

## **Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 64**

### **В ЕАЭС протестируют подходы к обеспечению безопасности товаров электронной торговли**

Совет Евразийской экономической комиссии 15 июля утвердил временный порядок подтверждения соблюдения требований технических регламентов ЕАЭС в отношении товаров электронной торговли. Порядок будет применяться в ходе пилотных проектов в области внешней электронной торговли.

Временный порядок предусматривает общие подходы к обеспечению безопасности товаров электронной торговли, которые затем могут быть детализированы в рамках национального законодательства.

В частности, в ходе экспериментов в отношении отдельных товаров будет применяться уведомительный порядок, а в отношении продукции, помещаемой под процедуру таможенного склада, применение уведомительного порядка исключается.

Предполагается, что иностранный участник электронной торговли будет заполнять заявление о безопасности в отношении товара электронной торговли, включенного в перечни для уведомительного порядка, в разделе с информацией о характеристиках товара.

«Проведение эксперимента на основании единых механизмов позволит выработать наиболее эффективный концепт для защиты рынка от небезопасной продукции, продаваемой на маркетплейсах третьих стран», - отметил министр по техническому регулированию ЕЭК Виктор Назаренко.

*Источник: ЕЭК*

### **ЕЭК и Узбекистан активизирует сотрудничество в сфере технического регулирования**

Директор департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии Тимур Нурашева провел встречу с генеральным директором Агентства по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан Дилшодом Саттаровым. Встреча состоялась 13 июля в Ташкенте (Республика Узбекистан) на полях 61-го юбилейного заседания Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимости Государств, в котором приняла участие делегация ЕЭК.

Стороны отметили заинтересованность в активизации сотрудничества в сфере технического регулирования между ЕЭК и Республикой Узбекистан как государства – наблюдателя при ЕАЭС и договорились о проведении консультаций по актуальным вопросам в области технического регулирования между департаментом технического регулирования и аккредитации ЕЭК и Узстандартом.

Вопросы устранения технических барьеров в торговле, создание Региональной организации по аккредитации и Базовой организации

государств-участников СНГ по обучению, повышению квалификации и переподготовке кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и сертификации обсуждались на заседании Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ.

Среди участников заседания были представители национальных органов по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России, Таджикистана, Узбекистана, а также Исполнительного комитета СНГ, Бюро по стандартам МГС, Евразийской экономической комиссии, Международного бюро законодательной метрологии.

Было принято решение о создании Межгосударственного технического комитета (МТК) «Продукция легкой промышленности» и поддержана инициатива Республики Казахстан по созданию МТК «Надлежащая лабораторная практика (GLP)».

В рамках заседания прошла церемония награждения лауреатов и дипломантов конкурса на соискание Премии СНГ 2021 года за достижения в области качества продукции и услуг. Награды получили предприятия Беларуси, Казахстана, России, Таджикистана и Узбекистана. Для обеспечения широкой популяризации Премии СНГ на евразийском пространстве участники Межгоссовета поддержали идею проводить ее в рамках заседаний МГС СНГ на постоянной основе.

*Источник: [ЕЭК](#)*

### **Награждены дипломанты премии Правительства Российской Федерации в области качества**

В Совете Федерации состоялась торжественная церемония награждения дипломантов конкурса на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества 2021 года. В ней приняли участие заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Алексей Ученев, Председатель Комитета Совета Федерации по Регламенту и организации парламентской деятельности Вячеслав Тимченко, заместитель руководителя Росстандарта Борис Потемкин, руководитель Роскачества Максим Протасов.

Дипломантами конкурса 2021 года стали 16 организаций, среди которых и подведомственный Росстандарту ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева». Участие и победа в конкурсе способствуют привлечению новых заказчиков и партнеров, повышению репутации и формированию положительного имиджа организации на рынке. Как рассказал генеральный директор института Антон Пронин, участие в конкурсе позволило оптимизировать процессы организации труда, более эффективно действовать в сфере менеджмента знаний как одного из главных ресурсов любой структуры, создать новые возможности для реализации стратегических приоритетных направлений деятельности. Внедрение инновационных технологий в

промышленности, медицине, экологии невозможно без измерений наивысшей точности и надёжности. На достижение наивысшей точности и надёжности измерений и направлена система менеджмента качества ВНИИМ.

Источник: [Росстандарт](#)

### **Заседание Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации**

В г. Ташкент в гибридном формате состоялось 61-е заседание Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС), собравшее на своей площадке около 150 участников. В заседании приняли участие 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. В качестве наблюдателей в заседании приняли участие представители Международной организации законодательной метрологии, Международной организации по стандартизации (ИСО), Евразийской экономической комиссии и Панамериканского комитета стандартов.

Делегацию Росстандарта возглавил руководитель Росстандарта Антон Шалаев. В состав российской делегации вошли представители Минпромторга России, центрального аппарата Росстандарта, ФГБУ «Российский институт стандартизации», ФБУ КВФ «Интерстандарт» и Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП).

Среди основных тем двухдневного заседания – обмен опытом между государствами-участниками СНГ о работах в области техрегулирования, стандартизации и метрологии, проводимых на национальном уровне, принятие, отмена и восстановление действия межгосударственных стандартов, формирование новых технических комитетов по стандартизации, актуализация реестра межгосударственных стандартных образцов.

Важным этапом в развитии МГС стало подписание соглашения с предпринимательскими сообществами государств СНГ – Комитетом по промышленной политике и техническому регулированию РСПП, Союзом промышленников и предпринимателей Армении, Республиканской ассоциации предприятий промышленности «БелАПП».

Также участники согласовали рекомендацию об определении подведомственной Росстандарту «Академии стандартизации, метрологии и сертификации» (АСМС) в качестве базовой организацией государств-участников СНГ по обучению, повышению квалификации и переподготовке кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и сертификации.

В рамках заседания также состоялось награждение лауреатов и дипломантов Премии СНГ в области качества.

Проведение очередного заседания МГС запланировано на декабрь 2022 года.

Источник: [Росстандарт](#)

### **Россия и Казахстан подписали меморандум о взаимодействии в области стандартизации и метрологии**

Меморандум о взаимопонимании по вопросам сотрудничества в области стандартизации и метрологии подписан в рамках встречи руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антона Шалаева и председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан Армана Абенова. Подписание состоялось на полях 61-го заседания Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ. Во встрече также приняли участие представители центрального аппарата Росстандарта, ФГБУ «Российский институт стандартизации», РГП «Казстандарт».

Несмотря на активное взаимодействие между Казахстаном и Российской Федерацией в сфере стандартизации и метрологии на полях различных региональных, международных и интеграционных образований, начиная с 1992 года, документ, определяющий направления двустороннего сотрудничества в указанных сферах, до настоящего времени отсутствовал. Комитет технического регулирования и метрологии является ведомством в составе Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, осуществляющим регулятивные и контрольные функции в сфере техрегулирования.

В рамках подписанного Меморандума запланирован взаимный обмен документами и информацией в области стандартизации, включая сведения о национальной системе стандартизации, правилах и процедурах разработки стандартов, комментариях к стандартам на различных этапах разработки, осуществление двусторонних сличений и калибровок национальных эталонов, развитие и совершенствование областей измерений, представляющих взаимный интерес.

Кроме того, среди перспективных направлений сотрудничества: обмен учебными материалами в области стандартизации и метрологии, подготовка персонала в области стандартизации и метрологии, обмен информацией в рамках практики лабораторных испытаний и применения методик измерений.

Благодаря подписанному документу стороны смогут проводить совместные встречи экспертов, учебные семинары и конференции для повышения квалификации сотрудников и обмена опытом в сфере стандартизации и метрологии.

В рамках встречи стороны также обсудили практически вопросы в сфере поверки средств измерений и разработки межгосударственных стандартов.

Источник: [Росстандарт](#)

## **Двусторонние встречи с органами по стандартизации и метрологии государств СНГ**

Ряд двусторонних встреч с представителями национальных органов по стандартизации и метрологии государств-членов СНГ были проведены делегацией Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии под руководством Антона Шалаева на полях Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС).

Вопросам обмена опытом и обучения специалистов «Кыргызстандарт» в Российской Федерации была посвящена рабочая встреча с Директором Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики Болотбеком Нурматовым. Стороны обсудили практические аспекты организации рассмотрения и утверждения, одобрения типа транспортных средств/шасси транспортных средств, его аннулированию, регистрации и ведения единого реестра уведомлений о прекращении действия документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

Сотрудничеству в области межгосударственной и национальной стандартизации, оценки соответствия колесных транспортных средств и метрологии была посвящена встреча с Председателем Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Валентином Татарицким, ставшая уже пятой встречей руководства двух ведомств в 2022 году. Стороны отметили укрепление двустороннего сотрудничества и усиление взаимодействия.

В повестку встречи с Генеральным директором Узбекского агентства по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан Дилшодом Саттаровым вошли такие вопросы, как поддержка совместных инициатив на площадках международных и региональных организаций, содействие продвижению бизнеса, сотрудничество по вопросам модернизации системы метрологических лабораторий, обучение и повышение квалификации в части, касающейся метрологии. Помимо этого, в развитие договоренностей, достигнутых на двусторонней встрече в апреле текущего года, российская делегация передала узбекской стороне электронную библиотеку Федерального информационного фонда стандартов Российской Федерации.

*Источник: [Росстандарт](#)*

## **Общественный совет при Росаккредитации: о соотношении интересов ритейла, потребителей и аккредитованных лиц при реализации мер поддержки**

7 июля состоялось очередное заседание Общественного совета при Росаккредитации, на котором обсудили ход реализации положений

Постановления № 353\*, новые возможности по загрузке аккредитованными лицами данных в реестры ведомства, а также пути повышения эффективности взаимодействия Службы с рабочими органами Совета.

В начале заседания руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник отметил, что меры поддержки бизнеса, принятые Правительством Российской Федерации в марте текущего года, оказались результативными и востребованными. В настоящее время по упрощенной схеме ежедневно регистрируется 120-130 деклараций о соответствии. «Упрощенная схема декларирования была необходимой мерой. Нужно найти подход, который обеспечит наполнение рынка товарами и гарантирует потребителям безопасность продукции. Мы должны заняться вопросом качества доказательственных материалов, на основании которых принимаются декларации», - сказал руководитель ведомства.

О ходе реализации положений Постановления № 353 сообщил заместитель руководителя Росаккредитации Александр Соловьев. Изменения, внесенные в данный нормативный документ Постановлением № 1118\*\*, предоставили аккредитованным испытательным лабораториям возможность пройти ускоренную процедуру расширения области аккредитации – в срок до 30 рабочих дней. В мае в пилотном режиме такую госуслугу оказали двум лабораториям. По одной из них процедура завершена положительно, по другой – с отрицательным результатом.

Назарий Скрыпник призвал членов Общественного совета принять участие в разработке предложений по дополнительным мерам поддержки аккредитованных лиц, в частности, органов по сертификации, если такие запросы поступают от профессионального сообщества.

По информации, озвученной Александром Соловьевым, 73% декларируемой по временному порядку продукции подлежит сертификации, 90% декларируемой продукции – товары бытового потребления. Всего временной схемой воспользовалось 1578 заявителей из 71 региона России. Зарегистрировано 5037 деклараций на продукцию, произведенную в 83 странах мира, в том числе в Китае (45% деклараций), странах Европейского Союза (21%), Турции (7%). На продукцию, произведенную в России, приходится 4% деклараций, зарегистрированных по временному порядку.

В разрезе соответствия техническим регламентам по упрощенной схеме регистрировались декларации на низковольтное оборудование – 27%, одежду – 24%, пищевую продукцию, а также машины и спецоборудование – по 16 %, автозапчасти и автотовары – 7%.

Большинство заявителей являются микро (62%) и малыми (24%) предприятиями.

Владимир Саламатов отметил, что до 19 сентября 2022 г., когда истекает срок применения упрощенной схемы декларирования, государству совместно с бизнес-сообществом предстоит определить, будет ли сохранен временный порядок в полном объеме или для отдельных категорий товаров, на какой срок. Для этого необходимо проанализировать информацию по применению упрощенной схемы.

Александр Соловьев также сообщил о применении новых возможностей интерфейса API в лабораторно-информационных системах (ЛИМС). Он отметил, что ежемесячно во ФГИС Росаккредитации загружается более 1 млн протоколов испытаний. Размер одной скан-копии протокола может достигать 5 Мб, что оказывает высокую нагрузку на реестр протоколов испытаний. При этом ручной анализ такого массива данных является ресурсоемким. Для решения проблемы в работу ФГИС Росаккредитации внедряется модуль для распознавания элементов загружаемых файлов. Семантический анализ данных элементов возможен благодаря технологии искусственного интеллекта, апробация которой состоялась в 2021 г. «Мы хотим, чтобы анализ данных был более качественным и с меньшим количеством допускаемых ошибок», - сказал заместитель руководителя Службы.

В 2022 г. состоялся запуск интерфейса API для передачи сведений от одной машины к другой. С его помощью участники национальной системы аккредитации могут в автоматическом режиме передавать во ФГИС сведения о протоколах исследований (испытаний) и измерений, работниках, наличии и использовании испытательного оборудования, методиках испытаний, МСИ, используемых помещениях.

«Автоматическая загрузка протоколов в XML-формате в реальном времени существенно экономит время сотрудников лабораторий, позволяет проводить полную проверку инструментами форматно-логического контроля и производить аналитику данных. В пилотном режиме интерфейс API уже внедрен двумя аккредитованными лабораториями», - отметил Александр Соловьев.

Руководитель Службы подчеркнул, что ФГИС Росаккредитации вышла на качественно новый уровень. Цифровые сервисы позволяют сделать процессы открытыми и прозрачными, а передачу данных удобной в интересах добросовестных аккредитованных лиц. Для оперативного решения возникающих в ходе цифровой трансформации вопросов создан чат в Телеграм, регулярно проходят вебинары по вопросам работы ФГИС при участии сотрудников Службы технической поддержки.

В ходе заседания также обсудили итоги деятельности рабочих органов при Общественном совете, а также рассмотрели вопрос о совершенствовании их деятельности. Владимир Саламатов отметил, что рабочие группы и комитеты должны находиться в постоянном контакте с ответственными должностными лицами Росаккредитации, получать отклик по всем возникающим вопросам. Он предложил выработать предложения по актуализации структуры рабочих органов Совета, периодичности проведения заседаний.

*\* Постановление Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году»*

*\*\* Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2022 г. № 1118 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353»*

Источник: [Росаккредитация](#)

## **На заседании Межведомственного совета обсудили новые меры поддержки для участников национальной системы аккредитации**

7 июля состоялось девятнадцатое заседание Межведомственного совета национальной инфраструктуры качества.

Открывая заседание, статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Алексей Херсонцев поблагодарил участников Межведомственного совета за активную работу по развитию национальной инфраструктуры качества в условиях внешнего санкционного давления.

На заседании рассмотрели возможность работы аккредитованных лиц в области обязательной оценки и подтверждения соответствия продукции требованиям права ЕАЭС.

По итогам заседания принято решение о включении в национальную часть Единого реестра 20 аккредитованных лиц. Отказано во включении в Единый реестр 4 аккредитованным лицам.

Принято положительное решение в отношении 10 аккредитованных лиц, направивших в Росаккредитацию заявления о внесении изменений в сведения о них в национальной части Единого реестра. Одному аккредитованному лицу отказано во внесении таких изменений.

На заседании Назарий Скрыпник представил основные результаты применения временного порядка декларирования с 21 марта 2022 г., когда этот порядок был введен Постановлением № 353\*.

Глава Росаккредитации рассказал, что за время действия временного порядка зарегистрировано более 5 тыс. деклараций по новой схеме. Заявителями по этим декларациям являются более 1,5 тыс. юридических лиц из 71 субъекта России.

«В процессе задействованы почти все регионы страны. Важно, что эта мера позволяет в первую очередь поставлять на российский рынок товары бытового потребления. Они составляют 90% всей продукции, декларируемой по временной схеме. Это мелкая бытовая техника, одежда, пищевая продукция», - отметил Назарий Скрыпник.

Глава Службы подчеркнул, что ведомство тщательно проверяет все документы, предъявляемые при упрощенном декларировании, чтобы предотвратить снижение безопасности товаров из-за ускорения процессов оформления деклараций на товары.

На заседании обсудили новые меры поддержки бизнеса, работающего в национальной системе аккредитации. Согласно изменениям в Постановление № 353 (приняты постановлением Правительства от 22 июня 2022 г. № 1118\*\*), аккредитованные испытательные лаборатории могут пройти ускоренную процедуру по расширению области аккредитации. Благодаря новым мерам срок прохождения процедуры сократился в 2 раза до 30 рабочих дней.

Руководитель Росаккредитации отметил, что для прохождения ускоренной процедуры расширения области аккредитации лаборатория должна заполнить анкету самообследования. Это повышает уровень ответственности бизнеса за результаты его деятельности, делает более



понятными для лабораторий критерии аккредитации, которым необходимо соответствовать для работы в заявляемой сфере.

Алексей Херсонцев попросил представителей ведомств-участников Межведомственного совета, в ведении которых находятся испытательные лаборатории, проинформировать их о новых возможностях при расширении области аккредитации.

*\* Постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году»*

*\*\* Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2022 г. № 1118 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353»*

Источник: [Росаккредитация](#)

### **Становление национальной системы аккредитации и тенденции ее развития обсудили на Всероссийском форуме аккредитованных лиц**

12 июля в Москве в онлайн-формате состоялся Всероссийский форум аккредитованных лиц. Главное для национальной системы мероприятие ежегодно проводит Федеральная служба по аккредитации при организационной поддержке подведомственного Службе Национального института аккредитации.

Основные вопросы Форума – развитие национальной системы аккредитации, признание результатов оценки соответствия за рубежом, а также цифровая трансформация национальной системы аккредитации, применение мер поддержки аккредитованных лиц в условиях внешнего санкционного давления и другие. Модератором пленарной сессии выступил председатель Общественного совета при Росаккредитации Владимир Саламатов.

Министр экономического развития Российской Федерации Максим Решетников отметил, что национальный орган по аккредитации создал цифровую среду для взаимодействия с бизнесом и оценки безопасности и качества самых разных категорий товаров – от продуктов питания и детских игрушек до тракторов и электропоездов. Участники системы аккредитации сегодня вовлечены в работу по достижению целей устойчивого развития. «В условиях внешних санкций аккредитованные лица помогают формировать безопасный рынок, перенастраивая экспорт и импорт, вносят вклад в структурную трансформацию российской экономики», - отметил глава Минэкономразвития России. Он подчеркнул, что в ходе Форума предстоит найти ответы на ряд ключевых вопросов: как будем совершенствовать рабочую среду для бизнеса, на какие страны должны ориентироваться методики оценки товаров, как добиться признания результатов испытаний за рубежом.

Осенью 2021 г. Росаккредитация отметила 10-летие. Перед участниками Форума выступил первый руководитель Росаккредитации в 2011-2016 гг. Савва Шипов и рассказал о первых годах ее деятельности. «Это был период создания новой системы, когда не хватало материальных и человеческих ресурсов. Нужно было не только организовать текущую

работу по оказанию госуслуг, но и выполнять задачу по реформе системы аккредитации. Одним из самых сложных этапов стало принятие закона об аккредитации, который заложил основные принципы оказания госуслуг, осуществления госконтроля и цифровизации процессов», - отметил он.

По словам Саввы Шипова, единая национальная система аккредитации прошла через все испытания и смогла стать полноценным институтом, решающим задачи обеспечения безопасности и качества продукции.

Статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Алексей Херсонцев напомнил, что переход на единую национальную систему аккредитации, предусмотренную Федеральным законом № 412-ФЗ\*, завершился в июле 2016 г., когда органы, аккредитованные в других системах, подтвердили свою компетенцию в Росаккредитации. «Одной из тенденций того времени стало усиление института независимой оценки, позволяющего повысить доверие к процессам в реальном секторе. При общем сокращении количества органов по сертификации и испытательных лабораторий в обязательной сфере возросло количество органов инспекции и органов систем менеджмента. Росло и количество провайдеров МСИ, - отметил он.

В 2016-2020 гг. успешно выполнялась задача по обеспечению международного признания системы аккредитации Российской Федерации. Эти же годы прошли под знаком внедрения новых версий стандартов 17011 и 17025. В 2018 г. происходила донастройка национальной системы аккредитации. Состоялся переход к реестровой модели предоставления госуслуг – Росаккредитация отказалась от бумажных аттестатов аккредитации. Служба одной из первых внедрила риск-ориентированный подход при организации госконтроля.

Говоря о современном этапе развития национальной системы аккредитации, Алексей Херсонцев рассказал об изменениях в закон об аккредитации, вступивших в силу с 1 марта 2022 г. Одним из важных нововведений стало автоматическое сокращение области аккредитации. Аккредитованные лица получили возможность самостоятельно сокращать область аккредитации через личный кабинет в ФГИС Росаккредитации. «На наш взгляд, это ознаменовало переход госуслуг к сервисам, такой подход будет внедряться и при других процессах», - отметил заместитель министра.

Руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник отметил вклад аккредитованных лиц в работу по обеспечению безопасности товаров, попадающих на полки магазинов.

Назарий Скрыпник сообщил о результатах применения новых форматов взаимодействия с участниками национальной системы аккредитации в период пандемии коронавируса. В частности, с момента внедрения дистанционного формата предоставления услуг состоялось более 30 тыс. видеоконференций, оказано более 10 тыс. госуслуг.

Среди достижений ведомства последних лет – успешное прохождение международной оценки национальной системы аккредитации в 2021 г.,

разработка сервисов для бизнеса и потребителей для проверки товаров в интернете и розничных магазинах.

Руководитель Службы также сообщил о разработке и реализации новых мер поддержки бизнеса в 2022 г., в рамках этой работы в июне внедрена ускоренная процедура расширения области аккредитации аккредитованных лабораторий.

В ходе пленарной сессии руководитель АНО «Российская система качества» Максим Протасов рассказал о результатах проекта по разработке рейтинга доверия к онлайн-площадкам.

На пленарной сессии также выступили заместитель управляющего директора ООО «Интернет Решения» (OZON) Алексей Минаев, руководитель Управления по взаимодействию с государственными органами розничной сети «Магнит» Юлия Храмайкова, директор по развитию цепей поставок ООО «Алькор и Ко» (Л'Этуаль) Андрей Кривенцев. Они рассказали о результатах участия в проекте по обмену информацией о результатах проверки товаров на безопасность, содержащейся в реестрах Росаккредитации.

В рамках Форума прошли сессии, посвященные вопросам международной кооперации и экспорта, цифровой трансформации как инструменту для перехода к международным стандартам, модернизации ФГИС Росаккредитации в связи с приведением нормативных правовых актов к международным стандартам, а также сессия ответов на вопросы.

*\* Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»*

*Источник: [Росаккредитация](#)*

## **ИСО: международные стандарты для успешного достижения Целей устойчивого развития ООН**

Недавно опубликованный отчет Организации Объединенных Наций (ООН) о ходе достижения 17 целей в области устойчивого развития описывает неоднозначный прогресс, особенно в связи с пандемией COVID-19, а затем и геополитической нестабильностью. «Цели устойчивого развития сейчас важнее, чем когда-либо. Настало время обеспечить благополучие людей, экономик, обществ и нашей планеты», — отметил Антониу Гутерриш, Генеральный секретарь ООН.

В июне Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) запустила Индекс инфраструктуры качества для устойчивого развития (QI4SD), предназначенный для измерения вклада национальной инфраструктуры качества в достижение ЦУР. ЮНИДО называет QI4SD перезагрузкой инфраструктуры качества для соответствия быстро меняющимся потребностям Четвертой промышленной революции и повышения роли инфраструктуры качества в достижении ЦУР ООН. ИСО была ключевым партнером в разработке QI4SD, потому что ИСО и ее члены вносят вклад в национальную инфраструктуру качества, разрабатывая стандарты и механизмы оценки соответствия.

В сентябре 2021 года ИСО закрепила свой вклад в борьбу с изменением климата к 2050 году с использованием международных стандартов посредством Лондонской декларации. Стандарты ИСО уже внесли значительный вклад в достижение нулевого уровня выбросов, продвигая переход от ископаемого топлива к чистой энергии с помощью стандартов чистой энергии. Действия ИСО по борьбе с изменением климата ускорят и усилят синергию между климатическими инициативами и международными стандартами.

*Источник: [ИСО](#)*

### **МЭК о международных стандартах и оценке соответствия для умного производства**

Сегодня интеллектуальное производство рассматривается как «идея организации физических и цифровых процессов на предприятиях и в других функциях цепочки поставок для оптимизации текущих и будущих требований к спросу и предложению. Умное производство охватывает всю цепочку создания стоимости и жизненный цикл продукции, от концепции, исследований и проекта до производства, маркетинга и распространения, а также возможного вывода из эксплуатации и переработки.

Это основанный на технологиях подход, который обеспечивает эффективность за счет интеграции данных из нескольких технических систем в разных доменах, иерархиях и географических границах. Промышленный Интернет вещей (IoT) делает все это возможным за счет ускорения конвергенции информационных технологий (ИТ) и операционных технологий (ОТ) в киберфизические системы.

Интеллектуальное производство позволяет фабрикам подключать оборудование к множеству датчиков и мониторов, которые собирают, анализируют и передают данные другим устройствам и системам с целью повышения качества и согласованности.

Объединенный технический комитет МЭК и ИСО, ISO/IEC JTC 1, разрабатывает международные стандарты для информационных и коммуникационных технологий, связанных с приложениями. Например, стандарт эталонной архитектуры Интернета вещей, ISO/IEC 30141, который служит основой для разработки контекстно-зависимых архитектур IoT и реальных систем.

МЭК разрабатывает большое количество международных стандартов, которые обеспечивают безопасность и надежность новых технологий, а также их совместимость. Например, технический комитет 47 разрабатывает международные стандарты для проектирования, производства, использования датчиков. Основные технологии, такие как цифровые двойники - виртуальные копии физических объектов и систем, - основаны на эффективном обмене данными между различными отделами и даже предприятиями. Стандарты серии IEC 62832 по цифровой структуре измерения, управления и автоматизации промышленных процессов решает эту проблему, предоставляя общую основу для оцифровки данных, связанных с производственными системами.

Безопасность определяется как отсутствие неприемлемого риска телесных повреждений и является неотъемлемым аспектом всей работы МЭК. Стандарты безопасности для интеллектуального производства включают стандарты функциональной безопасности серии IEC 61508 для электрических и электронных систем, связанных с безопасностью, и IEC 61511 - для систем безопасности в обрабатывающей промышленности. Стандарт IEC 62961 предлагает подход к снижению потенциальных опасностей, создаваемых машинами.

Стандарт IEC 62443 содержит рекомендации по защите киберфизических систем от кибератак. Он касается не только технологий, составляющих систему управления, но и рабочих процессов, контракторов и сотрудников. IEC 62443 использует целостный подход, поскольку не все риски связаны с технологиями: все сотрудники должны иметь необходимую подготовку, знания и навыки для обеспечения безопасности.

*Источник: [МЭК](#)*

### **ВТО: запущена улучшенная онлайн-платформа для облегчения доступа к информации о продукции**

13 июля была запущена улучшенная версия онлайн-системы оповещения ePing, которая предоставляет пользователям единую точку входа для отправки уведомлений о принятых мерах регулирования торговли и отслеживания информации о требованиях к продукции, улучшая при этом координацию между государственными учреждениями и частным сектором. Платформа является результатом сотрудничества между Департаментом ООН по экономическим и социальным вопросам (DESA), ВТО и Международным торговым центром (ITC).

Новая платформа ePing SPS & TBT облегчает отслеживание санитарно-фитосанитарных (СФС) и технических барьеров в торговле (ТБТ). Она основана на предыдущей версии ePing, запущенной в ноябре 2016 года, и объединяет несколько онлайн-инструментов ТБТ и СФС. Более того, несколько сервисов ePing скоро будут доступны в приложении для телефона.

Сегодня ePing позволяет предприятиям, особенно микро-, малым и средним предприятиям, легко отслеживать конкретный сектор или рынок с помощью соответствующих фильтров и предлагает несколько функций связи для обмена информацией и обсуждения заявленных мер.

Члены ВТО обязаны информировать друг друга при планировании новых или измененных требований к товарам, поступающим на их рынки. В 2021 году в ВТО было подано почти 6000 уведомлений об обновленных или новых правилах. Информация имеет ключевое значение для помощи предприятиям в адаптации к новым требованиям, поощрения координации между участниками и улучшения регулирования, и этому способствует новая платформа.

*Источник: [ВТО](#)*