# Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ») Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 86

### Защита интересов потребителей – приоритет развития электронной торговли в EAЭC

13 декабря 2022 г.

Механизмы защиты интересов потребителей в электронной торговле обсуждены в ходе круглого стола, организованного Евразийской экономической комиссией с участием крупных маркетплейсов, общественных объединений потребителей и научных организаций государств ЕАЭС.

Участники круглого стола назвали основные направления совместной работы, результаты которой должны обеспечить безопасность потребителей стран ЕАЭС при покупке товаров в интернет-магазинах. В их числе – выработка условий деятельности электронных торговых площадок на территории ЕАЭС, противодействие недобросовестным деловым практикам, создание единых механизмов онлайн-разрешения споров.

«Определение общих подходов стран Союза к защите прав потребителей предусмотрено Стратегическими направлениями развития евразийской интеграции до 2025 года, – отметила директор Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер ЕЭК Наталья Жукова. – Работа по защите прав потребителей в электронной торговле должна основываться на решениях Комиссии, фиксирующих общие подходы союзных государств к защите потребителей при дистанционной торговле, а также принципы и критерии добросовестной деловой практики».

В ходе мероприятия обсуждены механизмы взаимоотношений участников электронной торговли, актуальные вопросы обеспечения прав и законных интересов потребителей, опыт досудебного разрешения потребительских споров.

В числе важных вопросов отмечена необходимость создания единых наднациональных норм в сфере защиты прав потребителей в качестве перспективного направления дальнейшего развития евразийской интеграции. Для проработки этой инициативы на площадке ЕЭК будет организована соответствующая работа с участием бизнеса, работающего в электронной торговле.

В ходе обсуждения участники мероприятия обменялись мнениями относительно выработки общих подходов стран Союза к защите прав потребителей в электронной торговле на основе лучших практики правового регулирования в этой сфере.

Подчеркнута важность работы стран Союза по выстраиванию добропорядочных взаимоотношений между участниками рынка ЕАЭС, где особое место отводится инициативам бизнеса, ориентированного на интересы потребителей.

Источник: <u>ЕЭК</u>

### Новое направление стандартизации в сфере безопасности и защиты от цифровых угроз

12 декабря 2022 г.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии создан новый технический комитет по стандартизации №167 «Программно-аппаратные комплексы для критической информационной инфраструктуры и программное обеспечение для них» (ТК 167).

Критическая информационная инфраструктура (сокращенно – КИИ) это информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети, автоматизированные системы управления, а также сети электросвязи, используемые для взаимодействия субъектов критической информационной инфраструктуры. В свою очередь, субъекты КИИ – это компании, работающие в стратегически важных для государства областях, таких как здравоохранение, наука, транспорт, связь, энергетика, банковская сфера, топливно-энергетический комплекс, в области атомной энергии, оборонной, ракетно-космической, горнодобывающей, металлургической и химической промышленности, а также организации, обеспечивающие взаимодействие систем или сетей критической информационной инфраструктуры.

С 1 января 2018 года вступил в силу Федеральный закон № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», который накладывает ряд обязанностей на организации и учреждения, являющиеся субъектами критической инфраструктуры. В свою очередь, в целях реализации положения законодательства необходимо проведение работ по разработке, созданию, производству и сервисному обслуживанию программно-аппаратных комплексов для критической информационной инфраструктуры, как наиболее уязвимых объектов системы.

«В рамках деятельности нового технического комитета запланированы работы в тесном сотрудничестве с действующими техническими комитета по стандартизации – в том числе, такими как ТК 022 «Информационные технологии», ТК 480 «Связь» и ТК 159 «Программно-аппаратные средства технологий распределенного реестра и блокчейн», направленные на эффективное применение инструментов стандартизации в развитии отечественного программного-аппаратного комплекса и защите от киберугроз», – отметил руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Функции по ведению дел секретариата нового технического комитета по стандартизации возложены на АО «НПО «Критические информационные системы», а председателем назначен генеральный директор данной организации Алексей Титаренко. В состав технического комитета вошли более 20 участников, в том числе, научно-исследовательские организации и образовательные учреждения (в том числе, ФГБУ «ВНИИ Радиоэлектроники», ФГБУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», НИЯУ «МИФИ», ФГБУ «46 ЦНИИ Минобороны России»), разработчики и производители электронного оборудования и электронной компонентной базы (ООО ПК «Аквариус», АО «Крафтвэй корпорэйшн ПЛС», разработчики систем защиты от киберугроз (АО «Лаборатория Касперского», АО «ИнфоТеКС» и многие другие).

Источник: <u>Росстандарт</u>

#### Стандартизация электрических средств индивидуальной мобильности

13 декабря 2022 г.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) утвердило новый национальный стандарт ГОСТ Р 70514-2022 «Электрические средства индивидуальной мобильности. Технические требования и методы испытаний».

Стандарт впервые устанавливает требования безопасности, методы испытаний, требования к маркировке и сопроводительной документации для снижения риска нанесения ущерба как в отношении третьей стороны, так и управляющих электрическими средствами индивидуальной мобильности (ЭСИМ — электросамокаты, моноколеса и гироскутеры) лиц при их использовании по назначению, а также в случаях

непреднамеренного неправильного использования, которые предусмотрены изготовителем.

Кроме того, стандарт вводит классификацию ЭСИМ, требования к их комплектации при продаже, к зарядке батарей и хранению энергии в ЭСИМ, устанавливает ограничение скорости, методы испытаний на устойчивость и прочность при ударе.

ГОСТ Р 70514–2022 предписывает, что ЭСИМ, а также устройства хранения энергии (например, батареи) должны быть спроектированы и сконструированы таким образом, чтобы исключить любой риск возгорания и механического повреждения в результате прогнозируемого ненормального использования.

«При разработке документа был учтен как международный опыт технических требований, так и мнения организаций-членов технического комитета по стандартизации «Дорожный транспорт», полученные при публичном обсуждении проекта стандарта. ГОСТ Р 70514-2022 вводит требования на ограничение максимальной скорости – 25 км/ч – с возможностью определения местоположения ЭСИМ, что позволит существенно повысить безопасность граждан. Отмечу, что стандарт гармонизирован с международным стандартом EN 17128?2020», – сказал заместитель Министра промышленности и торговли России Альберт Каримов.

Стандарт обеспечит наличие нормативного документа, устанавливающего требования безопасности, методы испытаний, требования к маркировке для снижения риска нанесения ущерба лицам, управляющим электрическими средствами индивидуальной мобильности.

«Новый стандарт послужит эффективным инструментом повышения безопасности и комфорта как водителей средств, так и окружающих людей», – отметил руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Основной целью принятия и введения в действие ГОСТ Р 70514-2022 является создание системы надлежащего нормативно-правового регулирования данных устройств в Российской Федерации.

ГОСТ Р 70514-2022 разработан ФГУП «НАМИ» в рамках деятельности профильного технического комитета по стандартизации ТК 056 «Дорожный транспорт» (ТК 056) и утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2022 года № 1446-ст с датой введения в действие с 1 февраля 2023 года.

Источник: <u>Росстандарт</u>

## Состоялось очередное заседание Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

14 декабря 2022 г.

В формате видеоконференции под председательством директора Национального органа по стандартизации и метрологии Республики Армения Альберта Бабаяна состоялось 62-е заседание руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации государств-участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (МГС).

В мероприятии приняли участие руководители и представители национальных органов по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам МГС. Российскую делегацию возглавил руководитель Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии Антон Шалаев. В состав делегации вошли представители Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Россаккредитации, а также ФГБУ «Российский институт стандартизации».

В процессе заседания было рассмотрено более 20 вопросов по различным направлениям работ, проводимых в государствах-участниках СНГ в области технического регулирования, стандартизации, обеспечения единства измерений, оценки соответствия, аккредитации и надзора. Среди центральных тем заседания – развитие сотрудничества по межгосударственной стандартизации, устранение технических барьеров во взаимной торговле государств – участников Содружества Независимых Государств. Были также обсуждены: реализация программы межгосударственной стандартизации на 2022-2023 годы, вопросы международного и регионального сотрудничества, реализации и актуализации Плана мероприятий (Дорожной карты) по созданию Евразийского сотрудничества по аккредитации на 2022 год.

Проведение очередного, 63-го заседания МГС запланировано на июнь 2023 года.

Источник: <u>Росстандарт</u>

#### Новое учебное оборудование для юных метрологов

17 декабря 2022 г.

Вопросам практического вовлечения школьников в метрологию и стандартизацию было посвящено выездное совещание Метрологического образовательного кластера Росстандарта и Ассоциации предприятий индустрии детских товаров (АИДТ), прошедшее под председательством руководителя Росстандарта Антона Шалаева на площадке ООО «Научные развлечения» в ОЭЗ «Технополис «Москва». В рамках мероприятия стороны обсудили создание нового метрологического научно-образовательного продукта для проектной деятельности детей в рамках метрологических классов.

ООО «Научные развлечения» – это отечественный производитель учебного оборудования по естественнонаучным направлениям. К 2022 году уже более 1 млн детей в России занимаются с такими наборами дома и в школе, благодаря чему начинают понимать, что такое физика и химия, используя свои знания на практике. В ходе мероприятия генеральный директор ООО «Научные Развлечения» Олег Поваляев продемонстрировал участникам совещания производственную площадку компании. Участники ознакомились с примерами продукции производства – такими, как цифровая интерактивная лаборатория с датчиками для детских садов и начальной школы, учебно-игровые наборы «Юный физик», «Юный химик», «Звездный мир» для школьников и родителей, датчиковые системы и примеры оборудования для проведения проектных работ по физике, химии, биологии, информатике и робототехнике и многое другое.

По итогам встречи достигнута договоренность о сотрудничестве АИДТ и ООО «Научные развлечения» с Метрологическим образовательным кластером Росстандарта, в том числе, в части разработки и апробации в школах учебного набора «Юный метролог» с дальнейшим внедрением в общеобразовательные организации всей России.

Помимо этого, был также обсужден вопрос о развитии стандартов на учебное оборудование. Фонд стандартов в области индустрии детских товаров закреплен за техническим комитетом по стандартизации  $N^0$ 181 «Игрушки и товары для детства» (ТК 181), ведение дел секретариата которого возложено на Ассоциацию предприятий индустрии детских товаров. В целях появления новых стандартов в сфере учебного оборудования, область деятельности ТК 181 была расширена за счет включения таких направлений, как продукция для детского творчества, канцелярская и школьная продукция.

Источник: <u>Росстандарт</u>

### Александр Соловьев: В 3000 раз за 4 года выросло количество протоколов испытаний продукции с целью экспорта

14 декабря 2022 г.

Об этом сообщил заместитель руководителя Федеральной службы по аккредитации Александр Соловьев на открытии Международной конференции опорных лабораторий, экспертов по аккредитации и технических экспертов.

Реализация мероприятий в рамках национального проекта «Промышленный экспорт» привела к значительным результатам. Так, за 2019-2022 гг. лаборатории для испытаний продукции по требованиям стран экспорта были запущены в 61 субъекте Российской Федерации. 41 опорная лаборатория была оценена Росаккредитацией по международным стандартам и получила право использовать знак ILAC MRA в протоколах испытаний, 14 из них были признаны международными организациями и зарубежными органами по аккредитации. За 4 года реализации проекта было выдано более 2 млн протоколов испытаний с целью экспорта, количество сертификатов на агропромышленную продукция для экспорта увеличилось в 8 раз. Благодаря высоким темпам модернизации опорных лабораторий, по данным Счетной палаты Российской Федерации, российские экспортеры увеличили свою экспортную деятельность в 2021 г. на 43,4% в сравнении с годом ранее, а 25 компаний значительно расширили географию присутствия на международных рынках. Помимо этого, Росаккредитация совместно с Национальным институтом аккредитации Росаккредитации создала цифровую платформу как для проверки квалификации опорных лабораторий, так и для обучения их сотрудников, где удалось успешно повести 36 образовательных программ для более чем 2000 специалистов и реализовать порядка 40 раундов международных сличительных испытаний с привлечением 16 зарубежных лабораторий по более чем 800 видам продукции.

В заключение Александр Соловьев отметил, что в текущих экономических условиях ключевой задачей для российского экспорта является смена фокуса на страны Юго-Восточной Азии и Ближнего Востока. Поэтому на 2023 г. Росаккредитацией запланированы мероприятия по переориентации опорных лабораторий и обучению сотрудников для испытаний продукции под требования приоритетных стран: «Мы уже определили перечень востребованных направлений подготовки, выбрали проекты, которые можем запустить в следующем году. Будем поддерживать образовательную платформу и определим дальнейшие шаги по международному признанию».

Международная конференция пройдет 14-15 декабря 2022 г. в Москве. В ней примут участие более 3000 представителей профессионального сообщества в области аккредитации. Конференция станет заключительным событием Росаккредитации в этом году после Всероссийского форума аккредитованных лиц, уже собравшего порядка 15 000 отраслевых участников. Отдельное внимание в рамках конференции будет уделено вопросам оценки соответствия продукции и услуг требованиям Халяль. Представители национальных органов по аккредитации Китая, Саудовской Аравии и Индии осветят вопросы признания протоколов испытаний и сертификатов соответствия третьих стран, а представители опорных лабораторий поделятся опытом получения аккредитации в зарубежных странах.

Источник: Росаккредитация

#### Навыки, необходимые для «зеленой» экономики

13 декабря 2022 г.

По мере того как мир продвигается по пути к более устойчивому будущему, работники приобретают новые «зеленые» навыки. Программа ООН по окружающей среде недавно подчеркнула исключительную важность создания квалифицированной рабочей силы для обеспечения «зеленого» перехода. И хотя этот процесс идет быстрее, чем когда-либо прежде, он все еще недостаточно быстр.

По данным Международной организации труда, к 2030 году в мире может быть создано около 24 миллионов новых рабочих мест, если будут приняты правильные меры по развитию «зеленой» экономики. Данное утверждение подтверждается ежегодным 8-процентным ростом числа объявлений о «зеленых» вакансиях на LinkedIn за последние пять лет. Между тем, глобальная доля «зеленых» кадров ежегодно увеличивается лишь на 6?%.

Многие уже чувствуют себя отстающими от нынешних темпов прогресса. Более половины работников считают, что в будущем им будет сложнее найти работу из-за перехода на «зеленые» технологии. Рабочая сила просто не может угнаться за прогрессом в сфере экологии.

Когда речь заходит о работе в сфере устойчивого развития, мы часто представляем себе техника по солнечным батареям или инженера по ветряным турбинам. На самом деле, «зеленые» навыки охватывают практически все отрасли и представлены в самых разных формах. В отчете LinkedIn о глобальных «зеленых» рабочих местах проводится различие между «зелеными», «зеленеющими» и «незелеными» типами работ. «Зеленые» работы не могут быть выполнены без «зеленых» навыков, «зеленеющие» могут быть выполнены без «зеленых» навыков, но, как правило, зависят от них, а «незеленые» работы вообще не требуют наличия «зеленых» навыков.

Наиболее быстро развивающимися «зелеными» навыками являются управление экосистемами, экологическая политика и предотвращение загрязнения окружающей среды. Но помимо ответственного управления окружающей средой, для эффективного и инклюзивного «зеленого» перехода потребуются также навыки в области чистой энергетики, устойчивого финансирования, строительства, технологий и городского планирования. В отчете LinkedIn в качестве примеров нетрадиционных «зеленых» работ, которые будут все больше требовать «зеленых» навыков, упоминаются такие профессии, как менеджеры автопарков, специалисты по обработке данных и медицинские работники.

Посыл ясен: в «зеленой» экономике «зеленые» навыки будут нужны не только тем, кто работает в сфере возобновляемых источников энергии - они будут требоваться повсеместно. Инфраструктура для повышения квалификации работников должна быть создана уже сейчас, чтобы «зеленый» переход был успешным в долгосрочной перспективе.

Инфраструктура для повышения квалификации работников должна быть создана уже сейчас.

Международные стандарты могут помочь преодолеть разрыв между спросом на квалифицированных работников и предложением людей с такими навыками. Это подтверждается последним исследованием LinkedIn, в котором подчеркивается, что знание ISO 14001 (экологический менеджмент) вошло в десятку самых востребованных навыков, добавленных в профили пользователей LinkedIn за последние пять лет.

Очевидно, что международные стандарты уже играют центральную роль в этой беспрецедентной метаморфозе рынка труда. Они служат каналом для повышения квалификации (как в случае с ISO 14001), а также обеспечивают основу для эффективной коммуникации и прогресса. Чтобы ускорить внедрение «зеленых» навыков на рабочих местах, предлагается более широко использовать преимущества международных стандартов, включив «зеленые» навыки в их разработку с самого начала.

Включение «зеленых» навыков в стандарты ИСО не только способствует их массовому внедрению, но и позволяет компаниям четко определить, какие навыки где необходимы, чтобы их работники могли целенаправленно ориентироваться на рынке труда. Пока, по данным LinkedIn, при сравнении наиболее важных «зеленых» навыков для работодателей и наиболее важных для кандидатов совпадение составляет лишь 50%. Общие стандарты могут помочь преодолеть разрыв между требуемыми и имеющимися навыками и сделать «зеленый» переход успешным для всех.

Общие стандарты могут помочь преодолеть разрыв между требуемыми и имеющимися навыками.

Источник: ИСО

#### Конференция по биоразнообразию призывает к действиям в области стандартов

15 декабря 2022 г.

Стандарты - это способ, с помощью которого мир может остановить и обратить вспять утрату природы, заявили ведущие эксперты в области биоразнообразия и стандартизации на параллельном мероприятии Конвенции ООН о биологическом разнообразии (СОР15), которое состоялось в Монреале, Канада, 14 декабря 2022 года.

Организованное ИСО параллельное мероприятие создало синергию вокруг того, что необходимо для укрепления дорожной карты человечества на пути к более благоприятному для природы будущему, включая то, как стандарты могут решить ключевые факторы утраты природы. Сессия является частью двухнедельного участия ИСО в СОР15, где стандарты рассматриваются как решения для восстановления природных экосистем.

Конвенция ООН по биоразнообразию (СОР15) продолжается на этой неделе в Монреале, Канада, где мировые лидеры будут согласовывать новую десятилетнюю Глобальную рамочную программу по биоразнообразию. Это произошло всего через несколько недель после СОР27, которая попала в заголовки международных СМИ о борьбе с изменением климата.

Пришло время принять срочные меры по борьбе с утратой биоразнообразия и его разрушительными последствиями с использованием стандартов. По словам управляющего комитетом ИСО по биоразнообразию (ISO/TC 331) Кэролайн Луиллери: «Мы должны разработать строгие и узнаваемые международные стандарты, как символы качества и доверия. Сейчас, когда стандарты разрабатываются, самое подходящее время для экспертов и заинтересованных сторон со всего мира принять участие и повлиять на наше общее будущее».

Нынешняя разработка Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года является прекрасным примером важности стандартов для сохранения биоразнообразия и экологической устойчивости, объясняет Лор Денос, эксперт по научной политике МСОП. «Рамочной основе потребуется согласованность и сопоставимость между странами для отчетности, между секторами для интеграции и во времени для мониторинга. Стандарты необходимы для поддержки всех трех».

Чтобы обеспечить широкое применение стандарта компаниями по всему миру, при его разработке необходимо учитывать интересы частного сектора. По мнению Эмилио Техедора, руководителя отдела охраны окружающей среды и качества компании Iberdrola, компании получают выгоду, участвуя в разработке международных стандартов.

Выступавшие на официальном параллельном мероприятии ИСО призвали к более срочным действиям по восстановлению поврежденных экосистем. Как никогда настало время для глобального сотрудничества, чтобы ускорить сохранение нашей Земли и

сделать ее планетой, на которой мы сможем жить долгие годы. Стандарты станут основой, на которой согласованные действия по сохранению биоразнообразия могут быть встроены в наши стратегии, процессы принятия решений и инициативы в будущем.

<u>ИСТО</u>ЧНИК:

#### Пересмотр Положения о классификации, маркировке и упаковке химических веществ

19 декабря 2022 г.

Регламент о классификации, маркировке и упаковке (CLP) (ЕС № 1272/2008) требует, чтобы производители, импортеры или последующие потребители веществ или смесей должным образом классифицировали, маркировали и упаковывали опасные химические вещества перед размещением их на рынке. Одной из основных целей CLP является определение того, проявляет ли вещество или смесь свойства, которые должны привести к их классификации по опасности (например, взрывчатые вещества). Классификация - это сигнал, который информирует нас о необходимости информирования об опасности. Он основан на Согласованной на глобальном уровне системе Организации Объединенных Наций и предназначен для обеспечения высокого уровня защиты здоровья и окружающей среды, а также свободного перемещения веществ и смесей. Производители, импортеры или последующие потребители должны оценить, обладают ли вещества и смеси, которые они размещают на рынке, вредными свойствами, на основе критериев CLP.

Регламент CLP обеспечивает как хорошо функционирующий Единый рынок химических веществ, так и высокий уровень защиты здоровья человека и окружающей среды с 2008 года. Однако анализ, проведенный Европейской комиссией, показал, что Регламент должен быть обновлен с учетом научно-технического прогресса или новых разработок. Целенаправленное обновление Регламента необходимо для оптимизации правил маркировки. Пересмотр поможет устранить пробелы и обеспечить более полную информацию о химической опасности, а также уточнить роли различных вовлеченных сторон (производителей, импортеров, дистрибьюторов). Например, требование к определенным дистрибьюторам предоставлять информацию в токсикологические центры при перемаркировке вещества или смеси.

Предложение Комиссии по пересмотру CLP включает новые правила форматирования для сообщения об опасности, например, на этикетках. Эти этикетки станут более читабельными благодаря новым требованиям к минимальному размеру шрифта и цвету. Кроме того, новые классы опасности будут информировать потребителей об опасности различных средств бытовой химии, таких как чистящие средства, особенно об опасности для окружающей среды, и позволят им принимать более взвешенные решения при покупке таких товаров.

С предложением Комиссии по пересмотру CLP можно ознакомиться по ссылке: <a href="https://environment.ec.europa.eu/publications/proposal-clp-revision">https://environment.ec.europa.eu/publications/proposal-clp-revision</a> en

Источник: <u>EC</u>

### NIST разрабатывает пересмотренные рекомендации по цифровой идентификации в федеральных системах

16 декабря 2022 г.

Национальный институт стандартов и технологий Министерства торговли США (NIST) разработал обновленные руководящие принципы, призванные помочь нации в борьбе с мошенничеством и киберпреступностью, способствуя справедливости и защищая основные права человека. Руководящие принципы поддерживают информированное о

рисках управление личностями людей в Интернете - их «цифровыми удостоверениями», - которые часто требуются для участия в повседневных цифровых транзакциях от банковских операций до заказа продуктов.

«Эти рекомендации призваны помочь организациям управлять рисками, связанными с цифровой идентификацией, и предоставлять нужные услуги нужным людям, предотвращая мошенничество, сохраняя конфиденциальность, способствуя справедливости и предоставляя всем высококачественные и полезные услуги», - сказал заместитель министра торговли США. Стандарты и технологии и директор NIST Лори Э. Локасио. «Мы активно ищем отзывы не только от технических специалистов, но и от групп по защите интересов и взаимодействию с общественностью, которые имеют представление о потенциальном воздействии этих технологий на членов недостаточно обслуживаемых сообществ и маргинализированных групп».

«Опубликованный обновленный проект руководящих принципов играет решающую роль в поддержке общегосударственных усилий администрации по усилению проверки личности в государственных системах, используемых американским населением, при одновременном балансе конфиденциальности, справедливости и доступности. Проверка личности является входной дверью к федеральным услугам и льготам, и она должна обеспечивать гарантию безопасности, обеспечивая доступ для предполагаемых бенефициаров, особенно для представителей недостаточно обслуживаемых сообществ и маргинализированных групп», - сказал Джейсон Миллер, заместитель директора по управлению в Управлении управления и бюджета. «Этот проект обновления подтверждает, что рекомендации NIST всегда допускали альтернативы распознаванию лиц, а также надлежащее и добросовестное использование технологий распознавания лиц, и что NIST более полно определит эти альтернативы в окончательных рекомендациях».

Проект публикации под официальным названием «Руководство по цифровой идентификации» (Специальная публикация NIST 800-63, редакция 4), охватывает технические требования для создания и проверки подлинности цифровых представлений реальных людей, таких как сотрудники государственного подрядчика или представители широкой общественности. Проект руководящих принципов направлен на то, чтобы помочь организациям управлять рисками, связанными с цифровыми взаимодействиями, и в то же время упростить людям успешное использование цифровых удостоверений, в том числе при подаче заявок на получение государственных услуг. Они также включают требования к конфиденциальности и предлагают рекомендации по обеспечению справедливости и удобства использования решений для цифровой идентификации, а также поддерживающих их технологий и процессов, ставя риски, с которыми сталкиваются лица, получающие доступ к услугам, наряду с рисками для организаций, которые управляют этими услугами.

NIST принимает комментарии к многотомному черновому варианту до 24 марта 2023 г.  $12~\mathrm{январ}$ я 2023 г.

Источник: NIST