

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российский институт стандартизации»  
(ФГБУ «Институт стандартизации»)  
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 107**

**Будущее евразийской интеграции и цели развития ЕАЭС до 2045 года обсудят на II Евразийском экономическом форуме**

*19 мая 2023 г.*

Развитие Евразийского экономического союза в долгосрочной перспективе обсудят участники II Евразийского экономического форума, который состоится в Москве 24-25 мая. В рамках сессии «Приоритеты ЕАЭС 2030+» с участием вице-премьеров стран Союза эксперты обменяются мнениями об основных векторах интеграционного взаимодействия и предложат конкретные шаги для обеспечения целей развития ЕАЭС.

23 января 2023 года Председатель Высшего Евразийского экономического совета, Президент Российской Федерации Владимир Путин в обращении к главам государств Евразийского экономического союза предложил оценить ход реализации действующих «Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года». Он также назвал целесообразным уже в текущем году приступить к подготовке новых документов долгосрочного планирования, которые определяют основные векторы интеграционного взаимодействия на период до 2030 и 2045 годов.

«Мы в Евразийском экономическом союзе создали действенную и эффективную интеграционную модель, Союз является одним из самостоятельных полюсов в многополярном мироустройстве. Сегодня можно говорить, что любые задачи, которые мы поставим, могут быть реализованы. На Евразийском экономическом форуме мы обсудим, к какой ключевой долгосрочной цели мы стремимся и как обеспечить экономический рост и повышение благосостояния граждан наших стран», - отметил Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии Михаил Мясникович.

В ходе дискуссии эксперты также обсудят новые направления стратегического развития ЕАЭС, проекты, которые могут способствовать увеличению доли высокотехнологичного экспорта и созданию трансевразийских корпораций и другие темы.

Ожидается, что в сессии примут участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Алексей Оверчук, заместитель Премьер-министра Республики Беларусь Игорь Петришенко, Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии Михаил Мясникович, первый заместитель Председателя Кабинета Министров Кыргызской Республики Адылбек Касымалиев, Член Коллегии (Министр) по интеграции и макроэкономике Евразийской экономической комиссии Сергей Глазьев и Заместитель председателя правления Евразийского банка развития Тигран Саркисян. Модератор дискуссии — член Коллегии (Министр) по торговле Евразийской экономической комиссии Андрей Слепнев.

II Евразийский экономический форум проводится в рамках председательства Российской Федерации в органах Евразийского экономического союза. Целью Форума является совершенствование кооперационных связей на евразийском пространстве. События ЕЭФ–2023 пройдут под девизом «Евразийская интеграция в многополярном мире». Всего в рамках мероприятия пройдут около 35 деловых сессий. Они будут разделены на семь тематических направлений, среди которых: «Человеческий капитал», «Технологии и кооперация», «ЕАЭС в меняющемся мире», «Евразийская сопряженность», а также «Внутренний рынок ЕАЭС: таможенное сотрудничество, конкуренция и государственные закупки».

Кроме того, на «полях» Евразийского экономического форума пройдет международный климатический конкурс «Зеленая Евразия», деловой завтрак Агентства стратегических инициатив, посвященный обсуждению новых возможностей развития международного сотрудничества в Евразии и деловой завтрак бизнес-диалога ЕАЭС – Индонезия. Также состоятся бизнес-диалоги, посвященные сотрудничеству евразийского интеграционного формата с Индонезией и странами Латинской Америки.

Прием заявок на участие во II Евразийском экономическом форуме завершится 22 мая в 12:00 по московскому времени.

Подробная деловая программа – на официальном сайте форума.

Источник: [ЕЭК](#)

**Виктор Назаренко: «Сотрудничество стран ЕАЭС в сфере стандартизации имеет собственный синергетический эффект и влияет на развитие других сфер деятельности в рамках Союза»**

*17 мая 2023 г.*

Интеграция стран Евразийского экономического союза в сфере стандартизации не только способствует реализации и увеличению ее потенциала, но и создает положительные условия для формирования в рамках общего союзного рынка добросовестной конкуренции, повышения уровня научно-технического развития отраслей экономики, расширяет промышленную кооперацию, в том числе для продвижения продукции предприятий Союза на международных рынках.

Об этом заявил министр по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктор Назаренко на заседании Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации ЕАЭС 16 мая на площадке Международного метрологического форума и выставки «Метрология без границ».

Ключевой темой обсуждения стали системные вопросы развития сферы стандартизации в Союзе и обеспечения технических регламентов полноценной доказательственной базой современных межгосударственных стандартов.

Члены Совета поддержали направление на рассмотрение органами ЕАЭС подготовленного Комиссией проекта порядка проведения обязательной периодической оценки научно-технического уровня

вступивших в силу техрегламентов Союза и перечней стандартов к ним. Также в ходе заседания урегулировали имеющиеся разногласия по проекту порядка координации работ по стандартизации в рамках ЕАЭС перед его рассмотрением союзными органами. Разработка указанных документов предусмотрена Стратегией-2025.

«Положениями порядка координации работ по стандартизации в рамках ЕАЭС установлены прозрачные процедуры, ранее не предусмотренные ни одним актом Союза, обеспечивающие взаимодействие национальных органов по развитию межгосударственной стандартизации и созданию полноценной доказательной базы к техническим регламентам Союза», – отметил Виктор Назаренко.

Особое внимание в ходе заседания уделено исполнению программ разработки межгосударственных стандартов к техрегламентам ЕАЭС. В рамках проводимого Комиссией мониторинга исполнения таких программ выявлена недостаточная эффективность их реализации странами ЕАЭС, что затрудняет своевременное обеспечение техрегламентов современными межгосстандартами.

Также рассмотрен ход исполнения поручения Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 года № 18 по обеспечению беспрепятственного доступа к отдельным ведомственным и частным методикам исследований (испытаний), включенным в перечни стандартов к техническим регламентам ЕАЭС. В соответствии с поручением планируется исключить из перечней стандартов по ускоренной процедуре ряд методик исследований (испытаний), к которым не обеспечен беспрепятственный доступ.

Отмечена необходимость активизации работы органов по стандартизации с заинтересованными органами и организациями государств ЕАЭС по разработке и принятию межгосударственных стандартов, включенных в программы к техрегламентам, и обеспечения доступа к текстам методик исследований (испытаний), включенных в перечни стандартов.

Члены Совета руководителей отметили особое значение согласованного практического взаимодействия органов по стандартизации ЕАЭС в различных сферах.

«Важно подчеркнуть, что в отношении продукции, являющейся объектом взаимной торговли государств – членов ЕАЭС в рамках кооперационных проектов, на площадке Совета руководителей должны выработываться согласованные действия по созданию современной нормативной базы. Ярким примером тому служит взаимодействие органов по стандартизации в целях поддержки инструментами стандартизации реализации пилотного проекта «Евразийский электробус». Совместными усилиями сформирован перечень из 125 стандартов в сфере электротранспорта, действующих в Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Российской Федерации, а также перечень из 36 планируемых к разработке стандартов в данной сфере», – сказал Виктор Назаренко.

По словам министра ЕЭК, положительный эффект от реализации этого сотрудничества является подтверждением необходимости дальнейшего обсуждения вопроса перехода от скоординированной к согласованной политике в сфере стандартизации в рамках ЕАЭС.

Учитывая идентичность базовых положений национальных систем стандартизации и сформированную единую систему технического регулирования в рамках Союза члены Совета отметили актуальность работы по дальнейшему совершенствованию в ЕАЭС механизмов стандартизации.

Отдельные выработанные подходы, в том числе касающиеся функций Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации ЕАЭС, унификации процедур применения стандартов, обеспечения эффективного мониторинга их научно-технического уровня, уже сегодня формализуются в актах права ЕАЭС.

*Справка*

*Решение о создании Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств – членов ЕАЭС принято 14 мая 2018 года Высшим Евразийским экономическим советом в целях реализации странами Союза согласованной политики в области стандартизации.*

*Источник: [ЕЭК](#)*

## **Старт Международного метрологического форума и выставки «Метрология без границ»**

*15 мая 2023 г.*

В Центре международной торговли начало свою работу центральное событие года в сфере метрологии – Международный метрологический форум и выставка «Метрология без границ», организаторами которого выступили Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии совместно с Минпромторгом России. В рамках Форума состоятся более 30 мероприятий деловой программы, а на площадке представлены выставочные стендовые экспозиции более 50 отечественных производителей средств измерений.

На открытии Форума с приветственными обращениями к участникам мероприятия выступили заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Юрин, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Шпак, заместитель руководителя Федерального дорожного агентства Олег Ступников и руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Открывая Форум, Антон Шалаев отметил «Измерения пронизывают все сферы жизни человека, участвуют в реализации важнейших целей развития нашего государства. Именно поэтому выставочная часть в этом году построена по принципу измерений для национальных проектов. Обеспечение технологической независимости невозможно без собственных стандартов и эталонов, без суверенитета в обеспечении единства измерений».

Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Юрин, курирующий государственную политику в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений отметил: «Сегодня перед нами стоят глобальные вызовы, в том числе связанные с беспрецедентным санкционным давлением, оказанным на нашу промышленность и метрологию. Но отрасль стоит уверенно. Это подтверждается тем, что у нас в стране есть база стандартных образцов, не уступающих лучшим мировым аналогам».

Выступление заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Василия Шпака на главной пленарной сессии было посвящено задачам развития отечественного приборостроения и обзору существующих мер поддержки.

Министр по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктор Назаренко в своём докладе рассказал о перспективах совершенствования системы обеспечения единства измерений в рамках Евразийского экономического союза. Были также заслушаны доклады руководства национальных органов по стандартизации и метрологии.

Руководитель АНО «Российская система качества» Максим Протасов рассказал о социальном значении прикладной метрологии. Кроме того, в рамках выступления руководитель Роскачества презентовал портал МетрологияPRO, который был запущен совместно с Росстандартом.

Важным событием стала торжественная церемония подписания соглашения о сотрудничестве между Росстандартом и МГТУ «Станкин», предметом которого стало установление основных принципов сотрудничества и взаимодействия между ведомством и университетом при подготовке специалистов в области метрологии и стандартизации, а также организации информационного взаимодействия.

*Источник: [Росстандарт](#)*

## **Молодежь в метрологии**

*15 мая 2023 г.*

Профориентация школьников и студентов на инженерные профессии стала одной из центральных тем проходящего на этой неделе Международного метрологического форума и выставки «Метрология без границ». В первый день работы форума начали свою работу конференция Метрологического образовательного кластера Росстандарта «Эффективная профориентация школьников на инженерную специальность – метрологию» и сессия «Молодежь в науке и промышленности», посвящённые вовлечению учащихся и молодежи в метрологию и технические специальности.

Конференция «Эффективная профориентация школьников на инженерную специальность – метрологию» является одним из мероприятий Метрологического образовательного кластера Росстандарта и посвящена вопросам расширения профессиональной профориентации школьников и студентов на инженерные направления.

С приветственным словом к участникам конференции обратились руководитель Росстандарта Антон Шалаев и генеральный директор ФГУП ВНИИМ им. Д. И. Менделеева Антон Пронин. В своем обращении Антон Шалаев отметил: «Благодаря деятельности Метрологического образовательного кластера Росстандарта в прошедшем учебном году было проведено 223 мероприятия по знакомству школьников и их родителей с метрологией, в которых приняло участие более 9400 детей, развернута работа по знакомству с профессией метролога студентов непрофильных специальностей и многое другое. А ведь это только начало пилотного проекта. Мы видим многообещающие перспективы в развитии проекта в целях популяризации инженерных профессий среди молодого поколения».

С докладом «Образовательный кластер – инновационная и эффективная форма профориентации школьников. Принципы построения и работы. Результаты учебного года», освещающим перспективы и достижения Метрологического образовательного кластера Росстандарта, выступил координатор проекта Алексей Игнаткович. Опыту комплексного взаимодействия лицеев, университетов, предприятий, региональных органов власти было посвящено выступление директора Всероссийского научно-исследовательского института расходомерии – филиала ВНИИМ им. Д.И. Менделеева Наиля Зарипова.

В заключении конференции состоялось торжественное подписание соглашения о сотрудничестве между Метрологическим образовательным кластером Росстандарта и Ассоциации предприятий детских товаров, предусматривающее создание единой системы профессиональной ориентации обучающихся общеобразовательных организаций, проведение совместных мероприятий, направленных на знакомство с профессией Метролог и популяризации метрологии и стандартизации, формирование у учащихся мнения о метрологии, как науке об измерениях, ознакомление с современными средствами измерений, с задачами и процессами измерений, и формирование мнения о профессии Метролог, как о современном и перспективном месте работы и многое другое.

*Источник: [Росстандарт](#)*

## **Международная кооперация на полях форума «Метрология без границ»**

*16 мая 2023 г.*

На полях продолжающего свою работу Международного метрологического форума и выставки «Метрология без границ» делегация Росстандарта под руководством Антона Шалаева провела ряд двусторонних встреч с руководством национальных органов по стандартизации и метрологии других государств.

Основной темой встречи с Председателем Государственного комитета Республики Абхазия по стандартам, потребительскому и техническому надзору Нарсоу Сангулия стало дальнейшее развитие сотрудничества в сфере метрологии – как в части практического

взаимодействия метрологических служб, так и с точки зрения гармонизации законодательства в сфере обеспечения единства измерений.

В рамках встречи с Генеральным директором Палестинского института стандартизации (PSI) Др. Хайдаром Хадже рассматривался вопрос разработки Плана работ по реализации Меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству в области стандартизации и метрологии между Росстандартом и Палестинским институтом стандартизации на 2023-2025 гг., включающего в себя мероприятия в области подготовки специалистов в сфере стандартизации и метрологии, обеспечения метрологическим оборудованием и информационного обмена стандартами между двумя государствами.

Перспективам развития сотрудничества между Российской Федерацией и Республикой Азербайджан в области технического регулирования, стандартизации и метрологии была посвящена встреча с заместителем начальника Государственной службы по антимонопольному регулированию и контролю за потребительским рынком при Министерстве экономики Республики Азербайджан Ильгаром Гасановым и генеральным директором Азербайджанского института стандартов Ильхамом Байрамовым.

В свою очередь, в рамках встречи с делегацией Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики во главе с директором Центра Болотбеком Нурматовом были обсуждены вопросы внедрения ФГИС «АРШИН» на территории Кыргызской Республики и сотрудничество двух государств при решении практических задач развития и поддержания в рабочем состоянии эталонной базы и прочего метрологического оборудования.

В ходе традиционно встречи с делегацией Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь во главе с председателем Валентином Татарицким обсуждался ход работ по интеграции Государственного информационного фонда по обеспечения единства измерений Республики Беларусь и Федеральной государственной информационной службы Российской Федерации «АРШИН». Кроме того, были обсуждены возможности перспективных совместных разработок радиоизмерительного оборудования, а также подписан план по реализации положений Меморандума о взаимопонимании между Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Республика Беларусь) и Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Российская Федерация).

Отметим, что в работе Форума «Метрология без границ» принимают участие делегации 9 государств.

*Источник: [Росстандарт](#)*

## **Метрологи государств СНГ обсудили актуальные вопросы взаимодействия**

*16 мая 2023 г.*

На полях Международного метрологического форума и выставки «Метрология без границ» состоялись очередные заседания Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр) и Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ НТКМетр) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации. Оба заседания прошли в гибридном формате.

В работе НТКМетр приняли участие специалисты национальных органов по метрологии и государств-участников Совета: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, а также представители Исполнительного Комитета СНГ и Бюро по стандартам. Российскую делегацию, в состав которой вошли более двадцати представителей российских государственных научных метрологических институтов, возглавил заместитель Руководителя Росстандарта Евгений Лазаренко.

В рамках заседания участники обсудили выполнение решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр, и работы, проводимые в государствах-участниках СНГ в области обеспечения единства измерений. Участники также рассмотрели ход реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года.

Важным пунктом повестки стало рассмотрение вопроса о работах по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в государствах-участниках Соглашения. Участники обменялись информацией о количестве признанных результатов утверждения типа и первичной проверки, обсудили проблемные вопросы, возникающие в ходе проведения работ по признанию.

Участниками была одобрена актуализированная Программа разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений и представленная Росстандартом актуализированная Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 гг.

*Источник: [Росстандарт](#)*

## **Координацию работ по стандартизации в ЕАЭС обсудили на площадке форума «Метрология без границ»**

*17 мая 2023 г.*

Очередное заседание Совета руководителей национальных органов по стандартизации государств-членов Евразийского экономического союза состоялось на площадке Международного метрологического форума и выставки «Метрология без границ». Мероприятие прошло под председательством руководителя Росстандарта Антона Шалаева.



Напомним, что в 2023 году Российская Федерация председательствует в ЕАЭС и Совете Евразийской экономической комиссии.

В заседании приняли участие член Коллегии (Министр) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Виктор Назаренко, руководители национальных органов по стандартизации Республики Армения – Альберт Бабаян, Республики Беларусь – Валентин Татарицкий, Кыргызской Республики – Болотбек Нурматов, заместитель председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Республики Казахстан Жанна Есенбекова, а также представители институтов стандартизации, Евразийской экономической комиссии, Исполнительного комитета СНГ и Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС).

Участники рассмотрели ряд вопросов развития стандартизации в рамках Евразийского экономического союза – в том числе, подходы к определению порядка проведения обязательной периодической оценки научно-технического уровня вступивших в силу технических регламентов Евразийского экономического союза и перечней стандартов к ним, исполнение программ стандартизации к техническим регламентам, работу по исполнению программ разработки стандартов к техническим регламентам ЕАЭС и по обеспечению доступа к методикам, включенным в перечни стандартов к техническим регламентам ЕАЭС.

Кроме того, участники заседания обсудили подходы к цифровизации сферы стандартизации в государствах-членах ЕАЭС с учётом реализации проекта «Цифровое техническое регулирование».

Напомним, что решение о создании Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств-членов ЕАЭС было принято 14 мая 2018 года Высшим Евразийским экономическим советом в целях реализации государствами-членами ЕАЭС согласованной политики в области стандартизации в рамках Союза.

*Источник: Росстандарт*

## **Разработка стандартов для цифровой трансформации машиностроения**

*17 мая 2023 г.*

Обмену опытом по вопросам инновационного развития и цифровой трансформации отечественного машиностроения была посвящена конференция «Информационные технологии в машиностроении» (ИТМаш-2023), собравшая на своей площадке представителей органов власти, предприятий машиностроения России, научно-исследовательских организаций и ассоциаций участников рынка, а также технических комитетов по стандартизации и системы Росстандарта. Организаторами конференции выступили Ассоциация «Цифровые инновации в машиностроении» и Издательский дом «КОННЕКТ».

Ключевой темой мероприятия стало обеспечение технологической независимости, конкурентоспособности и цифрового взаимодействия предприятий на основе единых стандартов.

С приветственным словом к участникам конференции обратился руководитель Росстандарта Антон Шалаев, акцентировав внимание на том, что обеспечение технологической независимости невозможно без применения собственных стандартов, а также современного отечественного метрологического оборудования. Кроме того, Антон Шалаев в своем выступлении отметил: «В 2021 году Распоряжением Правительства Российской Федерации было утверждено стратегическое направление в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, в ходе реализации которого должен быть реализован целый ряд новых технологий в рамках проектов цифровой трансформации: «Умное производство», «Цифровой инжиниринг», «Новая модель занятости», «Продукция будущего». Одну из своих первых задач мы видим в том, чтобы обеспечить внедрение данных технологий современными ГОСТами».

Генеральный директор подведомственного Росстандарту ФГБУ «Российский институт стандартизации» Денис Миронов выступил в роли модератора одной из секции конференции «Стандартизация в области цифровой промышленности». Выступая с докладом на тему «Цифровизация системы стандартизации», он акцентировал внимание на задачах и направлениях этого процесса. В свою очередь, выступление советника генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации» Юрия Будкина было посвящено стандартизации передовых технологий в целях поддержки создания цифровых производств.

*Источник: Росстандарт*

### **Заседание подкомиссии по техническому регулированию**

*18 мая 2023 г.*

Состоялось очередное заседание подкомиссии по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции под руководством Заместителя Председателя Правительства – Министра промышленности и торговли Дениса Мантурова. В мероприятии приняли участие представители Аппарата Правительства, Минпромторга РФ, Минэкономразвития РФ, Минздрава РФ, Минсельхоза РФ, МЧС, Роспотребнадзора, Россельхознадзора, Росстандарта, РСПП, ТПП и Фонда развития промышленности. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии на заседании было представлено руководителем ведомства Антоном Шалаевым.

В рамках подкомиссии участниками были одобрены проекты изменений в техрегламенты «О безопасности машин и оборудования», «О безопасности продукции лёгкой промышленности», «О безопасности

мебельной продукции», «О безопасности упаковки», «Технический регламент на масложировую продукцию», «О безопасности пищевой продукции», «Пищевая продукция в части её маркировки», «О безопасности игрушек» и «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков». Согласованные решения будут представлены в ЕЭК в качестве позиции российской стороны.

Кроме того, на заседании состоялось обсуждение разработки технических регламентов ЕАЭС и изменений в них, в том числе поддержаны предложения, направленные на ускорение формирования позиций российской стороны по актуальным вопросам в сфере технического регулирования, в том числе, связанные с он-лайн сопровождением разработки технических регламентов на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП).

*Источник: Росстандарт*

## **Итоги Международного метрологического форума и выставки «Метрология без границ»**

*18 мая 2023 г.*

Завершился Международный метрологический форум и выставка «Метрология без границ». Впервые форум собрал на своей площадке более 2500 участников, представителей делегаций 9 государств, а также выставочные экспозиции более 70 организаций-производителей измерительного оборудования.

Деловая программа форума и выставки также впервые состояла из около 40 тематических мероприятий, в числе которых были главная пленарная сессия, круглые столы, международные встречи, мероприятия, организованные Советом молодых ученых и специалистов «Техноспецназ Росстандарта» и Метрологическим образовательным кластером ведомства.

Дискуссия на тему направлений цифровой трансформации и внедрения цифровых решений, реализуемых, в частности, Росстандартом и его подведомственными организациями, государственными корпорациями «Росатом» и «Роскосмос» и частными компаниями, состоялась в ходе сессии «Цифровизация услуг в области обеспечения единства измерений». С приветственным словом к участникам сессии обратился заместитель руководителя Росстандарта Сергей Ефимов. Основным направлениям, реализуемым в нормативных правовых актах в области обеспечения единства измерений, был посвящен доклад начальника Управления метрологии, государственного контроля и надзора Росстандарта Захара Осоки.

В рамках сессии «Импортозамещение в приборостроении: примеры успешных проектов» были обсуждены примеры отечественных решений отдельных отраслевых задач по измерениям, контролю и испытаниям. Открывая сессию, заместитель сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию Андрей Лоцманов выступил с вступительным обращением к участникам мероприятия. С докладом на тему «Импортозамещение средств наземного

контроля в технологических процессах поддержания летной годности воздушных судов гражданской авиации» выступил член-корреспондент Метрологической академии, главный метролог ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации» Анатолий Богоявленский.

В ходе круглого стола «Обеспечение единства измерений в области использования атомной энергии» состоялась дискуссия по актуальным темам, в числе которых развитие нормативной базы по метрологии в области использования атомной энергии, проблемы метрологического обеспечения методик измерений при испытаниях и измерительном контроле и проблемы установления норм точности, обеспечение единства измерений радиационных параметров при проведении радиационного контроля на атомных станциях в условиях проектных и запроектных аварий и т.д.

Проблемам метрологического обеспечения в здравоохранении была посвящена сессия «Метрология в здравоохранении». Стандартным образцам в системе здравоохранения был посвящен доклад Егора Собины, директора УНИИМ – филиала ВНИИМ им. Д.И. Менделеева. Директор ФГБУ «ВНИИОФИ» Иван Филимонов в своем выступлении осветил актуальные проблемы метрологического обеспечения в здравоохранении.

Также на полях форума состоялось III Всероссийская конференция участников ГССО, Заседание технического комитета по стандартизации №024 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)», круглый стол на тему «Метрологическое обеспечение железнодорожного транспорта и железнодорожного машиностроения», семинары по обеспечению достоверности качественных исследований и сенсорным способностям как элемента внутреннего контроля качества пищевой продукции и множество других мероприятий.

*Источник: [Росстандарт](#)*

### **Стандартизация и сертификация для развития индустрии Халяль 18 мая 2023 г.**

Международный экономический форум «Россия-Исламский мир. KazanForum2023», открывшийся в Казани, собрал на своей площадке более 15000 гостей из 85 стран мира. В работе форума принимает участие делегация Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии во главе с руководителем ведомства Антоном Шалаевым.

Одним из тематических треков форума стало развитие индустрии Халяль.

В рамках круглого стола «Перспективы аккредитации органов по сертификации Халяль в России» Антон Шалаев рассказал о разнообразных мировых практиках стандартизации продукции и услуг Халяль и каким образом они могут быть использованы в России. В дискуссии приняли участие руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник, председатель комитета Госдумы по промышленности и торговле Владимир Гутенев, генеральный директор Центра по аккредитации Совета по

сотрудничеству арабских государств Персидского залива Мотеб Альмезани, Ректор Российского исламского института Рафик Мухаметшин, руководитель Роскачества Максим Протасов и другие.

«Развитие продукции и услуг Халяль в России обладает колоссальным потенциалом, в том числе и в части экспортной ориентированности. Инструменты стандартизации и сертификации могут быть эффективно использованы для развития данного потенциала. При этом должны быть учтены наилучшие мировые практики стандартизации и сертификации в этой сфере», – заявил руководитель Росстандарта.

Помимо этого, Росстандарт также организовал на площадке Форума круглый стол, посвященный международному опыту стандартизации и сертификации продукции Халяль, модератором которого выступил Антон Шалаев. В рамках мероприятия руководители национальных органов по стандартизации и сертификации Государства Палестины, Объединённых Арабских Эмиратов, Республики Казахстан и Республики Азербайджан рассказали о развитии инфраструктуры «Халяль» в своих государствах.

*Источник: Росстандарт*

## **Безопасные и качественные дороги на основе современных стандартов и решений в сфере метрологии**

*19 мая 2023 г.*

Форум «Дорожное строительство в России: инновации, технологии, качество», посвящённый вопросам развития дорожной отрасли, прошёл в Москве. Организатором выступили Ассоциация «Р.О.С.АСФАЛЬТ» при поддержке Министерства транспорта РФ, Федерального дорожного агентства, технического комитета по стандартизации №418 «Дорожное хозяйство». В работе форума приняли участие представители Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Традиционно форум стал площадкой для открытой дискуссии представителей федеральных и региональных органов власти, проектных, строительных и подрядных организаций, экспертного и научного сообществ, а также инжиниринговых компаний в области внедрения инновационных материалов и технологий в дорожном хозяйстве. Кроме того, была организована выставка новейших решений от ведущих компаний отрасли.

Сессионная часть форума включила четыре тематических модуля. В рамках одного из них, «Организация мониторинга качества дорожных работ», были рассмотрены вопросы развития национальной системы стандартизации, применения технологий информационного моделирования на объектах строительства и создания единого цифрового пространства при контроле качества проводимых работ.

Важность стандартизации в дорожно-строительной отрасли и внедрения инноваций с использованием стандартов было отмечено президентом Ассоциации «Р.О.С.АСФАЛЬТ» Николаем Быстровым. Он также отметил эффективное использование отдельных видов документов по стандартизации позволяющих провести апробацию новых технологий и

ускорить внедрения передовых технических решений в дорожно-строительную отрасль. А начальник отдела стандартизации в секторах промышленности Росстандарта Вячеслав Тутаев в своём докладе отметил, что стандартизация является основой инфраструктуры качества, а использование документов по стандартизации является лучшим способом повысить качество автомобильных дорог с учетом всех требований безопасности.

Стоит отметить, что по состоянию на 1 мая 2023 года, фонд документов по стандартизации в дорожной отрасли включает 434 документа, 95 % из которых приняты за последние 10 лет, что является одним из наилучших показателей. В свою очередь, технический комитет по стандартизации №418 «Дорожное хозяйство» традиционно входит в число лидеров рейтинга эффективности технических комитетов по стандартизации.

*Источник: Росстандарт*

## **Стандартизация и метрология для содействия промышленному развитию в регионах России**

*19 мая 2023 г.*

Завершилась весенняя сессия стажировки по программе «Федеральная практика» Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, организованная для региональных руководителей органов исполнительной власти в сфере промышленности. Стажировка уже не первый год реализуется Минпромторгом России в целях ведения единой промышленной политики.

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. В течение пяти дней представители регионов приняли участие в образовательных мероприятиях, стратегических сессиях, презентациях докладов, обсудили вопросы реализации региональной промышленной политики и развития региональной промышленной инфраструктуры, а также разработали план мероприятий – дорожные карты, направленные на развитие промышленного потенциала своих субъектов.

В рамках «Федеральной практики» руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев традиционно выступил перед руководителями органов исполнительной власти в сфере промышленности субъектов Российской Федерации с лекцией о развитии применения стандартов в государственных закупках и в нормативном правовом регулировании, а также о роли государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний в реализации региональной промышленной политики.

Центральным событием программы стала встреча участников стажировки с Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации – Министром промышленности и торговли Российской Федерации Денисом Мантуровым.

*Источник: Росстандарт*

### **Рабочая группа Общественного совета обсудила актуальные вопросы оценки соответствия строительных материалов, изделий и конструкций**

*17 мая 2023 г.*

Состоялось заседание рабочей группы по вопросам деятельности аккредитованных лиц в сфере оценки соответствия строительных материалов, изделий и конструкций при Общественном совете при Росаккредитации под председательством руководителя департамента регионального развития и взаимодействия с государственными органами АО «ЦЕМРОС» Елены Фадеевой.

Члены рабочей группы подняли ряд важных для отрасли вопросов. В том числе обсуждалась возможность налаживания взаимодействия ассоциаций и объединений с Росаккредитацией по выявлению возможных нарушений при декларировании продукции.

Управляющий ассоциации «СПССС» Роман Борисов сообщил, что при выявлении продукции, которая не соответствует требованиям и стандартам, ассоциация информирует производителей и просит устранить данные несоответствия. В случае отказа «СПССС» привлекала аккредитованную лабораторию и на основании ее протоколов испытаний информировала Росаккредитацию о предполагаемом неисполнении требований действующего законодательства.

Заместитель руководителя Службы Максим Залазаев положительно отозвался об инициативе ассоциаций и подтвердил, что Росаккредитация внимательно проверяет поступающие обращения и, если нарушение подтверждается, приостанавливает действие таких деклараций. Он уточнил, что Служба держит на особом контроле сроки и качество ответов на обращения.

Владислав Ткаченко, генеральный директор ассоциации «ПТС», отметил высокий уровень стабильности реестров Росаккредитации, который ассоциация проверяла в течение нескольких месяцев. Также он обратил внимание, что для представителей отрасли было бы полезно получать разъяснения Службы в отношении изменений и обновлений законодательных актов и требований.

Максим Залазаев поблагодарил за положительную обратную связь. Он подчеркнул, что Росаккредитация активно взаимодействует с аккредитованными лицами через официальные каналы в соцсетях, где публикуется информация об актуальных изменениях нормативных актов. Также востребованным инструментом для взаимодействия со специалистами технической поддержки ФГИС является чат в Телеграме.

По результатам дискуссии члены рабочей группы решили сформулировать конкретные предложения по улучшениям в обозначенных вопросах, чтобы представить их для обсуждения на одном из заседаний Общественного совета при Росаккредитации.

*Источник: Росаккредитация*

## **В России появились первые техэксперты с областями специализации в сфере Халяль**

*18 мая 2023 г.*

В реестр Росаккредитации включены технические эксперты из четырех регионов страны, которых можно привлекать к оценке на соответствие требованиям стандартов в сфере Халяль. Это позволяет заявителям и аккредитованным лицам включать данные стандарты в свою область аккредитации.

Новые области специализации технических экспертов – по исламским вопросам и по сертификации Халяль – установлены приказом Минэкономразвития России, который вступил в силу 3 апреля этого года. В настоящий момент в реестр технических экспертов национальной системы аккредитации включено семь экспертов по исламским вопросам и шесть экспертов по сертификации Халяль из Республики Татарстан, Чеченской Республики, Республики Башкортостан и Омской области.

Для участия в проведении оценок в новых областях техэкспертам требуется, в том числе, подтвердить наличие высшего, среднего или дополнительного профессионального образования по соответствующему профилю. В прошлом году Росаккредитация в рамках соглашения с Российским исламским институтом провела взаимное обучение по темам, связанным со сферой Халяль. Для подготовки технических экспертов по вопросам исламского права Служба планирует взаимодействовать с Духовным управлением мусульман России.

«Создание необходимого экспертного сообщества по вопросам Халяль является важным направлением работы по формированию в России инфраструктуры по сертификации халяльной продукции», - отметил начальник Управления по аккредитации в сфере добровольного подтверждения соответствия, метрологии и иных сферах деятельности Росаккредитации Шухрат Кудратов.

Технический эксперт – физическое лицо, которое обладает специальными знаниями в определенной области аккредитации, соответствует установленным требованиям, привлекается Росаккредитацией для участия в экспертизе соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации в определенной области аккредитации и включено в реестр технических экспертов.

В настоящее время в реестре Росаккредитации зарегистрировано более 1,3 тыс. технических экспертов. В перечне, утвержденном приказом Минэкономразвития России, содержится более 150 областей специализации техэкспертов в различных отраслях.

*Источник: Росаккредитация*



## **Назарий Скрыпник: У рынка Халяль большой экспортный потенциал, нам есть куда расти**

*18 мая 2023 г.*

На круглом столе, организованном Росаккредитацией в рамках программы Казань.Форума-2023, состоялась дискуссия о перспективах аккредитации органов по сертификации по стандартам Халяль в России.

Руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник рассказал о потенциале рынка халяльных товаров: «Объем мирового рынка халяльной продукции и услуг оценивается в более чем 2 трлн долларов. А темпы роста продовольственной отрасли Халяль составляют 3,2% в год. В прошлом году в России произвели для экспорта почти 200 тысяч тонн халяльной продукции на сумму порядка 1,5 млрд долларов – в основном это мясо и мясная продукция. Текущая потребность в халяльной продукции в приоритетных направлениях экспорта составляет более 200 млрд. Нам есть куда расти в этом направлении».

Кроме того, руководитель Службы отметил, что, помимо продуктов питания, в сфере Халяль перспективными для России являются индустрия туризма, фармацевтика, косметика, легкая промышленность, а также исламский банкинг.

Именно растущий внутренний спрос – в России проживает около 20 млн мусульман – и высокий экспортный потенциал халяльной продукции стали предпосылками для внедрения схемы аккредитации Халяль в национальную систему аккредитации.

«На данный момент утверждены 2 национальных стандарта по терминологии и общим требованиям к продукции Халяль, зарегистрировано 17 переводов стандартов OIC/SMIIC», - поделился Назарий Скрыпник.

Росаккредитация принимает участие в работе глобальных и региональных международных организаций в сфере Халяль. При внедрении новой схемы аккредитации Служба учитывает также требования ключевых торговых партнеров России.

Назарий Скрыпник также напомнил о недавнем подписании с Центром по аккредитации GAC приложения к Меморандуму о взаимопонимании в части аккредитации российских органов по сертификации Халяль. Совместная с GAC процедура оценки таких органов будет содействовать признанию российских сертификатов в странах Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива (GCC), а также позволит обмениваться практическим опытом и повысит компетентность экспертов Росаккредитации в этой области.

Сейчас Служба налаживает контакты с Агентством по гарантии качества продукции Халяль при Министерстве по делам религий Индонезии (BRJPH) и Департаментом исламского развития Малайзии (JAKIM), а также взаимодействует с коллегами из Кыргызстана и Казахстана по вопросам оценки соответствия.

«Главной задачей внедрения схемы аккредитации Халяль в национальной системе аккредитации является поддержка российского

экспорта, а также повышение доверия к результатам оценки соответствия продукции Халяль и ее признание за рубежом», - заявил руководитель Росаккредитации.

*Источник: Росаккредитация*

### **Росаккредитация и Центр по аккредитации GAC (стран Персидского залива) подписали документ о сотрудничестве на форуме «Россия — Исламский мир: KazanForum»**

*19 мая 2023 г.*

19 мая на полях XIV Международного экономического форума «Россия — исламский мир: KazanForum» руководитель Федеральной службы по аккредитации Назарий Скрыпник и генеральный директор Центра по аккредитации (GAC) Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива (GCC) Мотеб Аль Мезани завершили процедуру подписания приложения о сотрудничестве в области аккредитации к Меморандуму о взаимопонимании между GAC и Росаккредитацией, которая была начата в апреле в дистанционном формате.

Документ направлен на выстраивание совместной процедуры оценки органов по сертификации Халяль, что будет содействовать признанию документов по оценке соответствия в странах Персидского залива, таких как Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ), Саудовская Аравия, Катар, Оман, Кувейт и Бахрейн. Совместные оценки с GAC позволят не только обменяться практическим опытом аккредитации органов по сертификации Халяль, но и повысят компетенции экспертов национальной системы аккредитации в этой области. Для российских экспортеров халяльной продукции сотрудничество органов по аккредитации сократит финансовые затраты и значительно расширит возможности экспорта, упростит вывод продукции на рынки стран Персидского залива.

*Источник: Росаккредитация*

### **Понимание потенциала синтетических данных для искусственного интеллекта**

*15 мая 2023 г.*

Одним из основных моментов недавнего пленарного заседания ISO/IEC, посвященного искусственному интеллекту, стало обсуждение синтетических данных. Пленарное заседание ПК 42 одобрило работу над новым техническим отчетом о синтетических данных в контексте систем ИИ.

Синтетические данные относятся к искусственно сгенерированным данным, которые имитируют данные реального мира и могут быть получены из данных реального мира или сгенерированы исключительно с помощью алгоритмов или математических моделей. В некоторых случаях синтетические данные предназначены для сохранения характеристик и структуры исходных данных при одновременной защите частной жизни и конфиденциальности. Это особенно ценно при работе с конфиденциальными типами данных, такими как медицинские записи или финансовая

информация, где правила конфиденциальности и этические соображения ограничивают обмен данными.

Важно отметить, что синтетические данные позволяют исследователям и разработчикам проводить контролируемые и воспроизводимые эксперименты. Управляя параметрами и характеристиками процесса генерации синтетических данных, они могут исследовать различные сценарии и оценивать производительность и поведение моделей ИИ в различных условиях.

Хотя синтетические данные имеют множество преимуществ, важно проверить их качество и обеспечить их соответствие реальным данным, которые они призваны представлять. Успех использования синтетических данных зависит от точности и реалистичности, достигнутых при захвате статистических закономерностей и взаимосвязей, присутствующих в исходных данных.

Кроме того, необходимо учитывать этические и юридические последствия использования синтетических данных. Уже есть проблемы с генеративными моделями, связанными с данными, используемыми для обучения этих моделей.

Вопросы включают в себя нарушение прав интеллектуальной собственности и прав, связанных со сгенерированными данными, а также частые примеры непреднамеренного появления проприетарных обучающих данных в сгенерированных результатах.

Проект SC 42, посвященный синтетическим данным, скорее всего, будет направлен на определение передового опыта создания, оценки и использования синтетических данных в системах ИИ. Это может способствовать ответственному и эффективному использованию синтетических данных, одновременно решая проблемы конфиденциальности и повышая доступность и разнообразие данных для исследований и разработок в области ИИ.

*Источник: [МЭК](#)*

## **Общая нормативная база для сферы оборудования, используемого во взрывоопасных средах (ECE/TRADE/391/Rev.1)**

*22 мая 2023 г.*

Рабочая группа ЕЭК ООН по политике сотрудничества в области регулирования и стандартизации (WP.6) в тесном сотрудничестве с Международной электротехнической комиссией (МЭК) и Системой сертификации МЭК на соответствие стандартам, относящимся к оборудованию для использования во взрывоопасных средах, осуществляет разработку модели законодательства в области оборудования, используемого во взрывоопасных средах. Первая версия модели была принята WP.6 на 20-й сессии в ноябре 2010 г. Вторая версия была принята WP.6 на 32-й сессии в ноябре 2022 года и содержит значительные изменения.

Любое государство-член ЕЭК ООН, не имеющее нормативно-правовой базы в области оборудования для использования во взрывоопасных средах, может использовать эту модель в качестве основы для законодательства. В

случае, если страна уже имеет указанную нормативно-правовую базу, то целесообразно рассмотреть возможность постепенного сближения с данной международной моделью. После принятия данной модели в качестве национального законодательства, сектор оборудования, используемого во взрывоопасных средах, будет работать в соответствии с единой общей нормативно-правовой базой во всех государствах-членах ЕЭК ООН.

*Источник: [ЕЭК ООН](#)*

## **Инфраструктура качества находится в центре внимания WP.6 ЕЭК ООН, приуроченной к Всемирному дню метрологии**

*19 мая 2023 г.*

20 мая отмечается Всемирный день метрологии, посвященный международной системе единиц, который совпадает с годовщиной подписания Метрической конвенции в 1875 году. В соответствии с этим договором было создано Международное бюро мер и весов (МБМВ), которое координирует международную метрологию и развитие международно признанных систем измерения.

Рабочая группа ЕЭК ООН по политике сотрудничества в области регулирования и стандартизации (WP.6) занимается поддержкой метрологического сообщества и различных аспектов инфраструктуры качества. Рекомендация К по метрологическому обеспечению оценки соответствия и испытаниям была впервые разработана в 1988 г. и пересмотрена в 2008 г. С учетом технологических достижений и обновлений в области метрологии WP.6 несколько месяцев назад запустила проект по обновлению этой рекомендации и предоставлению рекомендаций о том, как лучше всего ее можно применить. Команда проекта выпустила версию для публичного рассмотрения до 16 июня.

В поддержку инфраструктуры качества WP.6 организует форум всех своих подгрупп с 22 по 26 мая. Это мероприятие начнется 22 мая с конференции «Возвращение к основам инфраструктуры качества» с участием известных докладчиков по метрологии, стандартизации, надзору за рынком, оценке соответствия и управлению рисками. Этой конференции будет предшествовать презентация о текущей работе WP.6 по искусственному интеллекту и проблемам соблюдения нормативных требований, которые создают продукты с такими встроенными технологиями.

*Источник: [ЕЭК ООН](#)*

## **Использование исследований для улучшения результатов торговли**

*16 мая 2023 г.*

Принятие решений о том, как лучше распределить политические и экономические ресурсы, должно основываться на аналитически обоснованных своевременных исследованиях и анализе. Очевидно, что растущая геополитическая напряженность, быстрые технологические изменения, непредсказуемые климатические явления и другие насущные

глобальные проблемы усложняют и без того непростую работу по разработке и реализации торговой политики.

Исследователи и аналитические центры могут внести большой вклад в оказание помощи лицам, определяющим торговую политику, и содействовать достижению наилучших результатов, в том числе во Всемирной торговой организации (ВТО).

В недавнем документе Шведского национального совета по торговле резюмируются последние исследования в области политики, посвященные влиянию торговли товарами на производительность - ключевой фактор устойчивого роста - и инклюзивное экономическое процветание. В документе перечислены шесть выводов:

1. Между торговлей и производительностью существуют более тесные связи, чем считалось ранее, и торговые реформы могут принести большую отдачу, чем предполагалось 20 лет назад.

2. В целях повышения производительности имеет смысл устранить торговые барьеры для ввозимого сырья, деталей и компонентов.

3. Торговые соглашения должны быть направлены на улучшение как импортных, так и экспортных возможностей.

4. Когда распространение технологий связано с торговлей, это может значительно повысить производительность.

5. Согласно новейшей теории торговли, сегодня международная торговля в основном осуществляется внутри отраслей, а не через межотраслевую торговлю. Это говорит о том, что существуют дополнительные потенциальные торговые возможности, доступные в сегментах производственно-сбытовой цепочки, не обязательно привязанные к четко определенным секторам.

6. Политика социальной адаптации и другая государственная политика имеют ключевое значение, даже если для определения наилучшей модели политики необходимы дополнительные исследования.

Таким образом, существует множество теоретических и эмпирических данных о том, что страны, отказывающиеся от международной торговли, делают это на свой страх и риск. Однако исследования также показывают, что открытая и прозрачная торговая политика не является панацеей. Чтобы добиться результатов, эта торговая политика должна быть интегрирована в более широкие стратегии, направленные на инклюзивный и устойчивый экономический рост и развитие.

Следует отметить, что зачастую экономисты выступают за «первоклассные» решения, не принимая во внимание политические ограничения, с которыми сталкиваются политики. Однако, реализация политики не происходит абстрактно, например, то, что работает в развитой стране, может не работать в развивающейся стране, не имеющей выхода к морю, или в государстве, охваченном конфликтами. Кроме того, не менее важным фактором является время. Данные и анализ очень важны на ранних стадиях политического процесса, когда чиновники пытаются сформулировать существующую проблему и выработать общее понимание способов ее решения, и часто менее полезны на заключительных стадиях торговых

переговоров или других политических процессов, где политика обычно берет верх.

Углубление диалога между политиками и исследователями играет важную роль в достижении наилучших результатов в торговле.

*Источник: [ВТО](#)*

## **Таможенная реформа ЕС: основанное на данных видение более простого, умного и безопасного Таможенного союза**

*17 мая 2023 г.*

Европейская комиссия выдвинула предложения по самой амбициозной и всеобъемлющей реформе Таможенного союза ЕС с момента его создания в 1968 году.

Предлагаемые меры значительно упростят таможенные процессы для бизнеса, особенно для надежных трейдеров. Охватывая цифровую трансформацию, реформа сократит обременительные таможенные процедуры, заменив традиционные декларации более разумным, основанным на данных подходом к надзору за импортом. В то же время таможенные органы будут располагать инструментами и ресурсами, необходимыми им для надлежащей оценки и прекращения импорта, представляющего реальный риск для ЕС, его граждан и экономики.

Реформа является ответом на давление, под которым работает таможня ЕС, включая огромный рост объемов торговли, особенно в электронной торговле, быстрорастущее число стандартов ЕС, которые необходимо проверять на границе, а также меняющиеся геополитические реалии и кризисы. Это сделает таможенную структуру пригодной для более зеленой и цифровой эпохи и будет способствовать созданию более безопасного и конкурентоспособного единого рынка. Реформа упрощает и рационализирует требования к таможенной отчетности для трейдеров, например, за счет сокращения времени, необходимого для завершения процессов импорта, предоставления единого интерфейса ЕС и облегчения повторного использования данных.

Новый Таможенный орган ЕС будет контролировать Центр таможенных данных ЕС, который станет двигателем новой системы. Со временем этот центр заменит существующую таможенную ИТ-инфраструктуру в странах-членах ЕС, что позволит сэкономить до 2 миллиардов евро в год на операционных расходах. Новый орган также поможет внедрить усовершенствованный подход ЕС к управлению рисками и таможенным проверкам.

В реформированном Таможенном союзе ЕС предприятия, которые хотят ввозить товары в ЕС, смогут регистрировать всю информацию о своих продуктах и цепочках поставок в единой онлайн-среде: новом Центре таможенных данных ЕС. Эта передовая технология будет собирать данные, предоставляемые бизнесом, и с помощью машинного обучения, искусственного интеллекта и вмешательства человека предоставлять властям полный обзор цепочек поставок и движения товаров.

В то же время предприятиям нужно будет взаимодействовать только с одним единственным порталом при подаче своей таможенной информации, и им нужно будет предоставлять данные только один раз для нескольких партий. В некоторых случаях, когда бизнес-процессы и цепочки поставок полностью прозрачны, наиболее доверенные трейдеры смогут выпускать свои товары в обращение в ЕС вообще без какого-либо активного таможенного вмешательства.

*Источник: [ЕС](#)*

## **Экономический прогноз на весну 2023 г.: улучшение прогноза на фоне сохраняющихся проблем**

*15 мая 2023 г.*

Европейская комиссия ежегодно публикует два всеобъемлющих прогноза (весенний и осенний) и два промежуточных прогноза (зимний и летний). Промежуточные прогнозы охватывают годовой и квартальный ВВП и инфляцию на текущий и следующий год для всех государств-членов, а также совокупные показатели ЕС и зоны евро.

Согласно опубликованному в апреле этого года прогнозу Европейская экономика продолжает демонстрировать устойчивость в сложных глобальных условиях. Снижение цен на энергоносители, ослабление ограничений в поставках и устойчивый рынок труда способствовали умеренному росту в первом квартале 2023 года, рассеяв опасения по поводу рецессии.

Рост ВВП ЕС пересмотрен до 1,0% в 2023 г. (с 0,8%) и до 1,7% в 2024 г. (с 1,6%), практически закрывая разрыв с потенциальным объемом производства к концу прогнозируемого горизонта. Пересмотры в сторону повышения для зоны евро имеют аналогичную величину, при этом рост ВВП в настоящее время ожидается на уровне 1,1% и 1,6% в 2023 и 2024 годах соответственно. Инфляция также снова удивила своим ростом, и теперь она ожидается на уровне 5,8% в 2023 году и 2,8% в 2024 году в зоне евро, что соответственно на 0,2% и 0,3% выше, чем зимой.

Летний экономический прогноз Европейской комиссии на 2023 год обновит прогнозы ВВП и инфляции и, как ожидается, будет представлен в июле 2023 года.

*Источник: [ЕС](#)*

## **Проекты CWA по методу испытаний и руководства по усовершенствованным высокопрочным стальным листам (AHSS)**

*19 мая 2023 г.*

Основная цель CEN/WS «Методологии оценки вязкости разрушения, применяемые к усовершенствованным высокопрочным стальным листам» состоит в том, чтобы предоставить руководящие принципы, описывающие различные методологии, информацию об их пригодности и рекомендации, которые могут применяться производителями во время планирования, проектирования и на рабочих этапах изготовления листов AHSS.

CEN/WS разрабатывает два проекта CWA:

- CWA «Метод испытаний для определения индекса сопротивления растрескиванию листов из улучшенной высокопрочной стали», в котором описывается процедура испытаний одного образца для оценки индекса сопротивления растрескиванию (CRI) для листов из AHSS толщиной от 0,5 мм до 3,0 мм;

- CWA «Руководство по оценке вязкости разрушения при плоском напряжении усовершенствованных высокопрочных стальных листов в рамках механики разрушения», в котором содержится информация об оценке вязкости разрушения тонких высокопрочных металлических листов и ее влиянии на формуемость листового металла и ударопрочность.

*Источник: [CEN/CENELEC](#)*

### **Проект CWA «Обмен информацией о повреждениях зданий и инфраструктуры с помощью протокола Common Alerting Protocol»**

*19 мая 2023 г.*

Семинар CEN «Обмен информацией о повреждениях зданий и инфраструктуры с помощью Общего протокола оповещения» стартовал 22 марта 2022 года. Зарегистрированные участники семинара согласовали окончательный проект CWA.

Проект CWA предусматривает разработку руководящих принципов и протоколов, подробно определяющих процесс быстрого выявления и описания структурных повреждений после стихийного бедствия и способы общего обмена информацией о причиненном ущербе.

Общественное обсуждение будет проводиться в течение 30 дней и завершится 18 июня 2023 года. Ознакомиться с проектом CWA можно по ссылке:

[https://www.cencenelec.eu/media/CEN-CENELEC/News/Workshops/2023/2023-05-19 CommonAlertingProtocol/draftcwa\\_cap.pdf](https://www.cencenelec.eu/media/CEN-CENELEC/News/Workshops/2023/2023-05-19 CommonAlertingProtocol/draftcwa_cap.pdf)

*Источник: [CEN/CENELEC](#)*