

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российский институт стандартизации»  
(ФГБУ «Институт стандартизации»)  
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 147**

**Рабочий визит руководителя Росстандарта в Тегеран**

*27 февраля 2024 г.*

Укреплению и активизации сотрудничества в сфере стандартизации, метрологии и оценке соответствия был посвящен визит делегации Российской Федерации, возглавляемой руководителем Росстандарта Антоном Шалаевым, в Исламскую Республику Иран. В ее состав также вошли представители центрального аппарата агентства и подведомственного ему ФГБУ «Институт стандартизации».

Центральным мероприятием стало посещение Иранской национальной организации по стандартизации (INSO) и двусторонняя встреча с руководством INSO во главе с ее президентом Махди Ислампаном. Напомним, что в августе 2023 года в рамках визита иранской стороны в Россию был подписан Меморандум о взаимопонимании. Обсуждение реализации договоренностей, достигнутых по ее результатам, стало одним из пунктов повестки очередной встречи делегаций Росстандарта и INSO. В частности, было отмечено, что в феврале 2024 года проведено первое заседание Рабочей группы по совместной выработке правил и процедур для взаимного признания стандартов, в ходе которого стороны договорились о формировании плана работы Рабочей группы на 2024 год, предусматривающего ряд направлений деятельности по общим вопросам взаимного признания в автомобильной и нефтегазовой промышленности, сельском хозяйстве, медицине, металлургии, а также электротехники.

Кроме того, в рамках договоренностей ФГБУ «Институт стандартизации» регулярно предоставляет иранской стороне информацию об изменениях в технических регламентах в области безопасности пищевой продукции, упаковки, детских игрушек, а также требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту и т.д.

Росстандарт и INSO также планируют продолжать сотрудничество в области гармонизации стандартов и организации проведения учебных курсов для иранских специалистов на базе подведомственной агентству Академии стандартизации, метрологии и сертификации. В рамках этой встречи уже намечены конкретные шаги по преодолению существующих барьеров.

Немаловажным пунктом повестки встречи стало рассмотрение перспектив сотрудничества в рамках БРИКС. Напомним, в текущем году Российская Федерация приняла председательство в данной международной организации и приветствует присоединение новых членов, в числе которых Исламская Республика Иран. Росстандартом в рамках председательства Российской Федерации в БРИКС запланирован

ряд мероприятий в области стандартизации и метрологии, главным из которых станет очная встреча руководителей национальных органов по стандартизации стран БРИКС летом 2024 года.

В рамках встречи стороны также обсудили вопросы выхода на иранский рынок российских производителей метрологического оборудования и вопросы сотрудничества в сфере оценки соответствия колесных транспортных средств. В продолжении данной темы делегация Росстандарта посетила производственные площадки крупнейшей иранской автомобилестроительной компании Iran Khodro для ознакомления с ее испытательной базой. В ходе посещения членам российской делегации была продемонстрирована работа цехов сборки и изготовления, научно-исследовательского центра, а также испытательной лаборатории. Помимо этого, делегация Росстандарта также посетила Иранскую компанию по контролю качества и соблюдения стандартов (ISQI), в рамках которого ознакомилась с инспекционной и сертификационной деятельностью организации и обсудила направления дальнейшего взаимодействия.

*Источник: Росстандарт*

## **О стандартизации и метрологии – в рамках Российско-Иранской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству**

*28 февраля 2024 г.*

Делегация Росстандарта, возглавляемая руководителем ведомства Антоном Шалаевым, приняла участие в работе Постоянной Российско-Иранской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству, состоявшейся под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Александра Новака и Министра нефти Исламской Республики Иран Джавада Оуджи.

В ходе заседания стороны обсудили широкий круг направлений двустороннего партнерства в области здравоохранения, строительства, энергетики, промышленности, сельского хозяйства, образования, науки, спорта и другое.

В рамках пленарного заседания Комиссии Антон Шалаев и президент Иранской национальной организацией по стандартизации (INSO) Махди Ислампанах подписали План совместных работ на период 2024-2026 гг. между Росстандартом и INSO, направленный на практическую реализацию Меморандума о взаимодействии между двумя ведомствами, подписанного в августе 2023 года в рамках визита иранской стороны в Российскую Федерацию.

Подписанный план содержит более 20 практических мероприятий в сфере стандартизации, метрологии, оценке соответствия, обучения и индустрии Халяль. Ключевыми направлениями взаимодействия Росстандарта и INSO будут обмен национальными стандартами на приоритетные группы товаров и услуг, имеющими большой объем в двусторонней торговле, реализация инновационных проектов в области

метрологического оборудования, расширение сотрудничества в области оценки соответствия автотранспортных средств и многие другие.

«Подписание Плана совместных работ стало значимым шагом на пути интенсификации взаимодействия Российской Федерации и Исламской Республики Иран в целях развития торгово-экономического сотрудничества, реализации совместных промышленных, технологических и инвестиционных проектов», – подчеркнул Антон Шалаев.

*Источник: Росстандарт*

## **Стандартизация и метрология – для экономического развития регионов**

*29 февраля 2024 г.*

Стартовала выездная стажировка Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по программе «Федеральная практика», участие в которой принимают около 600 человек. В их числе – представители региональных органов исполнительной власти в сфере промышленности, а также предприятий и бизнеса из всех 10 регионов Сибирского федерального округа и еще 6 регионов Российской Федерации, которые были приглашены для обмена опытом.

Мероприятие проводится с целью формирования в субъектах Российской Федерации управленческих команд, обладающих необходимыми знаниями федеральных приоритетов развития промышленности и практическими навыками применения механизмов государственной поддержки, обеспечивающих синхронизацию региональных программ развития промышленности с федеральными приоритетами промышленной политики.

Стажировка посвящена региональной промышленной политике, промышленной инфраструктуре, общесистемным мерам поддержки и мерам поддержки Фонда развития промышленности. В фокусе внимания слушателей – вопросы международной кооперации, меры поддержки внешней торговли, стандартизация, техническое регулирование, а также цифровая маркировка товаров.

Участников приветствовали губернатор Омской области Виталий Хоценко, директор Департамента региональной промышленной политики Минпромторга России Иван Куликов, а также начальник департамента по взаимодействию с органами государственной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления Аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе Василий Соколов.

В течение двух дней участники «Федеральной практики» будут знакомиться с действующими механизмами поддержки, обсуждать стратегии развития промышленности и обмениваться опытом.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии традиционно участвует в проведении тематических сессий стажировки. Росстандарт представил заместитель руководителя ведомства Александр Кузьмин, выступивший перед участниками стажировки в

рамках тематической сессии «Стандартизация, техническое регулирование и качество. Цифровая маркировка товаров». В своем выступлении замглавы ведомства рассказал о составляющих элементах инфраструктуры качества, таких как стандартизация, оценка соответствия, контроль и надзор, метрология. Отмечено, что фиксируется динамика роста количества ссылок на стандарты в документах федеральных органов исполнительной власти, а также в государственных и муниципальных закупках. Александр Кузьмин подчеркнул, что Российская Федерация является одним из мировых лидеров по измерительным возможностям. Акцент в выступлении также был сделан на осуществлении надзорной деятельности на топливном рынке, отмечено, что в результате проводимой ведомством работы доля несоответствующего требованиям и фальсифицированного топлива на рынке сократилась.

*Источник: Росстандарт*

## **Расширение мер поддержки предприятий оборонно-промышленного комплекса – разработчиков стандартов**

*29 февраля 2024 г.*

Росстандарт объявляет о начале первого отбора заявок юридических лиц на право получения субсидий из федерального бюджета на возмещение затрат, связанных с актуализацией государственных военных стандартов.

Предприятия оборонно-промышленного комплекса в современной геополитической обстановке ежедневно работают над бесперебойным обеспечением нужд страны, что позволяет защищать суверенитет и безопасность своих граждан.

Как отметил Президент Российской Федерации Владимир Путин в рамках послания Федеральному Собранию «Наша задача – так развивать оборонно-промышленный комплекс, чтобы нарастить научный, технологический, индустриальный потенциал страны. Нужно максимально рационально распределять ресурсы и выстроить эффективную экономику Вооруженных сил. Добиваться максимума на каждый рубль оборонных расходов».

Совершенствование оборонной продукции является одной из приоритетных задач развития оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации. Стандартизация оборонной продукции способствует обеспечению качества и повышению надежности оборонной продукции, внедрению передовых технологий и результатов достижений научно-технического прогресса при разработке и производстве военной техники оптимизации и унификации оборонной продукции, обеспечивая ее совместимость и взаимозаменяемость, а также модернизацию оборонно-промышленного комплекса. Возмещение затрат предприятий оборонно-промышленного комплекса на разработку новых или актуализацию существующих документов по стандартизации оборонной продукции позволит более оперативно решать данные задачи.

*Источник: Росстандарт*

## **Сохранение и преумножение метрологического наследия Дмитрия Менделеева**

*1 марта 2024 г.*

Центральным событием мероприятий Росстандарта, посвящённым 190-летию со дня рождения Д.И. Менделеева стала состоявшаяся на площадке Президентской библиотеки Международная научная конференции, организаторами которой выступили подведомственный Росстандарту ВНИИМ им. Д. И. Менделеева и Метрологическая академия. Участниками конференции стали более 150 представителей научных организаций в области экономики, метрологии и стандартизации.

Лейтмотивом конференции стало сохранение и развитие системы научных знаний, созданной выдающимся отечественным исследователем. Конференцию открыл президент Метрологической академии, академик Российской академии наук Владимир Окрепилов. В своем выступлении он остановился на основных направлениях в трудах Дмитрия Менделеева, таких как фундаментальная наука, преподавание и деятельность, направленная на развитие промышленности.

Заместитель руководителя Росстандарта Евгений Лазаренко в своём выступлении остановился на значении и актуальности менделеевской метрологической реформы для современного развития системы обеспечения единства и точности измерений. «Сегодня перед нами стоят те же вызовы, которые в свое время принял Дмитрий Менделеев на посту управляющего Главной палаты мер и весов. Непрерывное и системное развитие эталонной и методической базы, совершенствование законодательства, вопросы кадрового обеспечения, расширение номенклатуры средств измерений и стандартных образцов собственного производства для обеспечения технологического суверенитета помогут сохранить за отечественной метрологией статус одной из лучших метрологических систем в мире», – подчеркнул замглавы Росстандарта.

О современном развитии отдельных областей измерений, основы которых были заложены Дмитрием Менделеевым и его соратниками, доложили руководители метрологических институтов Росстандарта – генеральный директор ВНИИФТРИ Сергей Донченко и генеральный директор ВНИИМ им. Д.И. Менделеева Антон Пронин. О трансформации системы Росстандарта и актуальных задачах, стоящих перед региональными центрами стандартизации и метрологии, сообщил директор ФБУ «Тульский ЦСМ» Дмитрий Благовещенский. Роли метрологии в развитии торгово-экономической системы государства посвятил свое выступление вице-президент Метрологической академии Владимир Крутиков.

С национальной эталонной базой Республики Беларусь и перспективами международного сотрудничества участников конференции познакомила первый заместитель председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Елена Моргунова. Также

в рамках конференции выступили представители научной академической и образовательной сферы.

*Источник: Росстандарт*

### **Визит делегации Кыргызстандарта в организации Росстандарта 4 марта 2024 г.**

В рамках рабочего визита в Российскую Федерацию делегация Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) во главе с директором Центра Болотбеком Нурматовым посетила подведомственные учреждения Росстандарта.

В ходе визита в ФБУ «Ростест-Москва» были рассмотрены вопросы по применению химических реактивов, стандартных образцов и государственных стандартных образцов. По итогам обсуждения был сформирован перечень российских поставщиков для организации сотрудничества с лабораториями Кыргызстандарта.

Также в центре внимания – проведение межлабораторных сличительных испытаний по широкой номенклатуре показателей между испытательным центром ФБУ «Ростест-Москва» и лабораториями Кыргызстандарта, организация практических тренингов по внедрению методов испытаний пищевой продукции. В результате обсуждения был сформирован перечень провайдеров межлабораторных сличительных испытаний для обеспечения взаимодействия с лабораториями Кыргызстандарта.

В рамках деловой программы визита было продемонстрировано материально-техническое оснащение испытательных лабораторий ФБУ «Ростест-Москва», проводящих испытания пищевой продукции, легкой промышленности, машиностроения, лабораторий поверки и испытаний средств измерений массы и средств измерений и измерительных систем расхода, объема и уровня веществ. В ходе ознакомления с деятельностью ФБУ «Ростест-Москва» обсуждались вопросы по радиологическим испытаниям (контроль источников излучения), определению таурина и микотоксинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, организации испытаний по электромагнитной совместимости.

В продолжение визита делегация Кыргызстандарта посетила ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, где состоялась рабочая встреча генерального директора института Антона Пронина и руководителей отраслевых подразделений с Болотбеком Нурматовым и заместителем директора Бишкекского Центра испытаний, сертификации и метрологии Нургазы Ботоевым.

Целью встречи стало изучение российского опыта по поверке и калибровке средств измерений и эталонов, а также проведению испытаний продукции. Кроме того, обсуждалась возможность организации поставок химических реактивов от российских производителей для метрологического обеспечения лабораторий Кыргызстандарта. Как отметил Болотбек Нурматов, в настоящее время в рамках сотрудничества с

Росстандартом идет активная модернизация эталонной и испытательной базы.

*Источник: [Росстандарт](#)*

### **МЭК о защите мобильных устройств от кибератак**

*26 февраля 2024 г.*

Технологии биометрии все чаще используются для точной идентификации и аутентификации людей, поскольку в них используются уникальные для человека маркеры, такие как отпечатки пальцев и радужная оболочка глаз. Однако они также могут стать объектом кибератак, если не будут созданы достаточные механизмы и системы защиты.

Одним из рисков является презентационная атака, при которой подсистеме сбора биометрических данных представляется подсистема сбора сфабрикованных биометрических данных. PAD - механизмы обнаружения атак на презентацию (представление) предназначены для автоматического обнаружения таких атак и принятия соответствующих мер.

ISO/IEC 30107-3 Информационные технологии - Обнаружение атак на биометрические представления - Часть 3: Тестирование и отчетность устанавливает принципы и методы оценки производительности механизмов PAD и отчетности о результатах. Учитывая, что механизмы PAD обычно интегрируются в мобильные устройства, использующие биометрию, и что к ним предъявляются особые требования, был разработан стандарт ISO/IEC 30107-4 Информационные технологии - Обнаружение атак на биометрические представления - Часть 4: Профиль для тестирования мобильных устройств. ISO/IEC 30107-4 содержит требования к оценке производительности механизмов PAD на мобильных устройствах с локальным биометрическим распознаванием.

ISO/IEC 30107-4 - один из серии стандартов PAD, разработанных совместным комитетом ИСО и МЭК по биометрическим стандартам SC 37.

SC 37 разработал более 130 международных стандартов для поддержки совместимости и обмена данными между приложениями и системами.

*Источник: [МЭК](#)*

### **ВТО: вступают в силу новые правила надлежащей практики регулирования торговли услугами**

*28 февраля 2024 г.*

Ожидается, что вступление в силу новых правил внутреннего регулирования услуг, о которых было объявлено на 13-й Министерской конференции (MC13) в Абу-Даби 27 февраля, приведет к снижению торговых издержек.

Члены ВТО начали включать новые правила надлежащей практики регулирования в свои существующие обязательства по оказанию услуг после успешного завершения разработки этих правил в декабре 2021 года. Процесс в настоящее время завершен для 52 членов ВТО, и ожидается, что их станет еще больше.

Правила направлены на смягчение ограничительного воздействия на торговлю мер, касающихся лицензионных и квалификационных требований и процедур, а также технических стандартов. Они стремятся сделать нормативно-правовую среду более благоприятной для бизнеса и могут помочь, в частности, микро-, малым и средним предприятиям.

Эти правила будут применяться по принципу «наибольшего благоприятствования», что означает, что они принесут пользу всем членам ВТО. Новое исследование ВТО показало, что их реализация поможет снизить затраты на торговлю услугами на 10 процентов для стран с доходом ниже среднего и на 14 процентов для стран с доходом выше среднего, при этом общая экономия составит 127 миллиардов долларов США. Если все члены ВТО будут соблюдать эти правила, прогнозируется значительный рост благосостояния и торговли, особенно в развивающихся странах. По прогнозам, к 2032 году глобальный реальный доход увеличится как минимум на 0,3 процента, составив 301 миллиард долларов США, а мировой экспорт услуг вырастет на 0,8 процента, составив 206 миллиардов долларов США.

В общей сложности 72 экономики, в том числе Российская Федерация (по данным 2021 года) привержены внедрению новых правил.

*Источник: [ВТО](#)*

### **ЕЭК ООН: опубликована Рекомендация К Метрологическое обеспечение соответствия и испытаний - Третье издание (ECE/TRADE/482)**

*29 февраля 2024 г.*

Метрология обеспечивает единство измерений и их метрологическую прослеживаемость, это позволяет производителям выпускать продукцию с большей скоростью, быстрее и более высокого качества. Метрология является краеугольным камнем международной стандартизации и обеспечения качества в целом, что содействует упрощению торговли. Настоящие рекомендации и руководство посвящено созданию основ метрологического обеспечения оценки соответствия стандартам, а также их возможного использования при торговле. Кроме того, в документе приведены рекомендации для стран, которые еще не внедрили надежную национальную метрологическую систему. Текст документа доступен на русском языке по адресу [https://unece.org/sites/default/files/2024-02/ECE\\_TRADE\\_482R.pdf](https://unece.org/sites/default/files/2024-02/ECE_TRADE_482R.pdf).

В частности, документ устанавливает, что «Национальные технические регламенты, относящиеся к международной торговле и промышленному сотрудничеству, должны содержать требования к технической компетентности органов по оценке соответствия и калибровочных и испытательных лабораторий с учетом соответствующих международных стандартов, устанавливающих критерии и возможность использования аккредитации в качестве способа подтверждения компетентности, а также в соответствии с договоренностями о взаимном признании ИЛАК и Международного форума по аккредитации (ИАФ). Такие виды деятельности по оценке соответствия, как инспекция и сертификация продукции, могут также включать испытания и/или калибровку».



Источник: [ЕЭК ООН](#)

## **ЕС: стратегия в области передовых материалов**

*29 февраля 2024 г.*

Европейская комиссия предложила стратегию по продвижению к промышленному лидерству ЕС в области передовых материалов, ключевой технологии, весьма актуальной для двойного зеленого и цифрового перехода. В Сообщении о передовых материалах предлагаются конкретные шаги, позволяющие согласовать приоритеты исследований и инноваций и инвестиции в ЕС, обеспечивая европейское лидерство в этой области.

Передовые (усовершенствованные) материалы - это специально разработанные и спроектированные материалы для демонстрации специальных функций, которые можно разрабатывать благодаря сегодняшним научным знаниям и вычислительным мощностям. Они имеют основополагающее значение, например, для инноваций в энергетике, электронике, строительстве и мобильности. Ожидается, что в ближайшие годы спрос на эти материалы значительно увеличится, например, для производства возобновляемых источников энергии, батарей, зданий с нулевым уровнем выбросов, полупроводников, лекарств и медицинского оборудования, спутников, космических ракет-носителей, самолетов или других изделий двойного назначения, а также оборонного оборудования.

Примером передовых материалов является графен - самый тонкий и прочный материал, который превосходит медь в качестве проводника тепла. Он используется в экранах телевизоров, компьютеров и смартфонов; его энергоэффективность и новые эксплуатационные характеристики связаны с новыми конструктивными свойствами.

Стратегия направлена на стратегическую автономию и экономическую безопасность ЕС за счет снижения зависимости от критически важных материалов путем их замены или их переработки и повторного использования.

В сообщении предлагаются действия по пяти основным направлениям:

1. Укрепление европейской экосистемы исследований и инноваций в области передовых материалов.

2. Быстрое появление на рынке инновационных материалов, включая развитие «Общего доступа к материалам», европейской цифровой инфраструктуры, что ускорит проектирование, разработку и тестирование новых материалов, в том числе с использованием искусственного интеллекта.

3. Увеличение капитальных вложений и доступа к финансированию; ЕС создаст новое партнерство с отраслью в рамках Horizon Europe, стремясь привлечь 500 миллионов евро инвестиций на 2025-2027 годы.

4. Содействие производству и использованию новых материалов, включая закупки, установление стандартов и запуск Академии передовых материалов, чтобы обеспечить наличие необходимых профессиональных навыков.

5. Создание Технологического совета по передовым материалам для управления этой инициативой.

Источник: [ЕС](#)

## **CEN, CENELEC и EFRAG объединяют усилия для содействия синергии в отчетности в области устойчивого развития**

*27 февраля 2024 г.*

Меморандум о взаимопонимании усиливает обязательства по развитию максимального взаимодействия между различными европейскими стандартами, разработанными EFRAG (Европейская консультативная группа по финансовой отчетности), а также CEN и CENELEC в области отчетности в области устойчивого развития. Целью является содействие внедрению требований к отчетности в области устойчивого развития для европейских предприятий.

Согласно Европейскому стандарту отчетности об устойчивом развитии 2 (ESRS 2) «Общие сведения», компании могут раскрывать информацию о том, полагаются ли они на какие-либо европейские стандарты, одобренные Европейской системой стандартизации (стандарты ISO/IEC или CEN/CENELEC), а также какие данные и процессы, используемые для целей отчетности в области устойчивого развития, были проверены внешним поставщиком услуг и признаны соответствующими стандарту.

CEN, CENELEC и EFRAG будут работать вместе, чтобы внести свой вклад в обеспечение максимальной последовательности и последовательности в реализации законодательства ЕС по отчетности в области устойчивого развития, при полном соблюдении новой законодательной базы ЕС, установленной Директивой по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD).

Сотрудничество между CEN, CENELEC и EFRAG в будущем станет ключевым строительным блоком в разработке их политик международного сотрудничества. CEN имеет давнее техническое сотрудничество со своим международным аналогом ISO с момента подписания «Венского соглашения» в 1991 году. EFRAG также способствует максимально возможной совместимости с другими наборами стандартов или структур, в частности с теми, которые разработаны ISSB (Международный совет по стандартам устойчивого развития) и GRI (Инициатива по Глобальной отчетности).

Источник: [CEN-CENELEC](#)

## **США: Национальный институт стандартов и технологий (NIST) выделил 3 миллиона долларов на образовательные программы, ориентированные на экономику замкнутого цикла и сокращение пластиковых отходов**

*1 марта 2024 г.*

Национальный институт стандартов и технологий (NIST) Министерства торговли США выделил в общей сложности 3 миллиона долларов шести университетам на создание учебных планов и программ, которые научат студентов обнаруживать и разрабатывать решения проблем, возникающих в результате производства и потребления пластмасс. Гранты поддерживают

междисциплинарный подход, охватывающий такие темы, как материаловедение, экономика, бизнес, химическая, экологическая и системная инженерия, проведение семинаров для сотрудников компаний по переработке пластика и экодизайну материалов, а также оплачиваемую работу студентов в отрасли.

Программа грантов направлена на развитие будущей рабочей силы, необходимой для экономики замкнутого цикла производства пластмасс. Экономика замкнутого цикла требует новых методов производства, химических процессов и возможностей разделения пластика, а также новых подходов к оптимизации конструкции пластиковых изделий и цикла переработки пластмасс в цепочке создания стоимости.

Программа грантов TIPSC предоставит Обернскому университету, Гавайскому Тихоокеанскому университету, Университету штата Пенсильвания, Университету Хьюстона, Университету Южной Алабамы и Университету Толедо до 500 000 долларов США, которые будут потрачены в течение следующих трех лет на разработку и внедрение различных учебных планов и программ.

*Источник: [NIST](#)*

## **Франция: AFNOR собирает мнения для пересмотра стандарта по борьбе с коррупцией**

*29 февраля 2024 г.*

5 марта 2024 г. AFNOR приглашает компании оценить преимущества пересмотра добровольного стандарта ISO 37001.

Выявление актов коррупции, злоупотребления влиянием, хищений, незаконного присвоения государственных средств и фаворитизма, препятствования правосудию является императивом в деловом мире. По данным неправительственной организации Transparency International, среди наиболее частых правонарушений на первое место выходит хищение государственных средств, поскольку оно касается 27% случаев коррупции. Далее следуют конфликт интересов (19%). В 2023 году Еврокомиссия приняла радикальные меры по усилению борьбы с коррупцией. И в этой области стандартом является добровольный стандарт ISO 37001. Он устанавливает основу для развертывания системы управления противодействием коррупции. Сегодня его необходимо пересмотреть, чтобы лучше поддерживать новые законодательные требования. В программе вебинара:

- контекст и проблемы будущего пересмотра стандарта: потребности, реальность, перспективы;
- вклад нормативной работы в вашу организацию;
- почему ваш вклад важен.

*Источник: [AFNOR](#)*

## **Индия: BIS опубликовал новый стандарт по измерению устойчивости к ветру**

*1 марта 2024 г.*

В сфере строительства и архитектуры двери и окна играют решающую роль не только с точки зрения эстетики, но также с точки зрения безопасности и функциональности. Для изготовления этих элементов доступен широкий спектр материалов, каждый из которых имеет свой собственный набор характеристик и показателей производительности. Крайне важно оценить структурные характеристики этих спроектированных дверей и окон, чтобы убедиться, что они соответствуют требованиям безопасности.

IS 18473: 2024 Ветровая устойчивость навесных стен, окон, балконов, дверей и мансардных окон - метод испытания разработан для обеспечения системного подхода к оценке структурных характеристик дверей и окон. Он определяет аппаратуру и процедуру приложения к образцу равномерно распределенных испытательных нагрузок, позволяющих провести комплексную оценку прочности и долговечности. При разработке этого стандарта ценная информация была почерпнута из существующих стандартов, таких как ISO 6612:1980, EN 12211:2016 и ASTM E2099-00. Эти стандарты содержат рекомендации и методологии для оценки различных аспектов окон, дверей и систем наружных стен, что способствует комплексному характеру метода испытаний.

Область применения стандарта включает оценку характеристик конструкции при положительном и/или отрицательном статическом давлении воздуха навесных стен, окон, раздвижных дверей и световых люков.

*Источник: [BIS](#)*

## **Италия: UNI опубликована новая справочная наилучшая практика по управлению взаимоотношениями с клиентами**

*29 февраля 2024 г.*

Опубликован новый документ UNI/PdR 150:2024 «Профессиональные профили сотрудников, работающих в сфере услуг аутсорсинга бизнес-процессов/управления взаимоотношениями с клиентами. Требования к знаниям, навыкам, независимости и ответственности»

В частности, документ направлен на выявление всех ресурсов аутсорсинга бизнес-процессов (BPO), то есть организационной модели, основанной на аутсорсинге второстепенных бизнес-процессов, чтобы оптимизировать ресурсы организации, концентрируя их на ее основной деятельности.

Документ включает требования к лицам, выполняющим функции оператора управления клиентами и данными, консультанта по управлению клиентами и данными, руководителя группы управления клиентами и данными, менеджера проектов по управлению клиентами и аналитика данных по управлению клиентами и данными.

UNI/PdR 150:2024 направлен на то, чтобы поддержать не только компании, которым необходимо выбирать поставщиков, но и

профессионалов, которые выбирают этот карьерный путь, определяя основные характеристики каждого профессионала. Описанные навыки и способности были определены для того, чтобы четко определить уровень независимости и ответственности в соответствии с Национальной рамкой квалификаций Италии (НРК). Эти требования сформулированы таким образом, чтобы облегчить и сделать соответствующие процессы сертификации максимально прозрачными.

*Источник: [UNI](#)*

### **Швеция: SIS информирует о новом международном стандарте**

*29 февраля 2024 г.*

Пандемия показала, насколько важной может быть борьба с инфекционными заболеваниями на рабочем месте и как это влияет как на безопасность, так и на здоровье. Есть надежда, что в следующий раз подобная ситуация будет решена еще лучше, когда, помимо опыта пандемии, мы сможем гарантировать, что все, от лидерства и оценки рисков до коммуникации и управления чрезвычайными ситуациями, будет выполняться в соответствии с передовой практикой.

В декабре 2023 года международная система менеджмента охраны труда и техники безопасности – серия ISO 45000 – была дополнена рекомендациями о том, как организациям следует предотвращать, контролировать и управлять инфекционными заболеваниями.

ISO 45006 Системы управления охраной труда и промышленной безопасностью – Руководство для организаций по профилактике, контролю и управлению инфекционными заболеваниями – это новый международный стандарт, который определяет, как организация должна предотвращать, контролировать и управлять инфекционными заболеваниями. Стандарт заменяет общие рекомендации по безопасной работе во время пандемии Covid-19 ISO/PAS 45005:2020.

Национальный орган по стандартизации Швеции SIS предлагает этот стандарт в переводе на шведский язык.

*Источник: [SIS](#)*