

Дайджест по стандартизации и техническому регулированию

Установлены переходные положения к техническому регламенту ЕАЭС на продукцию для защиты от чрезвычайных ситуаций

2 февраля 2022 г.

Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ТР ЕАЭС 050/2021) принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 5 октября 2021 года № 100 и вступает в силу с 1 июня 2023 года.

Переходные положения позволят постепенно адаптироваться к новым требованиям и перейти на единые документы об оценке соответствия.

Так, до 1 января 2025 года можно будет производить продукцию и выпускать ее в обращение по национальным документам об оценке соответствия, выданным до вступления в силу технического регламента, либо без документов об оценке соответствия, если такая процедура не была предусмотрена на национальном уровне.

При этом обращение продукции, выпущенной в соответствии с переходными положениями, допускается в течение всего срока ее службы.

Источник: ЕЭК

Коллегия ЕЭК установила порядок введения в действие изменений в технические регламенты в сфере железнодорожного транспорта

2 февраля 2022 г.

Изменения в технические регламенты Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011) внесены Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 года № 90 и вступают в силу 6 апреля 2022 года.

Установление порядка введения в действие является обеспечительной процедурой для поэтапного перехода на новые требования технического регламента и документы об оценке соответствия.

Порядком введения в действие изменений допускается возможность производства и выпуска в обращение продукции до окончания срока действия документов об оценке соответствия, выданных до 6 апреля 2022 года. Кроме того, продукцию, которая ранее не подлежала оценке соответствия, можно

будет выпускать в обращение без соответствующих документов до 8 апреля 2024 года.

При этом обращение продукции, выпущенной в соответствии с переходными положениями, допускается в течение всего срока ее службы.

Источник: ЕЭК

Итоги участия Росстандарта в программах международных межлабораторных сличительных испытаний

1 февраля 2022 г.

Росстандарт подвел итоги участия своих подведомственных организаций в программах международных межлабораторных сличительных испытаний (ММСИ) в 2021 году. Участие в данных программах позволяет лабораториям из разных стран мира обеспечивать сопоставимость результатов измерений и нивелировать возможные несоответствия данных, полученных в процессе исследования состава или свойств одних и тех же объектов. В качестве объектов испытаний выступают образцы продукции, имеющей большой экспортный потенциал, а также сами измерительные возможности испытательных лабораторий.

Всего в течение 2021 года подведомственные организации Росстандарта приняли участие в 36 программах международных межлабораторных сличительных испытаний в таких востребованных областях как экология и безопасность жизни, исследования качества продукции, включая нефть и газ, измерительные возможности организаций.

В частности, во ВНИИМ им. Д.И. Менделеева реализована 21 программа участия в ММСИ, в рамках которых проведено 224 раунда испытаний, из них 203 осуществил УНИИМ – филиал ВНИИМ им. Д.И. Менделеева в Екатеринбурге. Лидерами по числу международных участников стали испытания по таким объектам как вода, атмосферный воздух, черные металлы, физические факторы производственной среды, почва, донные отложения, огнеупорные и строительные материалы, нефтепродукты.

ФБУ «Красноярский ЦСМ» выступил участником сличительных испытаний, организованных Центром передового опыта в области водных ресурсов и окружающей среды Китая по программе «Определение железа и фторидов в воде».

О первом опыте международного сотрудничества в области межлабораторных сличительных испытаний сообщил ФБУ «Томский ЦСМ». По приглашению Национального института аккредитации лаборатория Центра провела успешные исследования пищевой продукции – овощных и фруктовых

соков, на определение массовой доли сухих веществ, уровня кислотности и содержания нитратов. Всего в программе принимали участие 20 лабораторий, из них 7 – российских, 13 – из Республики Узбекистан.

ФБУ «Ростовский ЦСМ» подтвердил высокий уровень своих испытательных возможностей в рамках международной программы межлабораторных сличительных испытаний, организованных Международной ассоциацией по торговле зерном и кормами (GAFTA). В свою очередь ФБУ «Тест-С.-Петербург» выступил участником программы ММСИ под эгидой LGS Standards (Великобритания) в области микробиологических исследований состава пищевой продукции и провел 8 раундов испытаний.

Источник: Росстандарт

Стандарты для национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства»

4 февраля 2022 г.

Приказами Росстандарта впервые утверждена серия национальных стандартов ГОСТ Р 59850 «Арктический туризм», состоящая из шести стандартов, относящихся к вопросам общих положений, обеспечению безопасности туристов в Арктической зоне, требований к туристской инфраструктуре и т.д.

Новая, не имеющая аналогов в мире серия стандартов стала результатом сотрудничества Росстандарта и Ростуризма в рамках национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства», одним из показателей которого является количество новых и обновленных государственных стандартов в сфере туризма. Результаты работы были обсуждены на встрече руководителя Ростуризма Зарины Догузовой и руководителя Росстандарта Антона Шалаева.

Стандарты в области создания комфортной инфраструктуры туристской деятельности будут способствовать повышению качества, комфорта и безопасности предоставления туристских услуг в Арктической зоне Российской Федерации; повышению конкурентоспособности поставщиков, оказывающих туристские услуги в регионах Арктической зоны Российской Федерации, а также обеспечат основу для оптимизации мероприятий всех операторов и органов исполнительной власти при обеспечении безопасности предоставления туристских услуг в Арктической зоне Российской Федерации.

Как отметила Зарина Догузова, - «Арктический туризм невероятно разнообразен и перспективен, здесь можно найти развлечение практически на любой вкус. Но нельзя забывать, что это регион со своими культурными и историческими особенностями, с суровым и изменчивым климатом. Кроме того, это территория дикой природы, здесь множество заповедных зон. Все это,

все нюансы мы учли при создании национальных стандартов арктического туризма. Они создают для бизнеса единые и понятные правила игры, а для туристов – безопасные и комфортные условия путешествий. Хочу подчеркнуть, что такие стандарты утверждены в нашей стране впервые. Более того, зарубежных аналогов этих стандартов нет. Рассчитываем, что наш опыт окажется полезным для коллег из других стран».

Разработка новых национальных стандартов также направлена на реализацию Концепции председательства Российской Федерации в Арктическом совете в 2021-2023 годах, распоряжения Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2009 г. № 132-р «О концепции устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» и Указа Президента Российской Федерации от 5 марта 2020 г. № 164 «Об Основах государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года».

Стандарты серии «Арктический туризм» разработаны Федеральным агентством по туризму, АНО НИЦ «Полярная инициатива», ФГКУ «Арктический спасательный учебно-научный центр «Вытегра» МЧС России, ООО «Санаторий «Вятичи», Ассоциацией коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в рамках деятельности технического комитета №401 «Туризм и сопутствующие услуги» и вводятся в действие с 30 июня 2022 года.

Помимо этого, в конце 2021 года в обеспечение национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства» Росстандарт утвердил обновлённые с участием Ростуризма и Минприроды России стандарты ГОСТ Р 56642-2021 «Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования» и ГОСТ Р 57287-2021 «Туристские услуги, предоставляемые на особо охраняемых природных территориях. Требования» в рамках поручения Президента Российской Федерации.

Источник: Росстандарт

Заседание Комиссии по отбору субсидий на разработку стандартов 4 февраля 2022 г.

В Росстандарте состоялось первое в 2022 году заседание Комиссии по отбору юридических лиц 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 нормативных актов Российской Федерации.

Процедура субсидирования затрат разработчикам стандартов осуществляется Росстандартом начиная с 2017 года. За это время была субсидирована разработка более 400 стандартов, обеспечивающие применение и исполнение требований технических регламентов, международных соглашений и нормативных правовых актов Российской Федерации.

На заседании Комиссии были рассмотрены заявки от 28 организаций на субсидирование более 100 разработанных национальных и межгосударственных стандартов, что является рекордным количеством за все время проведения отбора юридических лиц на право получения субсидий. Это свидетельствует о востребованности указанного инструмента поддержки разработчиков стандартов. Основная часть заявок поступила от организаций, являющихся субъектами малого предпринимательства. Среди заявителей на получение субсидий представлены такие организации как ООО «Пешеланский гипсовый завод», ООО «Электронные технологии и метрологические системы», Саморегулируемая организация «Промспорт», АНО «Сертификационный центр «ЯрТЕСТ лакокрасочной продукции и тары» и многие другие.

В числе представленных стандартов:

ГОСТ Р 59822-2021 «Часовое дело. Часы наручные механические для особых климатических условий в полярном исполнении. Общие технические требования», применяемый при проектировании наручных механических часов для использования в умеренно-холодном и холодном климатических районах, в том числе в Арктической зоне Российской Федерации;

ГОСТ Р 58458-2020 «Бассейны для плавания. Общие технические условия», устанавливающий требования к техническому состоянию, параметрам инфраструктуры, окружающей среде при обычных условиях эксплуатации бассейнов для плавания для обеспечения безопасности жизни, здоровья и имущества людей, являющихся потребителями физкультурно-оздоровительных услуг, а также участников и зрителей физкультурно-спортивных мероприятий, проводимых в бассейнах для плавания;

ГОСТ Р 59699-2021 «Горное дело. Мобильный спасательный медицинский комплекс подземный. Общие технические условия», распространяющийся на мобильные спасательные медицинские комплексы подземные, предназначенные для эвакуации пациентов, пострадавших и заболевших и оказания медицинской помощи в подземных горных выработках угольных шахт, на объектах ведения горных работ и подземного строительства, на поверхности, в том числе в непригодной для дыхания атмосфере при ликвидации аварийных ситуаций.

Источник: Росстандарт

Вопросы содействия экспорту обсудили на семинаре по сертификации медицинских изделий в Европе

1 февраля 2022 г.

На семинаре «Сертификация продукции в Европе. CE-маркировка медицинских изделий» состоялась сессия, посвященная экспорту медицинских изделий и поддержке отечественных производителей. Об инструментах государственной поддержки при получении международного признания и устранении экспортных барьеров для отечественных производителей рассказала начальник отдела методического сопровождения экспорта Национального института аккредитации Росаккредитации Ирина Воробьева.

«Несмотря на ограничения, связанные с пандемией коронавирусной инфекции, медицинские изделия, произведенные в России, пользуются спросом за рубежом. Появление на рынках такой продукции и обеспечение ее соответствия требованиям стран экспорта становится все более актуальным», - сообщила она.

Повысить конкурентоспособность отечественной продукции, в том числе медицинских изделий, на внешних рынках, а также сократить временные и финансовые издержки российских производителей-экспортеров призвана модернизация опорных лабораторий в рамках федерального проекта «Промышленный экспорт». Задача таких лабораторий – обеспечить проведение испытаний продукции, предназначенной на экспорт, на все показатели, регламентируемые за рубежом.

На сегодня в России 51 опорная лаборатория. На средства, выделяемые в рамках господдержки, такие лаборатории закупают оборудование для проведения испытаний продукции по зарубежным требованиям, а также повышают квалификацию своих сотрудников и участвуют в межлабораторных сравнительных испытаниях.

Для получения международного признания опорным лабораториям также необходимо закупить стандарты, регламентируемые в странах экспорта, внедрить в свою деятельность зарубежные методики и расширить область аккредитации, после чего опорные лаборатории смогут приступить к процедуре зарубежного признания. Ирина Воробьева подробно сообщила о вариантах признания, отметив преимущества и ограничения по каждому из них.

Одним из этапов модернизации является получение опорными лабораториями права выдавать по результатам исследований протоколы с использованием комбинированного знака ILAC MRA. Такая символика признается во всем мире и придает вес протоколам испытаний и сертификатам

калибровки за рубежом, поскольку прямо указывает, что он выдан лабораторией, чья аккредитация имеет международное признание.

На медицинские приборы и фармацевтические препараты приходится 8% проводимых опорными лабораториями испытаний. В работе семинара приняли участие представители испытательного центра ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Росздравнадзора (ФГБУ «ВНИИИМТ») – опорной лаборатории, которая проходит модернизацию для проведения испытаний медицинских изделий в целях экспорта. В области аккредитации испытательного центра более 2,5 тыс. методик, позволяющих провести оценку соответствия свыше 25 тыс. видов продукции, в том числе в целях экспорта. Центр проводит испытания стоматологических и хирургических нитей, масок, перевязочного материала, электрического осветительного оборудования и других медицинских изделий.

В рамках мероприятий по модернизации испытательного центра ФГБУ «ВНИИИМТ» в 2019-2021 гг. поставлено более 70 единиц оборудования и средств измерений, позволяющих проводить испытания по международным методикам, проведено 20 раундов межлабораторных сличительных испытаний и обучено более 30% инженеров-испытателей.

«ФГБУ «ВНИИИМТ» является лидером в России и ЕАЭС в области испытаний медицинских изделий с целью оценки их качества, безопасности и эффективности, в том числе для прохождения процедуры государственной регистрации медицинских изделий. Здесь ведутся разработки типовых методик и инструкций, осуществляется поверка и калибровка средств измерений медицинского назначения. Результаты работы позволяют не только обеспечить отечественное здравоохранение качественными и безопасными медицинскими изделиями, но и упростить производителям-экспортерам выход на зарубежные рынки», - отметил руководитель испытательного центра ФГБУ «ВНИИИМТ» Олег Мартынов.

Источник: [Росаккредитация](#)

Аккредитованные лица и заявители на аккредитацию могут сформировать электронную область аккредитации с помощью конфигуратора

2 февраля 2022 г.

Росаккредитация полноценно запускает конфигуратор областей аккредитации — электронный сервис, который позволит аккредитованным лицам самостоятельно формировать и сокращать область аккредитации в электронном виде.

Запуск сервиса позволит сократить сроки оказания госуслуг и контрольно-надзорных мероприятий, повысит прозрачность рынка, а также сделает возможным поиск организаций по электронным областям аккредитации.

С 1 марта 2022 г. заявление на оказание госуслуг по:

- аккредитации,
- расширению области аккредитации,
- подтверждению компетентности аккредитованного лица

можно будет подать через Единый портал государственных и муниципальных услуг, приложив электронную область аккредитации – документ, сформированный с помощью конфигуратора областей аккредитации.

Пилотный проект по внедрению конфигуратора стартовал в 2020 г. С марта 2021 г. доступ к сервису получили органы по сертификации, юридические лиц, а также индивидуальные предприниматели, которые выполняют работы (оказывают услуги) в области обеспечения единства измерений по аттестации методик (методов) измерений и метрологической экспертизе.

С октября 2021 г. у органов по сертификации появилась возможность при подаче заявлений на предоставление госуслуг по аккредитации или подтверждению компетентности прикладывать сформированную в конфигураторе область аккредитации.

В ходе подготовки к запуску конфигуратора состоялся ряд вебинаров по вопросам формирования электронных областей аккредитации для органов по сертификации и испытательных лабораторий.

Служба предлагает аккредитованным лицам и заявителям на аккредитацию воспользоваться новым сервисом и сформировать электронную область аккредитации.

Конфигуратор областей аккредитации доступен по [ссылке](#).

По всем вопросам, возникающим при работе с конфигуратором областей аккредитации, можно обращаться на адрес электронной почты config@fsa.gov.ru.

Запуск сервиса выполняется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. № 2050 и приказом Минэкономразвития России от 29 октября 2021 г. № 657.

Источник: [Росаккредитация](#)

Сервис Росаккредитации и экосистема 1С могут быть интегрированы

3 февраля 2022 г.

Заместитель руководителя Росаккредитации Александр Соловьев в формате видеоконференции провел рабочую встречу с директором компании 1С Борисом Нуралиевым. Во встрече участвовали представители Службы и компании, отвечающие за реализацию проектов по цифровизации.

Стороны обсудили интеграцию данных Росаккредитации в экосистему 1С, а также возможность подключения системы к сервису Службы. Благодаря обмену данными между ведомством и 1С пользователи системы смогут напрямую получать данные из реестров Росаккредитации. Это может ускорить, например, процесс постановки товаров на учет.

Александр Соловьев представил архитектуру сервиса обмена данными из реестров Службы. К созданию сервиса ведомство уже приступило совместно с маркетплейсами. С его помощью онлайн-магазины, а затем и офлайн-ритейлеры начали в автоматизированном режиме получать из ФГИС Росаккредитации информацию о статусе сертификатов соответствия и деклараций о соответствии.

Глава «1С» высоко оценил функциональность электронных сервисов Росаккредитации и работу Службы по повышению доступности данных из открытой части электронных реестров.

Источник: [Росаккредитация](#)

В Росаккредитации прошла встреча с представителями бизнеса

7 февраля 2022 г.

Ведомство и предприниматели обсудили вопросы оценки соответствия при экспорте российской продукции.

Заместитель руководителя Росаккредитации Александр Соловьев в формате видеоконференции провел рабочую встречу с представителями бизнеса. В ней приняли участие начальник Управления правового обеспечения и международного взаимодействия Службы Михаил Пигалицын, исполняющий обязанности начальника Управления аккредитации в сфере подтверждения соответствия продукции машиностроения, электротехнической продукции, строительных материалов и пожарной безопасности Росаккредитации Андрей Макаров, профильные специалисты Минэкономразвития России, представители корпорации «ТехноНИКОЛЬ», Российского зернового союза и компании «биоМерье Рус».

Предприниматели рассказали об особенностях подтверждения соответствия продукции при экспорте товаров. В рамках обсуждения

представители строительной отрасли выразили заинтересованность в возможности признания российских документов об оценке соответствия за рубежом.

На текущий момент Росаккредитация является полноправным членом Азиатско-Тихоокеанского объединения по аккредитации (APAC), Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC) и Международного форума по аккредитации (IAF). Российские лаборатории, в том числе опорные, имеют право наносить на протоколы испытаний знак ILAC MRA. Одним из примеров практического использования комбинированного знака ILAC MRA являются испытания оборудования в российской лаборатории, получившей право на использование ILAC MRA, для строящихся за рубежом энергоблоков АЭС без необходимости повторных испытаний в иностранных лабораториях.

По итогам встречи Росаккредитация и предприниматели договорились продолжить диалог по вопросам признания эквивалентности российских и зарубежных методик испытаний продукции в целях экспорта.

Источник: Росаккредитация

Международная электротехническая комиссия (МЭК) об обеспечении правильной реализации стандарта МЭК 62443

2 февраля 2022 г.

Все большее число организаций внедряют стандарты серии IEC 62443, посвященные промышленной кибербезопасности, для снижения угроз и смягчения последствий кибератак. В IEC 62443 установлены требования к возможностям обеспечения безопасности, будь то технические (механизмы безопасности) или технологические (требования к персоналу и процедурам). Многие организации подают заявки на сертификацию, чтобы убедиться, что требования IEC 62443 соблюдены.

IECSEC (система оценки соответствия электротехнического оборудования и компонентов МЭК) обеспечивает основу для оценки соответствия IEC 62443. Для этого можно:

- оценить способность заявителя обеспечить возможности безопасности, соответствующие стандарту IEC 62443;
- оценить, применяются ли возможности безопасности, соответствующие стандарту IEC 62443, к конкретному изделию, решению или системе управления промышленной автоматизацией.

По результатам успешной проверки выдаются сертификаты соответствия промышленной кибербезопасности IECSEC.

Серия ИЕС 62443 была разработана для защиты систем промышленной автоматизации и управления (IACS) на протяжении всего жизненного цикла. В настоящее время она включает девять документов - стандартов, технических отчетов и технических спецификаций.

ИЕС 62443 — это горизонтальный стандарт, отражающий применение IACS в постоянно расширяющемся диапазоне областей и отраслей. К ним относятся, например, электросеть, больницы и транспорт. Стандарт был разработан, поскольку меры кибербезопасности для информационных технологий не всегда подходят для IACS, которая должна работать непрерывно, чтобы проверять правильность функционирования каждого компонента в операционной системе. По сравнению с ИТ-системами они имеют другие требования к производительности и доступности, а также срок службы оборудования. Последствия кибератак на ИТ, как правило, экономические, в то время как кибератаки на системы IACS, включающие критически важную инфраструктуру, могут воздействовать на окружающую среду или даже угрожать здоровью и жизни людей.

ИЕС 62443 использует риск-ориентированный подход к кибербезопасности, основанный на допущении, что попытки защитить все активы в равной мере неэффективны и неустойчивы. Вместо этого пользователи должны определить, что является наиболее ценным и требует наибольшей защиты, и выявить уязвимости. Серия стандартов учитывает важность тесной связи с целями организации, чтобы внедрить меры глубоководной защиты для обеспечения непрерывности бизнеса.

И ИЕС 62443, и программа ИЕСЕЕ помогают защитить критически важную инфраструктуру. Таким образом, они вносят свой вклад в достижение Цели устойчивого развития ООН 16, которая способствует созданию мирных и инклюзивных обществ.

Международные стандарты, такие как ИЕС 62443, основаны на лучших отраслевых практиках и приняты на основе консенсуса. Оценка соответствия часто рассматривается как завершение процесса, обеспечивающее правильное внедрение стандарта.

Источник: МЭК

ЕС: статистика потребления энергии

1 февраля 2022 г.

Хотя нефть (34,5%) и природный газ (23,7%) по-прежнему оставались наиболее важными источниками топлива в энергетическом балансе ЕС в 2020 году, доля возобновляемых источников энергии продолжает расти. Обогнав уголь и ядерную энергию, возобновляемые источники энергии находятся на

пути к тому, чтобы стать самым важным источником энергии в будущей климатически нейтральной экономике ЕС.

Согласно данным Евростата, в 2020 году применение твердого ископаемого топлива (уголь) продолжило тенденцию к снижению предыдущих лет и упало еще на 18,3%, снижаясь пятый год подряд. Его доля в структуре предложения сейчас едва превышает 10%, тогда как в 1990 г. она составляла 25,7%.

Потребление нефти и нефтепродуктов (кроме смешанного биотоплива) также снизились на 12,6% в 2020 году, достигнув самого низкого уровня с 1990 года. Та же тенденция наблюдалась и в отношении природного газа, но в меньшем масштабе (снижение на 2,4%). Атомная промышленность упала на 10,7% и также достигла самого низкого уровня с 1990 года.

Возобновляемые источники энергии и биотопливо продолжают свою долгосрочную тенденцию роста.

С точки зрения потребления, ограничения, связанные с COVID-19, в 2020 году более существенно повлияли на использование нефтепродуктов (-10,3%), чем на природный газ (-2,6%) и электроэнергию (-3,8%).

Ограничения на передвижение, связанные с пандемией, коснулись одних нефтепродуктов больше, чем других; более заметно снизились цены на авиационный керосин (-48,1%), чем на автомобильный бензин (-13,9%).

Нефть по-прежнему остается наиболее важным видом топлива с долей 35,0%, за ней следует электроэнергия (23,2%) и природный газ (21,9%).

Источник: ЕС

ЕС: новая Стратегия стандартизации

2 февраля 2022 г.

Европейская комиссия представила новую Стратегию стандартизации, в которой излагается новый подход к стандартам в ЕС. Стратегия сопровождается предложением о внесении поправки в Регламент ЕС 1025/2012 о стандартизации, отчетом по реализации этого регламента и рабочей программой европейской стандартизации на 2022 год. Новая Стратегия направлена на укрепление глобальной конкурентоспособности ЕС, создание устойчивой, зеленой и цифровой экономики.

Согласно сообщению Европейской комиссии, стандарты — это основа единого рынка ЕС и глобальной конкурентоспособности. Они помогают производителям обеспечивать совместимость продуктов и услуг, снижать затраты, повышать безопасность и стимулировать инновации. Стандарты являются невидимой, но фундаментальной частью повседневной жизни: от

частот Wi-Fi до подключенных игрушек или лыжных креплений, и это лишь некоторые из них. Стандарты дают уверенность в том, что продукт или услуга соответствуют своему назначению, безопасны и не нанесут вреда людям или окружающей среде. Соответствие гармонизированным стандартам гарантирует, что продукция соответствует законодательству ЕС. (гармонизированный стандарт — это европейский стандарт, разработанный признанной европейской организацией по стандартизации CEN, CENELEC или ETSI по запросу Европейской комиссии, после принятия эти стандарты становятся частью законодательства ЕС и предоставляют производителям презумпцию соответствия требованиям законодательства ЕС).

Быстрый темп инноваций, экологические и цифровые амбиции ЕС требуют все более стратегического подхода к стандартизации. Амбиции ЕС в отношении климатически нейтральной, устойчивой экономики замкнутого цикла не могут быть реализованы без европейских стандартов. Наличие сильного присутствия и руководство работой в ключевых международных форумах и организациях по стандартизации будет иметь важное значение для того, чтобы ЕС оставался глобальным лидером. Устанавливая глобальные стандарты, ЕС экспортирует свои ценности, предоставляя европейским компаниям важное преимущество первопроходцев.

Представленная Стратегия предлагает пять ключевых наборов действий:

- 1. Предвидеть, определять приоритеты и удовлетворять потребности в стандартизации в стратегических областях:** ЕС нужны стандарты быстрее и в соответствии с европейской программой инноваций и политики. Комиссия определила неотложные вопросы стандартизации в отношении производства вакцины и лекарств против COVID-19, переработки критического сырья, цепочки создания стоимости чистого водорода, низкоуглеродистого цемента, сертификации чипов и стандартов данных. С этого года приоритеты стандартизации будут четко определены в ежегодной программе работы Союза по европейской стандартизации. Будет создан Форум высокого уровня для информирования о будущих приоритетах стандартизации и учреждена должность Главного сотрудника Комиссии по стандартизации.
- 2. Улучшить управление и целостность европейской системы стандартизации:** Комиссия предлагает внести поправку в Регламент ЕС 1025/2012 для улучшения управления в европейской системе стандартизации. Европейская система останется открытой, прозрачной, инклюзивной и беспристрастной, однако мандаты по запросу Комиссии для европейских организаций по стандартизации будут обрабатываться национальными делегатами — национальными органами по

стандартизации — из государств-членов ЕС. Это позволит избежать непропорционального влияния субъектов за пределами ЕС на процессы принятия решений при разработке стандартов для ключевых областей, таких как стандарты кибербезопасности. Кроме того, европейские организации по стандартизации должны будут модернизировать структуры управления и запустить процесс экспертной оценки среди государств-членов и национальных органов по стандартизации для достижения более широкого охвата гражданского общества, пользователей и МСП.

3. **Укрепление европейского лидерства в области международных стандартов:** будет разработан новый механизм обмена информацией, координации и укрепления европейского подхода к международной стандартизации для государств-членов ЕС и национальных органов по стандартизации. Комиссия будет добиваться большей координации между государствами-членами ЕС и партнерами-единомышленниками. ЕС будет финансировать проекты стандартизации в Африке и соседних странах.
4. **Поддержка инноваций:** Комиссия предлагает лучше использовать потенциал исследований, финансируемых ЕС, для повышения ценности инновационных проектов посредством деятельности по стандартизации и прогнозирования потребностей в стандартизации на раннем этапе. Будет запущен «бустер стандартизации», чтобы помочь исследователям в рамках Horizon 2020 и Horizon Europe проверить актуальность их результатов для стандартизации. К середине 2022 года будет начата разработка свода практических правил в области стандартизации для исследователей, чтобы укрепить связь между стандартизацией и исследованиями/инновациями в рамках Европейского исследовательского пространства (ERA).
5. **Предоставление возможностей следующему поколению экспертов по стандартизации:** стандарты опираются на лучших экспертов, а Европе предстоит смена поколений. Комиссия будет способствовать повышению осведомленности академических кругов о стандартах, например, посредством будущей организации Дней университетов ЕС и обучения исследователей.

В заключении говорится, что «сегодня стандарты стали вопросом глобального значения. Другие регионы усиливают свое глобальное присутствие, действуя более стратегически и напористо. Европейская система стандартизации должна развиваться, чтобы отвечать на эти вызовы.»

Планы Комиссии в отношении новой Стратегии стандартизации и законодательной корректировки Регламента по стандартизации были объявлены в документе Комиссии «Обновление Новой промышленной стратегии 2020: создание более сильного единого рынка для восстановления Европы».

Источник: ЕС

CEN и CENELEC приветствуют новую Европейскую стратегию стандартизации

2 февраля 2022 г.

CEN и CENELEC, две из трех официально признанных европейских организаций по стандартизации, приветствуют новую Европейскую стратегию стандартизации, которая укрепляет общие усилия по достижению целей двойного перехода.

Стратегия направлена на удовлетворение потребности Европы в укреплении стратегической роли стандартов на Едином и Глобальном рынке. Она устанавливает путь для лучшей поддержки конкурентоспособности и стратегической независимости Европы, содействия распространению европейских инноваций и обеспечения соответствия европейских и международных стандартов интересам и ценностям ЕС. CEN и CENELEC разделяют ту ценность, которую Стратегия придает стандартам как ключевому инструменту для содействия устойчивой зеленой и цифровой трансформации промышленной экосистемы ЕС.

В соответствии с этим обе организации подтверждают важность укрепления лидерства ЕС в установлении стандартов для поддержки глобальной конкурентоспособности европейских компаний, особенно в таких стратегических отраслях, как искусственный интеллект, кибербезопасность, водород, батареи и промышленные данные. С этой целью члены CEN и CENELEC будут использовать свои связи с ИСО и МЭК для разработки согласованных европейских инициатив, усиления согласованного влияния и осуществления глобального лидерства.

Эта стратегия повысит согласованность между регулирующими органами, исследователями и новаторами, а также заинтересованными сторонами в отрасли и обществе, что необходимо для прогнозирования и совместного решения приоритетных вопросов для Европы.

Елена Сантьяго Сид, генеральный директор CEN и CENELEC, добавила: «Новая Европейская стратегия стандартизации стала кульминацией более тесного сотрудничества с Европейской комиссией по вопросу о том, как

сделать европейскую систему стандартизации пригодной для будущего, увеличить стратегическую ценность стандартов. Сообщество CEN и CENELEC готово к взаимодействию, чтобы обеспечить устойчивое восстановление и долгосрочную устойчивость Европы, а также помочь Европе выполнить свои обещания».

Источник: CEN

**Национальный орган по стандартизации Великобритании (BSI):
новое исследование показало, что пандемия спровоцировала применение
межведомственного подхода для улучшения здоровья населения**

27 января 2022 г.

Фундаментальные изменения в подходе Великобритании к здоровью и благополучию населения были вызваны пандемией Covid-19, говорится в отчете о состоянии здоровья населения, опубликованном BSI. Опрос 100 высокопоставленных лиц, принимающих решения в национальной системе здравоохранения, показал, что пандемия стимулировала совместные действия в разных областях регулирования. Почти две трети (60%) респондентов считают, что для устранения коренных причин плохого состояния здоровья требуется межведомственный подход, направленный на решение проблем недостаточной успеваемости, изоляции, безработицы, отсутствия образования или неправильного образа жизни.

При этом 76% ссылаются на отсутствие сотрудничества со стороны организаций, не относящихся к сектору здравоохранения. Руководители служб здравоохранения уже осознают, что существуют пределы того, что они могут сделать в одиночку. Несколько секторов могут сыграть ключевую роль в улучшении показателей здоровья населения на национальном уровне; 52% респондентов считают, что полиция и другие органы безопасности могут оказать положительное влияние, 49% ссылаются на сектор образования, а 48% считают, что необходимо участие Правительства Великобритании.

Мнения относительно следующего шага неоднозначны: 21% респондентов выступают за создание многосекторального агентства для продвижения повестки дня в области здравоохранения, 20% считают, что требуются законодательные изменения.

Роб Терпин, глава отдела стандартов в области здравоохранения в BSI, сказал: «Пандемия Covid-19 оказала сейсмическое воздействие почти на все аспекты нашей жизни, и это влияние будет продолжать сказываться в обозримом будущем. Сегодня возникла уникальная возможность изменить здоровье и благополучие британцев с помощью межведомственного подхода к

устранению основных причин плохого здоровья. Этот подход требует беспрецедентного уровня сотрудничества между службами здравоохранения и социального обеспечения, службами экстренной помощи и охраны, образования, жилищного строительства, бизнеса, местного руководства и множества других организаций. Стандарты предоставляют информацию, которая необходима организациям системы здравоохранения для преодоления барьеров и поддержки преобразований. Они могут предложить набор мощных инструментов, чтобы сделать услуги более инновационными и продуктивными. Стандарты могут обеспечить четкое видение, общие преимущества и передовой опыт, которые будут иметь непосредственное отношение к улучшению здоровья и благополучия населения Великобритании».

Источник: BSI