

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»)
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 89**

ЕЭК разработала единые подходы к проведению соцопросов для оценки уровня защищенности потребителей

10 января 2023 г.

Коллегия Евразийской экономической комиссии приняла рекомендацию по проведению социологических исследований в сфере защиты прав потребителей в странах Евразийского экономического союза.

Государствам Союза рекомендовано учитывать Подходы к проведению таких исследований для оценки уровня защищенности покупателей. В Подходах, в частности, определены цели и задачи исследований, реализуемых в ходе соцопросов. Среди задач – сбор статистических данных об уровне защищенности прав потребителей; анализ динамики показателей удовлетворенности населения уровнем такой защищенности; изучение информированности людей о правах и возможностях защиты; подготовка предложений по совершенствованию информационно-просветительской работы среди населения по вопросам защиты потребительских прав на основе использования наиболее эффективных каналов информации и ряд других.

Документ разработан в соответствии с Программой совместных действий государств – членов Евразийского экономического союза в сфере защиты прав потребителей и является первым этапом проведения совместного социологического исследования, посвященного изучению общественного мнения о правовой защищенности граждан союзных стран в этой сфере.

Результаты исследования будут применяться для разработки решений, направленных на усиление гарантий защиты прав и интересов потребителей в ЕАЭС.

Источник: [ЕЭК](#)

ЕЭК включила в состав участников систем электронных автопаспортов национальных операторов стран ЕАЭС

10 января 2023 г.

Коллегия Евразийской экономической комиссии включила в состав участников систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных

машин и других видов техники национальных операторов систем электронных паспортов стран Евразийского экономического союза.

Включение национальных операторов в перечень участников систем электронных паспортов позволяет им в полной мере осуществить возложенные на них функции. Они получают полный доступ к базе электронных паспортов, а также к реестру уполномоченных на оформление электронных паспортов органов и организаций.

Справка

Среди ключевых решений Коллегии ЕЭК по данной теме – решение от 22 сентября 2015 года № 122 «Об утверждении порядка функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники», решение от 1 сентября 2015 года № 112 «Об утверждении порядка формирования и ведения единого реестра уполномоченных органов (организаций) государств – членов ЕАЭС и организаций – изготовителей транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники, осуществляющих оформление паспортов (электронных паспортов) транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники».

Источник: [ЕЭК](#)

Открыт сбор заявок на субсидирование по разработке стандартов

11 января 2023 г.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) объявляет о начале сбора заявок на участие в отборе на право получения субсидий из федерального бюджета на компенсацию части затрат, связанных с разработкой международных, региональных и национальных документов в области стандартизации, обеспечивающих применение и исполнение требований технических регламентов, международных соглашений и нормативных правовых актов Российской Федерации.

Росстандартом осуществляется процедура субсидирования затрат разработчикам стандартов с 2017 года. В 2021 году были приняты изменения в Правила предоставления субсидий на компенсацию части затрат, связанных с разработкой стандартов, оптимизировавшие процедуру.

С 2022 года выплата субсидий возможна и в отношении заявок некоммерческих организаций и профессиональных отраслевых объединений.

С учетом требований Министерства финансов Российской Федерации необходимо также подать заявку на участие в отборе на право получения субсидий из федерального бюджета на компенсацию части затрат, связанных с разработкой международных, региональных и национальных документов в области стандартизации, обеспечивающих применение и исполнение требований технических регламентов, международных соглашений и нормативных правовых актов Российской Федерации через Единый портал предоставления мер финансовой государственной поддержки.

По вопросам размещения заявок следует обращаться в техническую поддержку Единого портала предоставления мер финансовой государственной поддержки по телефону: 8 (800) 700-27-31.

Источник: [Росстандарт](#)

МЭК о стандарте, обеспечивающем работоспособность и надежность распределительных кабелей

9 января 2023 г.

Несмотря на появление беспроводной связи, кабели по-прежнему обеспечивают надежную и быструю передачу больших объемов данных. Коаксиальные кабели являются одними из наиболее широко используемых в домах, офисах и на промышленных предприятиях. Магистральные и распределительные кабели используются для локальной передачи телевизионных сигналов, звуковых сигналов и интерактивных услуг.

МЭК недавно опубликовала обновленную версию стандарта IEC 61196-5 «Коаксиальные кабели связи. Часть 5. Раздельные спецификации для магистральных и распределительных кабелей кабельного телевидения». Этот стандарт определяет процедуры испытаний и требования к магистральным и распределительным линиям для передачи как аналоговых, так и цифровых сигналов. Кабели должны использоваться при температурах от -40°C до $+65^{\circ}\text{C}$ и в диапазоне частот от 5 МГц до 2000 МГц.

Предыдущая версия стандарта была опубликована в 2012 г. По сравнению с редакцией 2012 г. были внесены следующие изменения:

- пересмотрен раздел о материалах и конструкции кабеля;
- приложение А дополнено идентификацией и маркировкой кабеля;

- в приложение В добавлена пересмотренная таблица, содержащая типы кабелей.

IEC 61196-5 был подготовлен Подкомитетом МЭК 46А «Коаксиальные кабели».

Доступна версия стандарта с комментариями (CMV), позволяющая легко идентифицировать внесенные изменения по сравнению с предыдущей редакцией и включающая комментарии экспертов, разработавших стандарт, для объяснения причин изменений.

Источник: [МЭК](#)

МЭК: опубликованы рекомендации для обеспечения непрерывности электроснабжения городских услуг

16 января 2023 г.

Электричество питает многие системы в городах, от уличных фонарей до больниц и транспортных сетей. Поскольку стихийные бедствия, такие как ураганы, землетрясения и наводнения, происходят все чаще и с большей интенсивностью, они могут иметь разрушительные последствия для многих городских служб, зависящих от электричества. По этой причине городам необходимо разработать план действий, чтобы обеспечить бесперебойную подачу электроэнергии в случае стихийного бедствия.

В 2020 году МЭК опубликовала стандарт IEC 63152 «Умные города. Непрерывность городских услуг в случае стихийных бедствий. Роль электроснабжения», в котором излагаются основные концепции сотрудничества нескольких городских служб для поддержания электроснабжения. Однако в зависимости от типа службы реакция на бедствие может различаться. По этой причине МЭК опубликовала новый стандарт, дополняющий реализацию МЭК 63152.

Стандарт 63152-2 «Умные города. Непрерывность городских служб. Руководство по внедрению и примеры городских служб» определяет, что следует учитывать при разработке руководящих принципов обеспечения непрерывности городских служб. Он включает в себя формы и варианты использования, чтобы гарантировать, что поставщики услуг соответствуют требованиям для широкого круга ситуаций, таких как необходимость многократного реагирования на стихийные бедствия.

Планирование непрерывности является ключевым фактором для минимизации затрат и ущерба в случае выхода из строя критической инфраструктуры. Оно гарантирует, что потенциальные бедствия были рассмотрены, а местные планы были разработаны для восстановления услуг. Поскольку ни одна городская служба не может работать без электричества, каждая организация, предоставляющая услуги, должна разработать план обеспечения непрерывности бизнеса для надлежащей защиты своего электроснабжения.

IEC 63152-2, являющийся справочным документом, включает примеры для различных целевых организаций, таких как муниципалитеты, застройщики и администраторы зданий, которые могут быть использованы во время чрезвычайной ситуации, а также во время неаварийных ситуаций, таких как перебои в подаче электроэнергии при обычном обслуживании. Этот стандарт был разработан Системным комитетом МЭК по умным городам.

Источник: [МЭК](#)

ВТО: торговая активность в сфере услуг, вероятно, ослабнет из-за замедления роста в основных экономиках

9 января 2023 г.

Согласно последнему опубликованному Барометру торговли услугами ВТО, активность мировой торговли услугами ослабла в четвертом квартале 2022 года и, вероятно, останется слабой в первые месяцы 2023 года, поскольку замедление роста в основных экономиках сказывается на восстановлении после пандемии.

Барометр торговли услугами освещает поворотные моменты и изменяющиеся модели мировой торговли услугами. В отличие от своего аналога для товаров, колебания, регистрируемые индикатором услуг, совпадают с движениями фактических торговых потоков, а не предвосхищают их. Показания указывают на рост в соответствии со среднесрочными тенденциями. Значения выше 100 указывают на рост выше тренда, тогда как значения ниже 100 указывают на обратное.

Показание индекса Барометра за октябрь упало до 98,3, что немного ниже его базового значения 100 и значительно ниже предыдущего значения 105,5 из последнего выпуска в июне.

Объем мировой торговли услугами превысил свой допандемический пик во втором квартале 2022 года. Тем не менее, Барометр указывает на то, что рост реальных коммерческих услуг в годовом исчислении начал замедляться в

третьем квартале, еще больше замедлился в четвертом, а также замедлится в новом году из-за ухудшения перспектив роста в основных экономиках сферы услуг.

Среди составляющих индексов Барометра услуг финансовые услуги (107,8) оказались наиболее устойчивыми к замедлению мировой экономики, оставаясь значительно выше тренда. Индексы пассажирского воздушного транспорта (105,2) и услуг ИКТ (103,2) также закрылись выше тренда, а индекс перевозки пассажиров вернулся к своему базовому значению 100.

В отличие от этих положительных сигналов, составные индексы для строительных услуг (92,9) и контейнерных перевозок (92,8) сильно упали.

Источник: [ВТО](#)

Государственная администрация по регулированию рынка КНР (SAMR): в КНР 355 тысяч предприятий имеют действующие патенты на изобретения

16 января 2023 г.

В течение 2022 года в КНР было выдано 798 000 патентов на изобретения, 2,804 млн патентов на полезные модели и 721 000 патентов на промышленные образцы. К концу 2022 года количество внутренних патентов на изобретения в КНР (за исключением Гонконга, Макао и Тайваня) составило 3,28 миллиона. Количество патентов на 10 000 человек (патентная активность) в стране достигло 9,4.

В течение года было зарегистрировано 6,177 млн товарных знаков. По состоянию на конец 2022 года количество действующих зарегистрированных товарных знаков в КНР составило 42,672 млн. К началу текущего года в КНР действовало утверждение географических наименований для 2 495 продуктов.

Последний отчет о мировых показателях интеллектуальной собственности, опубликованный Всемирной организацией интеллектуальной собственности (WIPO), показывает, что по количеству действующих патентов на изобретения КНР занимает первое место в мире.

К концу 2022 года в КНР работают 355 000 предприятий, имеющих действующие патенты на изобретения, что на 57 000 больше, чем в предыдущем году; среди них высокотехнологичные предприятия имеют 1,512 миллиона действующих патентов на изобретения, что составляет 65,1% от общего числа отечественных предприятий, это на 0,5 процентных пункта больше, чем за тот же период предыдущего года.

Согласно статистическим данным по 35 техническим областям, классифицированным WIPO, к концу 2022 года наиболее быстрый рост числа действующих патентов на изобретения наблюдается в области управления информационными технологиями, компьютерных технологий и других цифровых технологий. В 2022 году количество патентов на изобретения, выданных в основных отраслях цифровой экономики, составило 325 000, что на 17,9% больше, чем в прошлом году.

В 2022 году сумма залогового финансирования патентов и товарных знаков впервые превысила 400 млрд юаней, это принесло пользу 26 000 предприятиям, из которых 70,5% составляют малые, средние и микропредприятия.

Источник: [SAMR](#)

Государственная администрация по регулированию рынка КНР (SAMR) об основных направлениях модернизации экономики КНР

16 января 2023 г.

За последние 40 лет реформ экономика Китая добилась значительных успехов и стала главным источником мирового экономического развития; экономические инновации и конкурентоспособность стали ключом к развитию страны. В отчете 20-го Всекитайского конгресса Коммунистической партии Китая определены такие направления, как ускорение строительства «качественной власти» и усиление правовой защиты прав интеллектуальной собственности. Руководство страны уделяет пристальное внимание качеству и ставит задачи перехода от китайского производства к китайскому творчеству, от китайской скорости к китайскому качеству, от китайских продуктов к китайским брендам, и стремится к более эффективному, более справедливому и более устойчивому развитию.

После многих лет практики в КНР постепенно сформировалась системная, открытая, прозрачная и эффективная институциональная система в области качества, и система ответственности в этой сфере. Программные документы, в том числе «Концепция развития национальной стандартизации» и «План развития измерений (2021-2035 гг.)», закладывают прочную политическую основу для этой области; действуют правовые документы - 26 законов и постановлений, таких как Закон о качестве продукции и Закон о стандартизации, а также 142 административных постановления.

Чтобы свести к минимуму негативное влияние эпидемии и в то же время постоянно укреплять возможности инфраструктуры качества, SAMR активно

продвигает комплексное обслуживание инфраструктуры качества (ИК) и строительство единой сервисной платформы ИК. По неполным статистическим данным, сегодня в 391 городе запущена служба «одного окна» инфраструктуры качества; по всей стране создано 1372 универсальных пункта обслуживания ИК, которые помогают малым, средним и микропредприятиям в борьбе с эпидемией и в решении проблем.

Говоря о реализации решений 20-го Всекитайского конгресса Коммунистической партии Китая, Сяо Хань, директор отдела управления инновациями в стандартизации Главного управления стандартизации SAMR, отметил, что «только при высоких стандартах может быть высокое качество; стандарты - это инфраструктура качества, признанная в мире, и важная отправная точка для продвижения строительства качественной власти. Китай должен в полной мере использовать базовую роль стандартов и поддерживать строительство качества».

Источник: [SAMR](#)