



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

**ОБЗОР САЙТОВ ЕЭК, РОССТАНДАРТА,
ГОССТАНДАРТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,
ГОССТАНДАРТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И ДРУГИХ СТРАН-УЧАСТНИЦ ЕАЭС**

№16/АВГУСТ 2023

СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 09.08.2023).....	3
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ	3
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ	4
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации	5
МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 09.08.2023)	6
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	6
ЕАЭС обеспечит технологический трансфер в страны и интеграционные объединения Африки	6
Михаил Мясникович провел ряд двусторонних деловых встреч и переговоров в рамках саммита «Россия – Африка».....	7
На площадке ЕЭК рассмотрены предложения, направленные на гармонизацию законодательства в сфере естественных монополий	8
В ЕЭК обсуждена реализация новых положений Порядка включения аккредитованных органов по оценке соответствия в единый союзный реестр	9
Страны ЕАЭС и КНР готовы к углублению взаимодействия в промышленности	10
Численность безработных в ЕАЭС сократилась на 10,7%.....	11
НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)	12
Институты Росстандарта разработают более ста новых видов стандартных образцов для разных отраслей промышленности	12
Новое направление сотрудничества организаций Росстандарта и Госстандарта Беларуси	13
Стандартизация и метрология на форуме «Россия – Африка».....	14
Росстандарт примет участие в Международной выставке-форуме «Россия».....	15
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	17
Российский опыт цифровизации метрологических услуг намерены применить в Беларуси	17

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
(по состоянию на 09.08.2023)**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

За период с 27 июля по 9 августа 2023 г. данные о железнодорожных национальных стандартах не представлены.

Источник: rst.gov.ru, 09.08.2023

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ¹

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	04.08.2023	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации «ВАГОНЫ ГРУЗОВЫЕ СОЧЛЕНЕННОГО ТИПА. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ» Шифр темы ПНС 1.2.045-2.062.17

Источник: rst.gov.ru, 27.07. – 09.08.2023

¹ Подробная информация о документах представлена в Приложении 2.

**Уведомление о разработке проекта документа национальной системы
стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
04.08.2023

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.045-2.062.17

Шифр программы МГС
RU.1.402-2017

Наименование проекта стандарта
Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия

Объект стандартизации
45.060.01 Подвижной состав железных дорог в целом

ТК
ТК 045 Железнодорожный транспорт

Наименование разработчика
ООО «ВНИЦТТ»

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов
Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов

Дата начала публичного обсуждения
07.08.2023

Дата окончания публичного обсуждения
07.10.2023

МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 09.08.2023)

НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

ЕАЭС обеспечит технологический трансфер в страны и интеграционные объединения Африки

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии Михаил Мясникович предложил организовать евразийскую бизнес-миссию под эгидой ЕЭК и Делового совета Евразийского экономического союза в страны Африки, по итогам которой может быть создан новый совместный проект «Евразийские технологии – общее будущее». Это инициативу он озвучил в рамках рабочего завтрака с участием Президента Российской Федерации Владимира Путина на саммите «Россия-Африка 2023» 27 июля в Санкт-Петербурге.

Глава Коллегии Комиссии уверен в хороших перспективах сотрудничества государств ЕАЭС со странами африканского континента с учётом схожих ориентиров развития интеграционных процессов. Они зафиксированы в программных документах: Стратегии-2025 и Повестке дня развития Африки до 2063 года.

«Речь может идти не только о торговле, но и о технологическом трансфере: создании локализованных производственных мощностей, обучении специалистов и реализации научно-образовательных программ, экспорте наработок в сфере ИКТ. Отдельное направление – создание системы технического регулирования в интеграционных объединениях Африки на основе опыта ЕАЭС», – считает Михаил Мясникович.

По его словам, необходимо масштабировать позитивные примеры сотрудничества стран Союза и Африки. Например, реализацией совместных промышленных и сельскохозяйственных проектов сегодня активно занимаются российские и белорусские компании. Развивать этот опыт следует на основе объединения потенциалов ЕАЭС и африканских региональных организаций.

«В 2022 году товарооборот ЕАЭС со странами Африки увеличился на 3,5%, а за первые четыре месяца этого года рост составил 15,5%», – сообщил глава Коллегии ЕЭК.

Еще одна перспективная сфера – содействие глобальной продовольственной безопасности.

Сейчас, по словам Михаила Мясникова, внутренний рынок ЕАЭС полностью обеспечен зерном, мясом, молоком, сахаром за счет собственного производства. «В 2022 году страны Союза экспортировали более 46 млн тонн зерна, 590 тыс. тонн сахара, 460 тыс. тонн мяса и мясопродуктов, 100 тыс. тонн молока и молочных продуктов», – отметил Михаил Мясников.

Председатель Коллегии ЕЭК отметил, что ЕАЭС имеет договорные отношения с Африканским союзом, КОМЕСА. Идет подготовка документов о сотрудничестве с Восточноафриканским сообществом и Экономическим сообществом государств Центральной Африки. На завершающей стадии – переговоры с Египтом о создании зоны свободной торговли. Страны ЕАЭС рассматривают всестороннее сотрудничество с Египтом как ключ к развитию партнерских отношений с африканскими странами в целом.

В рабочей завтрак в рамках Форума также приняли участие главы государств, председательствующих в региональных организациях Африки, а также руководители их исполнительных структур. Среди этих объединений Африканский союз (Афросоюз), Новое партнерство в интересах развития Африки, Восточноафриканское сообщество, Союз арабского Магриба, Общий рынок восточной и южной Африки, Межправительственная организация по развитию, Экономическое сообщество государств Центральной Африки, Экономическое сообщество западноафриканских стран и Африканский экспортно-импортный банк.

Справка.

Второй саммит «Россия – Африка» проходит в «Экспофоруме» в Санкт-Петербурге 27-28 июля. Цель мероприятия – способствовать укреплению всеобъемлющего и равноправного сотрудничества России с африканскими странами во всех его измерениях: политике, безопасности, экономике, научно-технической и культурно-гуманитарной сферах.

Источник: eec.eaeunion.org, 27.07.2023

Михаил Мясникович провел ряд двусторонних деловых встреч и переговоров в рамках саммита «Россия – Африка»

На полях саммита «Россия – Африка» 27-28 июля Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии Михаил Мясникович провел рабочие встречи с Председателем Комиссии Африканского союза Муссой Факи Махаматом и президентом Африканского экспортно-импортного банка (Афрэксимбанка) Бенедиктом Орамой.

Рассмотрены перспективы торгового сотрудничества, отдельные аспекты промышленного и научного взаимодействия, а также вопросы обеспечения продовольственной безопасности.

В ходе встречи Председателя Коллегии ЕЭК с Председателем Комиссии Африканского союза Муссой Факи Махаматом предметно обсуждены вопросы подготовки нового документа о сотрудничестве Комиссии и Афросоюза в развитие заключенного в 2019 году двустороннего меморандума.

Михаил Мясникович обсудил с Президентом Африканского экспортно-импортного банка (Афрэксимбанка) Бенедиктом Орамой перспективы внедрения системы технического регулирования в африканском регионе на основе опыта ЕАЭС.

В ходе саммита Председатель Коллегии ЕЭК также обменялся мнениями по актуальным международным и региональным темам с Заместителем Председателя Правительства РФ, Председателем Совета Евразийской экономической комиссии Алексеем Оверчуком, Министром иностранных дел России Сергеем Лавровым, помощником Президента России Юрием Ушаковым, губернатором Санкт-Петербурга Александром Бегловым, Председателем Комитета Госдумы по международным делам Леонидом Слуцким.

Источник: eec.eaeunion.org, 28.07.2023

На площадке ЕЭК рассмотрены предложения, направленные на гармонизацию законодательства в сфере естественных монополий

Результаты работы по формированию перечня нормативных правовых актов стран Евразийского экономического союза в сфере естественных монополий, которые подлежат сближению, обсуждены на заседании Консультативного комитета по естественным монополиям под председательством врио директора Департамента транспорта и инфраструктуры Евразийской экономической комиссии Елены Валента.

«Документ будет содействовать процессам гармонизации законодательства государств – членов в сферах естественных монополий посредством внесения соответствующих изменений в национальное законодательство на основе установленных Договором о ЕАЭС принципов и правил регулирования деятельности субъектов естественных монополий», – отметила Елена Валента.

В ходе заседания также одобрена структура информации, которая будет содержать итоги реализации задач в сфере естественных монополий в текущем году.

Кроме того, Комиссия по регулированию общественных услуг Республики Армения представила презентацию об особенностях тарифной политики и о мерах государственной поддержки по вопросам энергоэффективности в Армении.

Справка

План мероприятий (дорожная карта) по определению последовательности осуществления соответствующих мер по гармонизации законодательства государств-членов Евразийского экономического союза в сфере естественных монополий утвержден распоряжением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 декабря 2017 года № 37.

Источник: eec.eaeunion.org, 31.07.2023

В ЕЭК обсуждена реализация новых положений Порядка включения аккредитованных органов по оценке соответствия в единый союзный реестр

Реализацию новых положений Порядка включения аккредитованных органов по оценке соответствия в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза, его формирования и ведения, обсудили 26 июля на заседании Совета руководителей органов по аккредитации государств-членов ЕАЭС с участием министра по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктора Назаренко.

«Новая редакция Порядка направлена на обеспечение эффективности работы органов по аккредитации и повышение доверия к результатам деятельности аккредитованных ими органов по оценке соответствия, которые включены в единый союзный реестр. Важно не допустить недобросовестную деятельность таких органов, минимизировать риски нарушения установленных процедур оценки соответствия», – отметил Виктор Назаренко.

Напомним, что 22 июля нынешнего года вступило в силу решение Совета Комиссии, принятое 22 мая 2023 года, которое дополнило критерии включения аккредитованных органов по оценке соответствия в единый реестр Союза названных органов.

Члены Совета руководителей рассмотрели результаты первого (документального) этапа взаимной сравнительной оценки органа по аккредитации Кыргызской Республики. Для проведения второго этапа

взаимной сравнительной оценки в июле-августе текущего года по наблюдениям за деятельностью аккредитованных органов по оценке соответствия Совет руководителей определил перечень таких кыргызстанских органов.

Кроме того, был рассмотрен вопрос о действиях, которые предпринимают органы по аккредитации в отношении документов об оценке соответствия, выданных соответствующими органами, действие аккредитации которых прекращено (либо сокращена область аккредитации) из-за нарушения процедуры оценки соответствия. Совет руководителей поддержал необходимость разработки акта Союза о единообразных подходах по приостановлению или прекращению действия (признанию недействительными) документов об оценке соответствия органами контроля (надзора) и (или) иными уполномоченными органами государств-членов.

Справка

Совет руководителей органов по аккредитации государств – членов Евразийского экономического союза создан Решением Высшего Евразийского экономического совета от 14 мая 2018 года № 5 как вспомогательный орган ЕАЭС в целях развития аккредитации в области технического регулирования в рамках реализации Договора о Союзе.

Источник: eec.eaeunion.org, 02.08.2023

Страны ЕАЭС и КНР готовы к углублению взаимодействия в промышленности

Такая договоренность достигнута в ходе встречи министра по промышленности и агропромышленному комплексу Евразийской экономической комиссии Артака Камалаяна с Чрезвычайным и Полномочным Послом Китайской Народной Республики в Российской Федерации Чжаном Ханьхуэйем.

«Наши страны настроены на дальнейшее развитие сотрудничества с Китайской Народной Республикой как в контексте инициативы «Один пояс – один путь» и ее сопряжения с ЕАЭС, так и в рамках реализации действующего Соглашения о торгово-экономическом сотрудничестве между государствами Союза и КНР. Для ускорения эффективности взаимодействия мы считаем важным рассмотреть вопрос создания диалогового механизма, который поможет в проработке возможных совместных промышленных проектов», – заявил Артак Камалаян.

Стороны обсудили ряд вопросов, касающихся налаживания взаимодействия и расширения направлений сотрудничества, проведения

совместных выставок, международных тематических форумов, обмена опытом по вопросам, связанным с осуществлением структурной перестройки промышленности, механизмов стимулирования инноваций в этой сфере.

Артак Камалян обратил внимание на важность выстраивания прямого диалога Комиссии и уполномоченных органов стран Союза с Министерством промышленности и информатизации КНР для планирования и реализации четких алгоритмов совместной работы. Чжан Ханьхуэй приветствовал инициативу министра ЕЭК.

Участники диалога сошлись во мнении, что страны ЕАЭС и Китай должны сосредоточить внимание на углублении кооперационного сотрудничества в химической, деревообрабатывающей отраслях, металлургии, машиностроении, автомобилестроении, производстве стройматериалов, в сфере водородной энергетики. Артак Камалян предложил рассмотреть возможность трансфера передовых технологий и инноваций, который может включать обмен опытом в области развития «цифровой промышленности», химического производства, машиностроения и т.д.

Стороны сошлись во мнении, что для реализации достигнутых договоренностей первым шагом будет проведение консультаций между представителями ЕЭК, стран ЕАЭС и заинтересованных уполномоченных органов КНР, что позволит выйти на новый уровень взаимодействия, необходимый для решения задач по созданию странами Союза и КНР новых производственных цепочек и стимулированию инноваций в промышленности.

Источник: eec.eaeunion.org, 03.08.2023

Численность безработных в ЕАЭС сократилась на 10,7%

Численность безработных, зарегистрированных в службах занятости населения государств Евразийского экономического союза, по состоянию на конец июня 2023 года составила 916,8 тысяч человек, сократившись на 10,7% по сравнению с аналогичной датой 2022 года.

Таким образом, количество безработных составляет 1% численности рабочей силы. В 2022 году этот показатель составлял 1,1%.

Более подробная информация о безработице в ЕАЭС представлена на странице Департамента статистики ЕЭК в разделе «О безработице».

Источник: eec.eaeunion.org, 08.08.2023

НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)

Институты Росстандарта разработают более ста новых видов стандартных образцов для разных отраслей промышленности

Государственные научные метрологические институты Росстандарта завершили первый этап масштабной опытно-конструкторской работы по созданию новых комплексов стандартных образцов и мер для обеспечения единства измерений по приоритетным направлениям в целях метрологического суверенитета Российской Федерации.

В число основных задач входят разработка и выпуск стандартных образцов чистых органических и неорганических веществ, состава чистых газов и газовых смесей, стандартных образцов для выполнения измерений в области биоанализа, а также разработка технологий производств стандартных образцов и соответствующих государственных референтных методик измерений, необходимых для аттестации стандартных образцов.

В работе участвуют все подведомственные научно-исследовательские институты Росстандарта: ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», ФГУП ВНИИФТРИ, ФГБУ ВНИИОФИ, ФГБУ «ВНИИМС». До 2026 года в рамках программы планируется разработать и запустить в серийное производство более 130 типов стандартных образцов и более 40 типов мер - как замещающих стандартные образцы импортного производства, ушедшие с российского рынка, так и передовые эталонные материалы в области биоанализа и углеродных технологий.

«Начавшиеся работы станут фундаментом в области физико-химических измерений в интересах различных отраслей промышленности, гарантирующим технологический суверенитет Российской Федерации. Создаваемые стандартные образцы и меры будут содействовать внедрению на рынок новых высокоточных средств измерений и референтных методик в производстве, безопасности, здравоохранении, природоохранной сфере», – прокомментировал руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Напомним, что Росстандарт также принимает участие в масштабном проекте государственной поддержки разработки и создания стандартных образцов состава активных фармацевтических субстанций, который реализуется в Российской Федерации с 2022 года. К испытаниям стандартных образцов, необходимых для производства жизненно важных лекарственных препаратов, привлечен подведомственный Росстандарту ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» и его уральский филиал. Разработки ведутся на базе

государственных первичных и вторичных эталонов, прошедших международные ключевые сличения и обеспечивающих установление метрологических характеристик органических веществ на высочайшем уровне. К настоящему времени Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений пополнился сведениями о 131 утвержденном типе стандартных образцов, предназначенных для фармацевтической отрасли.

Источник: rst.gov.ru, 27.07.2023

Новое направление сотрудничества организаций Росстандарта и Госстандарта Беларуси

На площадке Белорусского государственного института стандартизации и сертификации (БелГИСС) под руководством председателя Госстандарта Республики Беларусь Валентина Татарицкого состоялось заседание круглого стола «Пути совершенствования организации работы центров стандартизации, метрологии и сертификации, освоение перспективных направлений деятельности». Одним из ключевых пунктов повестки мероприятия стал доклад руководителей подведомственных Росстандарту организаций, посвящённый обмену опытом в области организации деятельности центра стандартизации, метрологии и сертификации в современных условиях в соответствии с развитием региона. Соответствующий доклад представили директор ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан» Сергей Севницкий и генеральный директор ФБУ «УРАЛТЕСТ» Юрий Суханов. В мероприятии приняли участие руководители управлений, институтов и территориальных центров стандартизации, метрологии и сертификации Госстандарта Республики Беларусь. Представители системы Росстандарта в подобном круглом столе участвовали впервые.

Данные мероприятия проходят в развитие договоренностей, достигнутых руководителями ведомств двух стран по итогам прошедших летом Форума регионов России и Беларуси в Уфе, а также международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2023 в Екатеринбурге.

Отметим, что сотрудничество систем Росстандарта и Госстандарта носит масштабный и плодотворный характер – так, с марта текущего года действует приказ «Об осуществлении межгосударственного взаимодействия при разработке документов национальной системы стандартизации», в котором приведен перечень зеркальных ТК и ПТК двух стран. Согласно данному документу, эксперты двух стран должны информировать о перспективных программах работы, о подготовке национальных стандартов, а также

принимать участие в заседаниях в качестве наблюдателей. Помимо этого, активно развивается сотрудничество в сфере метрологии. В то же время взаимодействие на уровне обмена опытом подведомственных региональных центров – это новое направление взаимодействия.

Актуализация направлений сотрудничества, расширение формата совместной работы, обмен применяемыми подходами и технологиями между организациями Росстандарта и Госстандарта Республики Беларусь имеет важное значение для содействия промышленности в решении задач по импортозамещению, освоению новых рынков и обеспечению технологического суверенитета.

Источник: rst.gov.ru, 25.02.2023

Стандартизация и метрология на форуме «Россия – Африка»

Представители органов власти, общественных организаций и бизнеса из 49 африканских государств принимают участие в работе Экономического и гуманитарного форума «Россия – Африка», проходящего в эти дни в Санкт-Петербурге. В ходе своего выступления на пленарной сессии, Президент Российской Федерации Владимир Путин отметил: «Российская Федерация заинтересована в дальнейшем развитии и углублении сотрудничества со всеми странами Африки. Потенциал континента не вызывает сомнений, ведь среднегодовые темпы роста его ВВП превышают общемировые показатели».

Обширная деловая программа форума охватывает широкий круг направлений сотрудничества – энергетику, космические технологии, логистику и транспорт, продовольственную безопасность, здравоохранение, образование, финансы и многие другие. В работе форума принимает участие делегация Росстандарта во главе с руководителем ведомства Антоном Шалаевым.

Стандартизация и метрология являются необходимым инструментом для развития торгово-экономических отношений и технологического сотрудничества. В этих целях Росстандарт расширяет взаимодействие с национальными органами по стандартизации и метрологии государств африканского континента на двусторонней основе. Уже действует подобные соглашения с национальными органами по стандартизации Египта, Алжира, Намибии.

На полях Форума также состоялась церемония подписания Меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству в области стандартизации между Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и Эфиопским институтом стандартов (IES) Федеративной Демократической

Республики Эфиопия. Свои подписи в документе поставили руководитель Антон Шалаев и генеральный директор Эфиопского института стандартов Месерет Бекеле.

Главной целью Меморандума является создание основы и механизма для сотрудничества Российской Федерации и Федеративной Демократической Республики Эфиопия в области стандартизации, технической информации и иных областях, представляющих взаимный интерес. Подписанный документ предполагает различные формы сотрудничества двух стран, в числе которых обмен информацией о действующих национальных стандартах на товары, перевозимые между двумя государствами, гармонизация национальных стандартов для взаимного признания и прямого применения, а также формирование согласованной позиции в рамках работы на площадках Международной организации по стандартизации и рассмотрение возможности ведения сдвоенных секретариатов технических комитетов для усиления вовлеченности экспертов стран в деятельность по международной стандартизации. Кроме того, предусматриваются взаимные технические визиты для наиболее полного ознакомления с правовыми и техническими аспектами деятельности двух стран в области стандартизации.

Отдельным направлением взаимодействия в рамках Меморандума является сотрудничество в научно-исследовательской сфере, взаимные стажировки, организация совместных тренингов, конференций и семинаров, а также предоставление программ повышения квалификации специалистов в областях, представляющих интерес для эфиопской стороны.

Источник: rst.gov.ru, 28.02.2023

Росстандарт примет участие в Международной выставке-форуме «Россия»

В ноябре на территории главной экспозиционной площадки страны - Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ) - откроется Международная выставка-форум «Россия», которая будет доступна для всех желающих до середины апреля 2024 года. Мероприятие, проводимое в соответствии с поручением Президента Российской Федерации Владимира Путина, станет демонстрацией важнейших достижений страны в сфере экономики, промышленности, энергетики, транспорта, науки, культуры, цифровых технологий. Участие в событии примут субъекты Российской Федерации, федеральные органы исполнительной власти, крупнейшие корпорации, общественные организации.

Росстандарт и его подведомственные организации примут активное участие в выставке-форуме в составе экспозиции Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, которая будет размещена на центральной аллее ВДНХ в отдельном павильоне. Ведомство продемонстрирует практики и достижения Российской Федерации в сфере обеспечения единства измерений. Так, система Росстандарта на постоянной основе разрабатывает перспективные образцы эталонной техники для различных отраслей промышленности. Кроме того, подведомственные агентству организации выпускают более 100 типов средств измерений и мер различного назначения, а также более 600 типов стандартных образцов, востребованных в самых разных областях экономики.

Росстандарт организует тематические мероприятия в рамках деловой, культурной и научно-популярной программ, целью которых станет повышение осведомленности гостей выставки и широкой общественности в целом о различных аспектах стандартизации и метрологии. Запланированные активности направлены на вовлечение посетителей выставки разного возраста: дети и подростки смогут принять участие в различных образовательных событиях, организованных в интерактивном формате, в ходе которых поближе познакомятся с метрологией и стандартизацией. В свою очередь для взрослых посетителей будут проведены просветительские и деловые мероприятия.

В павильоне Минпромторга России Росстандартом будет организован тематический сектор, в котором будут развернуты демонстрационные галереи, интерактивные зоны с возможностью самостоятельно осуществить метрологические измерения, а также метрологический кинолекторий.

Присоединяйтесь к нам на площадках выставки-форума «Россия»!

Источник: rst.gov.ru, 8.02.2023

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Российский опыт цифровизации метрологических услуг намерены применить в Беларуси

Об этом сообщил председатель Госстандарта Валентин Татарицкий по итогам заседания круглого стола «Пути совершенствования организации работы центров стандартизации, метрологии и сертификации, освоение перспективных направлений деятельности», который состоялся в Белорусском государственном институте стандартизации и сертификации (БелГИСС) 27 июля 2023 г.

В мероприятии приняли участие руководители управлений, институтов и территориальных центров стандартизации, метрологии и сертификации Госстандарта. В качестве основных спикеров выступили генеральный директор ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области (ФБУ «УРАЛТЕСТ») Юрий Суханов и директор ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан» Сергей Севницкий.

Идея проведения такого совместного круглого стола возникла в ходе посещения указанных центров белорусскими специалистами в рамках X Форума регионов России и Беларуси в Уфе и выставки ИННОПРОМ-2023 в Екатеринбурге в июне – июле этого года.

Обмен практическим опытом, применяемыми в деятельности подходами и технологиями между организациями Госстандарта Беларуси и Росстандарта является важным направлением сотрудничества. Актуализация и расширение взаимодействия в сфере технического регулирования, стандартизации, метрологии и испытаний имеет ключевое значение для содействия промышленности в импортозамещении, освоении новых рынков и обеспечении технологического суверенитета в целом.

Открытый разговор, продолжавшийся почти четыре часа, обозначил много общих направлений в работе центров. Это и повышение роли стандартов для качества и конкурентоспособности продукции, сокращения сроков освоения ее новых видов, и участие в работе технических комитетов по стандартизации, и конкурсное движение, а также профориентационная работа с молодежью.

Вместе с тем взаимно были обозначены новые как направления деятельности, так и технологии.

Так, российские коллеги отметили высокий уровень развития испытательной базы и то внимание, которое уделяется этому вопросу в

Беларуси. Поэтому опыт нашей страны будет востребован в создании испытательных лабораторий, в частности, по продукции легкой промышленности в Башкортостане.

Белорусские специалисты проявили интерес к процессам цифровизации метрологических услуг, оказываемых в этих региональных центрах стандартизации, метрологии и испытаний. Благодаря программным продуктам и развитию интернет-сервисов услуги здесь полностью оцифрованы. Заказчики имеют возможность дистанционно сформировать перечень средств измерений, например, для поверки или калибровки, воспользоваться онлайн-записью, далее отслеживать ход выполнения услуги и по сформированному Q-коду получить поверенные приборы в постаматах в режиме 24/7. Об этом рассказал и продемонстрировал в видеоролике Сергей Севницкий, подчеркнув, что клиенты отмечают удобство созданных для них условий: «Для разработки клиентоориентированных сервисов необходимо максимально использовать возможности цифровизации. В этом направлении мы движемся давно, начиная с 2000-х годов. Одним из первых в системе Росстандарта мы внедрили систему штрихового кодирования для учета и прослеживаемости места нахождения принятых в поверку средств измерений. Для клиентов сервис информирования о статусе выполнения работ организован как через личный кабинет на сайте центра, так и через телефон-информатор».

В центре стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области, по словам Юрия Суханова, автоматизация рабочих мест метрологов стала предпосылкой к формированию комплексной системы, которая позволяет выгружать различные базы данных и срезы информации о функционировании бизнес-процесса в целом. К примеру, осуществлять мониторинг эффективности функционирования процесса, работы каждого сотрудника. Для клиентов также реализована возможность работы в личном кабинете и посредством мобильного приложения.

– Опыт цифровизации метрологических услуг, накопленный российскими коллегами, заслуживает пристального внимания с точки зрения трансфера в нашу работу, – считает Валентин Татарицкий. – Эффект от цифровизации колоссальный. Этот процесс несет в себе огромные преимущества: снижение трудозатрат, улучшение взаимодействия подразделений по всей цепочке оказания услуг, повышение их прозрачности и оперативности, мониторинг эффективности бизнес-процесса и принятие при необходимости корректирующих мер. Все это работает в интересах нашего развития и, что очень важно, промышленности и бизнеса – наших основных клиентов. Таким образом, повышая клиентоориентированность, мы углубляем интеграцию с промышленностью и бизнесом, помогаем в решении актуальных задач, стоящих перед ними сегодня.

Участники круглого стола поблагодарили российских коллег за представленный опыт, а первый пилотный проект по его внедрению в белорусских организациях намечено реализовать в Белорусском государственном институте метрологии (БелГИМ).

Следует отметить, что в рамках своего визита Юрий Суханов и Сергей Севницкий 27 июля 2023 г. ознакомились с деятельностью БелГИМ и БелГИСС. Их вниманию в БелГИМ были представлены потенциал национальной эталонной базы, калибровочных и измерительных возможности Беларуси. Гости посетили здесь лаборатории испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции, промышленной, электротехнической и другой продукции, пообщались со специалистами и учеными-хранителями национальных эталонов Республики Беларусь.

В ходе экскурсии в БелГИСС они посетили лаборатории по испытаниям продукции по параметрам энергоэффективности, электробезопасности, электромагнитной совместимости и производственный участок.

26 июля 2023 г. руководители российских региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний посетили государственное предприятие «Гомельский ЦСМС», где ознакомились с историей предприятия, направлениями его деятельности и материально-технической базой.

Практика взаимных визитов, проведения круглых столов, заседаний, обмена компетенциями между организациями Госстандарта Беларуси и Росстандарта будет продолжена.

Источник: gosstandart.gov.by, 02.03.2023