

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

Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 68

**Главное мероприятие года в сфере стандартизации состоится в
октябре в Санкт-Петербурге**

9 августа 2022 г.

Проведение Международного технологического форума «Российская неделя стандартизации», приуроченного к Всемирному дню стандартов, уже стало традицией. Начиная с 2019 года Президентская библиотека в Санкт-Петербурге ежегодно становится площадкой для обсуждения трендов развития международной, региональной и национальной стандартизации, актуальных направлений разработки стандартов, новых вызовов и практик деятельности по техническому регулированию, инструментов и возможностей в сфере стандартизации. За это время гостями и участниками форума стали Президент и генеральный секретарь Международной организации по стандартизации (ИСО), Генеральный секретарь Международной электротехнической комиссии (МЭК), Исполнительный секретарь Азиатско-тихоокеанского совета по стандартизации (ПАСК), руководители национальных органов по стандартизации более двух десятков государств, руководители федеральных органов исполнительной власти, ведущие специалисты и эксперты в области стандартизации.

В 2021 году высокий интерес к мероприятию подтвердился рекордным числом участников: делегатами форума стали более 1400 специалистов из международных и зарубежных организаций; с докладами в прошлом году выступили более 100 человек, что почти в 5 раз больше, чем в первый год проведения форума.

В этом году мероприятие пройдет с 12 по 14 октября в Санкт-Петербурге. Организатором ключевого события в области стандартизации традиционно выступает Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

В программе форума запланированы:

- Выездные заседания технических комитетов по стандартизации;
- Главная пленарная сессия;
- Более 10 тематических сессий по актуальным вопросам стандартизации.

К работе форума приглашены руководители и представители федеральных органов власти, международных и зарубежных организаций по стандартизации, отечественных промышленных компаний, бизнес-сообществ, общественных союзов и объединений, научных и исследовательских организаций. Форум станет площадкой для обсуждения ряда тематических вопросов – цифровая трансформация стандартизации, практика применения международных и национальных стандартов в области систем менеджмента, стандартизация в Десятилетие науки и технологий, добровольная сертификация: гарантия качества и доверие

потребителей; обсуждение противодействия незаконному обороту промышленной продукции и многое другое.

На форуме состоится торжественная церемония награждения лауреатов конкурса на соискание Общероссийской общественной премии «Стандартизатор года». Напомним, что целью конкурса является популяризация стандартизации, как сферы, повышающей качество жизни, а также признание заслуг высококвалифицированных специалистов по стандартизации перед обществом и государством.

Ознакомиться с более подробной информацией о Международном технологическом форуме «Российская неделя стандартизации», а также зарегистрировать свое участие можно на официальном сайте мероприятия.

Источник: [Росстандарт](#)

В ТПП РФ прошла первая церемония награждения победителей конкурса «Лидер качества – 2021»

12 августа 2022 г.

В ТПП РФ состоялась первая церемония награждения лауреатов нового конкурса «Лидер качества – 2021», созданного для продвижения практических достижений людей, работающих в области качества. Организаторами Конкурса стали Роскачество и Росстандарт при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Торгово-промышленной палаты РФ.

Открывая церемонию, руководитель Роскачества Максим Протасов отметил, что сейчас в целях достижения технологического и отраслевого суверенитета вопросы качества имеют первостепенную важность. По его словам, за последние годы удалось сформировать хорошую инфраструктуру предприятий, занимающихся вопросами качества, была перезапущена премия Правительства РФ в области качества. В прошлом году был учрежден конкурс «Лидер качества», который позволяет отметить лидеров, создающих и продвигающих на практике национальную идеологию качества. Максим Протасов подчеркнул неравнодушие победителей и важность конечной цели их деятельности – улучшение качества жизни граждан России.

Алексей Ученев, заместитель министра промышленности и торговли РФ в своем приветственном слове заметил, что перед российскими компаниями сегодня стоят амбициозные задачи, а вопросы качества соизмеримы с вопросами безопасности продукции. Он заверил, что Минпромторг поддерживает все инициативы, связанные с качеством, в том числе и конкурс «Лидер качества – 2021», отметив, что лауреаты этого года представляют важнейшие и востребованные отрасли экономики страны, в частности: здравоохранение, образование, ТЭК.

Руководитель Росстандарта Антон Шалаев, поздравляя победителей, подчеркнул, что технологический суверенитет невозможен без конкурентоспособности, которая обеспечивается конкретными людьми путем достижения качества процессов, менеджмента и продукции. По его

мнению, конкурс показывает, что качественных лидеров будет становиться в России все больше.

Максим Фатеев, вице-президент ТПП РФ приветствовал участников церемонии в стенах федеральной Палаты от лица всей системы торгово-промышленных палат. Он отметил, что конкурс явился продолжением той большой работы по развитию вопросов качества, которую проводят отечественные предприятия, в том числе, и члены системы ТПП. Будем содействовать и помогать Конкурсу, ставшем еще одним вкладом в продвижение идей качества в экономике страны, заключил Максим Фатеев.

По мнению заместителя сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию, председателя Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России Андрея Лоцманова, качество – это главное условие выживания предприятия в условиях рынка. И важно, что Конкурс подчеркивает актуальность вопросов качества в текущем моменте.

Российское качество обязательно станет глобальным брендом, благодаря таким лидерам, выразила уверенность Екатерина Кодзасова, директор проектов Агентства стратегических инициатив, предложившая ряд совместных инициатив для участников и организаторов Конкурса.

Затем состоялась церемония награждения. Почетный знак и диплом лауреата получили:

- Александр Бояринцев, генеральный директор ООО НПО «Броня»;
- Игорь Довгань, руководитель ФГБУ «Сакский военный клинический санаторий имени Н.И. Пирогова»;
- Ирина Левина, директор ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж»;
- Светлана Митрофанова, заместитель генерального директора ГУП «Инпредсервис»;
- Игорь Ночвай, главный специалист по бурению и внутрискважинным работам управления качеством бурения ПАО «Газпромнефть».

Завершая торжественную церемонию, руководитель Роскачества Максим Протасов еще раз поздравил лауреатов и особо подчеркнул, что они стали самыми первыми победителями новой национальной премии «Лидер качества».

Источник: [ТПП РФ](#)

Результаты применения сервиса Росаккредитации по проверке товаров в интернете представили на заседании по вопросам борьбы с контрафактом на маркетплейсах

12 августа 2022 г.

9 августа состоялось заседание Межведомственной рабочей группы по координации деятельности контрольно-надзорных органов при Государственной комиссии противодействию незаконному обороту промышленной продукции. На заседании рассмотрели вопрос

совершенствования интернет-магазинами систем входного контроля потребительских товаров для превентивного пресечения реализации контрафактной продукции.

В заседании принял участие начальник Управления аккредитации и государственного контроля Росаккредитации Андрей Макаров. Он сообщил о результатах использования цифрового сервиса, созданного Службой для информирования покупателей о безопасности товаров.

В 2020 г. ведомство совместно с бизнесом запустило пилотный проект по проверке безопасности товаров при покупке в Интернете. Благодаря сервису маркетплейсы, а затем и офлайн-ритейлеры получили автоматизированный доступ к данным о статусе сертификатов и деклараций в реестрах Росаккредитации.

За период с марта 2021 г. по настоящее время к сервису подключились OZON, DNS и «Магнит». OZON в карточках товаров разместил более 2 млн. ссылок на реестры Росаккредитации. Агентство по государственному заказу Республики Татарстан использует сервис для проверки безопасности товаров при государственных закупках.

«Другие компании-участники пилотного проекта также ведут доработки своих систем, чтобы подключиться и получать сведения. В этом году состоялся запуск сервиса по информированию о прекращении сертификатов. Если по ранее проверенному товару у сертификата изменится статус, в магазин сразу поступает уведомление», - отметил Андрей Макаров.

Источник: [Росаккредитация](#)

МЭК о 17-й Международной олимпиаде по стандартам

11 августа 2022 г.

Корейское агентство по технологиям и стандартам (KATS) и Корейская ассоциация стандартов (KSA) проведут 17-ю Международную олимпиаду по стандартам с 23 по 25 августа в сотрудничестве с МЭК и ИСО. Онлайн-конкурс открыт для учащихся средних и старших классов со всего мира.

По словам Филиппа Метцгера, генерального секретаря и исполнительного директора МЭК, «МЭК гордится тем, что выступила спонсором 17-й Международной олимпиады по стандартам. Стандарты необходимы для того, чтобы завтрашний мир стал более эффективным и устойчивым. Этот международный конкурс позволяет учащимся узнать о важности стандартизации и лучше понять интеграцию стандартов с технологиями, наукой и устойчивостью».

Олимпиада позволяет участникам применить свои теоретические знания в области науки и техники на практике в увлекательной игровой форме. Чтобы добиться успеха, участники должны будут использовать уроки, которые они усвоили в школе, чтобы найти решения, которые будут одновременно творческими и практичными. Каждая команда состоит из трех человек под руководством тренера. Команды, прошедшие предварительные раунды, переходят к основному соревнованию, в

котором они должны выполнить задания, призванные стимулировать их знания о стандартизации.

KATS и KSA организуют Олимпиаду по международным стандартам с 2006 года; первый международный турнир состоялся в 2014 году.

Олимпиада по международным стандартам направлена на повышение осведомленности о преимуществах стандартов для безопасности, качества и надежности продукции и услуг. Дополнительная информация, включая практические детали и критерии оценки конкурса, размещены на веб-сайте по адресу 제7회 국제표준올림피아드(standardsportal.kr)

Источник: [МЭК](#)

МЭК: сопоставление стандартов умного города с ЦУР ООН

12 августа 2022 г.

Работа по стандартизации Системного комитета МЭК по умным городам (SyC Smart Cities) способствует достижению Целей устойчивого развития ООН, включая ЦУР 3 (Хорошее здоровье и благополучие), ЦУР 7 (Доступ к энергии), ЦУР 9 (Промышленность, инновации и инфраструктура) и ЦУР 13 (борьба с изменением климата), а также ЦУР 11 (Устойчивые города и сообщества). Она обеспечивает подход, который рассматривает города и их системы через призму всех 17 ЦУР по отдельности и развивает целостное и детальное понимание.

Сегодня электричество, электроника и информационные технологии затрагивают почти все аспекты жизни. Электричество является золотой нитью для всех ЦУР, и ООН признает его краеугольным камнем экономического развития, содействия усилиям по сокращению бедности и голода, улучшению здравоохранения и образования и расширению прав и возможностей женщин.

Основываясь на знаниях и опыте своих членов, МЭК обеспечивает основу для развития глобальных технологий, обеспечивая безопасность, производительность и устойчивость электрических, электронных и информационных технологий, лежащих в основе всех ЦУР.

Города объединяют три основных столпа устойчивого развития - окружающую среду, общество и экономику. Понимание взаимосвязи между 17 ЦУР и городами имеет большое значение для того, чтобы сделать наши города умными, устойчивыми, устойчивыми, безопасными и защищенными.

В качестве первого шага международным организациям по разработке стандартов (SDO) необходимо сопоставить свои стандарты с соответствующими ЦУР. Для разработки комплексной стратегии по сопоставлению всех ЦУР с различными городскими аспектами и разработки целостного набора стандартов для руководства заинтересованными сторонами в городах была создана группа в рамках Объединенной целевой группы МЭК ИСО МСЭ по умным городам.

В качестве первого шага необходимо разработать концептуальную/эталонную модель устойчивого развития, а затем концептуальную/эталонную модель умных городов. На основе этих

моделей можно выявить и определить соответствующие задачи для городов в контексте ЦУР.

Затем следует сопоставление стандартов, разработанных МЭК, ИСО и МСЭ, а также другими SDO. После сопоставления существующих стандартов можно провести анализ пробелов, чтобы определить, какие новые стандарты необходимо разработать для обеспечения того, чтобы будущие города наилучшим образом всесторонне охватывали все ЦУР.

Источник: [МЭК](#)

CENELEC информирует о EN 50388-1:2022: новый важный шаг в управлении электрической совместимостью на железных дорогах

9 августа 2022 г.

Обеспечение электрической совместимости между подвижным составом и системами электротяги имеет решающее значение для организации сети железных дорог. Операторы поездов должны иметь возможность знать параметры электрификации, чтобы после консультации с производителями подвижного состава подтвердить, что риски несовместимости сведены к минимуму и что в системе электрификации не будет последующих нарушений.

Новый инструмент теперь может помочь железнодорожному сообществу на этом пути. Стандарт EN 50388-1:2022 Железнодорожные приложения. Стационарные установки и подвижной состав. Технические критерии координации между системами электроснабжения тяги и подвижным составом для достижения функциональной совместимости. Часть 1: Общие положения был разработан в поддержку Директивы (ЕС) 2016/797 о функциональной совместимости железнодорожной системы в рамках Европейского Союза. EN 50388-1:2022 устанавливает требования к электрическим аспектам для достижения технической совместимости между подвижным составом и системами электрической тяги, определяя:

- координацию принципов защиты между источником питания и тяговыми единицами (разделительные секции, ограничение тока или мощности состава поезда, селективность по току короткого замыкания, координация выключателей и использование рекуперативного торможения);

- согласование установленной мощности на линии и мощности, потребляемой поездами, т. е. коэффициента мощности тягового агрегата, ограничения тока или мощности поезда группы, производительности, типа и характеристик электрической системы;

- оценка совместимости, связанная с динамическими эффектами.

EN 50388-1:2022 распространяется на несколько систем электрической тяги: железные дороги; управляемые системы общественного транспорта, интегрированные с железными дорогами; и системы транспортировки материалов, интегрированные с железными дорогами. Были также включены основные соображения, касающиеся использования аккумуляторных поездов.

Этот новый стандарт является первой частью новой серии EN 50388, он был разработан техническим комитетом CLC/TC 9X, секретариат которого находится в ведении AFNOR.

Источник: [CENELEC](#)