

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российский институт стандартизации»  
(ФГБУ «Институт стандартизации»)**

**Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 151**

**В самом разгаре мероприятия Молодёжной олимпиады стандартов**

*25 марта 2024 г.*

Завершён приём заявок на участие в Молодёжной олимпиаде стандартов – национального этапа Международной молодёжной олимпиады стандартов среди школьников, проводимой на ежегодной основе при поддержке Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК). Сборная команда Российской Федерации принимает участие в Олимпиаде с 2022 года.

Анкеты учащихся и эссе на тему «Для чего нужны стандарты?» направлялись в адрес Оргкомитета Молодёжной олимпиады со всей территории России на протяжении более чем двух месяцев.

Финал национального этапа состоится 2 и 3 мая текущего года на площадке СберУниверситета в Московской области. Для участников запланировано множество увлекательных мероприятий, а также традиционно пройдет открытая лекция руководителя Росстандарта Антона Шалаева. Кроме того, в этом году ребята посетят Международную выставку-форум «Россия» на ВДНХ, в рамках которой ознакомятся, в том числе, со стендом Росстандарта, а также примут участие в квизе по стандартизации, где члены Совета молодых ученых и специалистов «Техноспецназ Росстандарта» подробно расскажут о значимости стандартизации в повседневной жизни.

«В этом году мы получили рекордное количество заявок на участие в Молодежной олимпиаде стандартов – более 250 учащихся направили свои работы. Кроме того, в этом году география участия ребят расширилась – нам поступили заявки из 37 регионов Российской Федерации. Это свидетельствует о росте заинтересованности молодежи в стандартизации, а также в слаженной работе кураторов Метрологического образовательного кластера Росстандарта. Мы видим, что движемся в правильном направлении», – отметил Антон Шалаев.

В ходе финального этапа экспертное жюри будет оценивать работы участников по нескольким критериям, в числе которых творческий подход к решению задач, научно-исследовательские навыки школьников, креативное мышление, а также уникальность представления информации.

По итогам финального этапа будет сформирована сборная, которая представит нашу страну на XIX Международной молодёжной олимпиаде стандартов.

*Источник: [Росстандарт](#)*

## **Комиссия по апелляциям при Росстандарте – эффективный инструмент досудебного обжалования**

*27 марта 2024 г.*

Под председательством заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаила Юрина состоялось первое в этом году заседание Комиссии по апелляциям при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии. В мероприятии приняли участие члены Комиссии - представители общественных объединений, таких как Российский союз промышленников и предпринимателей, ОПОРА России; федеральных органов исполнительной власти, в числе которых Минпромторг России, Минэнерго России, Минстрой России, Минсельхоз России, а также государственных корпораций «Роскосмос» и «Росатом».

Деятельность Комиссии по апелляциям при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии является крайне важным инструментом в сфере стандартизации и дает возможность для заинтересованных лиц урегулировать возникающие разногласия во внесудебном порядке. Защита в судебном порядке, как правило, занимает достаточно продолжительное время и сопряжена с судебными расходами всех сторон процесса. Разрешение споров во внесудебном порядке, одним из примеров которого является деятельность Комиссии по апелляциям при Росстандарте, также позволяет существенно снизить нагрузку на суды Российской Федерации. При этом важно отметить, что такой способ урегулирования разногласий не препятствует правосудию и не конкурирует с ним.

С другой стороны, функции Комиссии позволяют осуществлять дополнительный мониторинг деятельности некоторых технических комитетов по стандартизации и тем самым обеспечивать совершенствование их структуры, состава и выстраивания регламентных процедур разработки стандартов. Это способствует реализации принципа вовлечения в работы по стандартизации всех заинтересованных сторон и утверждения стандартов на основе консенсуса.

Полномочия Комиссии по апелляциям позволяют рассматривать жалобы заявителей, в том числе, в отношении утверждения национальных стандартов Российской Федерации, а также деятельности технических комитетов по стандартизации. Перед вынесением жалоб для рассмотрения Комиссией осуществляется их обсуждение в рамках специальной Рабочей группы. Решения Комиссии по рассмотренным жалобам являются открытыми и публикуются на официальном сайте Росстандарта для ознакомления всеми участниками работ по стандартизации.

На прошедшем заседании состоялось рассмотрение 5 апелляционных жалоб в отношении действующих национальных стандартов, организации деятельности технических комитетов по стандартизации и т.д., из которых 1 – удовлетворена частично, 4 – не удовлетворены.

*Источник: [Росстандарт](#)*

## **Росстандарт принял участие в выездной стажировке Минпромторга по программе «Федеральная практика»**

*29 марта 2024 г.*

Очередная выездная стажировка Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по программе «Федеральная практика» прошла на территории Уральского федерального округа. В мероприятии приняли участие более 300 представителей региональных фондов развития промышленности, промышленных предприятий, бизнеса и т.д., расположенных на территории субъектов Российской Федерации, входящих в состав федерального округа.

Мероприятие проводится с целью формирования в субъектах Российской Федерации управленческих команд, обладающих необходимыми знаниями федеральных приоритетов развития промышленности и практическими навыками применения механизмов государственной поддержки, обеспечивающих синхронизацию региональных программ развития промышленности с федеральными приоритетами промышленной политики.

К участникам мероприятия обратились губернатор Тюменской области Александр Моор, директор департамента региональной промышленной политики Минпромторга России Иван Куликов, а также руководитель аналитических проектов Ассоциации индустриальных парков России Анна Щербакова.

В течение двух дней участники стажировки подробно ознакомились с практическими аспектами реализации доступных инструментов поддержки развития промышленности, а также рассмотрели ряд приоритетных для регионов федерального округа отраслевых направлений через тематические сессии. Акцент был сделан на инструментах поддержки развития промышленности, реализуемых Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Росстандартом, Фондом развития промышленности, Агентством по технологическому развитию, Ассоциацией кластеров, технопарков и ОЭЗ России, Агентством по технологическому развитию, а также Ассоциацией индустриальных парков и т.д.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии традиционно участвует в проведении тематических сессий стажировки. Росстандарт представил заместитель руководителя ведомства Евгений Лазаренко, выступивший перед участниками стажировки в рамках тематической сессии «Стандартизация, техническое регулирование и качество. Цифровая маркировка товаров». Доклад замглавы ведомства был посвящен роли стандартизации и метрологии в инфраструктуре управления промышленностью и экономическим развитием.

В рамках рабочего визита в Тюменскую область Евгений Лазаренко и директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации Минпромторга России Вячеслав Бурмистров посетили подведомственный Росстандарту ФБУ «Тюменский ЦСМ», осмотрели действующие лаборатории центра, а также

ознакомились с уникальными разработками учреждения в области приборостроения и метрологического оборудования.

Источник: [Росстандарт](#)

## **Молодежь в метрологии и стандартизации**

*1 апреля 2024 г.*

Завершила свою работу II Всероссийская конференция метрологического образовательного кластера Росстандарта, проходившая с 27 по 29 марта. Мероприятия конференции были включены в программу XIV Петербургского Международного образовательного форума, а сама конференция была посвящена 300-летию Российской академии наук и 190-летию со дня рождения Д. И. Менделеева.

Основная задача конференции – обмен опытом профориентации школьников на инженерную специальность «Метрология и стандартизация», реальными практиками реализации федеральных проектов «Билет в будущее» и «Профминимум», а также реализации национального проекта «Кадры».

В конференции приняли участие представители региональных метрологических образовательных кластеров из 19 регионов России. В программу вошли доклады, мастер-классы, посещения школ и вузов, экскурсии в подведомственный Росстандарту ВНИИ метрологии им. Д.И. Менделеева и Метрологический музей Росстандарта, церемония награждения Конкурса методических разработок «Золотая коллекция: метрология и стандартизация» и другие мероприятия на шести площадках.

В рамках мероприятия обсуждались образовательные инновации и актуальные вопросы профориентационной деятельности для обучающихся общеобразовательных школ, гимназий, лицеев, колледжей в целях формирования системы подготовки высококвалифицированных специалистов для развития российской инфраструктуры качества и кадрового потенциала на основе инструментов стандартизации, метрологии, оценки соответствия, управления качеством.

Пленарное заседание Конференции состоялось в школе № 237 Красносельского района Санкт-Петербурга, которая одной из первых вступила в Метрологический образовательный кластер Росстандарта, создав в 2020 году на своей базе метрологический класс.

Напомним, что I Всероссийская конференция метрологического образовательного кластера Росстандарта состоялась в мае 2023 года на полях Международного метрологического форума и выставки «Метрология без границ». За прошедшее время Кластер достиг значительных результатов: проект увеличился более чем вдвое, возросло количество региональных кластеров и число их членов, добавились организации дополнительного образования, значительно увеличилось число дошкольных учреждений. Кроме того, в рамках Кластера успешно апробированы новые формы работы с детьми, например, метрологические смены в лагерях. Все это свидетельствует о том, что образовательный проект Росстандарта востребован и эффективен.

Источник: [Росстандарт](#)

## **МЭК: привлечение студентов к участию в стандартизации и оценке соответствия в ООН**

*28 марта 2024 г.*

МЭК представила свою работу и влияние международных стандартов и оценки соответствия на недавней серии учебных занятий, проведенных во Дворце Наций в Женеве. WFUNA, Всемирная федерация ассоциаций ООН, курировала занятия для студентов университетов и старших классов из разных стран. Программа WFUNA была направлена на повышение осведомленности о роли и влиянии международных организаций, базирующихся в Женеве. В число других организаций, принявших участие, входили Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) и Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН). Спикеры представили студентам практические примеры того, как работают различные органы и как они сотрудничают для решения глобальных проблем.

Академия МЭК и эксперты повысили осведомленность слушателей о том, как стандарты и оценка соответствия устраняют барьеры в торговле, обеспечивают безопасность и надежность устройств, которые используются каждый день. Привлечение следующего поколения является основной частью стратегии МЭК, направленной на содействие инклюзивности между регионами, полом и поколениями. Мероприятие WFUNA предлагает важную возможность обучения и налаживания связей для молодых студентов, которые готовы стать лидерами завтрашнего дня. Подобные мероприятия помогают студентам лучше понять, как международные, региональные и национальные органы сотрудничают для решения проблем глобального общества, и как они могут принять участие. МЭК надеется на будущее сотрудничество в таких мероприятиях.

*Источник: [МЭК](#)*

## **Республика Беларусь: объявлен конкурс «Лучшие товары Республики Беларусь на рынке Российской Федерации» в 2024 году**

*28 марта 2024 г.*

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт) объявляет в 2024 г. конкурс «Лучшие товары Республики Беларусь на рынке Российской Федерации». Конкурс проводится в рамках Программы «100 лучших товаров России» Межрегиональной общественной организации «Академия проблем качества».

Его основными целями являются поддержка белорусских производителей, выпускающих конкурентоспособные товары, повышение их экспортных возможностей и имиджа на российском рынке. Участвовать в конкурсе могут юридические лица, производящие продукцию и оказывающие услуги. Выдвигаемые на конкурс товары принимаются к рассмотрению при условии поставки продукции или предоставления услуг населению и/или организациям Российской Федерации в течение не менее одного года.

Конкурс проводится в следующих номинациях: продовольственные товары; продукция производственно-технического назначения; промышленные товары для населения; изделия народных и художественных промыслов; услуги.

Конкурсанты, товары которых будут удостоены звания лауреата, награждаются дипломом и получают право применения знака конкурса в маркировке товара, документации и рекламных материалах в течение двух лет. Сведения о товарах-лауреатах размещаются на сайтах Госстандарта и Программы «100 лучших товаров России», на портале «КАЧЕСТВО.БЕЛ», в каталоге Программы «100 лучших товаров России».

Выдвижение, оформление, представление товаров для участия в конкурсе и порядок его проведения установлены в Инструкции о порядке проведения конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь на рынке Российской Федерации», утвержденной постановлением Госстандарта от 25 марта 2024 года № 25.

*Источник: [Госстандарт РБ](#)*

### **Китай и Шри-Ланка подписали меморандум о сотрудничестве в области стандартизации**

*26 марта 2024 г.*

26 марта в присутствии премьер-министра Госсовета КНР Ли Цяна и премьер-министра Шри-Ланки Динеша Гунавардены директор Государственной администрации регулирования рынка Ро Вэнь и постоянный секретарь канцелярии премьер-министра Шри-Ланки Анура Диссанаяке подписали меморандум о сотрудничестве между двумя странами в сфере стандартизации. Согласно меморандуму, Китай и Шри-Ланка будут укреплять обмен информацией о стандартах и осуществлять сотрудничество для улучшения возможностей стандартизации.

*Источник: [SAC](#)*

### **Италия: кибербезопасность в оборудовании - начинается работа над новой наилучшей практикой**

*28 марта 2024 г.*

В результате сотрудничества UNI с Федерацией машиностроителей создана новая рабочая группа для разработки документа неполного консенсуса – наилучшей (эталонной) практики, посвященного защите машин от кибератак.

Цифровые технологии являются ценным ресурсом во многих сферах общества - от личной сферы до сферы государственных услуг. Переход на цифровые технологии помог заполнить пробелы и повысить производительность, но несет с собой риски, которые может представлять взаимосвязанный мир.

Кибератаки, которые, особенно в недавних международных конфликтах, были нацелены на высшие учреждения, но которые, очевидно, могут касаться производственных систем, таких как машины, используемые

на производстве, вмешательство в которые может поставить под угрозу здоровье и безопасность людей.

Для решения этого вопроса была создана рабочая группа, которая займется разработкой новой эталонной практики PdR «Руководство по кибербезопасности, применимое к машиностроительному сектору». Документ должен будет идентифицировать потенциальные кибер – угрозы, которые будут добавлены к более «классическим» опасностям, таким как электрические, механические, химические и т. д., а также предоставит указания для применения UNI ISO 31000:2018 для идентификации связанных с этим рисков и внедрения «мер по смягчению последствий» на уровне Регламента по машинному оборудованию (со стороны производителя), которые затем окажут влияние на здоровье и безопасность на рабочем месте.

*Источник: [UNI](#)*

### **Нидерланды: стандарт NEN 7506 «Проверка и техническое обслуживание подъемников для пациентов» отменен**

*29 марта 2024 г.*

В 2023 году NEN (национальный орган по стандартизации Нидерландов) обратился к рынку с просьбой принять участие в пересмотре стандарта NEN 7506:2011 «Проверка и техническое обслуживание подъемников для пациентов». После консультаций между различными заинтересованными сторонами оказалось, что пересмотр не получил поддержки. В ходе онлайн-встречи в среду, 6 марта 2024 г., было принято решение о немедленном отзыве NEN 7506:2011. Комитету по стандартизации «Подъемники для пациентов и средства гигиены» и другим заинтересованным сторонам был предоставлен выбор: сохранить или отменить стандарт. Большинство членов комитета проголосовало за отмену стандарта. В качестве причины указывалось, что этот стандарт устарел и больше не соответствует текущему контексту и требованиям, установленным в соответствии с законодательством и правилами для медицинских устройств, отчасти из-за нового регламента ЕС о медицинских устройствах (MDR).

*Источник: [NEN](#)*

### **Швеция: SIS приглашает на обучение по новому регламенту ЕС на машины и оборудование**

*27 марта 2024 г.*

После длительного процесса пересмотра соответствующей директивы, в мае 2023 года ЕС принял новый Регламент по машинам и оборудованию. Новое регулирование машиностроения важно для шведской промышленности и для свободного перемещения товаров внутри ЕС. Требования регламента включают в себя расширение основных требований, а также включают риски, связанные с новыми технологиями.

Национальный орган по стандартизации Швеции – SIS, разработал курс, в котором информация чередуется с упражнениями и практическими

примерами и предлагает его, чтобы представители промышленности могли оценить влияние регламента на компании - производители.

*Источник: [SIS](#)*

### **Узбекистан-Турция: отношения в сфере стандартизации и оценки соответствия станут более активными**

*22 марта 2024 г.*

Акмаль Джуманазаров, директор Агентства технического регулирования Узбекистана, провёл встречу в режиме видеоконференции с президентом Турецкого института стандартов (TSE) Махмутом Шахином Сами. Были обсуждены вопросы дальнейшего укрепления двустороннего и многостороннего сотрудничества. В ходе беседы состоялся обмен мнениями о дальнейшем расширении совместного предприятия Узбекско-турецкого испытательного центра, повышении квалификации кадров в области стандартизации и подтверждения соответствия, унификации стандартов, применяемых к текстильной и кожевенно-обувной продукции.

По итогам беседы стороны заявили, что готовы поддержать успешную реализацию обсужденных направлений сотрудничества, также были согласованы вопросы подписания проекта программы практического сотрудничества.

*Источник: [UZSTANDARD](#)*