

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

Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 146

Комиссия формирует механизмы учета интересов потребителей в ЕАЭС

21 февраля 2024 г.

Результаты сравнительного исследования подходов к учету интересов потребителей и предпринимателей обсуждены уполномоченными органами и общественными объединениями государств Евразийского экономического союза на площадке Евразийской экономической комиссии.

Как показал проведенный Комиссией анализ, в ЕАЭС создана эффективная система поддержки развития предпринимательства. Каждая страна Союза имеет позитивный опыт в этой сфере.

Действующими инструментами обеспечения интересов бизнеса являются процедуры оценки регулирующего и фактического воздействия норм права, представительство интересов бизнеса в интеграционной повестке Союза, а также возможность оспаривать решения органов Союза в Суде ЕАЭС и многое другое.

При этом механизмов учета интересов потребителей не так много. Задачи по их созданию поставлены в Программе совместных действий государств-членов в сфере защиты прав потребителей.

«Формирование новой парадигмы взаимоотношений участников потребительского рынка, основанной на балансе их интересов – это основная идея совместной работы, которую страны ЕАЭС проводят в сфере защиты прав потребителей в 2024 году, – отметила директор Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер Наталья Жукова. – Создание механизмов учета интересов потребителей в ЕАЭС будет способствовать формированию пространства доверия и равных возможностей для граждан государств-членов».

Лучшие практики, наработанные в сфере обеспечения условий ведения предпринимательской деятельности, составят основу механизма защиты потребительских интересов граждан Союза.

По мнению Натальи Жуковой, бережное отношение к интересам граждан как потребителей – залог эффективного развития единого рынка товаров и услуг в ЕАЭС. Государства-члены уделяют особое внимание вопросам защиты прав потребителей, которые приобретают решающее значение для формирования справедливого, прозрачного и конкурентного рынка Союза.

По итогам состоявшегося обсуждения, подготовленный Комиссией анализ станет основой для дальнейшей подготовки предложений, направленных на решение актуальных вопросов интеграции в сфере защиты прав потребителей. Результаты проведенной работы планируется обсудить на очередном заседании профильного Консультативного комитета.

Источник: [ЕЭК](#)

К 190-летию Дмитрия Менделеева

20 февраля 2024 г.

В феврале весь мир отмечал 190-летие выдающегося отечественного ученого Дмитрия Ивановича Менделеева, прежде всего известного в качестве гениального химика-новатора – создателя знаменитой периодической системы элементов. Однако не менее значим его вклад в развитие отечественной метрологии – науки об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства, и способах достижения требуемой точности.

Ученый полагал, что залогом и неперенным условием развития экономики государства является эффективно работающая государственная система метрологического обеспечения. В течение 15 лет своей жизни (1892 – 1907 гг.) Дмитрий Менделеев стоял во главе первого государственного метрологического учреждения России – Главной палаты мер и весов, сейчас являющейся подведомственным Росстандарту Всероссийским научно-исследовательским институт метрологии, который с 1945 года носит его имя (ВНИИМ им. Д.И. Менделеева).

Дмитрий Менделеев положил начало реформе российской метрологической системы – им были разработаны и представлены Программа переустройства государственной службы мер и весов и Положение о мерах и весах, закрепляющие новые принципы организации метрологического и поверочного дела в стране. Итогом метрологической реформы на рубеже XIX–XX веков стало создание полноценной метрологической инфраструктуры, которая позволила обеспечить единство измерений на территории всей России, законодательное оформление национальной системы единиц физических величин, усовершенствование и создание государственных эталонов, а также создание государственной метрологической службы, которую образовали Главная палата мер и весов, ставшая наряду с Международным бюро мер и весов во Франции и Физико-техническим институтом в Германии, ведущим мировым научным метрологическим центром, а также поверочные палатки в регионах страны, ставшие прообразом современной системы Росстандарта.

В течение 2024 года Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии запланирована и уже реализуется обширная программа торжественных и научно-исследовательских мероприятий, приуроченных к юбилейной дате. Крупнейшим событием станет Третья международная научно-практическая молодежная конференция «ЗА НАМИ БУДУЩЕЕ» и пилотный Международный конкурс «Лучший молодой метролог МГС СНГ», который пройдет на площадке конференции в июне текущего года. Кроме того, ВНИИМ им. Д.И. Менделеева организует проведение научной конференции, посвященной 190-летию со дня рождения ученого, которая пройдет в феврале текущего года.

Обновил свою экспозицию и действующий на базе ВНИИМ метрологический музей, значительная часть экспонатов которого связана

с деятельностью Менделеева, который не только работал, но и жил на территории учреждения. В Мемориальном служебном кабинете ученого была открыта временная экспозиция «Д. И. Менделеев по воспоминаниям современников», на которой представлены воспоминания его сподвижников.

В рамках рабочей поездки в Санкт-Петербург руководитель Росстандарта Антон Шалаев ознакомился с обновленной экспозицией музея Дмитрия Менделеева, а также провел совещание, посвященное ходу организации и проведения юбилейных мероприятий.

Источник: [Росстандарт](#)

В Госдуме обсудили роль техрегулирования и стандартизации для экономического развития

22 февраля 2024 г.

Техническое регулирование и стандартизацию, как ключевой элемент в обеспечении качества продукции обсудили на расширенном заседании Комитета Государственной Думы по экономической политике, состоявшемся под руководством Председателя Комитета Максима Топилина. Росстандарт на мероприятии представил руководитель ведомства Антон Шалаев. В обсуждении также принял участие директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Вячеслав Бурмистров.

Выступая с докладом о текущем состоянии и направлениях развития национальной системы стандартизации, Антон Шалаев отметил, что ежегодно в Российской Федерации разрабатывается более 1600 стандартов, более половины из которых – по инициативе бизнеса, что является важным индикатором востребованности стандартов. Отдельное внимание в докладе было уделено роли стандартизации в формировании технологического суверенитета страны – руководитель Росстандарта привел в пример ускоренное создание нормативно-технической базы для отечественной системы подводной добычи для освоения морских нефтегазовых месторождений в рамках национальной стандартизации. Также отмечена активная разработка и утверждение стандартов для населения в самых разных областях – от безопасности использования электросамокатов до обеспечения качества услуг и формирования доступной среды.

Антон Шалаев также подчеркнул, что Российская Федерация принимает активное участие в международных работах по стандартизации, как в рамках международных организаций, так и в рамках программ двустороннего сотрудничества, например, с Китайской Народной Республикой, Исламской Республикой Иран и Республикой Индия. В ходе дискуссии глава ведомства ответил на вопросы депутатов Государственной Думы.

Также в рамках заседания участники заседания участники обсудили проект федерального закона № 51744-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» в части включения в Федеральный информационный фонд стандартов организаций (СТО) и технических условий (ТУ), что способствует широкому продвижению инновационной продукции на рынки, а также в части предоставления свободного доступа к национальным стандартам.

Источник: [Росстандарт](#)

Опережающее развитие стандартизации и повышение востребованности стандартов – ключевые векторы развития

22 февраля 2024 г.

На первом в этом году заседании Совета по стандартизации при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии рассмотрен и одобрен проект Государственного доклада о состоянии работ в сфере стандартизации за 2023 год. Заседание прошло в расширенном формате под председательством руководителя ведомства Антона Шалаева.

В рамках заседания Антон Шалаев представил проект государственного доклада, а также рассказал о его ключевых положениях. «Сейчас работы в сфере стандартизации рассматриваются сквозь призму общего подхода опережающего развития – создания системы актуальных национальных стандартов по всем отраслям. Необходимым условием для этого является востребованность стандартов для бизнеса и промышленности. В 2023 году в этих целях Росстандарт усилил практику открытия свободного доступа к стандартам, в частности, в области информационной безопасности и применения технологий искусственного интеллекта. В этом видится одно из ключевых направлений дальнейшего развития», – подчеркнул Антон Шалаев.

Глава ведомства также отметил, что согласно сводным данным по исполнению Программы национальной стандартизации, из 1706 утвержденных в 2023 году стандартов более 52% разработано по инициативе бизнеса. Кроме того, по результатам 2023 года зафиксировано сокращение среднего срока разработки стандарта до 7,5 месяца. Акцент также был сделан на сохранении тенденции активного участия Российской Федерации в работах по международной стандартизации: в течение 2023 года на основе инициатив России было утверждено и опубликовано 7 международных стандартов, что стало новым абсолютным рекордом.

В обсуждении приняли участие вице-президент ОПОРЫ РОССИИ Марина Блудян, президент Ассоциации «Объединение производителей железнодорожной техники» (ОПЖТ) Валентин Гапанович, президент Ассоциации РОСАСФАЛЬТ Николай Быстров, директор по техническому регулированию и стандартизации Ассоциации «Российское лифтовое объединение» Лев Вольф-Троп, член координационного совета АНО РССП Сергей Пугачёв и другие члены Совета.

В рамках заседания также был рассмотрен доклад директора департамента международного сотрудничества подведомственного

Росстандарту ФГБУ «Институт стандартизации» Юлии Туфановой, посвященный мероприятиям в сфере стандартизации в рамках председательства Российской Федерации в БРИКС в 2024 году.

Источник: [Росстандарт](#)

Ключевым сотрудникам испытательных лабораторий снова доступен очный формат обучения от НИАР

20 февраля 2024 г.

Национальный институт аккредитации Росаккредитации (НИАР) при поддержке Росаккредитации разработал комплекс образовательных программ, предусматривающих краткосрочное очное обучение ключевых сотрудников испытательных лабораторий (центров).

Среди программ:

- Обеспечение деятельности испытательной лаборатории (Подготовка руководителей испытательной лаборатории);
- Система менеджмента в испытательной лаборатории (Подготовка ответственных за систему менеджмента в испытательной лаборатории);
- Управление оборудованием в испытательной лаборатории (Подготовка ответственных за метрологическое обеспечение в лаборатории);
- Организация деятельности по внедрению методов в работу испытательной лаборатории (центра). Выбор и верификация методов. Валидация нестандартных методов, методов, разработанных лабораторией, и стандартных методов, используемых за пределами их области применения или каким-либо иным образом модифицированных.

Занятия со слушателями проведут действующие эксперты по аккредитации и технические эксперты, имеющие значительный опыт в сфере оценки соответствия испытательных лабораторий (центров) требованиям критериев аккредитации.

Очный формат обучения позволит сделать основной акцент в обучении на актуальных практических знаниях, необходимых в повседневной деятельности персонала лаборатории. Формат предполагает не только погружение слушателя в образовательную среду и личный контакт с преподавателем, но и возможность профессионального обмена опытом с коллегами.

До конца 2024 г. НИАР планирует увеличить число очных образовательных программ.

Источник: [Росаккредитация](#)

Росаккредитация будет сотрудничать с Союзом электронной торговли

21 февраля 2024 г.

Росаккредитация 21 февраля заключила соглашение о взаимодействии с Союзом электронной торговли. Подписи под документом поставили заместитель руководителя Службы Александр Соловьев и председатель Союза Георгий Волков.

Стороны договорились координировать усилия и создать условия для предупреждения и пресечения нарушений в сфере подтверждения соответствия продукции установленным требованиям. Они будут предупреждать и противодействовать незаконному обороту продукции, включая контрафакт и фальсификат.

Также Служба и Союз намерены повышать заинтересованность бизнеса в добросовестном поведении при подтверждении соответствия продукции установленным требованиям. Они вместе будут готовить предложения по совершенствованию нормативных правовых актов и документов в сфере осуществления контроля за деятельностью аккредитованных лиц.

Чтобы реализовать сотрудничество на практике Федеральная служба по аккредитации и Союз электронной торговли будут обмениваться информацией, организовывать общие рабочие встречи, круглые столы и другие мероприятия для выработки единых подходов. Кроме того, они намерены создавать совместные рабочие группы, чтобы решать конкретные вопросы в рамках реализации соглашения о взаимодействии.

Источник: [Росаккредитация](#)

В РУДН заработала базовая кафедра Национального института аккредитации Росаккредитации

22 февраля 2024 г.

Национальным институтом аккредитации Росаккредитации (НИАР) при поддержке Росаккредитации успешно завершён проект по созданию в Российском университете дружбы народов (РУДН) базовой кафедры. Старт работы базовой кафедры НИАР дан на онлайн-встрече со студентами РУДН, которая прошла 22 февраля.

«Открытие кафедры стратегического развития и международной интеграции национальной системы аккредитации даёт студентам напрямую взаимодействовать с профессионалами и закрепить полученные теоретические знания на практике в нашем подведомственном учреждении» - заявил заместитель руководителя Росаккредитации Александр Соловьев.

Он рассказал участникам встречи об основных направлениях деятельности Росаккредитации, а также вызовах и задачах, стоящих перед национальной системой аккредитации. «Мы формируем инфраструктуру доверия будущего уже сейчас, поэтому высоко ценим возможность повышения качества подготовки кадров, которые придут нам на смену» - отметил заместитель руководителя Службы.

Обращаясь к студентам, директор Института экологии Елена Савенкова сообщила, что многолетний опыт плодотворного сотрудничества с Росаккредитацией и НИАР позволяет профессорско-преподавательскому составу института не только принимать непосредственное участие в решении важнейших государственных задач по вопросам низкоуглеродного развития и взаимного признания результатов валидации и верификации парниковых газов, но и идти в ногу со временем, вовлекая в научную деятельность молодых ученых.

На базе НИАР будут проходить производственную и преддипломную практику бакалавры и магистранты РУДН, обучающиеся по направлениям «Экология и природопользование» и «Юриспруденция». Специалисты базовой кафедры будут заниматься разработкой тем научных исследований студентов, курировать выпускные работы и принимать участие в итоговой государственной аттестации.

Генеральный директор НИАР Денис Сухецкий отметил высокую востребованность квалифицированных кадров в сфере оценке соответствия и рассказал студентам о перспективах профессионального роста.

«Коллаборация НИАР с одним из ведущих университетов России и мира – новая эпоха в формировании и подготовке кадров для всех участников национальной системы аккредитации, а также важный шаг международному взаимодействию и признанию» - сказал Денис Сухецкий.

Источник: [Росаккредитация](#)

На выставке «Россия» обсудят, как повысить доверие к товарам и услугам на российском рынке

26 февраля 2024 г.

27 февраля Росаккредитация проведет панельную дискуссию «Национальная система аккредитации: направления взаимодействия государства, бизнеса и потребителей». Мероприятие пройдет в рамках «Форума национальных достижений: предпринимательство» на выставке «Россия» в 55-м павильоне ВДНХ.

Спикерами площадки станут директор Департамента государственной политики в сфере лицензирования, контрольно-надзорной деятельности, аккредитации и саморегулирования Минэкономразвития России Александр Вдовин, руководитель Федеральной службы по аккредитации Назарий Скрыпник, президент Ассоциации компаний интернет-торговли (АКИТ) Артем Соколов, председатель комитета по качеству Ассоциации компаний розничной торговли (АКОРТ) Наталья Соммер, первый вице-президент «Опоры России» Марина Блудян и другие.

Участники дискуссии обсудят:

- Какие меры поддержки экономят предпринимателям время и деньги;
- Как повысить доверие к товарам и услугам на российском рынке;
- Как улучшить взаимодействие государства, бизнеса и потребителей;
- Почему важно отслеживать путь товара от производителя до полки магазина;
- Как облегчить работу российских компаний на внешних рынках.

Также в рамках мероприятия на площадке будет работать интерактивная зона, где маленькие посетители выставки и их родители смогут увидеть, как проходят испытания детских игрушек на безопасность.

Кроме того, в рамках экспертной сессии будут вручены дипломы участникам рейтинга доверенных онлайн-площадок, составленного Росаккредитацией и Роскачеством. По итогам обновления рейтинга в декабре 2023 г. будет награжден ряд представителей сферы e-commerce. Основная

задача реестра доверенных онлайн-площадок – помочь потребителям безопасно совершать покупки.

Источник: [Росаккредитация](#)

МЭК: будущее экранных технологий

20 февраля 2024 г.

Различные технологии конкурируют за замену жидкокристаллических дисплеев (ЖК-экранов). Ключевое различие между технологией LCD и OLED (органическими светодиодами) заключается в том, что OLED не используют слой подсветки для освещения экрана. Вместо этого пиксели OLED излучают свет при подаче на них питания. Это означает, что экраны OLED можно сделать примерно на 30% тоньше и легче, чем экраны LCD.

Однако OLED-экраны более дороги в производстве, и обычно им трудно обеспечить максимальную яркость. Одним из ответов на эти проблемы являются фосфоресцирующие OLED (PHOLED); фосфоресцентные материалы более эффективно преобразуют свет и в настоящее время используются для излучателей красного и зеленого цвета в OLED-дисплеях, а флуоресцентные материалы используются для излучателей синего цвета.

OLED сталкивается с наибольшей конкуренцией со стороны технологии QLED. Q означает квантовую точку - нанокристалл, полупроводниковую частицу, которая повышает яркость цвета и контроль изображения. Но квантовые точки, используемые в современных QLED-экранах, зависят от света задней подсветки точно так же, как ЖК-слой на стандартных ЖК-экранах, что ограничивает их эффективность.

МЭК публикует множество важных стандартов, касающихся экранов дисплеев. Технический комитет МЭК 110 разрабатывает стандарты для электронных дисплеев, будь то светодиодные, OLED, голографические и другие. Серия стандартов IEC 61747 определяет требования для ЖК-дисплеев, а серия IEC 62341- для OLED-экранов.

Источник: [МЭК](#)

ЕЭК ООН разработает руководство, продвигающее экологически чистые и устойчивые закупки для достижения ЦУР

23 февраля 2024 г.

Цели устойчивого развития (ЦУР) требуют масштабной трансформации экономики и общества, а также перехода к более устойчивым моделям производства и потребления. Государственно-частное партнерство (ГЧП) является мощным инструментом поддержки этой трансформации, поскольку оно может мобилизовать капитал и опыт частного сектора для предоставления государственных услуг и инфраструктуры, соответствующих ЦУР.

ГЧП предполагает заключение долгосрочных, финансируемых из частных источников и интегрированных соглашений между государственными и частными субъектами. Это дает правительствам

уникальную возможность стимулировать проекты, ориентированные на ЦУР, и контролировать эффективность этих проектов.

Однако для этого необходимо, чтобы правительства приняли правильную политику и инструменты для обеспечения того, чтобы соображения экологичности и устойчивости были интегрированы на трех этапах закупок в рамках ГЧП:

- 1) планирование (включая оценку потребностей);
- 2) Процесс (включая торги, оценку и присуждение вознаграждения);
- 3) Реализация (включая управление контрактами).

Рабочая группа ЕЭК ООН по ГЧП создала группу международных экспертов для разработки практического руководства для государственных служащих по экологическим и устойчивым закупкам в рамках ГЧП. В руководстве будут представлены политические рекомендации и лучшие практики того, как включать экологические и социальные аспекты в процессы закупок и контракты ГЧП, а также как лучше согласовывать проекты ГЧП с ЦУР.

Источник: [ЕЭК ООН](#)

Европейская организация по стандартизации (CEN-CENELEC) о введении науки в стандарты

20 февраля 2024 г.

«Введение науки в стандарты» (PSIS) - это совместная инициатива, разработанная CEN-CENELEC и Объединенным исследовательским центром (JRC) Европейской комиссии. Ее цель – способствовать выявлению областей науки и технологий, которые могли бы извлечь выгоду из стандартизации, чтобы обеспечить инновации и повысить конкурентоспособность промышленности.

Мероприятия PSIS сближают научное сообщество и сообщество по стандартизации с целью облегчить обмен мнениями и определить области потребностей в стандартизации.

В рамках PSIS обсуждались следующие темы:

- преобразование энергии в водород и HCNG (водород и сжатый природный газ), 2014 г.;

- обеспечение качества на основе фактических данных – пример рака молочной железы, 2015 г.;

- безопасность, производительность, второй срок службы и переработка автомобильных аккумуляторов для электронных транспортных средств, 2016 г.;

- железные дороги будущего, 2017 г.;

- подготовка квантовых технологий к использованию в промышленности, 2019 г.;

- требования к качеству данных для инклюзивного, непредвзятого и заслуживающего доверия ИИ, 2022 г.;

- циркулярные технологии для строительной отрасли, 2023 г.

В этом году в Брюсселе запланировано мероприятие на тему «Реакторы на расплавленных солях». Реакторы на расплавленных солях (MSR) вызывают

большой интерес у крупных компаний-производителей ядерного топлива и нескольких стартапов из различных европейских стран. Поскольку ядерные технологии упоминаются в качестве альтернативного низкоуглеродного источника энергии, ЕС будет нуждаться в новых ядерных технологиях, отвечающих стандартам безопасности и доступных на рынке. Этот семинар направлен на ускорение выхода на рынок реакторов на расплавленных солях путем привлечения европейского научно-исследовательского и инновационного сообщества, чтобы оценить, достигли ли определенные аспекты исследований и разработок зрелости и где стандартизация может быть полезной.

К участию в мероприятии приглашаются исследователи, эксперты в области исследований и разработок, промышленность, МСП, эксперты по стандартизации и политики.

Источник: [CEN-CENELEC](#)

Новые стандарты UNE для развития телекоммуникационной инфраструктуры

20 февраля 2024 г.

Испанская ассоциация по стандартизации UNE опубликовала два новых стандарта для содействия развертыванию телекоммуникационных сетей в городах: UNE 133100-6 и UNE 133100-7, которые являются частью серии UNE 133100 «Инфраструктуры для телекоммуникационных сетей».

Эти новые стандарты были разработаны в рамках Подкомитета по инфраструктуре UNE (CTN-UNE 133/SC 1), возглавляемого Государственным секретарем по телекоммуникациям и цифровым инфраструктурам и координируемого Официальным колледжем инженеров электросвязи (COIT), при участии 42 других участников экосистемы телекоммуникационного сектора.

Государственный секретарь по телекоммуникациям и цифровой инфраструктуре Мария Гонсалес Веракрус заявила, что «это хорошая новость, потому что мы унифицируем технические критерии и оптимизируем развертывание новых технологических элементов связи. Это влияет на лучшее и более упорядоченное городское планирование, на более точную и эффективную работу операторов, а также на улучшение услуг и возможностей граждан посредством умных городов».

По мнению Альфредо Бергеса, президента UNE, «стандарты UNE обеспечивают эффективный ответ на серьезные проблемы общества и испанского экономического сектора, такие как цифровизация. Кроме того, они являются солидной поддержкой со стороны администрации для реализации государственной политики».

Источник: [UNE](#)

Сирийская Арабская Республика участвует в разработке стандарта Codex Alimentarius

21 февраля 2024 г.

SASMO (национальный орган по стандартизации Сирии) информирует о своем участии в двадцать восьмом заседании Комитета Кодекса по жирам и маслам в столице Малайзии Куала-Лумпуре. В ходе встреч будет обсуждаться предложение о внесении изменений в международный стандарт на «оливковое масло и масло из оливковых выжимок». Во встрече, помимо Сирии, принимают участие арабские страны, в том числе Египет, Саудовская Аравия, Ирак, Иордания, Марокко и Тунис.

Источник: [SASMO](#)

BSI: запущена новая система цифровой зрелости

20 февраля 2024 г.

BSI опубликовал новое руководство, призванное помочь правительственным организациям достичь более высокого уровня цифровой зрелости за счет стратегической интеграции технологий, помогая им эффективно предоставлять услуги обществу. Модель зрелости была разработана BSI в партнерстве с Регулирующим органом электросвязи (TRA) и Цифровым правительством Великобритании.

Новая концепция цифровой зрелости BSI направлена на то, чтобы вдохновить руководителей правительственных организаций (включая департаменты, агентства, а также финансируемые государством программы и поставщиков услуг) ускорить прогресс в цифровой трансформации с целью повышения эффективности, прозрачности и общей результативности деятельности.

Инициативы по цифровой трансформации могут привести к значительной экономии затрат. Например, правительство Великобритании определило потенциальную экономию около 1000 миллионов фунтов стерлингов за счет инвестиций в цифровую трансформацию. В Италии системы электронных закупок позволили сэкономить 3 000 миллионов евро; в Дании электронное выставление счетов экономит налогоплательщикам 150 миллионов евро в год, а предприятиям - 50 миллионов евро в год.

Документ неполного консенсуса (общедоступная спецификация) PAS 2009:2024, Цифровая зрелость для государственных организаций. Руководство был разработан с учетом ускорения темпов цифровой трансформации во время Covid-19, когда государственные услуги перешли в онлайн, и в ответ на растущее использование цифровых каналов государственными ведомствами в таких областях, как пенсии и налогообложение, паспорта и регистрация рождений и браков.

PAS 2009 содержит рекомендации по измерению и повышению цифровой зрелости государственных организаций. В нем описываются шесть аспектов, которым правительственные организации должны уделять внимание для развития своих возможностей в отношении цифровых технологий. Задействованы все аспекты государственного управления,

включая разработку политики, управление и предоставление государственных услуг.

Источник: [BSI](#)

Национальный институт технологий и стандартов Южной Кореи (KATS) провел встречу экспертов в области ветроэнергетики

21 февраля 2024 г.

Встреча была проведена, чтобы обсудить стратегии развития стандартизации в поддержку национальной отрасли ветроэнергетики с участием 20 экспертов по ветроэнергетике из промышленности, научных кругов и исследовательских институтов, а также выслушать трудности отрасли. Эксперты предоставили практическую помощь в реагировании на развитие международного рынка посредством стандартизации. В частности, были высказаны ожидания, что стандартизация отечественной ветрогенерации будет детально развиваться вместе с развитием крупных ветряных электростанций.

На встрече директор Национального института технологий и стандартов сказал: «Производство ветровой энергии является важным средством в стратегиях стран всего мира по обеспечению углеродной нейтральности, и мы будем активно поддерживать отрасль с помощью стандартизации, чтобы отечественная ветроэнергетика росла вместе с ее конкурентоспособностью».

Источник: [KATS](#)