



# МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

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

№9/МАЙ 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 04.05.2023).....	3
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ .....	3
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ .....	4
МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 03.05.2023) ....	5
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	5
ЕЭК разрабатывает общие принципы и подходы к установлению ответственности за нарушения таможенных правил .....	5
Сальдо счета текущих операций увеличилось в большинстве государств ЕАЭС.....	6
Оборот услуг вырос в большинстве государств ЕАЭС.....	6
Утверждена дорожная карта по внедрению в ЕАЭС механизма отслеживания перевозок с использованием навигационных пломб.....	7
Срок проведения эксперимента Беларуси и России по применению навигационных пломб продлен до конца 2023 года .....	7
Итоги заседания Совета ЕЭК 20-21 апреля 2023 года.....	7
Коллегия ЕЭК одобрила Соглашение о единой системе таможенного транзита ЕАЭС и третьей стороны.....	8
Опубликована Программа Евразийского экономического форума – 2023 .....	9
НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ).....	12
Комиссия по экономическим вопросам СНГ обсудила создание базовой организации по обучению в сфере стандартизации, метрологии, управления качеством и сертификации .	12
Новые правила обеспечат гибкий переход промышленности на современные стандарты .	13
Три недели остаётся до главного метрологического мероприятия года .....	14
Сотрудничество в сфере стандартизации России и Узбекистана для развития технологического партнёрства.....	15
Росстандарт представил результаты цифровизации госуслуг.....	16
Государства-участники ОДКБ обсудили подходы к работам по стандартизации .....	17
Сотрудничество между Росстандартом и Таджикстандартом вышло на новый уровень ...	19
Открыт сбор заявок на субсидирование по разработке стандартов.....	20
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	21
День с предприятием. Студенты и школьники – в гостях у организаций Госстандарта.....	21
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН.....	23
В КТРМ прошло совещание с территориальными департаментами по результатам работ за I квартал этого года .....	23

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ  
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
(по состоянию на 04.05.2023)**

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ**

За период с 19 апреля по 3 мая данные о железнодорожных национальных стандартах не представлены.

*Источник: rst.gov.ru, 04.05.2023*

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

За период с 19 апреля по 3 мая данные о железнодорожных межгосударственных стандартах не представлены.

*Источник: rst.gov.ru, 04.05.2023*

## **МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 03.05.2023)**

### **НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

#### **ЕЭК разрабатывает общие принципы и подходы к установлению ответственности за нарушения таможенных правил**

Общие принципы и подходы к установлению в государствах Евразийского экономического союза ответственности за нарушения таможенных правил обсудили участники заседания рабочей группы высокого уровня под председательством министра по таможенному сотрудничеству Евразийской экономической комиссии Эльдара Алишерова.

«Выработка взаимоприемлемых позиций государств-членов и их сближение в части предложенных принципов и подходов к установлению ответственности за несоблюдение требований права Союза в сфере таможенного регулирования, это наша главная задача на сегодня», – отметил Эльдар Алишеров.

Участники заседания в целом согласовали принципы, которые будут закреплены в Договоре об особенностях уголовной и административной ответственности за нарушения таможенного законодательства Таможенного союза и государств – членов Таможенного союза, и детально обсудили подходы, придерживаться которых предлагается при установлении в законодательстве государств-членов ЕАЭС административной и уголовной ответственности за нарушения таможенных правил. Такими принципами, в частности, являются законность, справедливость, гуманизм, равенство перед законом и судом, презумпция невиновности, неотвратимость наказания и его соразмерность с общественной опасностью совершенного правонарушения.

На следующем этапе предстоит экспертная работа по подготовке проекта Протокола о внесении изменений в названный Договор и его подготовка к направлению на внутригосударственное согласование.

#### *Справка*

*Работа над проектом Протокола о внесении изменений в Договор об особенностях уголовной и административной ответственности за нарушения таможенного законодательства Таможенного союза и государств – членов Таможенного союза от 5 июля 2010 года ведется на площадке Комиссии в рамках реализации мероприятия, предусмотренного пунктом 3.1.6*

*Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года, утвержденных Решением Высшего Евразийского экономического совета 11 декабря 2020 года № 12.*

*Источник: eec.eaeunion.org, 21.04.2023*

### **Сальдо счета текущих операций увеличилось в большинстве государств ЕАЭС**

По данным платежных балансов, оборот товаров и услуг вырос за 2022 год в большинстве государств-членов Евразийского экономического союза.

Самыми высокими темпами в ЕАЭС оборот торговли товарами рос в Армении. Активное сальдо торговли товарами в России достигло в 2022 году рекордного размера – 308 млрд долларов США; в Беларуси этот показатель впервые с 2012 года стал положительным.

Более подробная статистическая информация представлена на странице Департамента статистики ЕЭК в разделе «Финансовая статистика».

*Источник: eec.eaeunion.org, 21.04.2023*

### **Оборот услуг вырос в большинстве государств ЕАЭС**

В 2022 году по сравнению с 2021 годом наблюдался рост международной торговли услугами в Армении (экспорт – на 140,7%, импорт - на 90,3%), Казахстане (экспорт на 34,6%, импорт на 19,1%) и Кыргызстане (экспорт – на 113,1%, импорт на 93,4%).

В структуре экспорта и импорта услуг в большинстве государств-членов наибольшие доли приходились на транспортные услуги и поездки. Среди других видов услуг в Армении, Казахстане выделялись телекоммуникационные, компьютерные и информационные услуги, а в России дополнительно строительство и прочие деловые услуги.

Более подробная статистическая информация представлена на странице Департамента статистики ЕЭК в разделе «Финансовая статистика».

*Источник: eec.eaeunion.org, 21.04.2023*

### **Утверждена дорожная карта по внедрению в ЕАЭС механизма отслеживания перевозок с использованием навигационных пломб**

Совет Евразийской экономической комиссии на заседании 21 апреля в Москве утвердил дорожную карту по внедрению в Евразийском экономическом союзе механизма отслеживания перевозок с использованием навигационных пломб.

Соглашение о применении в ЕАЭС навигационных пломб для отслеживания перевозок вступило в силу 3 апреля 2023 года. Разработанная Комиссией дорожная карта содержит комплекс мероприятий, реализация которых позволит начать отслеживание перевозок в ЕАЭС уже в январе 2024 года.

*Источник: eec.eaeunion.org, 21.04.2023*

### **Срок проведения эксперимента Беларуси и России по применению навигационных пломб продлен до конца 2023 года**

Совет Евразийской экономической комиссии на заседании 21 апреля в Москве принял решение продлить до конца 2023 года эксперимент Беларуси и России по применению навигационных пломб.

Эксперимент стартовал в феврале текущего года и проводится в отношении лесоматериалов и продуктов деревообработки, помещенных под таможенную процедуру экспорта в Беларусь и убывающих с территории России.

Цель эксперимента – протестировать применение навигационных пломб при перевозках товаров по территориям двух стран.

Изначально его планировалось завершить до 1 июня, но по инициативе белорусской стороны срок продлен до конца года.

Применение навигационных пломб позволит оптимизировать логистику, упростить и ускорить процедуру доставки грузов получателю.

*Источник: eec.eaeunion.org, 21.04.2023*

### **Итоги заседания Совета ЕЭК 20-21 апреля 2023 года**

В Москве 20-21 апреля состоялось заседание Совета Евразийской экономической комиссии под председательством заместителя Председателя

Правительства Российской Федерации Алексея Оверчука с участием членов Совета ЕЭК и Председателя Коллегии ЕЭК Михаила Мясниковича.

Срок проведения эксперимента Беларуси и России по применению навигационных пломб продлен до конца 2023 года. Эксперимент стартовал в феврале текущего года и проводится в отношении лесоматериалов и продуктов деревообработки, помещенных под таможенную процедуру экспорта в Беларусь и убывающих с территории России. Изначально его планировалось завершить до 1 июня, но по инициативе белорусской стороны срок продлен. Применение навигационных пломб позволит оптимизировать логистику, упростить и ускорить процедуру доставки грузов получателю.

Совет ЕЭК утвердил дорожную карту по внедрению в ЕАЭС механизма отслеживания перевозок с использованием навигационных пломб. Разработанная Комиссией дорожная карта содержит комплекс мероприятий, реализация которых позволит начать отслеживание перевозок в ЕАЭС уже в январе 2024 года.

Члены Совета ЕЭК достигли договоренности о направлении проекта Соглашения о гармонизированной системе определения происхождения товаров, вывозимых с таможенной территории ЕАЭС, на внутригосударственные процедуры, необходимые для его подписания. Соглашение призвано унифицировать подходы стран Союза по определению и подтверждению происхождения товаров в рамках их вывоза за пределы таможенной территории ЕАЭС, в том числе при наличии в государствах-членах мер регулирования экспорта, зависящих от происхождения.

Правила определения страны происхождения товаров для госзакупок дополнены новыми товарными позициями и условиями производства. Одобрены условия производства в отношении 38 товарных позиций и согласовано подтверждение страны происхождения для 174 товаров сертификатом формы СТ-1 для участия в госзакупках в странах ЕАЭС.

Также Совет ЕЭК рассмотрел ряд других вопросов по углублению евразийской интеграции.

*Источник: eec.eaeunion.org, 25.04.2023*

### **Коллегия ЕЭК одобрила Соглашение о единой системе таможенного транзита ЕАЭС и третьей стороны**

Коллегия Евразийской экономической комиссии 25 апреля приняла распоряжение об одобрении Соглашения о единой системе таможенного транзита Евразийского экономического союза и третьей стороны и направлении



его в страны Евразийского экономического союза для проведения внутригосударственного согласования.

О результатах внутригосударственного согласования стороны должны проинформировать Комиссию до 1 июня 2023 года.

Проект Соглашения подготовлен в рамках выполнения пункта 3.1.8 плана мероприятий по реализации Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года. Он определяет основные принципы функционирования единой системы таможенного транзита Союза и третьей стороны: применение единой транзитной декларации при перевозках товаров по таможенной территории ЕАЭС и таможенной территории третьей стороны, применение общего обеспечения, взаимное признание уполномоченных экономических операторов и предоставление им отдельных специальных упрощений, а также применение одной навигационной пломбы на всю перевозку.

*Источник: eec.eaeunion.org, 25.04.2023*

### **Опубликована Программа Евразийского экономического форума – 2023**

Развитие человеческого капитала, кооперацию в сфере технологий, будущее интеграционных форматов сотрудничества и аспекты цифровой трансформации обсудят участники деловой программы II Евразийского экономического форума, который состоится 24–25 мая в Москве. Форум приурочен к заседанию Высшего Евразийского экономического совета с участием глав государств-членов Евразийского экономического союза и государств-наблюдателей. Оператор мероприятия – Фонд «Росконгресс».

«Евразийский экономический форум ставит перед собой цель максимально охватить актуальные сферы взаимодействия в рамках ЕАЭС. Программа Форума включает рассмотрение вопросов научно-технического сотрудничества стран объединения и выработки совместных подходов в сферах промышленности, экологии и энергетики, а также проблематик технического и таможенного регулирования, организации внутреннего рынка государств. Другая немаловажная задача Форума – создание площадки для налаживания контактов бизнеса и государственных структур. Уверен, работа в рамках Форума позволит выработать конкретные решения во всех сферах многостороннего сотрудничества», – подчеркнул Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии Михаил Мясникович.

Форум пройдет под девизом «Евразийская интеграция в многополярном мире». Ключевым мероприятием станет пленарное заседание Форума. Всего в

рамках ЕЭФ-2023 состоится порядка 35 деловых сессий, которые будут разделены на семь тематических направлений.

В рамках трека «Человеческий капитал» эксперты обсудят перспективы раскрытия туристического потенциала стран ЕАЭС, работу с молодыми талантами, вопросы трудовой миграции, межвузовское научно-техническое сотрудничество и опыт противодействия пандемии коронавируса.

Дискуссии тематического блока «Технологии и кооперация» будут посвящены вопросам технологического суверенитета как гарантии энергетической и продовольственной безопасности, регулированию в сфере экологии, организации продовольственного рынка и развитию предпринимательства в новых условиях. Кроме того, эксперты обсудят аспекты функционирования Единой системы технического регулирования Евразийского экономического союза и снятие барьеров в торговле, а также стандартизацию как инструмент обеспечения безопасности и качества продукции.

Участники сессий в рамках направления «ЕАЭС в меняющемся мире» рассмотрят ключевые направления сотрудничества между ЕАЭС, ШОС и БРИКС, валютно-финансовое сотрудничество и переход на новые формы расчетов во взаимной торговле. Также состоятся Бизнес-диалоги, посвященные сотрудничеству евразийского интеграционного формата с Индонезией и странами Латинской Америки.

Сессии тематического блока «Евразийская сопряженность» раскроют ключевые вопросы цифровой повестки: госрегулирование ИТ-отрасли, оборот персональных данных на пространстве ЕАЭС и импортнезависимость стран интеграционного объединения на рынках программного обеспечения и телекоммуникационного оборудования. Дискуссии в рамках этого направления также будут посвящены международным расчетам и цифровым активам, электронной торговле, созданию Евразийской перестраховочной компании и новым источникам данных в статистике ЕАЭС.

Участники трека «Внутренний рынок ЕАЭС, таможенное сотрудничество, конкуренция и государственные закупки» обсудят вопросы совершенствования права Союза в условиях современных вызовов и таможенного регулирования, цифровые системы выявления сговоров на торгах и цифровизацию государственных закупок.

«Стратегический блок» станет площадкой для обсуждения Стратегии ЕАЭС – 2030+: участники ответят на вопросы о том, какой должна быть ключевая цель развития ЕАЭС на период до 2045 года, какие конкретные шаги необходимо реализовать, чтобы обеспечить достижение целей развития интеграционного объединения, а также каковы новые направления стратегического развития ЕАЭС.

На «полях» Евразийского экономического форума состоится 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.

Кроме того, запланирована программа блока Делового совета ЕАЭС, которая предусматривает два мероприятия: сессию, посвященную предпринимательской деятельности как драйверу евразийской экономической интеграции, а также заседание Президиума Делового совета Евразийского экономического союза.

II Евразийский экономический форум и заседание Высшего Евразийского экономического совета проводятся в рамках председательства Российской Федерации в органах Евразийского экономического союза в 2023 году. Целью Форума является совершенствование кооперационных связей на евразийском пространстве.

*Источник: eec.eaeunion.org, 02.05.2023*

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

### **Комиссия по экономическим вопросам СНГ обсудила создание базовой организации по обучению в сфере стандартизации, метрологии, управления качеством и сертификации**

Состоялось очередное заседание Комиссии по экономическим вопросам при Экономсовете СНГ, в ходе которого рассмотрен ряд аспектов экономического сотрудничества государств – участников СНГ. Одной из основных тем стало создание базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и сертификации.

Членами Комиссии был одобрен в целом проект Положения о базовой организации и проект Решения Экономического совета СНГ о придании статуса указанной базовой организации подведомственной Росстандарту «Академии стандартизации, метрологии и сертификации». Документы были представлены ректором Академии Александром Зажигалкиным.

Базовая организация создается в целях организационного, образовательного, учебно-методического и кадрового содействия обеспечению государств – участников СНГ специалистами в области стандартизации, метрологии и сертификации. К основным направлениям деятельности Базовой организации относятся: координация образовательной деятельности в сфере профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов, разработка методических рекомендаций, позволяющих гармонизировать учебно-программную документацию для повышения профессиональной компетенции, распространение современных методик преподавания и обучения персонала и многое другое. Основными функциями Базовой организации являются: осуществление совместных с заинтересованными организациями государств-участников СНГ научных исследований и реализация проектов в сфере дополнительного профессионального образования, участие в реализации межгосударственных проектов и программ, направленных на развитие сотрудничества в области кадрового обеспечения, организация международных конференций и семинаров.

«Базовая организация создаётся для развития и укрепления научно-технического сотрудничества между государствами СНГ по вопросам совершенствования механизмов гармонизации национальных систем

стандартизации на основе межгосударственных стандартов, и в целях унификации программ подготовки специалистов для региональной инфраструктуры качества», – отметил ранее руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Среди других вопросов, рассмотренных Комиссией, были, в том числе, такие как ход реализации Основных направлений (плана) развития радионавигации государств – участников СНГ на 2019–2024 годы, в которых изложено современное состояние и перспективы развития радионавигационных систем и средств в контексте реализации политики государств – участников СНГ в области радионавигации и проект Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств-участников Содружества Независимых Государств на 2023-2030 годы.

*Источник: rst.gov.ru, 20.04.2023*

### **Новые правила обеспечат гибкий переход промышленности на современные стандарты**

Минпромторг России и Росстандарт разработали новый порядок введения в действие стандартов. Так, для стандартов, применяемых в сфере обязательного подтверждения соответствия устанавливается «переходный период» их введения на срок не менее одного года. В течение этого периода допускается применение действующей редакции стандарта, а также устанавливается право досрочного применения новой редакции стандарта. Новый порядок вступил в силу с 15 апреля 2023 года.

Нововведения позволят обеспечить более мягкий и гибкий переход на новые требования, будут содействовать достижению консенсуса при разработке стандартов на инновационную продукцию и снизят затраты на организационно-технические мероприятия.

«Введение переходных периодов при принятии новых ГОСТов снимает дополнительные барьеры для промышленности – изготовители не должны в короткие сроки менять инвестиционные планы, пересматривать производственные процессы, менять упаковку и маркировки. Такой подход ещё больше повысит востребованность национальных стандартов», – отметил заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Юрин.

Соответствующие положения внесены в национальный стандарт ГОСТ Р 1.2-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления,

внесения поправок и отмены» на основе анализа практики внедрения национальных стандартов. В том числе механизм досрочного применения стал возможным для всех разрабатываемых и актуализируемых стандартов.

«Росстандартом накоплен опыт использования права досрочного применения утверждаемых стандартов в различных отраслях промышленности. Практика установления «переходных периодов» при введении в действие новых стандартов широко используется по всем миру, а необходимость её систематизации в России востребована и обсуждалась на многих экспертных площадках», – прокомментировал внесенные положения Руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

*Источник: rst.gov.ru, 20.04.2023*

### **Три недели остаётся до главного метрологического мероприятия года**

Росстандарт напоминает, что в преддверии Всемирного дня метрологии, с 15 по 17 мая на площадке Центра международной торговли состоится крупнейшее событие в сфере метрологии – Международный метрологический форум и выставка «Метрология без границ». Организаторами мероприятия, проводящегося каждые два года, традиционно являются Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии и Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. Стратегическим информационным партнером мероприятия выступит РИА «Стандарты и качество».

Форум и Выставка будут посвящены роли метрологии в реализации Национальных проектов и достижения национальных целей Российской Федерации, что нашло отражение в концепции мероприятия: каждый Национальный проект России представлен в одном разделе Выставки, где в соответствии с тематикой экспонируются соответствующие разработки отечественных и международных предприятий, лабораторий и институтов.

На Форуме запланировано участие представителей федеральных органов исполнительной власти, международных и региональных метрологических организаций, государственных метрологических институтов и государственных региональных центров метрологии, научных организаций и высших учебных заведений, государственных корпораций и ведущих предприятий российской промышленности – поставщиков и заказчиков измерительного оборудования и метрологических работ. Среди международных участников - делегации национальных органов по стандартизации и метрологии Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Абхазия, Палестины.

На полях Форума ключевыми темами обсуждения станут:

- вопросы обеспечения единства измерений для достижения целей национальных проектов и государственных программ Российской Федерации;
- импортозамещение средств измерений;
- цифровая трансформация метрологии.

Пленарные сессии Форума будут посвящены вопросам метрологического обеспечения промышленности и роли метрологии в обеспечении продовольственной безопасности.

В рамках деловой программы Форума запланировано более 30 мероприятий, в частности: конференция Совета молодых ученых и специалистов «Техноспецназ Росстандарта», Всероссийская конференция Метрологического образовательного кластера Росстандарта «Эффективные инструменты и методы профориентации школьников на инженерную специальность (метрологию)», сессия Роскачества на тему «Межлабораторные сличительные испытания и их роль в подтверждении компетенции лабораторий», круглый стол с ГК «Росатом» на тему «Обеспечение единства измерений в области использования атомной энергии» и многое другое.

Ознакомиться с более подробной информацией о Международном метрологическом форуме и выставке «Метрология без границ», а также зарегистрировать свое участие можно на официальном сайте мероприятия.

Напомним, что высокий интерес к предыдущему Форуму, состоявшемуся в 2021 году, подтвердился рекордным числом участников: делегатами форума и выставки стали более 500 специалистов, в том числе в выставке были представлены больше 50 компаний и организаций.

*Источник: rst.gov.ru, 24.04.2023*

### **Сотрудничество в сфере стандартизации России и Узбекистана для развития технологического партнёрства**

Делегация Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, возглавляемая руководителем ведомства Антоном Шалаевым, в рамках рабочей поездки в Республику Узбекистан приняла участие в работе Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ. Центральная Азия», которая собрала на своей площадке более 300 компаний из России, Узбекистана и других государств. Организаторами мероприятия выступили Министерство промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан. Основными целями мероприятия является расширение

промышленного сотрудничества со странами Центральной Азии, а также определение новых точек развития промышленности.

В ходе деловой программы промышленной выставки состоялась специализированная сессия «Международные технологические партнерства в ТЭК: новые вызовы и возможности», в рамках которой прошло обсуждение различных аспектов взаимодействия в области развития ТЭК и обеспечения энергетической безопасности, включая подходы к стимулированию разработок технологических инноваций, перспективы развития национальных рынков, реализации совместных проектов, а также роль государственных и частных компаний в этом процессе. В дискуссии приняли участие заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Алексей Беспрозванных, Губернатор Тюменской области Александр Моор и многие другие.

Роли стандартизации в развитии нефтегазовой промышленности было посвящено выступление Антона Шалаева. По словам главы Росстандарта, «нефтегазовая промышленность продолжает оставаться одним из приоритетных направлений стандартизации в Российской Федерации. Так, в программе национальной стандартизации ежегодно почти 10% приходится на нефтегазовую отрасль, а также нефтепереработку и нефтехимии. Взаимное участие как государственных структур, так и отраслевых игроков в разработке и применении инструментов стандартизации делает международное технологическое партнёрство в ТЭК более результативным, эффективным, а в конечном итоге, и перспективным, ведь позволяет партнёрам говорить на одном техническом языке». Кроме того, было отмечено, что еще одним важным механизмом поддержания системы стандартов в отрасли являются процедуры оценки соответствия на основе признанных отраслью стандартах.

Стороны обсудили мероприятия по практическому взаимодействию между Российской Федерацией и Республикой Узбекистан в области технического регулирования – в частности, проведение семинаров и круглых столов, посвящённых вопросам применения стандартов в различных отраслях промышленности.

*Источник: rst.gov.ru, 25.04.2023*

### **Росстандарт представил результаты цифровизации госуслуг**

Актуальным вопросам развития цифровых решений для реализации программ и услуг была посвящена конференция «Low-code и no-code: мифы и реальность», собравшая на своей площадке представителей государственной



власти, специалистов в области ИТ-сферы, руководителей банковского сектора и бизнес-сообществ.

В рамках деловой программы конференции участники обсудили различия между двумя подходами, существующие ограничения использования технологий, порядок разработки продукта с помощью технологий low- и no-code, а также способы обеспечения безопасности при их использовании. Так, Low-code является инструментом для создания продуктов, который может быть использован для оперативной разработки прототипов приложений и их улучшения классическим способом. No-code позволяет пользователям создавать простые приложения и сайты с помощью визуального моделирования.

Начальник Управления цифрового развития технического регулирования Росстандарта Ирина Раскина в ходе своего выступления рассказала о текущей деятельности ведомства в части вывода государственных услуг с помощью визуального конструктора услуг (ВКУ) – low-code инструмента, созданного Минцифры России в 2022 году. ВКУ используется государственными органами в целях создания и редактирования интерактивных форм сервисов на портале «Госуслуги». Применение ВКУ было продемонстрировано на одной из госуслуг Росстандарта – «Ведение единого реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации».

«Срок оцифровки государственных сервисов был сокращен многократно. Кроме того, сервисы стали еще понятнее для заявителей, что особенно важно в условиях клиентоцентричного подхода, который сейчас применяет государство при выводе госуслуг», – отметила в своем выступлении Ирина Раскина.

Напомним, Росстандарт в настоящее время предоставляет 3 государственные услуги на портале «Госуслуги», разработанные с помощью ВКУ. Также, в 2022 году ведомством был запущен проактивный сервис по информированию граждан об отзывных кампаниях автомобилей.

*Источник: rst.gov.ru, 26.04.2023*

### **Государства-участники ОДКБ обсудили подходы к работам по стандартизации**

Под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова состоялось заседание Межгосударственной комиссии по военно-экономическому сотрудничеству (МКВЭС) Организации Договора о коллективной безопасности (ОДКБ). В заседании приняли участие

Генеральный секретарь ОДКБ Имангали Тасмагамбетов, Министр промышленности Республики Таджикистан Шерали Кабир, делегации национальных частей государств-участников Договора. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии России на заседании было представлено руководителем ведомства Антоном Шалаевым.

Открывая заседание, Председатель Межгосударственной комиссии по военно-экономическому сотрудничеству ОДКБ Денис Мантуров подчеркнул: «Работа в направлении развития научно-производственной кооперации по выпуску продукции военного назначения, её модернизации и ремонту ведётся много лет, но возможности для партнёрства реализованы не в полной мере. Сегодня мы подробно обсудили комплекс предложений по дальнейшей интеграции наших оборонных предприятий. Здесь важно учитывать национальные интересы, не нарушить уже сложившиеся балансы в части распределения задач и специализации, а также усилить акцент на стандартизации вооружения и военной техники в рамках ОДКБ».

Основным направлениям сотрудничества государств-членов ОДКБ в области стандартизации вооружения и военной техники был посвящён доклад Антона Шалаева. «Развитие работ по стандартизации в формате ОДКБ будет поддерживать интеграцию в военно-экономической и военной-технической сферах в ОДКБ, способствовать устранению технических барьеров и проведению единой технической политики в части разработки и применения документов по стандартизации военной техники, поставляемых для обеспечения сил и средств системы коллективной безопасности ОДКБ», – отметил руководитель Росстандарта.

Напомним, что с сентября 2018 года функционирует Координационный совет по стандартизации вооружения и военной техники при МКВЭС ОДКБ, сформированный из числа представителей заинтересованных министерств, ведомств, предприятий и организаций государств-членов ОДКБ, деятельность которого направлена на определение перспективных направлений стандартизации вооружения и военной техники в рамках ОДКБ и содействие использованию в рамках ОДКБ действующих в государствах-членах ОДКБ стандартов на ВВТ. Председателем Координационного совета с 2019 года является Антон Шалаев.

*Источник: rst.gov.ru, 28.04.2023*

## **Сотрудничество между Росстандартом и Таджикстандартом вышло на новый уровень**

Состоялось подписание Меморандума о взаимопонимании по вопросам сотрудничества в области стандартизации и метрологии между Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и Агентством по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан. Свои подписи в документе поставили руководитель Росстандарта Антон Шалаев и Директор Таджикстандарта Темурджон Абдулвахобзода. В торжественной церемонии подписания приняли участие Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров и Министр промышленности и новых технологий Таджикистана Шерали Кабир.

В качестве одного из ключевых направлений сотрудничества определено обеспечение прямого применения национальных стандартов Российской Федерации (ГОСТ Р) на территории Республики Таджикистан. По словам Дениса Мантурова «Признание стандартов ложится в основу единой промышленной политики и унификации подходов».

Кроме того, в рамках сотрудничества запланированы обмен опытом в области государственного метрологического контроля (надзора), обмен информацией в рамках практики лабораторных испытаний, разработки и применения методик измерений, в том числе, референтных, проведение совместных обучающих мероприятий и курсов повышения квалификации на базе подведомственной Росстандарту Академии стандартизации, метрологии и сертификации, осуществление двусторонних сличений и калибровок национальных эталонов.

«Подписанный сегодня меморандум станет вектором дальнейшего продуктивного сотрудничества между двумя ведомствами. Мы видим потенциал в применении стандартов для развития торгово-экономических отношений наших стран, а также обмену опытом наилучших практик в области стандартизации и метрологии», – отметил Антон Шалаев.

Также в рамках встречи руководитель Росстандарта передал Таджикской стороне электронную версию Федерального информационного фонда стандартов Российской Федерации в части национальных стандартов и предварительных национальных стандартов для обеспечения их прямого применения на территории Республики Таджикистан.

## **Открыт сбор заявок на субсидирование по разработке стандартов**

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) объявляет о начале сбора заявок на участие в отборе на право получения субсидий из федерального бюджета на компенсацию части затрат, связанных с разработкой международных, региональных и национальных документов в области стандартизации, обеспечивающих применение и исполнение требований технических регламентов, международных соглашений и нормативных правовых актов Российской Федерации.

Росстандартом осуществляется процедура субсидирования затрат разработчикам стандартов с 2017 года. В 2021 году были приняты изменения в Правила предоставления субсидий на компенсацию части затрат, связанных с разработкой стандартов, оптимизировавшие процедуру. С 2022 года выплата субсидий возможна и в отношении заявок некоммерческих организаций и профессиональных отраслевых объединений.

Учитывая новые требования Министерства финансов Российской Федерации необходимо также подать заявку на участие в отборе на право получения субсидий из федерального бюджета на компенсацию части затрат, связанных с разработкой международных, региональных и национальных документов в области стандартизации, обеспечивающих применение и исполнение требований технических регламентов, международных соглашений и нормативных правовых актов Российской Федерации через Единый портал предоставления мер финансовой государственной поддержки.

*Источник: [rst.gov.ru](http://rst.gov.ru), 30.04.2023*

## ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

### День с предприятием. Студенты и школьники – в гостях у организаций Госстандарта

Ни что не помогает лучше узнать свою будущую профессию, чем увидеть ее, как говорится, воочию. Экскурсии для студентов и школьников в организациях Госстандарта уже стали доброй традицией.

Так, 19 апреля 2023 г. в Слуцком ЦСМС состоялась профориентационная акция «День с предприятием» для десятиклассников средней школы № 12 г. Слуцка

Ребята посетили отдел испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции, где ознакомились с оборудованием испытательной лаборатории, приняли участие в проведении испытаний питьевой воды, сухого молока и других продуктов.

Также школьники посетили экспозицию музея метрологии, где ознакомились с выставкой исторических документов, а также с экспонатами из области метрологии и измерительной техники.

Специалисты БелГИМ провели экскурсию для учащихся лицея БНТУ. Ребята более детально узнали о профессии метролога, задали интересующие их вопросы специалистам и ученым хранителям национальных эталонов. Увидели национальный эталон единицы длины для измерений параметров зубчатых колес, единицы длины в области измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения, единицы звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 20 Гц – 20 кГц, единицы скорости воздушного потока и др., а также посетили лабораторию измерений электромагнитных полей.

В конце экскурсии состоялась встреча с директором БелГИМ Александром Казачком, в ходе которой ребята задали вопросы не только о метрологии, но и о социальной жизни института и молодых специалистов.

Для закрепления полученных знаний от экскурсии были проведены викторины и вручены памятные сувениры.

18 апреля десятиклассники средней школы № 14 г. Новополоцка посетили Полоцкий ЦСМС. В ходе экскурсии ученики открыли для себя новую сферу профессиональной деятельности, узнали об истории возникновения стандартизации и метрологии, квалификации и способах получения профессионального образования, познакомились с работой всех отделов центра, попробовали выполнить некоторые операции под руководством специалистов.

В рамках участия Полоцкого ЦСМС в метрологическом образовательном кластере ученикам была доведена информация о профильном образовании в Витебском государственном технологическом университете (ВГТУ), предоставлены сувениры и буклеты с информацией о Полоцком ЦСМС и ВГТУ.

А студенты Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники (БГУИР), обучающиеся по специальности инфокоммуникационные системы (стандартизация, сертификация и контроль параметров), побывали в институтах Госстандарта.

Во время экскурсии в БелГИМ студенты более детально узнали о профессии метролога, задали интересующие их вопросы специалистам и ученым хранителям национальных эталонов. Будущие метрологи увидели целый ряд национальных эталонов, посетили лабораторию измерений электромагнитных полей.

В БелГИСС главный метролог – начальник метрологического центра Леонид Ёдчик рассказал о том, как проводятся испытания продукции (к примеру, машиностроения и оборудования, средств электросвязи). Это акустические измерения, испытания по параметрам электромагнитной совместимости, показателям пожарной безопасности, энергоэффективности, на климатические и механико-динамические воздействия, фотобиологическую опасность и др.

В сфере метрологии студенты ознакомились с особенностями проведения поверки и калибровки средств измерений электрических и радиотехнических величин, массы, давления и температуры. Посетили производство весоизмерительной техники и средств обеспечения безопасности.

*Источник: gosstandart.gov.by, 26.04.2023*

## ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

### **В КТРМ прошло совещание с территориальными департаментами по результатам работ за I квартал этого года**

Председатель Комитета технического регулирования и метрологии МТИ РК Куаныш Еликбаев провел совещание в режиме видеоконференцсвязи с территориальными департаментами.

На совещании участвовали Заместитель председателя Жанна Есенбекова, сотрудники Управления государственного контроля и руководители ДКТРМ.

На повестку дня были вынесены вопросы противодействия коррупции, соблюдении этического кодекса, исполнительская дисциплина, также итоги работ за I квартал и проектных групп.

В ходе совещания Куаныш Еликбаев поручил территориальным департаментам активизировать работы по предупредительно-профилактическим мероприятиям. Также организовать работы по планированию работ по мониторингу и анализа путем изучения, проведения сопоставимости сведений, представленные действующим законодательством.

«Важно доработать результаты проектных групп по пересмотру механизмов отбора продукции, осуществления государственного метрологического контроля и осуществления государственного контроля в сфере реализации ювелирных изделий», – отметил Председатель.

*Источник: gov.kz, 20.04.2023*