



Дайджест по стандартизации и техническому регулированию

Совет ЕЭК утвердил новый Порядок ввоза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия

12 ноября 2021 г.

Совет Евразийской экономической комиссии утвердил новый Порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории ЕАЭС. Определена продукция, при ввозе которой необходимо представлять в таможенные органы документы об оценке соответствия. Перечислены документы, необходимые таможенному декларанту для подтверждения мер техрегулирования. С шести до четырех сокращен перечень таможенных процедур, при помещении под которые таможенные органы требуют документы об оценке соответствия.

Для обеспечения прослеживаемости в цепочке декларант — изготовитель — заявитель при ввозе продукции серийного производства порядком ограничен перечень лиц, которые могут использовать документы об оценке соответствия такой продукции при таможенном декларировании. Это позволит таможенным органам контролировать ввоз небезопасной продукции на территорию ЕАЭС.

Для таможенных процедур, предусмотренных порядком, установлен ряд исключений, которые применяются при ввозе определенных категорий товаров или в специальных целях. В таком случае представление таможенным органам документов об оценке соответствия не требуется.

Инструменты контроля внешнего контура Союза, заложенные в документе, позволят максимально эффективно предотвратить попадание на внутренний рынок Союза опасной продукции из третьих стран. При этом добросовестные участники рынка не будут перегружены избыточными мерами таможенного контроля.

Разработка новой редакции порядка велась с учетом правоприменительной практики действующего Положения о порядке ввоза, для его приведения в соответствие с Договором о Союзе и Таможенным кодексом ЕАЭС.

Источник: <u>ЕЭК</u>





В ЕЭК обсудили перспективы работы союзного рынка медицинских изделий и порядок ввоза в ЕАЭС товаров, подлежащих обязательной оценке соответствия

12 ноября 2021 г.

Перспективы работы союзного рынка медицинских изделий после 1 января 2022 года и порядок ввоза в Евразийский экономический союз товаров, подлежащих обязательной оценке соответствия, рассмотрели 11 ноября в Евразийской экономической комиссии на заседании Комитета по вопросам устранения разногласий и спорных ситуаций и обеспечения свободы перемещения товаров в ЕАЭС.

Речь шла, в частности, о необходимости скорейшего подписания Протокола о внесении изменения в Соглашение о единых принципах и правилах обращения медицинских изделий (изделий медицинского назначения и медицинской техники) в рамках ЕАЭС. Проектом протокола предусмотрено, что медицинские изделия, зарегистрированные по законодательству страны Союза, выпускаются в обращение на ее территории до окончания срока действия документов, подтверждающих факт регистрации таких изделий, и обращаются только на территории этой страны. С 1 января 2022 года допускается применение протокола до его ратификации для тех государств, законодательство которых предусматривает соответствующий режим.

Члены комитета приняли решение просить страны Союза завершить внутригосударственные процедуры до 1 декабря и обеспечить до 31 декабря этого года подписание протокола. Это позволит обеспечить своевременный выпуск в обращение медицинских изделий, предупредив их дефицит в союзных государствах из-за окончания переходного периода в регулировании, установленного соглашением.

В рамках дискуссии относительно ввоза в ЕАЭС товаров, подлежащих обязательной оценке соответствия, обсуждена возможность дополнения соответствующего порядка. Одна из стран Союза ранее высказала мнение, что может быть исключение — в части соблюдения этой меры технического регулирования для свободных экономических зон. ЕЭК подготовила проект изменения порядка, который был рассмотрен комитетом. После этого члены комитета обратились к Совету ЕЭК с просьбой принять документ в новой редакции.

Источник: ЕЭК





Заседание Научно-технической комиссии по метрологии МГС

10 ноября 2021 г.

Очередная встреча представителей национальных органов по метрологии государств СНГ в режиме видеоконференцсвязи прошла в рамках 54-го заседания Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС).

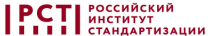
В работе 54-го заседания Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) приняли участие представители национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации и Бюро по стандартам Азербайджана, Республики Армения, Республики Беларусь, Грузии, Республики Казахстан, Киргизской Республики, Республики Молдова, Республики Таджикистан, Туркменистан, Республики Узбекистан, Украины. Российскую делегацию на заседании возглавил заместитель Руководителя Росстандарта Евгений Лазаренко. В состав делегации от России также вошли представители Росаккредитации, центрального аппарата Росстандарта, ФГУП «ВНИИМС», ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», ВНИИР — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», ФГУП «ВНИИОФИ», ФГУП «ВНИИФТРИ».

Представив результаты Рабочих групп за прошедший год, участники ознакомились с Планом мероприятий Стратегии развития МГС в части метрологии на период до 2030 года. Основными задачами стран-участниц, входящих в МГС, являются: сближение подходов к формированию сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений; стремление к признанию результатов работ по обеспечению единства измерений для средств измерений, происходящих из государств – участников Соглашения; цифровая трансформация деятельности в области обеспечения единства измерений; обеспечение достижения совместных целей и задач в области метрологии через стратегическое партнерство МΓС И Евро-Азиатского сотрудничества государственных метрологических учреждений (КООМЕТ).

Представители подведомственных организаций Росстандарта приняли участие в обсуждении по пунктам повестки, связанным с признанием, созданием и применением межгосударственных стандартных образцов, созданием системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив на 2018–2023 годы, проведением межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний и реализацией и актуализацией Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения и учета энергоресурсов.

Источник: Росстандарт





Оценка соответствия автомобилей в Сахалинской области

10 ноября 2021 г.

Росстандарт информирует о создании в Сахалинской области инфраструктуры для проведения проверки соответствия впервые ввозимых автомобилей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств» и межгосударственного стандарта ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия» (далее - ГОСТ 33670-2015).

В связи с началом применения с 1 июля 2021 г. положений Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2018 г. № 219, предусматривающих применение ГОСТ 33670-2015 в отношении впервые ввозимых автомобилей, жители Сахалинской области столкнулись с проблемой отсутствия в регионе соответствующей аккредитованной испытательной лаборатории.

Вопрос необходимости скорейшего открытия испытательной лаборатории в Сахалинской области обсуждался на встрече заместителя руководителя Росстандарта Алексея Кулешова с гражданами, состоявшейся в г. Южно-Сахалинске 9 октября 2021 г.

В ходе встречи граждане сообщили о скоплении более 300 автомобилей, которые не могут пройти оценку соответствия и получить разрешительные документы (свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства (СБКТС) и электронный паспорт транспортного средства (ЭПТС), а годовой объем импорта автомобилей в регион составляет 1,5-2 тыс. ед.

В настоящее время испытательная лаборатория ООО «ИЦ Спектр-Ч», расположенная в г. Южно-Сахалинске, прошла все процедуры аккредитации и готова к проведению оценки автомобилей с оформлением СБКТС в электронном виде (ЭСБКТС) и выдачей ЭПТС для последующей государственной регистрации автомобилей.

С подробной информацией об испытательной лаборатории можно ознакомиться в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации.

Источник: <u>Росстандарт</u>

Вопросы международной стандартизации и сертификации электрооборудования обсудили в Самаре

11 ноября 2021 г.

В рамках расширения участия отечественных производителей электрооборудования в Системах оценки соответствия Международной





(МЭК) сотрудничества электротехнической комиссии И активизации производственных предприятий и отраслевых профессиональных объединений по созданию на территории Российской Федерации испытательных лабораторий в системе МЭКСЭ на площадке АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара» состоялось расширенное заседание технического комитета по стандартизации № 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура комплектные устройства И распределения, защиты, управления и сигнализации».

В работе заседания ТК 331, прошедшем в гибридном формате, приняли участие представители компаний - членов технического комитета, представители АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара», ФБУ «Самарский ЦСМ», ФГБУ «Российский институт стандартизации» и ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан».

Напомним, что в июне текущего года на полях XXIV Петербургского международного экономического форума между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Правительством Самарской области и АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара» было заключено соглашение, конечная цель которого состоит в создании лаборатории для испытаний и сертификации электротехнической продукции по стандартам МЭК на базе АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара».

Расширенный формат заседания позволил выстроить основу для более тесной координации работ по стандартизации как на национальном, так и на международном уровнях, с работами в сфере подтверждения соответствия, проводимыми на предприятии.

Международное признание позволяет работать принципу, ПО декларируемому в МЭК как «один стандарт, один протокол, все рынки». Создание возможности более российских лаборатории откроет ДЛЯ 100 производителей проводить испытания, результаты которых будут признаны на перспективных рынках.

Также в ходе заседания были затронуты актуальные для производителей вопросы технического регулирования, в частности, вносимые изменения в технические регламенты ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ТС 012/2011 «Оборудования для работы во взрывоопасных средах», проекты которых сейчас проходят публичное обсуждение и предусматривают механизмы признания результатов работ по подтверждению соответствия, проведенных в международных системах сертификации. Важным нововведением для производителей и поставщиков низковольтного оборудования является переход на новую версию межгосударственных стандартов на основе серии МЭК 61439 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления».





В завершение мероприятия состоялось подписание соглашения о сотрудничестве в сфере выполнения работ по организации совместной работы в части поверки и калибровки средств измерений, проведение испытаний средств измерений, проведение испытаний промышленной продукции, сертификации выпускаемой продукции, научной и научно-технической деятельности между ФБУ «Самарский ЦСМ» и АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара».

Источник: Росстандарт

Состоялось ключевое событие в области качества 2021 года 12 ноября 2021 г.

Традиционно в рамках празднования Всемирного дня качества проводится ряд мероприятий, которые подчеркивают важность непрерывного повышения качества продукции и услуг для устойчивого развития общества и государства и ключевым событием в данной области в 2021 году стал прошедший в гибридном формате международный форум «Всемирный день качества-2021», цель которого обсуждение и популяризация лучших практик повышения качества и эффективности бизнес-процессов в различных отраслях. В этом году основной темой форума стали принципы деятельности и корпоративного управления организаций, основанных на защите окружающей среды, создании благоприятных социальных условий и ответственного ведения бизнеса (ESG).

В рамках трех дней форума состоялось более 30 тематических сессий на темы системы менеджмента, качества в легкой и текстильной промышленности, качества в современном законодательстве, защиты прав потребителей, тренды в питании и модели пищевого поведения будущего, развития инфраструктуры качества в странах ЕАЭС, противодействия незаконному обороту промышленной продукции, качества образования, детского туризма, стандартизации потребительской продукции, качества в здравоохранении, качества моторного топлива, качества транспортной инфраструктуры, производства органической продукции.

В заключительный день форума состоялось главное пленарное заседание на тему «Устойчивое развитие в условиях глобальных вызовов». К участникам обратились Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, Министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, Президент Европейской организации качества (ЕОК) Торольф Паульшус, лауреат Нобелевской премии мира Риккардо Валентини.

В дискуссии пленарного заседания приняли участие: статс-секретарь — заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Алексей Херсонцев, руководитель Росстандарта Антон Шалаев, руководитель Роскачества





Максим Протасов, руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник, заместитель Мэра Москвы Владимир Ефимов, президент Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» Павел Титов и другие.

Источник: <u>Росстандарт</u>

21-е заседание Межправительственной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству между Россией и Словакией

12 ноября 2021 г.

В Словацкой Республике состоялось 21-е заседание Межправительственной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству между Российской Федерацией и Словацкой Республикой (МПК). Сопредседателями МПК являются Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков и Заместитель Председателя Правительства, Министр экономики Словацкой Республики Рихард Сулик.

Росстандарт на заседании представила начальник Управления административной работы и внешних связей, председатель Российской части Российско-Словацкой Рабочей группы по сотрудничеству в области стандартизации, метрологии и оценки соответствия Мария Пищулина.

В ходе заседания были обсуждены вопросы российско-словацкого сотрудничества в области энергетики, промышленности, стандартизации, метрологии и оценки соответствия, спорта, образования, а также сотрудничества по линии деловых кругов.

По итогам мероприятия подписаны протокол 21-ой Межправительственной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству между Российской Федерацией и Словацкой Республикой, меморандум между Министерством спорта Российской Федерации и Министерством образования, науки, исследований и спорта Словацкой Республики о сотрудничестве в области спорта и меморандум о взаимопонимании между Уральским федеральным университетом им. первого Президента России Б.Н. Ельцина и Словацким технологическим университетом в Братиславе.

Следующее заседание Межправительственной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству между Российской Федерацией и Словацкой Республикой (МПК) состоится летом 2022 года.

Источник: <u>Росстандарт</u>





Обращение медицинских изделий и техническое регулирование обсудили на форуме NOVAMED-2021

15 ноября 2021 г.

15 ноября в гибридном формате начал свою работу первый Всероссийский форум с международным участием «Обращение медицинских изделий NOVAMED-2021», организаторами мероприятия выступают Минздрав России и Росздравнадзор.

Форум посвящен обсуждению актуальных вопросов государственной политики производства медицинских изделий, реформы государственного контроля за обращением медицинских изделий на территории Российской Федерации, регистрации медицинских изделий в рамках ЕАЭС, перспективы цифровизации в здравоохранении, деятельности испытательных лабораторий, а также обсуждение особенностей пострегистрационного надзора, нововведения в законодательстве, российский и международный опыт мониторинга безопасности медицинских изделий, вопросы выведения инновационной продукции на российский рынок, искусственный интеллект в здравоохранении и другие.

В рамках открытия форума к участникам обратились заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Шпак и Член коллегии (Министр) по техническому регулированию Евразийской Экономической Комиссии Виктор Назаренко.

В пленарном заседании приняли участие: руководитель Росздравнадзора Алла Самойлова, руководитель Росстандарта Антон Шалаев, заместитель руководителя Росаккредитации Дмитрий Гоголев, директор Департамента государственной политики в сфере лицензирования, контрольно-надзорной деятельности, аккредитации и саморегулирования Министерства экономического развития Российской Федерации Александр Вдовин и другие.

Антон Шалаев выступил с докладом о направлении развития нормативной базы для производства и испытаний медицинских изделий, в ходе выступления он рассказал о вызовах, с которыми приходится сталкиваться — это цифровизация и связанное с этим появление новых высокотехнологичных систем, развитие телемедицины, искусственного интеллекта, а также расширение применения документов по стандартизации, содержащих методы и методики испытаний, метрологические требования. «Следует отметить, что для успешного решения стоящих перед российской экономикой задач, а также учитывая усиление конкуренции на внутреннем и внешнем рынках, российским производителям медицинских изделий необходимо реализовать целый комплекс мероприятий, в числе которых целесообразно предусмотреть меры по более эффективному использованию возможностей, предоставляемых стандартизацией» - заключил Антон Шалаев.





В рамках форума состоится целый ряд круглых столов, участие в которых примут представители центрального аппарата Росстандарта, ФГБУ «Российский институт стандартизации», технических комитетов по стандартизации.

Источник: <u>Росстандарт</u>

Росаккредитация и НИАР приняли участие в обсуждении вопросов аккредитации и сертификации в сфере Халяль

9 ноября 2021 г.

В г. Казани при участии представителей Службы, Национального института аккредитации Росаккредитации (НИАР), зарубежных и российских специалистов состоялась серия лекций, посвященных становлению и развитию системы аккредитации Халяль в России.

Заместитель руководителя Росаккредитации Дмитрий Гоголев представил информацию о национальной системе аккредитации, принимаемых нормативноправовых актах для аккредитации в сфере добровольного подтверждения соответствия, а также о работе Службы по обеспечению признания результатов аккредитации за рубежом. Заместитель начальника Управления аккредитации в сфере добровольного подтверждения соответствия, метрологии и иных сферах деятельности Службы Шухрат Кудратов и начальник отдела методического обеспечения в области оценки соответствия в добровольной сфере НИАР Светлана Рудницкая сообщили об особенностях аккредитации органов по сертификации продукции, выполняющих работы в целях добровольного подтверждения соответствия, и создании инфраструктуры для аккредитации заявителей в качестве органов по подтверждению соответствия в сфере Халяль.

В ходе рабочей поездки в Республику Татарстан Дмитрий Гоголев провел ряд двусторонних встреч. С председателем Совета директоров Агентства по халяль аккредитации Турецкой Республики (Halal Accreditation Agency, HAK) Зафер Сойлу он обсудил вопросы обмена опытом по применению в сфере международных SMIIC, a стандартов также сотрудничества по обучению экспертов по аккредитации в сфере Халяль. С ректором Российского исламского института Рафиком Мухаметшиным достигнуты договоренности по взаимодействию при формировании дорожной карты по подготовке технических экспертов в сфере Халяль.

Источник: Росаккредитация





НИАР проведет обучение по актуальным вопросам деятельности испытательных лабораторий

11 ноября 2021 г.

Национальный институт аккредитации Росаккредитации (НИАР) при поддержке Федеральной службы по аккредитации продолжает реализацию образовательного проекта по формированию и поддержанию компетенций специалистов испытательных лабораторий. 29 ноября начнется обучение по расширенной программе повышения квалификации «Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров). Критерии аккредитации в национальной системе аккредитации. Общие требования к компетентности испытательных лабораторий». С учетом вступающего в действие 1 декабря 2021 г. национального стандарта ГОСТ Р ИСО 17034-2021 «Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов», изменения форм заявлений и областей аккредитации, предоставления сведений о результатах деятельности лаборатории, программой рассмотрение дополнительных предусмотрено вопросов, касающихся использования сертифицированных образцов и обеспечения стандартных метрологической прослеживаемости.

Обучение пройдет комбинированной форме В дистанционных технологий. Очная часть обучения состоится в период с 29 ноября по 1 декабря на площадке Российского университета дружбы народов (РУДН). В случае отсутствия возможности личного участия в очной части занятий слушателям будет предоставлена возможность просмотра трансляции лекций в режиме онлайн и обеспечена обратная связь с преподавателями с использованием чата. Заочная часть обучения пройдет на единой образовательной платформе национальной системы аккредитации со 2 по 10 декабря. В рамках заочной части обучения слушатели получат круглосуточный доступ методическим материалам и библиотеке нормативных правовых актов в сфере аккредитации. Слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию в тестирования, будет направлено удостоверение повышении квалификации установленного образца.

Источник: <u>Росаккредитация</u>

О требованиях к испытательным лабораториям на Всемирном дне качества — 2021

10 ноября 2021 г.

10 ноября заместитель руководителя Росаккредитации Дмитрий Гоголев принял участие в межотраслевой сессии, посвященной роли лабораторных





испытаний в подтверждении качества и безопасности продукции. Мероприятие состоялось в рамках международного форума «Всемирный день качества – 2021».

Заместитель руководителя Службы сообщил, что в национальной системе около 9 тыс. аккредитованных лиц, в том числе 5,7 тыс. испытательных лабораторий (центров), из них 1,4 тыс. включены в национальную часть единого реестра органов по оценке соответствия ЕАЭС. Ведомство является владельцем массива данных о результатах деятельности аккредитованных лиц. ФГИС Росаккредитации содержит сведения о 110 млн протоколах испытаний, 85 тыс. выполненных межлабораторных сличительных испытаний.

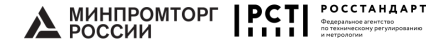
В 2020 г. в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины» взамен ранее действовавшим приняты нормативные акты, установившие новые требования к аккредитованным лицам, в том числе испытательным лабораториям.

Приказом Минэкономразвития России № 707 установлены новые критерии аккредитации, в основе которых — требования о соблюдении положений международных стандартов. Применительно к испытательным лабораториям это ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Внедрен дифференцированный подход к обязательной и добровольной сфере оценки соответствия. «Нововведения привели к повышению компетентности аккредитованных лиц, работающих в обязательной сфере, обеспечению соответствия международным требованиям испытательных лабораторий», - подчеркнул Дмитрий Гоголев.

Кроме базовых требований к системе менеджмента качества, квалификации персонала, технической оснащенности лабораторий в критерии введены новеллы – требования к правилам оформления результатов деятельности по ГОСТ 58973-2020. Более четко прописаны требования по обеспечению соблюдения политик ILAC по прослеживаемости результатов испытаний (измерений) и в отношении неопределенности при калибровках. Медицинские лаборатории получили право с 1 января 2022 г. подтверждать соответствие требованиям и получать аккредитацию как по ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, так и ГОСТ Р ИСО 15189-2015.

Приказ Минэкономразвития № 704 определил состав сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц. С 1 июля 2021 г. лаборатории, работающие в добровольной сфере, должны предоставлять в Росаккредитацию сведения о проведенных испытаниях и протоколах испытаний. С 1 декабря 2021 г. лаборатории, работающие в обязательной сфере, должны будут предоставлять информацию о дате получения образца, дате и месте отбора образца, дате и адресе проведения испытаний.

Дмитрий Гоголев напомнил, что Росаккредитация с 2017 г. является подписантом многосторонней Договоренности о взаимном признании ILAC MRA. На сегодня 59 отечественных лабораторий получили разрешение на





использование знака ILAC MRA, еще 3 лаборатории проходят проверку на соответствие установленным требованиям.

Источник: Росаккредитация

Первый орган по валидации и верификации парниковых газов получил аккредитацию в России

11 ноября 2021 г.

11 ноября Росаккредитация приняла решение об аккредитации в национальной системе первого органа по валидации и верификации парниковых газов. Такой статус получил Институт экологии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (РУДН).

Приказом также утверждена область аккредитации аккредитованного лица. Сведения об аккредитации Института экологии в ближайшее время будут внесены в реестр аккредитованных лиц. Решение принято по результатам выездной оценки соответствия заявителя, которую проводила экспертная группа Национального института аккредитации Росаккредитации.

«Мы планировали аккредитовать первый орган по валидации и верификации парниковых газов в конце ноября. Но первые из них уже получили разрешение. Задачей таких органов станет проверка докладов о выбросах парниковых газов. Мы также работаем над признанием российских организаций в этой области на международном уровне», - заявил Министр экономического развития Российской Федерации Максим Решетников на Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (СОР26) в Глазго.

Система добровольных климатических проектов и рынок обращения углеродных единиц формируются в рамках реализации положений закона об ограничении выбросов парниковых газов. Компании смогут добровольно реализовывать проекты по сокращению выбросов парниковых газов или их поглощению.

«Уверенность заинтересованных сторон в надежности сведений об эффективности климатических проектов будет обеспечиваться независимой процедурой валидации и верификации, осуществляемой аккредитованными в национальной системе организациями. Система аккредитации также позволит обеспечить доверие к национальной углеродной отчетности при экспорте произведенной в России продукции за рубеж», - отметил руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник.

Источник: Росаккредитация





Росаккредитация успешно прошла независимый международный аудит со стороны Азиатско-Тихоокеанского объединения по аккредитации

15 ноября 2021 г.

По результатам рассмотрения итогового отчета аудиторов и голосования членов Совета APAC MRA, в который входят представители 48 органов по аккредитации — подписантов APAC MRA, одобрено решение о подтверждении действующей области признания Росаккредитации и ее расширении по новым заявленным областям. Соответствующий сертификат датирован 12 ноября 2021 г.

С марта по май 2021 г. международные аудиторы APAC проверяли национальную систему аккредитации Российской Федерации в целях подтверждения действующей области признания — испытательные и калибровочные лаборатории (ISO/IEC 17025), а также с учетом заявки на расширение области признания по направлениям:

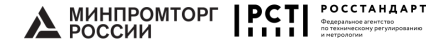
- органы сертификации продукции (ISO/IEC 17065);
- органы инспекции (ISO/IEC 17020);
- провайдеры проверки квалификации (ISO/IEC 17043);
- органы сертификации систем менеджмента качества (ISO/IEC 17021-1 и ISO/IEC 17021-3);
- органы сертификации систем менеджмента безопасности пищевой продукции (ISO/IEC 17021-1 и ISO/TS 22003).

В соответствии с условиями региональной Договоренности о взаимном признании Азиатско-Тихоокеанского объединения по аккредитации APAC MRA органы по аккредитации — подписанты должны проходить обязательный международный аудит на периодической основе (один раз в четыре года).

Международный аудит Росаккредитации со стороны APAC является необходимым этапом процедуры признания национальной системы аккредитации в рамках региональной Договоренности о взаимном признании APAC MRA, что, в свою очередь, позволит претендовать на расширение области признания глобальной Договоренности о взаимном признании ILAC MRA и получение статуса подписанта глобальной Договоренности о взаимном признании IAF MLA.

Ранее Росаккредитация успешно прошла независимую международную оценку соответствия требованиям стандарта ISO/IEC 17011:2017 «Оценка соответствия. Требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия».

Источник: <u>Росаккредитация</u>





ИСО: стандартизация улучшает сотрудничество крупных компаний с малым бизнесом

9 ноября 2021 г.

Крупные организации могут получить множество преимуществ при сотрудничестве с малыми предприятиями, если их политика и процессы не препятствуют сотрудничеству. Только что был опубликован новый технический отчет ISO/TR 44004 Совместное управление деловыми отношениями - Руководство для крупных организаций, стремящихся к сотрудничеству с микро-, малыми и средними предприятиями (ММСП), который содержит рекомендации для крупных организаций, помогающие им применять гибкий и сбалансированный подход при работе с ММСП.

ISO/TR 44004 демонстрирует, как крупные компании могут скорректировать свой подход к работе с малыми предприятиями, что позволяет обеим сторонам в полной мере извлечь выгоду из отношений и добиться положительных результатов.

ISO/TR 44004 был разработан техническим комитетом ISO/TC Совместное управление деловыми отношениями, секретариат которого находится в ведении BSI, члена ISO от Великобритании. Его можно приобрести в интернет-магазине стандартов $\Phi\Gamma$ БУ «Российский институт стандартизации» по адресу: http://nd.gostinfo.ru.

Источник: ИСО

ИСО о «зеленой стирке» и «зеленых финансах»

10 ноября 2021 г.

Термин «зеленая стирка» существует с 1980-х годов и первоначально был придуман для обозначения отелей, которые поощряли гостей использовать повторно полотенца и тем самым «спасать планету» - в то время как фактически просто экономили на счетах отеля за стирку. Полотенца также отвлекали внимание от общего воздействия отеля на окружающую среду.

С тех пор потребители стали проявлять все больший интерес к экологически чистым продуктам, а компании стали все более искусными в использовании утверждений об экологичности, прикрывающих их негативное воздействие на окружающую среду.

«Многие финансовые учреждения заявляют, что изменение в составе их портфелей (например, уменьшение воздействия нефтяного сектора) автоматически оказывает воздействие на окружающую среду», - объясняет Станислас Дюпре, руководитель рабочей группы ИСО, разработавшей стандарт ISO 14097, который устанавливает ориентиры для отчетности финансовых





организаций о действиях по борьбе с изменением климата. «Они продают свои средства потребителям на основании этого заявления ... Управляющий фондом может заявить, что определенные инвестиции позволят вам сократить выбросы углерода на X тысяч тонн или эквивалентны выводу с дороги X тысяч автомобилей с бензиновым двигателем, но он должен доказать, что эти автомобили были исключены из движения».

В недавнем обзоре группа кампании ShareAction говорится, что реакция 20 ведущих банков Европы на изменение климата может быть оценена как всего 40%, что означает, что они находятся лишь на полпути к достижению наилучших практик. Фактически, ни один из опрошенных банков еще не достиг «наилучшей практики» - 80% или выше, хотя некоторые банки демонстрируют передовую практику в определенных областях».

ISO 14097 Управление парниковыми газами и сопутствующая деятельность - структура, включающая принципы и требования для оценки и отчетности по инвестициям и финансовой деятельности, связанной с изменением климата разработан для гармонизации и унификации различных и разрозненных стандартов в индустрии финансовых услуг, чтобы инвесторы могли знать, насколько экологичны компании.

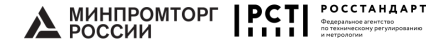
«Возникла явная потребность в техническом руководстве и стандартизированной структуре, описывающей, как финансовые учреждения, банки, инвесторы и управляющие активами могут оценивать климатические риски и затем раскрывать их», - объясняет Дюпре.

По словам Дюпре, задача была как методологической (найти новые способы измерения косвенного воздействия финансовых институтов на климат), так и политической. Некоторые регулирующие органы уже принимают меры, предъявляя иски управляющим активами за вводящий в заблуждение «зеленый» маркетинг.

Источник: ИСО

ИСО: как построить экологически безопасные города будущего? 11 ноября 2021 г.

Сегодня большая часть населения мира (56%) живет в городах; согласно прогнозам ООН 2018 года, к 2050 году эти цифры достигнут 68%. Есть ряд факторов, которые подталкивают людей к переселению в города, в том числе поиск лучшего образования и более высокооплачиваемой работы, влияние меняющегося климата, который делает сельские районы менее пригодными для проживания.





В настоящее время на долю городов приходится около 70% мировых выбросов CO₂, разрабатывая и внедряя международные стандарты планирования и строительства городов, мы можем смягчить влияние этих выбросов на изменения климата.

Обновление транспорта

Треть выбросов в городах приходится на транспорт. Город с низким уровнем выбросов углерода - это город, который поддерживает общественный транспорт вместо использования индивидуальных автомобилей, стимулирует езду на велосипеде и передвижение пешком, применение электрических или биотопливных транспортных средств вместо бензиновых и дизельных двигателей.

Например, Копенгаген представил концепцию под названием «зеленые волны»: там, где раньше светофоры отдавали приоритет автомобилям, теперь они отдают предпочтение велосипедистам, что сократило количество остановок для велосипедистов в среднем с 6 за поездку до одной и менее. Такое изменение действительно увеличило время движения автобусов, но, используя данные о поездках на автобусе, город изменил систему, чтобы разделить приоритет между велосипедами и общественным транспортом.

Данные для умных городов

С помощью анализа данных можно отслеживать и улучшать не только трафик. Умные города — это города, где собирают, анализируют и принимают решения на основе данных. Данные с телефонов, мониторов в зданиях, а также в системах водоснабжения и электроснабжения можно использовать для определения того, что и где используется, и как сделать это более эффективным.

В 2020 году в Сингапуре открылась лаборатория совместных инноваций, объединившая две сотни компаний, включая Amazon и Microsoft, которые будут стремиться к инновациям с использованием данных, искусственного интеллекта и машинного обучения. Цель состоит в том, чтобы улучшить шесть ключевых промышленных зон города-государства.

Повышение устойчивости к изменению климата

Д-р Бернар Гиндроз, председатель технического комитета ISO/TC 268 Устойчивые города и сообщества, сказал, что «города все чаще сталкиваются с потрясениями, включая экстремальные природные или антропогенные явления. Устойчивый город может подготовиться, восстановиться и адаптировать свои системы и процессы, чтобы обеспечить их максимальную устойчивость перед лицом потрясений и кризисов».

Это может означать ремонт естественных защитных сооружений от наводнений, или развитие городского сельского хозяйства для более устойчивого питания населения. Это может означать введение политики, поощряющей установку солнечных панелей в зданиях, снижение зависимости от ископаемого





топлива, как это было успешно использовано в Лос-Анджелесе, и соблюдение принципов экологически безопасного строительства.

Поддержка руководителей городов

Международные стандарты являются важным подспорьем для всех, кто стремится улучшить взаимодействие построенного мира с окружающей средой. Они распространяют понимание передовой практики и предоставляют ключевые показатели для измерения успеха.

Поскольку местные органы власти играют ключевую роль в развитии городов, стандарты, ориентированные на руководителей городов, могут оказать помощь в обеспечении устойчивого развития городов. Например, ISO 37101 может быть использован лидерами, работающими в нескольких сообществах, составляющих город, и помочь поддерживать устойчивое развитие по таким аспектам, как здоровье и благополучие, транспорт и управление окружающей средой.

Стандарты, согласованные на международном уровне, важны везде, от отдельных зданий до огромных городских застроек. Они поддерживают прогресс на каждом этапе строительного проекта, от стратегии и планирования до строительства, и максимально продлевают срок службы здания.

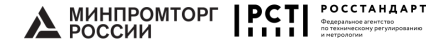
Рациональный подход

Стандарты ИСО ставят человека в центр развития, гарантируя, что по мере того, как мы строим города для обеспечения устойчивости, мы строим их для здоровья и процветания. Подкомитет SC ISO/TC 268 по инфраструктуре интеллектуального сообщества, который разработал ISO 37101, сосредоточен на создании инфраструктуры сообщества, поддерживающей здоровую окружающую среду для планеты и городского населения.

Как объясняет д-р Гиндроз, «стандарты поддерживают рациональный подход к городскому развитию с долгосрочным видением, четко определенными стратегиями и дорожными картами. Изучая передовой опыт, мы можем снизить риски при принятии решений и вселить доверие сообществ в устойчивое развитие».

Комитет ИСО по устойчивым городам и сообществам работает над разработкой новых стандартов, которые могут помочь замедлить изменение климата. Стандарты будут включать правила и рекомендации для специалистов по планированию, стремящихся создать умные, устойчивые города, обеспечивающие устойчивое благополучие своего населения.

Стандарты, которые помогают городам стать более устойчивыми, также являются яркой иллюстрацией Лондонской декларации ИСО, подписанной членами ИСО из 165 стран, гарантирующей, что международные стандарты ИСО и технические публикации помогут ускорить успешное достижение Парижского





соглашения ООН, Целей устойчивого развития и Призыва ООН к действиям по адаптации и устойчивости.

Источник: <u>ИСО</u>

Европейская комиссия о состоянии цифровизации в ЕС

12 ноября 2021 г.

Комиссия опубликовала результаты Индекса цифровой экономики и общества на 2021 год (DESI), который отслеживает прогресс, достигнутый в государствах-членах ЕС в области цифровизации экономики. В отчете DESI 2021 представлены данные за первый и второй квартал 2020 года, что дает некоторое представление о ключевых событиях в течение первого года пандемии COVID-19.

Все государства-члены ЕС добились прогресса в области цифровизации, но общая картина по странам-членам неоднозначна, и, несмотря на некоторую конвергенцию, разрыв между лидерами ЕС и странами с самыми низкими оценками DESI остается большим, и всем государствам-членам необходимо приложить согласованные усилия для достижения целей на 2030 год, установленных в инициативе «Европейское десятилетие цифровых технологий».

DESI на 2021 год рассматривает цифровую трансформацию ЕС по четырем направлениям: навыки, инфраструктура, цифровая трансформация бизнеса и государственных услуг.

В рамках Фонда восстановления и устойчивости государства-члены ЕС обязались потратить не менее 20% своих национальных ресурсов на цифровые технологии, и пока государства-члены достигают или значительно превышают эту цель.

Что касается цифровых навыков, 56% жителей ЕС обладают хотя бы базовыми цифровыми навыками. Данные показывают небольшое увеличение занятости специалистов в области ИКТ: в 2020 году в ЕС было 8,4 млн специалистов по ИКТ по сравнению с 7,8 млн годом ранее. Учитывая, что 55% предприятий сообщили о трудностях с набором специалистов в области ИКТ в 2020 году, отсутствие сотрудников с продвинутыми цифровыми навыками также является фактором, способствующим медленной цифровой трансформации бизнеса во многих государствах-членах. Данные указывают на очевидную необходимость увеличения предложений и возможностей обучения, чтобы достичь целей Цифрового десятилетия в отношении навыков (80% населения должны иметь базовые цифровые навыки и 20 миллионов специалистов в области ИКТ).





Комиссия также опубликовала данные, подтверждающие, что существует значительный гендерный разрыв в специализированных цифровых навыках. Женщины составляют лишь 19% специалистов в области ИКТ и около трети выпускников факультетов естественных наук, технологий, инженерии и математики.

Данные показывают улучшение в «сетях с очень высокой пропускной способностью» (VHCN), в частности, их доступность для 59% домохозяйств в ЕС (по сравнению с 50% год назад). Покрытие VHCN в сельской местности выросло с 22% в 2019 году до 28% в 2020 году. 5G запущена в коммерческую эксплуатацию в 13 государствах-членах, в основном в городских районах. Примечательно, что 11% цифровых инвестиций (примерно 13 миллиардов евро из общей суммы в 117 миллиардов евро), направляются на подключение VHCN.

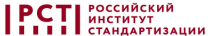
Что касается интеграции цифровых технологий, наблюдается значительный рост использования облачных технологий (с 16% компаний в 2018 году до 26% в 2020 году). Крупные предприятия продолжают лидировать в использовании цифровых технологий, они используют электронный обмен информацией посредством планирования ресурсов предприятия (ERP) облачного программного обеспечения гораздо чаще, чем МСП (80% и 35% соответственно для ERP и 48% против 25% соответственно для облачных технологий). Тем не менее, лишь небольшая часть предприятий использует передовые цифровые технологии (14% - большие данные, 25% - ИИ и 26% - облачные технологии). Эти данные указывают на то, что нынешнее состояние внедрения цифровых технологий далеко от целей цифрового десятилетия. Важно отметить, что около 15% цифровых инвестиций (около 18 миллиардов евро из общей суммы в 117 миллиардов евро), направляются на цифровые возможности и цифровые исследования и разработки.

Данные отчета показывают, что 66% опрошенных компаний используют информационные и компьютерные технологии как способ уменьшения своего воздействия на окружающую среду.

В течение первого года пандемии несколько государств-членов создали или усовершенствовали цифровые платформы для предоставления большего количества государственных услуг. 37% инвестиций в цифровые технологии (примерно 43 миллиарда евро из 117 миллиардов евро) предназначены для цифровых государственных услуг, поэтому в ближайшие годы ожидаются значительные улучшения.

Источник: <u>EC</u>





Европейская комиссия опубликовала осенний прогноз развития ЕС 11 ноября 2021 г.

Экономика ЕС восстанавливается после пандемии быстрее, чем ожидалось. Домохозяйства отреагировали на улучшение эпидемиологической ситуации и постепенное ослабление мер сдерживания ростом расходов, что привело к росту частного потребления энергии в ЕС до 3,3% кв/кв (3,5% в зоне евро) во втором квартале 2021 года. Восстановление экономической активности было широким, при этом все компоненты внутреннего спроса положительно повлияли на рост ВВП на 2,0% кв/кв (2,1% в зоне евро).

Летом рост продолжился неослабевающими темпами, чему также способствовало возрождение поездок внутри ЕС, что принесло пользу в определенных туристических регионах ЕС. Прогнозируемые темпы роста в 2,1% на третий квартал, подтвержденные предварительной оценкой Евростата, позволили экономике ЕС в целом практически перейти от восстановления к росту.

Новые препятствия для экономических перспектив усиливаются

Предложения в экономике пытаются успевать за резкими колебаниями уровня и структуры мирового спроса. Это влияет на несколько ключевых отраслей, включая глобальную логистику и производство сырья и микропроцессоров. Спорадические локальные блокировки, связанные с пандемией, вместе с возникающей нехваткой рабочей силы, усугубляют сбои.

Рост цен на энергоносители сказываются на потреблении и инвестициях

Ожидается, что рост цен на энергоносители, в первую очередь на природный газ и электроэнергию, в краткосрочной перспективе ослабит динамику роста. После резкого падения в 2020 году цены на энергоносители стремительно росли за последний месяц и сейчас превышают допандемический уровень. Высокие оптовые цены на энергоресурсы влияют на розничные цены для домашних хозяйств и производителей, хотя и в разной степени в разных странах, с потенциальным ударом по потреблению и инвестициям в бизнес.

Ожидается, что рост в EC составит 5%, 4,3% и 2,5% в 2021, 2022 и 2023 годах соответственно

Несмотря на эти нарастающие препятствия, ВВП ЕС, по прогнозам, продолжит увеличиваться в оставшуюся часть года, достигнув 5,0% к концу 2021 г., что на 0,2 процентных пункта выше, чем ожидалось в предыдущем прогнозе. В 2022 году узкие места в поставках ослабнут, а цены на энергию снизятся. Ожидается, что рост будет поддерживаться улучшающимся рынком труда, благоприятными условиями финансирования и полным развертыванием Фонда восстановления и устойчивости (RRF).





Согласно прогнозам, экономическая активность в ЕС вырастет на солидные 4,3% (в зоне евро) в 2022 году, а затем снизится до 2,5% (2,4% в зоне евро) в 2023 году. Более того, к началу 2023 года ожидается, что реальный ВВП приблизится к траектории устойчивого роста, по которой экономика должна была следовать до пандемии.

Условия на рынке труда улучшаются

Условия на рынке труда также заметно улучшились во втором квартале, с созданием около 1,5 миллиона рабочих мест. Тем не менее, занятость в ЕС попрежнему не дотягивает до уровня, существовавшего до начала пандемии, а дефицит на рынке труда еще не полностью восполнен из-за все еще высокого числа безработных. Уровень безработицы в ЕС в августе, составлявший 6,8%, был чуть выше уровня, зафиксированного в конце 2019 года, в сентябре он несколько снизился. Более того, на рынке труда появляются очаги нехватки рабочей силы, особенно в тех секторах, где активность растет больше всего.

Ожидается, что по мере роста экономики рынок труда завершит восстановление в следующем году. Согласно прогнозам, в 2022 и 2023 годах будет создано около 3,4 миллиона рабочих мест, в результате чего уровень безработицы в ЕС снизится до 6,5% в 2023 году. Ожидается, что инвестиции, финансируемые из RRF, и сопутствующие структурные реформы приведут к быстрому росту производительности на 2,9% в следующем году и 1,6% в 2023 году.

Мировая экономика будет активно расти

Прогнозируется, что после обвала на 2,9% в 2020 году мировая экономика (без ЕС) восстановится на 5,8% в 2021 году на фоне восстановления торговли товарами и открытия рынка внутренних услуг. Прогнозируется, что рост глобального реального ВВП будет умеренным до 4,5% в 2022 году и 3,7% в 2023 году. В Китае ожидается замедление экономической активности на фоне чрезмерной заемной силы корпоративного сектора, снижения инвестиций в инфраструктуру и ужесточения нормативно-правовой базы.

Инфляция в зоне евро достигнет пика в четвертом квартале этого года

После нескольких лет низкой инфляции активное возобновление экономической активности сопровождалось усилением инфляционного давления, которое превзошло ожидания. Годовая инфляция в зоне евро в сентябре достигла 10-летнего максимума в 3,4%, а предварительная оценка Евростата на октябрь оказалась еще выше - 4,1%. В последние месяцы рост цен на энергоносители, значительно превышающий уровень, предшествующий пандемии, вызвал новое инфляционное давление, и рост цен стал повсеместным, в том числе под воздействием перебоев в поставках.





Недавний всплеск инфекций COVID-19 смещает баланс рисков в обратную сторону

Хотя влияние пандемии на экономическую активность значительно ослабло, COVID-19 еще не побежден, и восстановление во многом зависит от его развития как внутри, так и за пределами ЕС. Недавний всплеск случаев заболевания во многих странах может привести к повторному введению ограничений, что отразится на экономической активности. В ЕС этот риск особенно актуален в государствах-членах с относительно низкими показателями вакцинации.

Источник: https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/economic-performance-and-forecasts/economic-forecasts/autumn-2021-economic-forecast_en

Европейская комиссия принимает меры в отношении государств — членов в связи с управлением отходами

12 ноября 2021 г.

Ежегодное образование отходов от всех видов экономической деятельности в ЕС составляет 2,5 млрд. тонн, или 5 тонн на душу населения в год; каждый гражданин производит в среднем почти полтонны муниципальных отходов. В своем Плане действий по циркулярной экономике Комиссия изложила путь значительного сокращения образования отходов, а правила ЕС поставили цель ограничить долю муниципальных отходов, вывозимых на свалки, до 10% к 2035 году.

Рамочная директива ЕС по отходам и Директива ЕС о захоронении отходов содержат набор правил, направленных на предотвращение и уменьшение негативного воздействия, вызываемого образованием отходов.

Комиссия постоянно работает над модернизацией этих правил в целях соответствия экономике замкнутого цикла и цифровой эпохи. В рамках этих амбиций Комиссия в ближайшие дни предложит реформу правил ЕС по отправке отходов за границу, чтобы гарантировать, что ЕС не будет экспортировать свои отходы в третьи страны.

В то же время Комиссия оказывает постоянную поддержку государствамчленам в надлежащем выполнении действующего законодательства, используя при необходимости свои правоприменительные полномочия.

В связи с этим Комиссия предпринимает правовые шаги против Румынии, Болгарии, Хорватии, Греции и Словакии за несоблюдение законов ЕС об отходах - Директивы 2008/98/ЕС и - Директивы Совета 1999/31/ЕС. Этим пяти государствам-членам настоятельно рекомендуется обеспечить надлежащую





обработку отходов перед захоронением. В случае Румынии Комиссия также решила направить дополнительное дело в Суд Европейского Союза в связи с несоблюдением Директивы о захоронении отходов (полигонах).

В Болгарии на 52 полигонах отходы не подлежат переработке, которая включает адекватный отбор потоков отходов. В Хорватии исследования выявили, что бытовые отходы вывозятся на свалки без какой-либо обработки. Что касается Греции, исследования выявили отсутствие в стране достаточного количества очистных сооружений и недостаточный раздельный сбор. В Румынии исследования выявили, что большая часть отходов вывозится на свалки без какой-либо обработки. В Словакии недостатки также были обнаружены на всех полигонах.

Правоприменительные меры Комиссии поддерживают переход к экономике замкнутого цикла и помогают защитить окружающую среду и здоровье человека от неблагоприятных последствий загрязнения отходами. Несоблюдение правил обращения с отходами может иметь разрушительные последствия для здоровья человека, а также для нашей воды, земли и воздуха. Опасные вещества, содержащиеся в отходах, могут загрязнять питьевую воду и почву.

Источник: ЕС

Европейская комиссия приняла план действий в чрезвычайных условиях для обеспечения продовольствием во время кризиса

12 ноября 2021 г.

После кризиса COVID-19 и в соответствии со Стратегией «от фермы до вилки» ЕС намерен усилить координацию, чтобы граждане не сталкивались с нехваткой продовольствия во время кризисов. В принятом плане действий в чрезвычайных ситуациях признается необходимость общей устойчивости цепочки поставок пищевых продуктов ЕС, определяются существующие недостатки и предлагаются меры по повышению готовности на уровне ЕС. Для этого Комиссия создаст Европейский механизм готовности и реагирования на кризисные ситуации в области продовольственной безопасности (EFSCM), группу экспертов по цепочке поставок пищевых продуктов, работу которой координирует Комиссия для обмена данными, практическими методами и улучшения координации.

В связи с растущим воздействием изменения климата и деградации окружающей среды на производство продуктов питания, а также с рисками, связанными с общественным здоровьем, киберугрозами или геополитическими сдвигами, угрожающими функционированию цепочки поставок продуктов





питания, план действий EC в чрезвычайных ситуациях для обеспечения продовольствием и продовольственной безопасности становится все более актуальным.

Он будет сосредоточен на конкретных мероприятиях и наборе действий, которые необходимо выполнить в период с середины 2022 года по 2024 год:

- прогнозирование, оценка рисков и мониторинг: повышение готовности за счет использования имеющихся данных (в том числе о погоде, климате, рынках); дальнейший анализ уязвимостей и критической инфраструктуры цепочки поставок продуктов питания;
- координация, сотрудничество и коммуникация: обмен информацией, передовым опытом, национальными планами действий в чрезвычайных ситуациях; разработка рекомендаций по преодолению кризисов; координация и сотрудничество с международным сообществом.

Источник: ЕС

МЭК информирует о новых возможностях цифровой разработки стандартов

15 ноября 2021 г.

В процессе разработки стандартов и публикаций МЭК участвует множество экспертов со всего мира, которые вносят свой вклад на разных этапах процесса. Управление комментариями может быть трудным процессом из-за большого количества участников. В начале ноября была запущена новая версия редактора на Online Standards Development (OSD) с улучшенными функциями комментирования, позволяющими согласиться/не согласиться с комментариями, и автоматически принять согласованные изменения. В новой версии также исправлены некоторые ошибки улучшена его В инструменте И производительность.

Платформа OSD, которая является совместной разработкой МЭК и ИСО, предоставляет разработчикам стандартов цифровые инструменты для упрощения процесса разработки и редактирования международных стандартов. Эти инструменты повышают эффективность совместной работы, позволяя, например, разработчикам стандартов одновременно работать над одним и тем же документом и легко получать доступ к ресурсам МЭК. Эта платформа в настоящее время используется несколькими техническими комитетами, отзывы которых обеспечат соответствие конечной платформы своему назначению.

Источник: МЭК





Европейская организация по стандартизации: лучшая интеграция инфраструктуры альтернативных видов топлива благодаря Guide 38

9 ноября 2021 г.

Для ускорения разработки альтернативных видов топлива интеграция нескольких видов топлива на топливных станциях имеет фундаментальное значение. CENELEC разработали новое Руководство многотопливным станциям, чтобы облегчить интеграцию альтернативных видов топлива на существующих заправочных станциях и сформировать правила по проектированию, созданию эксплуатации новых многотопливных станций в Директивы 2014/94/EC o развертывании инфраструктуры альтернативных видов топлива и будущего Регламента, заменяющего эту директиву.

Это новое руководство является результатом совместной работы под руководством Рабочей группы «Многотопливные станции» и Секторального форума инфраструктуры газа с экспертами технических комитетов, занимающимися различными видами топлива (природный газ, водород, сжиженный нефтяной газ).

Благодаря Руководству 38 технические комитеты, участвующие в стандартизации инфраструктуры альтернативных видов топлива, смогут лучше понять, как обеспечить согласованность интегрированной инфраструктуры при разработке соответствующих стандартов.

Источник: CEN/CENELEC

Национальный институт стандартов и технологий США (NIST) ищет информацию об участии Китая в процессе разработки международных стандартов

9 ноября 2021 г.

Национальный институт стандартов и технологий (NIST) Министерства торговли США в соответствии с разделом 9414 Закона США о национальной обороне от 2021 г. организует исследование, посвященное влиянию КНР на международных **NIST** обратился разработку стандартов. ко заинтересованным лицам с просьбой представить информацию, мнения влиянии политики государственных органов KHP комментарии действий предприятий координированных китайских на разработку международных стандартов для новых технологий.

По результатам этого обсуждения и проведенных исследований будут разработаны рекомендации по действиям, которые США могут предпринять для смягчения любого неправомерного влияния КНР, и для усиления активности





государственного и частного секторов США в международных органах по стандартизации. Отчет Makwa Global для Конгресса должен быть представлен к январю 2023 года.

«Мы надеемся услышать от многих американских организаций об их опыте в процессе разработки международных стандартов», - сказал заместитель министра торговли Дон Грейвс. «Участие США в этом процессе чрезвычайно важно для обеспечения конкурентоспособности нашей продукции во всем мире. Мы хотим помочь обеспечить его дальнейший успех даже в меняющейся международной среде.».

Комментарии должны быть отправлены до 6 декабря 2021 г. и будут размещены на сайте *rules.gov*.

Источник: NIST