотеке нормативных правовых актов в сфере аккредитации.

Узнать подробную информацию, а также подать заявку на обучение в электронном виде можно до 28 ноября на сайте мероприятия.

С актуальным перечнем программ повышения квалификации, реализуемых НИАР при поддержке Росаккредитации в 4 квартале, можно ознакомиться в разделе образовательных программ.

Источник: [Росаккредитация](#)

ИСО об экономике замкнутого цикла: укрепление доверия посредством оценки соответствия

17 ноября 2023 г.

Экономика замкнутого цикла снижает потребность в ресурсах, добываемых из природы, поскольку гарантирует многократное повторное использование продуктов и переработку материалов. Когда продукты передаются от одного человека к другому, а использованные материалы снова входят в цепочку создания стоимости, потребители и компании нуждаются в уверенности - являются ли товары безопасными и рассчитанными на длительный срок службы. Здесь приходят на помощь стандарты ИСО и инструменты оценки соответствия. Если стандарты устойчивого развития определяют требования в соответствии с принципами экономики замкнутого цикла, такими как долговечность, возможность повторного использования, возможность обновления или ремонтпригодность, оценка соответствия предлагает инструменты, позволяющие продемонстрировать, что эти требования выполняются.

Стандарты оценки соответствия, так называемый «Инструментарий CASCО», предоставляют надежные инструменты для обеспечения компетентной, последовательной и надежной оценки соответствия.

В настоящее время предпринимаются усилия по разработке стандартов экодизайна, которые учитывают устойчивое потребление материалов, энергии и других ресурсов на всех этапах жизненного цикла изделий. Другие области стандартизации включают переработку отходов (т.е. повторное использование и восстановление материалов и/или энергии) и требования к долговечности продукции, возможности повторного использования, модернизации и ремонтпригодности, а также пригодности к вторичной переработке таких устройств, как электронные дисплеи, торговое холодильное оборудование, стиральные машины и пылесосы.

Источник: [ИСО](#)

МЭК на Дне инноваций в Австрии

16 ноября 2023 г.

Австрийская электротехническая ассоциация OVE провела День инноваций OVE 2023, посвященный «зеленым технологиям» и роли стандартизации как движущей силы инноваций. МЭК на мероприятии представляли Джо Копс, Президент МЭК, Филипп Мецгер, Генеральный секретарь и главный исполнительный директор МЭК, и Вимал Махендру, председатель Совета по стандартизации (SMB).

Джо Копс открыл мероприятие вместе с Питером Райхелем, генеральным секретарем OVE. В своей речи Президент МЭК подчеркнул, что «стандарты и системы оценки соответствия открывают путь к устойчивым технологиям и решениям».

Были разъяснены три столпа стратегии МЭК, каждый из которых играет решающую роль в стимулировании инноваций и решении современных проблем.

Первая стратегическая цель заключается в создании цифрового и полностью электрического общества. В эпоху, когда доминируют цифровые технологии, МЭК выступает в качестве глобального авторитета в предоставлении стандартов и услуг по оценке соответствия для всех электрических и электронных технологий.

Второе стратегическое направление направлено на создание устойчивого мира. В эпоху борьбы с экологическими проблемами, включая насущную проблему изменения климата, международные стандарты МЭК и системы оценки соответствия для «зеленых» технологий и возобновляемых источников энергии приобретают беспрецедентное значение. Они решают экологические проблемы и выступают в качестве катализаторов экономического роста, поощряя развитие инновационных технологий.

Третья стратегическая цель – лидерство на основе доверия, инклюзивности и сотрудничества. Выступающие подчеркнули стремление МЭК создать глобальную платформу для сотрудничества, которая выходит за рамки географических и культурных границ.

Мероприятие завершилось вручением премии OVE Innovation Award.

Источник: [МЭК](#)

ВТО: опубликован отчет о развитии глобальных цепочек создания стоимости

16 ноября 2023 г.

Глобальные цепочки добавленной стоимости (ГЦС) продолжали расширяться в 2022 году, о чем свидетельствует растущая доля иностранных ресурсов в экспорте и рост участия экономик во всем мире. Согласно Отчету о развитии ГЦС 2023, опубликованному 16 ноября, это является хорошим предзнаменованием для распространения выгод от торговли среди большего числа компаний, работников и развивающихся стран. Однако в докладе также

отмечается растущие риски, связанные с зависимостью от небольшого числа экономик по определенным продуктам, и подчеркивается уязвимость ГЦС к растущей торговой напряженности и глобальным кризисам.

Документ «Отчет о развитии ГЦС 2023: устойчивые ГЦС в беспокойные времена» представляет собой совместную публикацию Азиатского банка развития (АБР), Института развивающихся стран - Японской организации внешней торговли (IDE-JETRO), Исследовательского центра Института глобальных цепочек создания стоимости Университета международного бизнеса и экономики (UIBE) в Пекине и Всемирной торговой организации.

Недавние сбои, связанные с пандемией, выявили давние уязвимости в ГЦС, особенно те, которые связаны с чрезмерной концентрацией и чрезмерной зависимостью от одной экономики или региона в поставках критически важных продуктов - обстоятельство, усугубленное геополитической напряженностью.

Согласно отчету, в прошлом году иностранные ресурсы составили 28% мирового товарного экспорта, что является рекордным уровнем. Более того, уровень участия в ГЦС почти всех экономик в 2022 году был выше по сравнению с их уровнем в 2018 году до пандемии.

В документе подробно обсуждаются цепочки поставок энергии и полупроводников. Отмечено, что стоимость экспорта и доля потенциально «узких» продуктов - продуктов, которые экспортируются очень немногими странами - увеличились более чем вдвое с 2000 года, с 9% до 19% от общего объема торговли, что способствует уязвимости ГЦС. Кроме того, торговая напряженность между США и Китаем привела к увеличению количества этапов ГЦС в период с 2018 по 2020 год. Экономики получают продукцию из новых источников в результате введения более высоких тарифов.

В отчете подчеркивается, что ГЦС могут привести к положительным результатам для компаний в развивающихся странах за счет повышения производительности и смягчения ограничений, а также могут привести к повышению заработной платы и улучшению условий труда.

Источник: [ВТО](#)

Национальный орган по стандартизации Республики Беларусь (БелСтандарт) о поддержке учреждения в Беларуси единого государственного знака качества

17 ноября 2023 г.

Президент Беларуси Александр Лукашенко поддержал идею учредить в Беларуси единый государственный знак качества, предложенную на встрече с работниками ПО «Кристалл», сообщает БЕЛТА (Белорусское телеграфное агентство).

Александр Лукашенко сказал: «Будущий год мы объявим Годом качества... Производим много. И качественной, неплохой продукции. Но надо лучше. Для того, чтобы конкурировать. Потому что у нас открытая экономика. Нам надо качество поднимать повыше, чтобы конкурировать».

Он констатировал, что не только, например, Германия в мировых лидерах по качеству, но и Китай идет семимильными шагами в этом

направлении. Беларусь в настоящее время работает с Китаем по вопросу организации в стране собственного производства автомобилей, и Александр Лукашенко намерен продолжить обсуждение этой темы при очередной встрече с Председателем КНР. Глава государства предложил взять за основу современного белорусского знака советский знак качества. Он дал соответствующее поручение правительству.

Государственный знак качества СССР использовался для маркировки серийной продукции гражданского назначения, отвечавшей высоким стандартам качества (товаров народного потребления и производственно-технической продукции), которую выпускали предприятия Союза. Пять граней этого знака ассоциировали с пятиконечной звездой, а также составляющими качества: надежностью, доступностью, безопасностью, эстетичностью и новаторством.

Источник: [Белстандарт](#)

Национальный орган по стандартизации КНР (SAC): состоялось заседание китайско-германского комитета по сотрудничеству в области стандартизации

15 ноября 2023 г.

В онлайн-режиме состоялось заседание китайско-германского комитета по сотрудничеству в области стандартизации, на котором присутствовали заместитель директора Государственного управления по регулированию рынка и директор Национального управления по стандартизации КНР Тянь Шихун, Кристоф Винтерхардт, председатель DIN, и Михаэль Тиглер, президент DKE, руководители соответствующих департаментов Министерства экономики и защиты климата Германии, а также научно-исследовательских институтов по стандартизации Китая и Германии. На онлайн-встрече присутствовали более 80 представителей учреждений и предприятий.

На встрече обсуждались последние достижения стандартизации в области выбросов углерода и углеродной нейтральности, отчеты о результатах деятельности рабочих групп по стратегии стандартизации, по интеллектуальному производству/индустрии 4.0, по электромобилям и интеллектуальным транспортным средствам.

Обе стороны договорились продолжать продвигать сотрудничество по стандартам в гражданской авиации, для сокращения выбросов углерода в сельском хозяйстве, стандартам искусственного интеллекта в медицинском оборудовании, по переработке аккумуляторов, стандартизации образования и других областях для развития в более широком и более практическом направлении.

Источник: [SAC](#)

**Национальный орган по стандартизации Японии (JISC)
информирует о новых и пересмотренных промышленных стандартах**

17 ноября 2023 г.

На официальном сайте JISC размещен перечень новых национальных промышленных стандартов Японии, включая стандарты:

S63277 «Бинарный источник мощностью менее 100 кВт. Электрическая система. Метод испытания работоспособности»;

Z6020 «Документооборот – требования к сохранению документов»;

Z8846 «Метод измерения гранулометрического состава аэрозольных частиц - Метод электрической подвижности»;

S60194-1 «Проектирование, производство и сборка печатных плат. Терминология. Часть 1. Общие термины для печатных плат и технологии электронной маркировки»;

S61760-2 «Технология поверхностного монтажа. Часть 2. Условия транспортировки и хранения устройств поверхностного монтажа (SMD). Рекомендации»;

Q9030 «Повышение эффективности систем управления. Рекомендации по управлению разработкой новых продуктов и новых услуг».

JISC также информирует о пересмотренных японских промышленных стандартах, в том числе:

A5705 «Виниловое напольное покрытие»;

K2202 «Автомобильный бензин»;

K2240 «Сжиженный нефтяной газ (LP газ)»;

K6251 «Вулканизированная резина и термопластичная резина. Определение показателей растяжения»;

Z2911 «Метод испытания на устойчивость к плесени»;

S5101-1 «Конденсаторы постоянной емкости для электронного оборудования. Часть 1. Общие правила»;

S5101-2 «Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 2. Общие правила по типам»;

S5101-25 «Фиксированные конденсаторы для электронного оборудования. Часть 25. Общие правила по типам: Фиксированные алюминиевые твердые (проводящие полимерные) электролитические конденсаторы для поверхностного монтажа»;

S5402-8-3 «Соединители для электронного оборудования. Испытания и измерения. Часть 8-3. Испытание статической силы (разъемы фиксированного типа). Испытания. Прочность рабочего рычага»;

S60068-2-21 «Методы испытаний воздействия окружающей среды. Электрическое/электронное оборудование. Часть 2-21. Испытания. - Испытание на прочность клемм и испытание на долговечность корпуса компонента».

Источник: [JISC](#)