



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

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

№8/АПРЕЛЬ 2023

СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 19.04.2023).....	3
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ	3
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации	4
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ	5
МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 19.04.2023)	6
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	6
ЕЭК представила новый механизм финансового содействия кооперационным промышленным проектам	6
ЕЭК одобрила реализацию пилотного проекта по отработке механизма допуска средств измерений к применению в ЕАЭС	7
ЕЭК и Российский университет транспорта разработают специализированную образовательную программу по евразийской интеграции.....	8
Одобрена концепция Евразийского экономического форума-2023	9
Численность безработных в ЕАЭС сократилась на 3,4% в феврале 2023 года.....	11
Одобрено Руководство по оценке качества официальной статистической информации ЕАЭС	11
Арзыбек Кожошев: «Евразийский союз создает фундаментальные предпосылки для формирования единого транспортного пространства»	12
Предложения ЕЭК по гармонизации законодательства в сфере естественных монополий обсудили в Ереване	14
Андрей Слепнев: «Снятие Китаем антиковидных ограничений и включение новых маршрутов в проект «Евразийский агроэкспресс» поспособствуют росту грузопотоков в 2023 году»	15
НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)	17
Унифицированы требования к разработке сводов правил.....	17
Эксперты Росстандарта приняли участие в дискуссии о роли устойчивого развития.....	18
Модернизация государственного первичного эталона гарантирует точность электрических измерений в России.....	19
Метрологическое обеспечение измерительных систем обсудили в Пензе	20
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	22
Председатель Госстандарта Валентин Татарицкий посетил ТИБО – 2023	22
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН	24
КТРМ МТИ РК принял участие в заседании Консультативного комитета по техническому регулированию при ЕЭК	24

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
(по состоянию на 19.04.2023)**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ¹

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	13.04.2023	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации «КОЛЕСА СОСТАВНЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕССУ СБОРКИ» Шифр темы ПНС 1.2.045-1.173.21

Источник: rst.gov.ru, 06.04.2023 – 19.04.2023

¹ Подробная информация о документах представлена в Приложении 1.

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
13.04.2023

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.2.045-1.173.21

Наименование проекта стандарта
Колеса составные железнодорожного подвижного состава. Технические требования к процессу сборки

Объект стандартизации
45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

ТК
ТК 045 Железнодорожный транспорт

Наименование разработчика
АО «ВНИКТИ»

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

Дата начала публичного обсуждения
18.04.2023

Дата окончания публичного обсуждения
19.06.2023

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

За период с 6 по 19 апреля данные о межгосударственных стандартах не представлены.

Источник: rst.gov.ru, 06.04.2023 – 19.04.2023

МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 19.04.2023)

НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

ЕЭК представила новый механизм финансового содействия кооперационным промышленным проектам

О том, какие шаги предпринимает Евразийская экономическая комиссия для поддержки и развития промкооперации в Евразийском экономическом союзе, рассказал на полях Московского экономического форума «Новая индустриализация в ЕАЭС: совместные шаги Правительств. Проекты предприятий для обеспечения технологического суверенитета» заместитель директора Департамента промышленной политики ЕЭК Георгий Арзуманян.

«В настоящее время Комиссия в тесном сотрудничестве с государствами Союза разрабатывает новый формат финансирования проектов промышленной кооперации, который может быть внедрен на наднациональном уровне уже начиная с 2024 года, – отметил Георгий Арзуманян. – Новые условия поддержки позволят промышленным предприятиям реализовать значимые стратегические проекты, сделав основной упор на многосторонние инициативы с интеграционным эффектом. Новые возможности и предлагаемая льготная схема позволят эффективнее продвигать инициативы бизнеса, существенно увеличить взаимные инвестиции между странами и число рабочих мест, повысить устойчивость производственных комплексов и продвинуть импортозамещение».

Представитель ЕЭК подчеркнул, что необходимость принятия совместных мер по углублению промышленной кооперации особенно активно обозначалась руководителями стран ЕАЭС. Кроме того, решающую роль в пользу скорейшего внедрения механизмов поддержки сыграло мнение бизнес-сообщества Союза. Ведь без этого, по сути, невозможно ускоренное промышленное развитие ЕАЭС. А оно, в свою очередь, необходимо для формирования в странах Союза независимой, сильной экономики.

«В качестве механизма финансирования предложено субсидировать часть процентной ставки по кредитам, выданным на развитие кооперационных проектов, из бюджета Союза. Согласно предварительным расчетам будет сформирован «фонд» в размере около 20 млн долларов США в год. Это

позволит поддержать проекты на сумму около 16 – 17 млрд российских рублей», – рассказал представитель промблока Комиссии.

ЕЭК и союзные государства в качестве критериев при отборе проектов считают важным участие трех и более сторон, формирование добавленной стоимости в кооперационной цепочке, финансовую эффективность и устойчивость, рост объемов взаимной торговли, инвестиций и другое.

Для реального применения нового механизма и начала финансирования проектов кооперационного промсотрудничества будут внесены изменения в Договор о ЕАЭС. Активно разрабатывается и будет принято Положение о порядке отбора совместных кооперационных проектов, что позволит бизнесу Союза легче ориентироваться при подаче проектов для финансирования.

Источник: eec.eaeunion.org, 10.04.2023

ЕЭК одобрила реализацию пилотного проекта по отработке механизма допуска средств измерений к применению в ЕАЭС

Коллегия Евразийской экономической комиссии 11 апреля одобрила инициативу четырех стран Евразийского экономического союза – Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Российской Федерации – о реализации пилотного проекта по отработке механизма допуска средств измерений к применению в рамках ЕАЭС.

Пилотный проект должен помочь выработать облегченный механизм допуска к применению в Союзе средств измерений на основании оценки результатов метрологических работ, проведенных уполномоченными организациями государств-членов в соответствии с союзными актами в области обеспечения единства измерений.

Напомним, что в 2016 году Решениями Совета Комиссии приняты Порядок утверждения типа средств измерений, Порядок организации поверки средств измерений, а также Правила взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений. С помощью реализации пилотного проекта страны ЕАЭС хотят решить в том числе и общую для них проблему малой востребованности этих документов.

Участники пилотного проекта апробируют применение принятых союзных Порядков и Правил на выбранных пилотных средствах измерений: счетчиках электрической энергии, расходомерах-счетчиках, весах неавтоматического действия, теплосчетчиках, ультразвуковых трансформаторах тока.

Согласно условиям проекта, эти средства измерений должны быть изготовлены на территории государств Союза и поступить в его уполномоченную организацию для проведения метрологических работ в период проведения проекта.

Его реализация позволит, во-первых, выявить проблемные вопросы, возникающие при применении порядков Комиссии по проведению метрологических работ и подготовить на основании их анализа предложения по внесению соответствующих изменений в Договор о ЕАЭС и акты Союза. Во-вторых, – отработать простой и понятный всем уполномоченным организациям механизм для обеспечения беспрепятственного доступа в обращение в Союзе произведенных в нем средств измерений.

В соответствии с принятым распоряжением Коллегии ЕЭК срок реализации пилотного проекта – до 31 декабря 2023 года. При этом уполномоченным органам Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Российской Федерации до 1 июня 2023 года необходимо представить в Комиссию согласованный план мероприятий по его реализации.

Распоряжение Коллегии Комиссии вступит в силу с даты его официального опубликования.

Источник: eec.eaeunion.org, 11.04.2023

ЕЭК и Российский университет транспорта разработают специализированную образовательную программу по евразийской интеграции

10 апреля в штаб-квартире Евразийской экономической комиссии Председатель Коллегии ЕЭК Михаил Мясникович и ректор Российского университета транспорта (РУТ МИИТ) Александр Климов подписали программу сотрудничества между ЕЭК и Российским университетом транспорта на 2023-2024 годы.

Глава Коллегии ЕЭК заявил о необходимости более интенсивного развития кадрового потенциала Евразийского экономического союза в сфере транспорта, а также отметил важность участия научного и образовательного сообщества в рассмотрении актуальных вопросов евразийской повестки.

Михаил Мясникович отметил, что альянс представителей научного и образовательного сообщества стран Союза, который подкрепляет потенциал международных транспортных организаций, создает всеохватывающую платформу межрегионального сотрудничества и партнерства.

В торжественной церемонии подписания принял участие министр по энергетике и инфраструктуре ЕЭК Арзыбек Кожошев. Он отметил, что значительный опыт академической и научной работы Российского университета транспорта, с которым ЕЭК сотрудничает на протяжении ряда лет, обеспечивает успешную реализацию задач по гармонизации квалификационных требований ряда транспортных специальностей.

В рамках подписания программы сотрудничества также прошла рабочая встреча Арзыбека Кожошева с делегацией Российского университета транспорта.

В ходе встречи намечены планы по реализации экспертно-аналитических и научно-исследовательских мероприятий в части гармонизации профессиональных и квалификационных требований к специалистам в области транспорта. Также речь идет о взаимодействии по подготовке совместных научных исследований, в том числе с привлечением специализированных научно-исследовательских центров, действующих на базе РУТ МИИТ.

Арзыбек Кожошев выразил уверенность в высоком потенциале Университета по выработке прикладных решений не только по вопросам образования и поддержания компетенций, но и по вопросам развития логистики, мультимодальности транспорта, полномасштабной цифровизации, экологии, безопасности и других интеграционных процессов.

Источник: eec.eaeunion.org, 11.04.2023

Одобрена концепция Евразийского экономического форума-2023

Председатель Совета Евразийской экономической комиссии, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Алексей Оверчук 12 апреля провел первое заседание организационного комитета Евразийского экономического форума, запланированного к проведению на 24-25 мая этого года в Москве.

В заседании приняли участие заместитель Председателя оргкомитета, Председатель Коллегии ЕЭК Михаил Мясникович, руководитель Программного комитета, министр ЕЭК Андрей Слепнев, руководитель Оперативного штаба ЕЭК, ответственный секретарь Оргкомитета Данияр Турусбеков, члены Коллегии ЕЭК, представители министерств, ведомств стран Союза и оператор форума.

В ходе заседания оргкомитета утверждена концепция проведения форума, в соответствии с которой программа мероприятия предполагает проведение пленарного заседания, а также панельных сессий (всего порядка

35 мероприятий). Максимально охвачены актуальные сферы взаимодействия в рамках ЕАЭС: научно-техническое сотрудничество, финансовая сфера, промышленность и АПК, климатическая повестка, энергетика, техническое регулирование и ветеринария, развитие внутреннего рынка Союза, электронная торговля, таможенное регулирование, региональное сотрудничество, госзакупки, статистика и др.

Открывая мероприятие, Алексей Оверчук подчеркнул, что форум должен стать площадкой для прямого диалога между бизнесом и государственными органами государств – членов Евразийского экономического союза и обсуждения новых идей, направленных на создание благоприятного делового климата на евразийском пространстве.

«Тема предстоящего Евразийского экономического форума определена как «Евразийская интеграция в многополярном мире». Она в полной мере отвечает задачам развития евразийской интеграции в условиях, когда мир сталкивается с новыми вызовами. Цель Форума – популяризация идеи Союза как интеграционного объединения в многополярном мире и совершенствование кооперационных связей на евразийском пространстве», – заявил заместитель Председателя Правительства РФ.

По словам Михаила Мясникова, цель проведения Евразийского экономического форума – дальнейшее развитие экономического сотрудничества стран ЕАЭС, формирование надежных связей между хозяйствующими субъектами, достижение синергетического эффекта от объединения инвестиционных и инновационных потенциалов.

Справка

Евразийский экономический форум является ежегодным деловым мероприятием Евразийского экономического союза в экономической сфере, проводимым поочередно в государстве ЕАЭС, председательствующем в органах Союза – Высшем Евразийском экономическом совете, Евразийском межправительственном совете и Совете ЕЭК. Форум проводится на основании Решения ВЕЭС от 1 октября 2019 года № 16.

Мероприятие ориентировано на участие в нем руководителей крупного, среднего и малого бизнеса государств-членов и третьих стран, первых лиц государств-членов, руководителей и представителей органов государственной власти стран ЕАЭС, а также руководителей и членов правительств третьих стран, представителей международных, научных и образовательных организаций, заинтересованных в развитии взаимодействия в рамках Союза.

Первый Евразийский экономический форум состоялся 26 мая 2022 года в Бишкеке (Кыргызстан).

Численность безработных в ЕАЭС сократилась на 3,4% в феврале 2023 года

Численность безработных, зарегистрированных в службах занятости населения государств Евразийского экономического союза, по состоянию на конец февраля 2023 года составила 951,4 тысячи человек, сократившись на 3,4% 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: ees.eaeunion.org, 12.04.2023

Одобрено Руководство по оценке качества официальной статистической информации ЕАЭС

Актуальные вопросы формирования официальной статистики Евразийского экономического союза были рассмотрены на двадцать третьем заседании Консультативного комитета по статистике при Коллегии Евразийской экономической комиссии, которое состоялось 12 апреля в штаб-квартире ЕЭК под председательством министра по интеграции и макроэкономике Сергея Глазьева.

Консультативный комитет одобрил Руководство по оценке качества официальной статистической информации Евразийского экономического союза. Документ предусматривает установление критериев и индикаторов системы оценки качества. Содержание критериев раскрывается через ожидаемый результат от их применения. Индикаторы служат для оценки достижения ожидаемых результатов по каждому критерию. Также в целях обеспечения прозрачности системы оценки качества представлен порядок организации работ по оценке качества и алгоритм расчета индикаторов, агрегированных по разделам статистики ЕАЭС и в целом по всей системе.

Также был одобрен порядок корректировки официальной статистической информации ЕАЭС.

Кроме того, члены Консультативного комитета обсудили вопрос наделения Комиссии правом утверждения статистических классификаций, ход внедрения международного стандарта обмена статистическими данными и метаданными SDMX в ЕАЭС, итоги апробации уполномоченными органами государств Союза структур данных по отдельным отраслям статистики и другие темы.

Представители сторон договорились продолжить диалог в рамках сессии «Инновации и новые источники данных в статистике ЕАЭС» на площадке Евразийского экономического форума, который пройдет в Москве 24-25 мая.

Очередное заседание Консультативного комитета по статистике предполагается провести в сентябре текущего года в Москве.

Справка

Консультативный комитет по статистике создан 16 августа 2012 года. Состав Комитета сформирован из представителей национальных статистических и таможенных служб, министерств экономики, финансов, национальных (центральных) банков и иных уполномоченных органов государств ЕАЭС.

Основная задача Комитета – подготовка рекомендаций для Евразийской экономической комиссии по вопросам в сфере статистики и проведение консультаций с уполномоченными органами.

Statistical Data and Metadata eXchange (SDMX) – открытый формат обмена статистическими данными, поддерживаемый ООН, ЕЦБ, Евростатом, МВФ и другими международными организациями.

Источник: eec.eaeunion.org, 13.04.2023

Арзыбек Кожошев: «Евразийский союз создает фундаментальные предпосылки для формирования единого транспортного пространства»

Евразийский экономический союз создает фундаментальные предпосылки для формирования единого транспортного пространства, на базе которого будет развиваться взаимовыгодное сотрудничество всех стран Евразийского региона. Об этом заявил министр по энергетике и инфраструктуре Евразийской экономической комиссии Арзыбек Кожошев, выступая с приветственным словом на 27-ой Международной конференции для грузовладельцев и перевозчиков TransRussia 17 апреля.

Министр отметил, что в условиях имеющихся вызовов первостепенной задачей ЕАЭС является коллективное выстраивание новых кооперационных связей со странами региона, инфраструктурное развитие, формирование новых логистических маршрутов и цепей поставок товаров. От принятия оперативных и взвешенных решений по использованию всех имеющихся резервов транспортного комплекса Союза во многом зависят ритмичность и бесперебойность работы экономик стран ЕАЭС, экономическая безопасность.

Создание и развитие маршрутной сети автомобильных и железных дорог государств ЕАЭС обеспечит транспортную связуемость со странами региона –

Ираном, Индией, Китаем, Узбекистаном, Турцией, Таджикистаном, Туркменистаном и другими, считает министр ЕЭК.

Арзыбек Кожошев обратил внимание на то, что в условиях объективного спада экономического производства, существенного ограничения доступа к традиционным рынкам и трансформации налаженных устойчивых логистических связей, транспорт продемонстрировал наибольший уровень устойчивости и стабильности.

Работа Комиссии совместно с уполномоченными органами стран Союза направлена на построение опорной сети транспортных коммуникаций на основе самодостаточной сервисной инфраструктуры и технологий устойчивой логистики. Это окажет огромное влияние на удовлетворенность клиентов транспортно-логистических услуг, которая строится на четырёх основных составляющих: скорости, сохранности, стоимости и стабильности.

Арзыбек Кожошев подчеркнул, что во всех видах транспорта особо важным является применение инновационных технологий для создания подвижного состава и надежной, высококачественной инфраструктуры со сниженными издержками жизненного цикла, уровнем шума и «умной» эксплуатацией. Внедрение передовых цифровых технологий и современных логистических продуктов – основа для будущего развития транспортного комплекса.

На полях форума Арзыбек Кожошев и президент ПАО «ТрансКонтейнер» Виталий Евдокименко провели рабочую встречу. Стороны обсудили вопросы сотрудничества в целях реализации транспортного потенциала государств-членов ЕАЭС.

Арзыбек Кожошев выразил признательность организаторам и участникам конференции, отметил насыщенность программы и ее актуальность.

Справка

В 2022 году грузооборот всех видов транспорта стран ЕАЭС составил 6,3 трлн тонно-километров, что на 2,7% меньше, чем в 2021 году. А пассажирооборот увеличился на 3,2 % по сравнению с 2021 годом.

TransRussia — самая крупная в России выставка транспортно-логистических услуг, складского оборудования и технологий.

Источник: eec.eaeunion.org, 17.04.2023

Предложения ЕЭК по гармонизации законодательства в сфере естественных монополий обсудили в Ереване

Евразийская экономическая комиссия презентовала в Ереване пакет предложений по внесению изменений и дополнений в перечень нормативных правовых актов Республики Армения в сфере естественных монополий. Предложения разработаны в рамках мероприятий по гармонизации законодательств стран Союза, которые предусмотрены «дорожной картой» в сфере естественных монополий.

«Решение общей задачи по сближению национальных законодательств даст возможность потребителям услуг субъектов естественных монополий независимо от принадлежности к стране понимать общие подходы по регулированию в Союзе. Кроме того, это в целом будет способствовать улучшению «бизнес-климата», – отметил заместитель директора Департамента транспорта и инфраструктуры ЕЭК Айк Тутунджян.

Состоялось несколько рабочих встреч представителей Комиссии, в том числе с представителями и руководством Комиссии по регулированию общественных услуг, Министерства территориального управления и инфраструктуры, Комиссии по защите конкуренции. В ходе встреч обсуждались содержание и сроки подготовки соответствующего проекта перечня, отмечена необходимость раскрытия компетенций государственных органов Республики Армения по проведению анализа рынков услуг на предмет их отнесения либо исключения из сферы естественных монополий. Также был затронут вопрос сложности раскрытия и проведения аналитической работы по нормативным правовым актам Республики Армения ввиду их отсутствия на рабочем русском языке Союза.

Справка

Пунктом 10 Плана мероприятий (дорожной карты) по определению последовательности осуществления соответствующих мер по гармонизации законодательства государств – членов Союза в сфере естественных монополий, утвержденного Распоряжением Совета Комиссии № 37 от 20 декабря 2017 года, предусмотрена подготовка проекта перечня нормативных правовых актов государств-членов Союза в сфере естественных монополий, подлежащих сближению. Документ в конце 2023 года будет представлен Высшему Евразийскому экономическому совету.

Особенностью национального законодательства Республики Армении является отсутствие понятия «естественные монополии». Вместо этого присутствует понятие «общественные услуги». Согласно «Договору о присоединении Республики Армения к Договору о ЕАЭС» к услугам естественных монополий в Армении приравниваются только те

общественные услуги, которые включены в приложения № 1 и 2 к «Протоколу о единых принципах и правилах регулирования деятельности субъектов естественных монополий» (Приложение №20 к Договору о ЕАЭС).

Источник: ees.eaeunion.org, 18.04.2023

Андрей Слепнев: «Снятие Китаем антиковидных ограничений и включение новых маршрутов в проект «Евразийский агроэкспресс» поспособствуют росту грузопотоков в 2023 году»

Рабочая группа в целях содействия реализации совместного проекта государств-членов Евразийского экономического союза «Евразийский агроэкспресс» рассмотрела актуализированный план мероприятий на 2023-2024 годы. Обновленная версия документа учитывает положения Распоряжения Евразийского межправительственного совета от 3 февраля 2023 года № 6.

«В совместный проект включены перевозки, осуществляемые по международному транспортному коридору «Север – Юг» в Туркменистан, Иран, ОАЭ и Индию, – отметил министр по торговле Евразийской экономической комиссии Андрей Слепнев. – Кроме того, поставлена цель по наращиванию регулярных экспортных поставок в азиатском направлении, а также устранению действующих ограничительных мер и оптимизации таможенных и иных административных процедур при осуществлении перевозок».

В этой связи министр подчеркнул значимость проводимой работы в части заключения соглашений о свободной торговле ЕАЭС с Ираном и ОАЭ, а также запуска процесса переговоров с Индией.

Согласно обновленному плану мероприятий планируется организация ежемесячных пилотных отправок по восточной ветке коридора «Север – Юг» с подключением Беларуси, Казахстана и Кыргызстана. Также масштабируются в регионах стран ЕАЭС маршруты прямых железнодорожных отправок в Китай и идет проработка возможных точек консолидации и тарифных условий реализации проекта в городах Узбекистана.

Важнейшей задачей является разработка цифровой платформы проекта, которая в перспективе позволит снизить транзакционные издержки, обеспечить доступное торговое финансирование и сквозной контроль исполнения договоров по цепочке поставки.

Как подчеркнул Андрей Слепнев, прошлый год показал значительные объемы поставок сельхозпродукции в рамках совместного проекта: превышены цифра в 500 тыс. тонн и плановые значения. Ожидается, что снятие

антиковидных ограничений со стороны Китая, а также включение новых маршрутов в совместный проект будут способствовать дальнейшему росту грузопотоков в текущем году.

Справка

Инициатива по реализации совместного проекта государств-членов Евразийского экономического союза по осуществлению ускоренных контейнерных железнодорожных и мультимодальных перевозок сельскохозяйственной продукции «Евразийский агроэкспресс» поддержана 25 февраля 2022 года Распоряжением ЕМПС № 3. Приоритетом проекта является развитие регулярных ускоренных поставок сельскохозяйственной продукции и продовольствия государств-членов как на внутреннем рынке, так и на рынке третьих стран. Для выполнения функций дирекции совместного проекта создана АНО «Евразийская Агрологистика».

Источник: eec.eaeunion.org, 19.04.2023

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

Унифицированы требования к разработке сводов правил

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии утверждён ГОСТ Р 1.19–2023 «Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения». Новый основополагающий стандарт подготовлен подведомственным Минстрою России ФАУ «ФЦС», совместно с Росстандартом.

Введение стандарта будет способствовать унификации требований к построению, изложению, оформлению и обозначению сводов правил (СП) и изменений к ним. В дальнейшем это обеспечит системный подход к формированию нормативной технической базы строительной отрасли.

«Утверждение первого основополагающего национального стандарта в области общей методологии стандартизации при разработке сводов правил – это результат совместной работы с Росстандартом по совершенствованию технического регулирования в рамках реализации дорожной карты Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) и Министра России. В комплексе с другими мероприятиями новый ГОСТ Р станет эффективным инструментом для решения задач по формированию современной нормативной базы в строительстве с учётом подходов, установленных Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства РФ на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года», – заявил заместитель Министра строительства и ЖКХ Сергей Музыченко.

СП разрабатываются и утверждаются федеральными органами исполнительной власти или Госкорпорацией «Росатом» и содержат правила и общие принципы для обеспечения соблюдения требований технических регламентов. В стандарте впервые установлены требования к структуре такого документа по стандартизации как свод правил, учитывающие их специфику в сравнении с национальными стандартами.

«Утверждение стандарта стало одним из ключевых мероприятий в рамках сотрудничества и приоритетных целей взаимодействия Росстандарта и Министра России по вопросам совершенствования системы технического регулирования и стандартов для строительной отрасли с участием профессионального сообщества, формирования межотраслевой системы нормативных технических документов. Ведомства плотно сотрудничают в части совершенствования системы технического регулирования и стандартов

для строительной отрасли. Так, в 2021 году на площадке Петербургского международного экономического форума состоялось подписание соглашения о сотрудничестве», – отметил руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Разработка стандарта проходила на площадке технического комитета по стандартизации №012 «Методология стандартизации». В работе принимали участие все заинтересованные организации, включая Российский союз промышленников и предпринимателей, Торгово-промышленную палату РФ, госкорпорации «Росатом» и «Роскосмос», а также представители строительной, нефтегазовой, транспортной и других отраслей промышленности.

«Новый ГОСТ – первый основополагающий стандарт, разработанный коллективом ФАУ «ФЦС». Специалистами был учтен более чем десятилетний опыт работы учреждения по разработке и подготовке к утверждению сводов правил. Важно отметить, что новый стандарт может применяться не только для сводов правил строительной отрасли, но и для других направлений, поскольку разработчики максимально учли предложения всех заинтересованных организаций, представляющих интересы нормирования в области пожарной безопасности, транспорта и атомной отрасли», – отметил директор ФАУ «ФЦС» Андрей Копытин.

ГОСТ Р 1.19–2023 «Стандартизация в Российской Федерации. Свод правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения» утверждён приказом Росстандарта и вступит в силу 1 июля 2023 года.

Источник: rst.gov.ru, 06.04.2023

Эксперты Росстандарта приняли участие в дискуссии о роли устойчивого развития

Специалисты целого ряда подведомственных организаций Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии приняли участие в работе II-го Сибирского Форума «Производительность и устойчивое развитие», в рамках которого состоялось обсуждение проблематики ESG-повестки и корпоративной социальной ответственности компаний. Форум объединил на своей площадке российских и зарубежных экспертов, представителей органов власти, науки и предприятий, став площадкой для обмена опытом в сфере бережливого производства и тиражирования наилучших практик повышения производительности труда.

Выступая на пленарном заседании, ректор Академии стандартизации, метрологии и сертификации (АСМС) Александр Зажигалкин отметил важность внедрения устойчивого развития на основе стандартов, подчеркнув, что в

Российской Федерации разработан комплекс национальных стандартов в этой сфере. Роль стандартизации в достижении целей устойчивого развития отметил и заместитель генерального директора Российского института стандартизации Алексей Иванов.

«Применение стандартов является востребованной и результативной основой, на которой строится реализация экологического, социального и корпоративного управления в компаниях. Это подтверждает рост количества стандартов, разработанных по инициативе и за счет бизнеса. Впервые в минувшем году их доля превысила 50 процентов», – отметил Алексей Иванов.

Модератором дискуссионного трека «Устойчивое развитие в новых экономических условиях» выступил директор ФБУ «Чувашский ЦСМ» Ростислав Сироткин. «Процесс внедрения принципов устойчивого развития и ESG-факторов в бизнес-процессы и культуру компаний в России уже запущен. В условиях внешних ограничений, но при возрастании внутреннего запроса, можно ожидать большего фокуса на развитие внутреннего ESG: российских подходов, стандартов и практик, в том числе развитие национальных проектов в этой области. И это открывает большие перспективы для российских стандартизаторов», – отметил Ростислав Сироткин.

Начальник отдела технического регулирования стандартизации и сертификации ФБУ «Кузбасский ЦСМ» Наталья Трофимова рассказала об опыте сотрудничества Центра с Правительством региона и оператором Премии правительства Российской Федерации в области качества, а также поделилась опытом создания и проведения регионального конкурса «Сделано в Кузбассе», оператором, которого выступает Кузбасский ЦСМ.

В своих выступлениях эксперты обратили внимание на то, что в актуальных экономических условиях инструменты стандартизации и сертификации открывают новые возможности и перспективы, как российскому бизнесу, так и региональному руководству.

Источник: rst.gov.ru, 10.04.2023

Модернизация государственного первичного эталона гарантирует точность электрических измерений в России

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 608 утвержден усовершенствованный Государственный первичный эталон единиц коэффициентов преобразования силы электрического тока (ГЭТ 152). Работы по модернизации первичного эталона специалисты

УНИИМ – уральского филиала подведомственного Росстандарту ВНИИМ им. Д.И. Менделеева проводили в течение трёх лет с 2019 года.

В ходе совершенствования эталон получил две новые установки. Первая воспроизводит и передает единицы коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока в диапазоне частот от 40 до 2500 Гц. Другая воспроизводит и передает единицу масштабного преобразования постоянного тока в диапазоне первичных токов до 10 0000 А.

«Усовершенствованная часть первичного эталона позволяет метрологически обеспечить огромный парк преобразователей больших токов, которые применяются в технологических процессах, на предприятиях энергетической и электрометаллургической промышленности, а также на железнодорожном транспорте, в военной и специальной технике», – отметил руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Специалисты УНИИМ регулярно проводят исследования на первичном эталоне для поиска потенциала дальнейшего улучшения его точностных характеристик. Тем самым идет работа над расширением измерительных возможностей Российской Федерации в этой области измерений, которые уже сейчас находятся на самом высоком уровне промышленно развитых стран.

Росстандарт на регулярной основе проводит процедуры по усовершенствованию Государственных первичных эталонов. Напомним, в этой сфере за последние годы удалось достичь абсолютной импортнезависимости, что позволяет России самостоятельно практически по всем направлениям обеспечивать единство и точность измерений, а также прослеживаемость средств измерений к государственным первичным эталонам.

Источник: rst.gov.ru, 11.04.2023

Метрологическое обеспечение измерительных систем обсудили в Пензе

Около 100 специалистов из 30 регионов Российской Федерации, а также представители Республики Беларусь приняли участие в работе Всероссийской научно-практической конференции «Метрологическое обеспечение измерительных систем», прошедшей в г. Пенза. В рамках деловой программы мероприятия участники обсудили развитие системы обеспечения единства измерений в Российской Федерации, основные направления законодательных измерений совершенствования нормативно-правового регулирования в области метрологии, направления развития измерительных систем, метрологическое обеспечение измерительных систем, в том числе интеллектуальных, а также технические системы и устройства с измерительными функциями.

Перед началом конференции участники ознакомились с экспонатами выставки измерительного оборудования производства Пензенских предприятий – датчиками давления и силы, акселерометрами для космических систем и атомных станций, программно-аппаратными комплексами для автоматизации производств и учёта энергоресурсов, измерительными системами для испытаний грунтов.

В работе конференции принял участие заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Евгений Лазаренко. В рамках своего выступления он отметил, что «Отечественная система обеспечения единства измерений является одной из лучших в мире, что обеспечивает метрологический суверенитет в текущей ситуации, когда на нашу промышленность оказывается серьезное санкционное давление». Евгений Лазаренко также озвучил приоритетные задачи стратегии обеспечения единства измерений до 2035 года, которыми могут стать развитие метрологического обеспечения для технических систем и устройств с измерительными функциями, создание автоматизированных рабочих мест метрологов, создание Российской системы калибровки.

Директор ФБУ «Пензенский ЦСМ» Александр Данилов отметил, что «В последнее время появляется всё больше нетрадиционных систем, в состав которых начинают входить биологические датчики, системы приобретают не только искусственное зрение, но и искусственный интеллект, а потому такие системы требуют новых методов и средств метрологического обслуживания, таких как самодиагностика и самоконтроль, дистанционная калибровка с применением технологии интернета вещей и больших данных».

Во второй день работы конференции участники посетили ФБУ «Пензенский ЦСМ», в ходе которого ознакомились с эталонной базой Центра, а также обменялись опытом работы со средствами измерений.

Источник: rst.gov.ru, 17.04.2023

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Председатель Госстандарта Валентин Татарицкий посетил ТИБО – 2023

18 апреля 2023 г. в Минске стартовал XXIX Международный форум по информационно-коммуникационным технологиям ТИБО – 2023.

Приветствие участникам и гостям мероприятия направил Президент Беларуси Александр Лукашенко.

«Этот грандиозный форум создавался как ежегодная открытая площадка для обмена опытом и демонстрации достижений в телекоммуникационных, банковских, информационных технологиях. Миссия ТИБО проста и благородна: продвижение и внедрение в Беларуси самого лучшего и передового», – говорится в приветствии.

Александр Лукашенко пожелал участникам ТИБО – 2023 интересных встреч, выгодных контрактов и удачи на избранном пути.

В условиях внешнего давления нужно обеспечить технологическую независимость и цифровой суверенитет. Об этом заявил Премьер-министр Республики Беларусь Роман Головченко на торжественной церемонии открытия ТИБО – 2023.

«Сейчас практически любая сфера жизнедеятельности может быть оцифрована, наделена удобным для потребителя мобильным приложением, а развитие искусственного интеллекта кардинально меняет рынок труда для программистов, юристов, преподавателей. Мы наблюдаем не только быстрый прогресс и глобализацию новых информационных технологий, но и вовлечение в цифровое развитие тех сфер жизнедеятельности, которые раньше были далеки от него. Сейчас мы строим качественно новую модель функционирования экономики, общества и государства», – сказал Премьер-министр.

На торжественной церемонии открытия форума присутствовали члены правительства и главы республиканских органов государственного управления. В их числе – председатель Госстандарта Валентин Татарицкий.

В рамках форума глава Госстандарта вместе с сотрудниками БГЦА и УП «Центр испытаний и сертификации ТООТ» посетил выставку продукции и услуг, на которой производители телекоммуникационного оборудования, аппаратных средств и программного обеспечения, операторы мобильной и фиксированной связи, разработчики и поставщики высокотехнологичных продуктов, систем безопасности, интеллектуальных решений и сервисов для массового и корпоративного сегмента, научных и образовательных учреждения представили свои разработки и технологии.

Работа ТИБО – 2023 продлится до 21 апреля. В течение четырех дней на площадке «Минск-Арены» пройдут III Форум «Цифровая экономика», V

Евразийский цифровой форум, VI Белорусский ИКТ-саммит и целый ряд других мероприятий.

Представители Госстандарта и БелГИСС также примут участие в них.

Так, 19 апреля 2023 г. на площадке V Евразийского цифрового форума на панельной сессии «Потребители и бизнес в цифровом мире: антикризисные схемы взаимодействия» выступит первый заместитель председателя Госстандарта Елена Моргунова, а 19-20 апреля 2023 г. на III Форуме «Цифровая экономика» – директор БелГИСС Александр Скуратов.

Источник: gosstandart.gov.by, 18.04.2023

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КТРМ МТИ РК принял участие в заседании Консультативного комитета по техническому регулированию при ЕЭК

18 апреля т.г. состоялось очередное заседание Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер при Коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК). В повестке заседания включено 15 вопросов в сфере технического регулирования. От Комитета технического регулирования и метрологии МТИ РК в заседании принял участие председатель Еликбаев К.Н.

В числе вопросов – от мясной до строительной продукции. Профессиональную дискуссию вызвал вопрос регистрации минеральных удобрений по новым правилам ЕАЭС. С одной стороны, единые правила позволят обеспечить взаимное признание регистраций, снятие барьеров и прямой доступ на экспорт казахстанским производителям (в отдельных странах ЕАЭС процедура их регистрации может достигать 9 месяцев и требует получения заключений сразу нескольких государственных органов, в т.ч. по результатам испытаний на биоэффективность, токсикологию), с другой – в новом порядке должны быть четкие реальные сроки и отсутствие избыточной нагрузки на бизнес.

Наиболее ожидаемый для взаимной торговли вопрос – проект технического регламента ЕАЭС на строительные материалы и изделия. Напомним, установление единых требований длится с момента создания Таможенного союза. Проект подготовлен для его публичного обсуждения. Справочно: Консультативный комитет по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер при Коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) – консультативно-совещательный орган представителей уполномоченных органов и организаций пяти стран ЕАЭС, который обязан рассматривать большинство проектов решений в данных сферах до их вынесения для принятия органами ЕАЭС.

Источник: gov.kz, 19.04.2023