

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

**Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 137**

**В 2024 году особое внимание в ЕАЭС будет уделено формированию доверия между предпринимателями и потребителями**  
*14 декабря 2023 г.*

На заседании профильного Консультативного комитета Евразийской экономической комиссии определены направления работы, связанные с реализацией Программы совместных действий стран Евразийского экономического союза по защите прав потребителей, которые станут приоритетными в 2024 году. Соответствующая рекомендация для стран Союза будет представлена на заседании Коллегии Комиссии в первом квартале следующего года.

Согласно названной Программе тема 2024 года звучит так: «Потребитель и предприниматель: доверие для развития».

Председатель Консультативного комитета – министр по техническому регулированию ЕЭК Виктор Назаренко отметил: «Межгосударственная программа в сфере защиты прав потребителей Союза вывела совместную работу стран на системный плановый уровень. Результаты такой работы станут основой для поступательного формирования благоприятных условий для социально-экономического развития стран евразийской «пятерки», основанного на гармоничном балансе интересов власти, общества и бизнеса».

Министр ЕЭК Виктор Назаренко подчеркнул, что открытое и всестороннее обсуждение на уровне государств-членов проблем взаимодействия потребителя и предпринимателя создает фундамент для выработки эффективных союзных решений, направленных на развитие прозрачного и справедливого потребительского рынка Союза

Участники заседания рассмотрели проблематику правового регулирования деятельности общественных потребительских организаций в ЕАЭС, представленную в обзоре, подготовленном Комиссией.

Одобрен проект рекомендации Коллегии ЕЭК, который подготовлен по инициативе членов Консультативного комитета от Республики Беларусь в целях поддержки деятельности общественных объединений потребителей в государствах-членах ЕАЭС.

Рассмотрены актуальные вопросы защиты прав потребителей при оказании услуг финансового и юридического консультирования, а также послепродажного обслуживания и ремонта технически сложных товаров.

По итогам состоявшегося заседания намечен план дальнейшей работы, направленной на решение поставленных задач и повышение эффективности реализации согласованной политики в сфере защиты прав потребителей стран Союза.

*Справка*

*Тема года определяется ежегодно в соответствии с Программой совместных действий стран ЕАЭС в сфере защиты прав потребителей. В 2023 году совместная работа стран проводится под девизом «Грамотный потребитель – ответственный бизнес».*

*Источник: [ЕЭК](#)*

## **Совместные усилия стран ЕАЭС вносят существенный вклад в развитие стандартизации в рамках МГС СНГ**

*15 декабря 2023 г.*

Об этом заявил министр по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктор Назаренко на совещании руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации государств – участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (64-м заседании Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) Содружества Независимых Государств), проходящем 14-15 декабря в Минске.

Как подчеркнул Виктор Назаренко, совместное использование экспертного потенциала и других ресурсов для развития стандартизации не только способствуют увеличению ее потенциала, но и создает положительные условия для формирования в рамках общего союзного рынка добросовестной конкуренции, повышения уровня научно-технического развития отраслей экономики, расширяет промышленную кооперацию, способствует развитию торговли между странами ЕАЭС и другими государствами-участниками СНГ.

«Современные межгосударственные стандарты обеспечивают доказательственной базой технические регламенты, устанавливают требования к продукции и методы ее исследований и поддерживают эти требования и методы исследований на высоком техническом уровне. Порядок координации работ по стандартизации в Союзе, утвержденный в этом году Советом ЕЭК, нацелен на координацию планирования разработки необходимых межгосударственных стандартов и постановку этой работы на новый системный уровень», – отметил министр ЕЭК. – Уверен, что эффект от этого будет позитивным не только в рамках ЕАЭС, но и в целом на пространстве СНГ».

15 декабря в рамках проводимых в Минске мероприятий состоялось очередное заседание Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств Союза. Члены Совета руководителей обсудили ряд практических направлений взаимодействия по развитию стандартизации в целях технического регулирования Союза, внедрению практики оценки научно-технического уровня техрегламентов ЕАЭС и перечней стандартов, взаимосвязанных с ними. Виктор Назаренко представил членам Совета руководителей видение Комиссии по этим вопросам и выступил с рядом предложений, которые нашли поддержку участников заседания. Принятые решения планируется имплементировать в конкретные мероприятия Комиссии и

государственных (национальных) органов по стандартизации государств-членов Союза.

*Справка*

*Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) Содружества Независимых Государств (СНГ) является межправительственным органом СНГ по формированию и проведению согласованной политики по стандартизации, метрологии и сертификации.*

*МГС признан Международной организацией по стандартизации (ИСО) – Региональной Организацией по стандартизации EASC (Резолюция Совета ИСО 26/1996).*

*Совет руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств-членов Евразийского экономического союза создан Решением Высшего Евразийского экономического совета от 14 мая 2018 года № 14 как вспомогательный орган Евразийского экономического союза в целях развития стандартизации в области технического регулирования в рамках реализации Договора о ЕАЭС. В 2023 году в Совете председательствует Российская Федерация.*

*Источник: [ЕЭК](#)*

### **Заседание Рабочей группы по эквивалентности**

**12 декабря 2023 г.**

На площадке Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии прошло очередное заседание Рабочей группы по вопросам принятия решений о возможности применения национальных и межгосударственных стандартов, разработанных на основе (взамен) ранее действующих, для обеспечения деятельности по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц.

В мероприятии приняли участие представители Росстандарта, Росаккредитации, подведомственного агентству ФГБУ «Российский институт стандартизации», а также ряда заинтересованных технических комитетов по стандартизации – в том числе, «Нефтяные топлива и смазочные материалы», «Железнодорожный транспорт», «Оборудование для взрывоопасных сред», «Продукты переработки фруктов, овощей, грибов» и других. В ходе заседания были рассмотрены вопросы подтверждения эквивалентности по 51 национальному и межгосударственному стандарту, в том числе в пищевой, медицинской и нефтяной отраслях, а также в машиностроении.

Напомним, что Рабочая группа по эквивалентности была создана в 2015 году на основе совместного решения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и Федеральной службы по аккредитации. Понятие «эквивалентности» стандарта по отношению к ранее действующему стандарту в рамках деятельности Рабочей группы применяется к вопросам деятельности по аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) и при использовании этих стандартов испытательными лабораториями в проведении испытаний продукции. Принятое решение об эквивалентности

стандартов позволяет органам оценки соответствия, которые были аккредитованы на прежний стандарт, в кратчайшие сроки перейти на работу с вновь принятым стандартом без необходимости прохождения переаккредитации.

Протоколы заседаний Рабочей группы, а также полный перечень стандартов, по которым приняты решения, доступны на официальном сайте Росстандарта.

*Источник: Росстандарт*

## **Современные стандарты – основа эффективного развития реабилитационной индустрии**

*13 декабря 2023 г.*

Национальный форум реабилитационной индустрии и универсального дизайна «Надежда на технологии» проходит на площадке кластера «Ломоносов» Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы».

Сегодня во всех отраслях промышленности, включая медицинскую, на первом месте стоят вопросы обеспечения технологического суверенитета. Что касается направления средств реабилитации, то по большому количеству номенклатуры российские производители достигли серьезных успехов. Например, по таким позициям, как слуховые аппараты, адсорбирующее белье и подгузники, ходунки – отечественная продукция полностью закрывает потребности рынка. Об этом рассказала заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Екатерина Приезжева в ходе пленарного заседания. Она также отметила, что в настоящее время наблюдается возрастающий спрос на отечественные высокотехнологичные протезы и модули, которые позволяют людям с инвалидностью вести активный образ жизни. Кроме этого, востребовано специальное оборудование для занятий спортом, которое производят в России. Это, например, кресла-коляски для танцев и игровых видов спорта, специализированные сани и основы для сноуборда и горных лыж, и другая продукция.

Участниками деловой программы, в которую входят более 15 тематических сессий и семинаров, а также выставочная экспозиция средств и товаров для реабилитации события, стали отечественные производители технических средств реабилитации, представители активного сообщества людей с ограниченными возможностями здоровья, отечественных федеральных органов исполнительной власти, а также врачебного и научного сообществ. Росстандарт на мероприятии представила начальник Управления стандартизации ведомства Ирина Шувалова.

В рамках сессии форума «Производство комплектующих для протезно-ортопедических изделий: технологические аспекты и государственная поддержка» участники обсудили формирование государственной политики поддержки отечественных производителей протезов в части необходимости импортозамещения сырья и материалов.

Так, Ирина Шувалова в своём докладе подчеркнула, что протезно-ортопедические изделия должны быть качественно подобраны, изготовлены из современных материалов, обладать устойчивостью к нагрузкам и обеспечивать многофункциональность и высокую безопасность готовых изделий: «Стандарты обеспечивают экономию средств, позволяют существенно уменьшить сроки внедрения новой продукции и технологий, а также содействуют более широкому распространению инновационных решений. Актуальная и активно применяемая нормативная база, как при разработке изделий и их испытаний, так и при проведении закупок товаров, позволит выводить на рынок качественно новые технические решения, и обеспечить наибольший реабилитационный эффект для лиц с ограниченными возможностями».

*Источник: Росстандарт*

### **Академия проблем качества отмечает свой юбилей**

*14 декабря 2023 г.*

Свое тридцатилетие отмечает Межрегиональная общественная организация «Академия проблем качества», созданная в начале 1990-х годов в целях консолидации потенциала научного сообщества страны в направлении решения актуальных проблем качества жизни как целевой установки развития российского общества. Первым президентом Академии был избран Александр Гличёв – выдающийся отечественный исследователь в области теории и практики управления качеством.

В своём поздравительном обращении руководитель Росстандарта Антон Шалаев отметил – «Академия была создана в очень непростое как для всей нашей страны, так и для отечественных стандартизации и метрологии время, и несмотря на все трудности на протяжении всех 30 лет своей деятельности Академия активно содействовала решению важнейших задач становления и развития российской экономики и промышленности, доказывая важность применения инструментов управления качеством. За прошедшее с момента создания время Академия проблем качества доказала свою востребованность в общероссийском масштабе. Она консолидирует потенциал учёных и специалистов страны в направлении ускорения качественных преобразований в экономике, повышения качества жизни и благосостояния общества».

Одной из инициатив Академии в области популяризации идей качества, стал Всероссийский конкурс Программы «100 лучших товаров России», организованный в 1997 году. Важную роль в организации конкурса играют подведомственные Росстандарту учреждения, проводя обширную работу по привлечению предприятий и организаций к участию в конкурсе, а также предоставляя организационно-методическую поддержку: на их базе работают региональные конкурсные комиссии. Ежегодно в конкурсе участвуют тысячи предприятий практически всех субъектов Российской Федерации, что позволяет им не только

посостязаться в конкурентоспособности товаров, но и провести самостоятельную оценку качества своей продукции, выявив ее сильные и слабые стороны.

Торжественной церемонией награждения победителей региональных и федеральных этапов завершилось проведение конкурса в 2023 году. Участников церемонии приветствовали и руководители ведомства прошлых лет – президент Всероссийской организации качества Геннадий Воронин — председатель Госстандарта в 1997-2001 годах — и президент Академии проблем качества, генеральный конструктор по АСУ и связи ВС РФ Григорий Элькин, который руководил Росстандартом в 2004-2014 годах.

Комиссия по присуждению высших призов конкурса определила победителей в семи номинациях, в числе которых организации, представляющие различные индустрии и регионы Российской Федерации. В их числе – АО «Улан-Удэнский авиационный завод», АО «Завод шампанских вин «Новый свет», ПАО «УФАОРГСИНТЕЗ», ООО «Вега Дент +» и многие другие. Отдельным призом «Качество в совершенстве» награждены три организации, представляющие молочную, художественную и приборостроительную отрасли.

С полным списком победителей Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» можно ознакомиться на официальном сайте.

*Источник: [Росстандарт](#)*

## **Состоялось очередное заседание Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС)**

*13 декабря 2023 г.*

В гибридном формате под председательством руководителя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Валентина Татарецкого состоялось 64-е заседание руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации государств – участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (МГС).

В мероприятии приняли участие руководители и представители национальных органов по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также Исполнительного комитета СНГ, Бюро по стандартам МГС и Евразийской экономической комиссии. В состав делегации Российской Федерации, возглавляемой руководителем Росстандарта Антоном Шалаевым, вошли представители Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, центрального аппарата Росстандарта, Росаккредитации, Российского союза промышленников и предпринимателей, а также подведомственных агентству ФГБУ «Институт стандартизации» и ФБУ «КВФ «Интерстандарт».

С приветственным обращением к участникам заседания обратился член Коллегии (Министр) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктор Назаренко, отметив, что МГС вносит значительный вклад в развитие торгово-экономического взаимодействия, укрепляет взаимодействие в области технического регулирования, способствует защите рынков от некачественной и небезопасной продукции.

Напомним, что по итогам рассмотрения отчёта о деятельности в 2018–2022 годах на прошедшем недавно заседании Экономического совета СНГ МГС был признан одной из наиболее эффективных отраслевых площадок в рамках Содружества.

Повестка мероприятия включила в себя обсуждение более 25 вопросов, охватывающим деятельность государств-участников МГС. Традиционно внимание участников заседания привлекают вопросы обмена опытом между государствами-участниками СНГ о работах в области технического регулирования, стандартизации и метрологии, принятие, отмена и восстановление действия межгосударственных стандартов, а также формирование новых межгосударственных технических комитетов по стандартизации.

В числе основных тем заседания – ход работ по реализации Плана мероприятий по Стратегии развития МГС на период до 2030 года, создание и применение межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, проведение межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний, межгосударственная стандартизация в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов, работы по обеспечению единства измерений в сфере здравоохранения, а также создание временной рабочей группы по обсуждению сотрудничества и выработки форм взаимодействия МГС и ЕЭК и многое другое. Отдельно участники заседания обсудили ход проведения Конкурса на соискание Премии СНГ 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг.

Принимая во внимание важность совершенствования процессов формирования и реализации молодежной политики, интенсификации международного молодежного сотрудничества Российская Федерация выступила с инициативой о проведении пилотного Международного конкурса «Лучший молодой метролог МГС СНГ», которая была поддержана участниками заседания.

Проведение очередного заседания МГС запланировано на июнь 2024 года.

*Источник: [Росстандарт](#)*

## **Расширение сотрудничества по стандартизации и метрологии с государствами СНГ**

*15 декабря 2023 г.*

На полях заседаний Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) делегация Росстандарта под

руководством Антона Шалаева провела ряд двусторонних встреч с руководством национальных органов по стандартизации и метрологии других государств.

Основной темой встречи с делегацией Кыргызской Республики, возглавляемой заместителем Директора Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) Айбеком Мусаевым стало исполнение решений Протокола о внесении изменений и дополнений в Соглашение между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Российской Федерации, подписанного Председателями Правительства двух стран в марте 2023 года. Согласно протоколу Росстандарт в качестве ответственного органа власти осуществляет проведение обучений и повышения квалификации более, чем 30 сотрудникам Кыргызстандарта по нескольким десяткам специальностей в области обеспечения единства измерений и методов испытаний.

В рамках встречи с делегацией Республики Узбекистан стороны обсудили реализацию проекта «Создание комплекса инновационной метрологии», в рамках которого российская сторона оказывает содействие Узбекистану в создании специализированных измерительных лабораторий по нескольким видам измерений, в числе которых акустика, ультразвук и вибрация, электричество и магнетизм, длина, масса и связанные с ней величины и ряд других. Также в повестку встречи вошли вопросы продолжения проведения обучающих семинаров, проводимые сотрудниками системы Росстандарта.

Центральным пунктом повестки встречи стало подписание Программы сотрудничества между Узбекским агентством по техническому регулированию (O'zTTSA) и Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) на 2023-2025 гг., предполагающая проведение около 30 мероприятий в области стандартизации и техрегулирования, метрологии и оценки соответствия. Свои подписи в документе поставили глава Росстандарта и генеральный директор Узбекского агентства по техническому регулированию Дилшод Саттаров.

В ходе встречи с председателем Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Валентином Татарицким были обсуждены результаты плодотворного сотрудничества двух ведомств – в том числе, ход работ по интеграции Государственного информационного фонда по обеспечения единства измерений Республики Беларусь и Федеральной государственной информационной службы Российской Федерации «АРШИН», взаимодействие национальных технических комитетов по стандартизации, повышение эффективности МГС и Совета руководителей национальных органов по стандартизации государств ЕАЭС и многое другое.

*Источник: Росстандарт*



## **Главы нацорганов по стандартизации государств-членов ЕАЭС встретились для обсуждения согласованной политики в области стандартизации**

*15 декабря 2023 г.*

По инициативе Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на площадке Белорусского государственного института стандартизации и сертификации состоялось очередное 12-е заседание Совета руководителей национальных органов по стандартизации государств-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Мероприятие прошло в гибридном формате во главе с руководителем Росстандарта Антоном Шалаевым с участием Члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктора Назаренко.

В заседании приняли участие представители национальных органов по стандартизации и институтов стандартизации Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, а также представители Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) и Исполнительного комитета Содружества Независимых Государств. В состав российской делегации, возглавляемой Антоном Шалаевым, также вошли представители центрального аппарата Росстандарта и подведомственного агентству ФГБУ «Институт стандартизации».

Ключевой темой заседания стало обсуждение формирования плана проведения обязательной периодической оценки научно-технического уровня вступивших в силу технических регламентов ЕАЭС и перечней стандартов к ним. Немаловажным пунктом повестки стало рассмотрение изменений в Договор о Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС), обеспечивающие системное планирование работ по стандартизации, применение прогрессивных международных и региональных стандартов.

Стороны также договорились об организации мониторинга стандартов, включенных в перечни к техническим регламентам, в том числе за весь период с предыдущей актуализации перечней стандартов к утвержденным техническим регламентам ЕАЭС на предмет исключения отмененных (замененных) стандартов. В повестку заседания вошли и вопросы о действующей практике и предложениях по установлению единых переходных периодов при введении в действие стандартов и внесении их в перечни к техническим регламентам, а также реализации скоординированных действий по развитию стандартизации в области технического регулирования в рамках ЕАЭС.

Проведение следующего заседания Совета руководителей национальных органов по стандартизации государств-членов ЕАЭС запланировано на май следующего года в г. Ереван, Республика Армения.

*Источник: [Росстандарт](#)*

## **Цифровизация библиотечного дела инструментами стандартизации**

*18 декабря 2023 г.*

На площадке Президентской библиотеки состоялось заседание Совета сотрудничества национальных библиотек Российской Федерации, в ходе которого приняли участие представители Администрации Президента Российской Федерации, Министерства культуры Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации, Управления делами Президента Российской Федерации, Федерального архивного агентства, Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, Российского государственного исторического архива, Российского военно-исторического общества, Санкт-Петербургского государственного института культуры и трёх национальных библиотек – Российской государственной библиотеки, Российской национальной библиотеки и Президентской библиотеки.

В своем видеообращении статс-секретарь – заместитель министра культуры Российской Федерации Надежда Преподобная подчеркнула, что в ходе Совета сотрудничества всегда обсуждаются самые актуальные вопросы, имеющие определяющее значение для дальнейшего развития не только национальных библиотек, но и всей библиотечной отрасли России. Она предложила обсудить расширение опыта Президентской библиотеки по включению интернет-ссылок (QR-кодов) в единые учебники истории для старшеклассников на разработку других (в том числе вузовских) учебных, методических, научных и просветительских изданий с привлечением информационных ресурсов национальных и других библиотек.

В ходе своего выступления руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев рассказал о важности стандартизации как инструменте установления четких и применяемых повсеместно правил для работы библиотек: «...сегодня в нашей стране действуют 95 ГОСТов, напрямую или косвенно относящиеся к библиотечному делу. Многие из этих стандартов носят статус межгосударственных стандартов, распространяясь не только на нашу страну, но и на наши государства-партнёры по евразийскому пространству и Содружеству независимых государств». Кроме того, глава Росстандарта подчеркнул актуальность стандартов в развитии цифровизации библиотечного дела.

Также было отмечено, что представители национального органа по стандартизации Китайской Народной Республики вышли с инициативой формирования международного технического комитета по стандартизации «Сохранение объектов культурного наследия», одним из направлений деятельности которого заявлена разработка международных стандартов в области цифровизации объектов культурного наследия, в том числе, книжных памятников. Российская Федерация данную инициативу уже поддержала и выразила готовность участвовать совместно с китайскими коллегами в данной работе.

Руководство и специалисты национальных библиотек, приглашённые эксперты обсудили вопросы редактирования и разработки новых стандартов по библиотечному делу, внесение изменений в Федеральный закон № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов», расширение взаимодействия библиотек и архивов России по оцифровке и публикации исторических источников с целью повышения востребованности архивных и библиотечных фондов, совершенствование механизмов поддержки общественных проектов патриотической направленности на площадках национальных и других библиотек с учётом практического опыта взаимодействия.

*Источник: Росстандарт*

## **Состоялось заседание Совета Премии Правительства Российской Федерации в области качества**

*18 декабря 2023 г.*

Под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова состоялось заседание Совета Премии Правительства Российской Федерации в области качества. Члены Совета подвели итоги 27-й премии и объявили об открытии приема заявок на конкурс в 2024 году.

«Применение модели премии в своей деятельности позволяет организациям внедрять высокие стандарты менеджмента качества, повышать эффективность внутренних процессов и следовать глобальным трендам в области устойчивого развития и цифровой трансформации. Это напрямую влияет на повышение качества производимой продукции или оказываемых услуг. Сегодня это неотъемлемая часть успешного бизнеса, способного повышать уровень российской экономики в целом», – отметил Денис Мантуров.

Об итогах проведения конкурса в 2023 году и планах по дальнейшему развитию Премии рассказал руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, заместитель Председателя Совета Антон Шалаев:

«В 2023 году участники конкурса представляли 19 отраслей промышленности. В целях повышения мотивации российской организацией на внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества, для достижения значительных результатов в области совершенствования и повышения эффективности бизнес-процессов, повышения качества продукции и услуг, совместно с Минпромторгом России подготовлены системные изменения в отдельные акты Правительства Российской Федерации в части конкретной регламентации порядка и последовательности проведения конкурса, а также порядка определения лауреатов премии Правительства Российской Федерации и дипломантов конкурса».

Об итогах голосования по кандидатам в лауреаты и дипломанты Премии, а также по другим организационным вопросам доложил

руководитель Роскачества Максим Протасов: «Непосредственно на Правительственную премию в 2023 году было подано 366 заявок. С учетом заявок на диагностику по региональным и отраслевым системам, которые мы активно внедряем – более 400 заявок. С момента начала функционирования секретариата на базе Роскачества в 2017 мы фиксируем кратный рост. Организации из 65 регионов Российской Федерации и 30 отраслей представлены в числе участников конкурса. В оценке организаций приняли участие более 150 экспертов».

Лауреаты премии в области качества 2023 года станут известны позднее, когда выйдет соответствующее распоряжение Правительства Российской Федерации.

*Источник: Росстандарт*

### **Системная работа Росаккредитации по анализу деклараций противодействует незаконному обороту питьевой воды**

*14 декабря 2023 г.*

Росаккредитация каждые полгода проводит выборочный анализ деклараций, на основании которых на рынок поступает упакованная питьевая вода и вода в розлив. Эта работа способствует выводу из оборота потенциально небезопасных товаров.

В декабре Служба проверила 216 документов (32% от общего количества зарегистрированных во втором полугодии 2023 г. деклараций по техрегламенту о безопасности упакованной питьевой воды). По итогам анализа с учетом выявленных несоответствий приостановлено действие 60 деклараций. Такие данные привел заместитель руководителя Росаккредитации Максим Залазаев на круглом столе в Совете Федерации.

С 2021 г. Служба участвует в работе по формированию надлежущей инфраструктуры оценки соответствия упакованной питьевой воды. Результаты предыдущего выборочного анализа деклараций были представлены в июле текущего года.

Оценка соответствия питьевой воды происходит в форме государственной регистрации и декларирования. Декларирование требуется для упакованной питьевой воды, госрегистрация – для воды, предназначенной детям, лечебно-столовой, лечебной природной минеральной воды.

Круглый стол организован Комитетом Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию. В мероприятии приняли участие представители Минпромторга России, Минздрава России, ФАС России, Роснедр, Роспотребнадзора, Роспатента, Торгово-промышленной палаты России. Участники встречи обсудили вопросы обязательного отражения информации о лицензиях и скважинах в системе «Честный знак», реализацию поправок в Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» и подготовку необходимых нормативных правовых документов к нему, внесение изменений в ТР ЕАЭС 044/2017, вопросы реализации мероприятий по обязательной маркировке воды для детского питания.

*Источник: Росаккредитация*

## **Росаккредитация приостановила 66 деклараций на потенциально небезопасные яблоки**

*15 декабря 2023 г.*

В декабре Росаккредитация провела выборочный анализ деклараций на яблоки иностранного производства, зарегистрированных в период с июня текущего года. Проверено 163 декларации (32% от общего числа зарегистрированных на плодово-ягодную продукцию в указанный период). Несоответствия были выявлены в 66 документах, в том числе в 15 декларациях на продукцию из Республики Молдова. Приостановка действия деклараций позволяет изымать из обращения незаконно выпущенную продукцию, которая представляет опасность для граждан.

Результаты выборочного анализа представил заместитель руководителя Росаккредитации Максим Залазаев на круглом столе в Совете Федерации. Плодово-ягодная продукция должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011). При выявлении несоответствий деклараций установленным требованиям контролирующие органы вправе прибегать к предусмотренным постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2021 г. № 936 мерам по устранению выявленных нарушений, в том числе приостанавливать и прекращать действие деклараций о соответствии.

На круглом столе обсудили вопросы развития производства плодово-ягодной и овощной продукции, защиты российского агропродовольственного рынка. Участники мероприятия обратили внимание на важность обеспечения населения страны качественной и безопасной витаминной продукцией.

Росаккредитация проводит мониторинг разрешительных документов не только на пищевые продукты, но и другие социально значимые категории товаров, такие как продукция для детей и подростков, продукция легкой промышленности, автомобильные удерживающие устройства и другие.

*Источник: Росаккредитация*

## **Объявлены дипломанты премии Правительства Российской Федерации в области качества 2023 года**

*19 декабря 2023 г.*

Состоялось заседание Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества, в рамках которого были объявлены дипломанты правительственной Премии. Ими стали 12 предприятий.

Организации с численностью работающих свыше 1000 человек:

- АО «Синарский трубный завод» (Свердловская область, г. Каменск-Уральский);
- АО «Нэксайн» (г. Санкт-Петербург);
- АО «Рузаевский завод химического машиностроения» (Республика Мордовия, г. Рузаевка);

- АО «Апатит» (Вологодская область, г. Череповец);
  - АО «Конструкторское бюро химавтоматики» (Воронежская область, г. Воронеж);
  - ООО «НПО ПРОМЕТ» (Тульская область, Узловский район, г. Узловая).
- Организации с численностью работающих от 250 до 1000 человек:
- ООО «КВК групп» (г. Симферополь);
  - АО «Институт экономики и развития транспорта» (г. Москва);
  - ООО «СМТТ. Высоковольтные решения» (г. Санкт-Петербург).
- Организации с численностью работающих не более 250 человек:
- ООО «Аурика» (Тульская область, городской округ город Тула, поселок Иншинский);
  - ООО «Управляющая компания “Система – Сервис”» (Республика Татарстан, г. Альметьевск);
  - ООО «Производственная фирма “Аксиос”» (Волгоградская область, г. Волгоград).

Лауреаты премии в области качества 2023 г. станут известны позднее, когда выйдет соответствующее распоряжение Правительства Российской Федерации.

Премии присуждаются ежегодно на конкурсной основе организациям за внедрение высокоэффективных методов менеджмента, достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, внедрение принципов клиентоцентричности и цифровые инновации.

Претендентов на звание лауреатов и дипломантов Премии на основании баллов, полученных организациями по итогам диагностики качества их процессов, утверждает Совет по присуждению Премий Правительства Российской Федерации в области качества. Совет сформирован из числа руководителей министерств и ведомств страны, глав крупнейших деловых объединений. В состав Совета входит руководитель Федеральной службы по аккредитации Назарий Скрыпник.

Заявки на участие в конкурсе могут подавать любые организации и предприятия в течение всего года.

*Источник: [Росаккредитация](#)*

## **МЭК о батареях для хранения возобновляемой энергии**

*11 декабря 2023 г.*

Литий-ионные аккумуляторы являются одним из предпочтительных вариантов хранения возобновляемой энергии. Коммунальные предприятия по всему миру увеличили свои возможности хранения энергии, используя литий-ионные батареи увеличенного размера, огромные блоки, которые могут хранить от 100 до 800 мегаватт энергии. Цена на литий-ионные аккумуляторы значительно упала за последние несколько лет, и они стали способны хранить все большее количество энергии.

Однако производительность литий-ионных элементов со временем ухудшается, имеются опасения по поводу переработки батарей, а также по

поводу источников необходимого лития и кобальта; наконец, литий-ионные аккумуляторы легко воспламеняются.

В области литий-ионных аккумуляторов работает технический комитет IEC TC 21, стандарты которого сосредоточены на характеристиках батареи, независимо от того, используется ли она для питания холодильника для хранения вакцин в тропиках или для предотвращения отключений электроэнергии в электросетях по всей стране. Стандарт IEC 61427-2 Вторичные ячейки и батареи для хранения возобновляемой энергии - Общие требования и методы испытаний - Часть 2: Сетевые приложения определяет общие требования и методы испытаний автономных приложений для электроэнергии, генерируемой фотоэлектрическими модулями. Стандарт IEC 61427-1 посвящен вторичным литий-ионным элементам для приведения в движение электромобилей.

Технический комитет IEC TC 120 был создан специально для публикации стандартов в области систем интегрированного хранения электрической энергии (EES) в сети. Он работает над новым стандартом IEC 62933-5-4, который будет определять методы и процедуры испытаний на безопасность систем на основе литий-ионных аккумуляторов для хранения энергии.

IECEE (Система оценки соответствия МЭК для электротехнического оборудования и компонентов) использует схему, которая проверяет безопасность, совместимость компонентов, энергоэффективность, электромагнитную совместимость и наличие опасных веществ в батареях.

*Источник: [МЭК](#)*

## **МЭК: искусственный интеллект - почему терминология имеет значение**

*15 декабря 2023 г.*

Поскольку технологии искусственного интеллекта продолжают проникать в нашу повседневную жизнь, потребность в стандартизированном и унифицированном подходе к пониманию и обсуждению концепций ИИ становится все более острой.

Международный стандарт ISO/IEC 22989 подчеркивает решающую важность использования одних и тех же технических терминов для достижения ясности, последовательности и точности в общении. Использование одних и тех же технических терминов может также способствовать эффективному регулированию, международным исследованиям и торговле, а также снижению затрат и повышению доверия граждан к продуктам и услугам.

Сфера искусственного интеллекта характеризуется разнообразным и зачастую непоследовательным использованием терминологии. Это препятствовало эффективному общению и сотрудничеству между различными заинтересованными сторонами. ISO/IEC 22989 решает эту проблему, создавая всеобъемлющий и стандартизированный словарь для концепций и описаний ИИ. Международный стандарт доступен бесплатно

на платформе <https://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/index.html>, может сыграть решающую роль в разработке нормативных актов, обеспечивающих ответственное и этическое развитие и внедрение полезного ИИ.

ISO/IEC 22989 обеспечивает общую основу для обсуждения и оценки этических проблем при разработке ИИ путем определения таких терминов, как «предвзятость», «справедливость», «социальное воздействие».

Кроме того, использование единой терминологии ИИ способствует совместимости между различными системами и приложениями ИИ. Это особенно важно в контексте интеграции компонентов на базе искусственного интеллекта в более широкие системы или платформы.

*Источник: [МЭК](#)*

## **ЕЭК ООН поддержит повышение прозрачности устойчивых цепочек добавленной стоимости**

*11 декабря 2023 г.*

Агропродовольственный, швейно-обувной и горнодобывающий секторы вносят значительный вклад в экономический рост и занятость в регионе ЕЭК ООН, и являются основными источниками глобальных выбросов парниковых газов и загрязнения окружающей среды. Фактические данные показывают, что агропродовольственные системы являются вторым по величине сектором выбросов парниковых газов после энергетического сектора, на его долю приходится 18,4% выбросов парниковых газов в 2020 году. На долю горнодобывающей промышленности приходится примерно от 4 до 7% выбросов парниковых газов в мире, в то время как 30-50% мирового производства меди, золота, железной руды и цинка сосредоточено в районах с нехваткой воды. На долю швейной и обувной промышленности также приходится около 4% общих мировых выбросов парниковых газов. Для всех этих секторов вопросы окружающей среды, социальной сферы и управления (ESG) все чаще признаются ключевым фактором долгосрочной эффективности и устойчивости. Практика отслеживания и прозрачности может улучшить эти сектора, особенно для поддержки эффективности и цикличности цепочек создания стоимости. В то же время необходимо учитывать потребности и возможности сотен тысяч малых и средних предприятий (МСП) и мелких землевладельцев, активно участвующих в цепочках создания стоимости, в том числе в развивающихся странах.

Регулирующие органы реагируют на проблемы устойчивого развития, вводя соответствующие меры и стимулы, однако стимулы могут также способствовать усилению «зеленого отмывания». Поэтому ключевым моментом является прозрачность всей цепочки создания стоимости, с использованием технологий и цифровых инструментов.

Для решения этой проблемы ЕЭК ООН осуществляет разработку проекта Рекомендации 49. Целью проекта является предоставление рекомендаций по расширению прослеживаемости, прозрачности и



доверительного обмена информацией в цепочках создания стоимости. Документ может стать основой для протокола по улучшению мониторинга ESG и отчетности в цепочках создания стоимости для ключевых секторов, который будет включать цифровые паспорта продукции (DPP), сертификаты соответствия и др.

*Источник: [ЕЭК ООН](#)*

### **Новая информационная записка ВТО раскрывает меняющуюся структуру торговли промежуточными товарами в Африке**

*15 декабря 2023 г.*

ВТО опубликовала информационную записку о торговле промежуточными товарами (ПТ) в Африке, в которой представлен обзор растущего участия региона в цепочках поставок. Последние данные, охватывающие период с 2010 по 2021 год, указывают на расширение экспорта и импорта промежуточных товаров Африки, а также указывают на высокую концентрацию экспорта в несколько стран и сравнительно узкий ассортимент продукции.

Рост экспорта был в основном обусловлен поставками преимущественно сырых или полуобработанных руд, минералов, металлов и сельскохозяйственной продукции, цены на которую выросли на мировых товарных рынках после пандемии COVID-19. Большая часть импорта промышленной продукции в Африке, напротив, приходилась на промышленные товары (доля 62% от общего объема импорта промышленной продукции), на продукты питания и напитки приходилось 15%. Обмен промышленными ресурсами между Китаем и Африкой рос быстрыми темпами в период с 2010 по 2021 год, в среднем ежегодный рост составлял 10%.

В информационной записке также подчеркивается, что экспорт ПТ в регионе сконцентрирован всего в нескольких экономиках, во главе с Южной Африкой, на долю которой приходится 30,9% общего экспорта ИГ в регионе, а ассортимент продукции относительно небольшой.

*Источник: [ВТО](#)*

### **Новый стандарт CEN обеспечивает безопасность оборудования, работающего под давлением**

*15 декабря 2023 г.*

Промышленные клапаны - это механические устройства, которые контролируют поток жидкости или газа внутри системы, открывая, закрывая или частично перекрывая каналы. Они имеют решающее значение во многих сферах жизни, поскольку повышают эффективность и обеспечивают точный контроль и общую безопасность в различных промышленных процессах.

Недавно разработанный стандарт EN 19:2023 «Маркировка металлических клапанов» соответствует положениям Основных требований

безопасности (ESR) Приложения I, раздел 3.3 Директивы по оборудованию, работающему под давлением 2014/68/EU (PED). Он предлагает систематический подход к маркировке оборудования, работающего под давлением.

Первоначальная версия стандарта EN 19:2023 «Маркировка металлических клапанов» датируется 1975 годом. Последняя версия была разработана в техническом комитете CEN/TC 69 «Промышленная арматура» под руководством AFNOR, Французской ассоциации по стандартизации.

*Источник: [CEN](#)*

**Национальный институт стандартов и технологий США (NIST) предлагает проект руководства по оценке метода защиты конфиденциальности в эпоху искусственного интеллекта**

*11 декабря 2023 г.*

Помочь организациям, ориентированным на данные, найти баланс между конфиденциальностью и точностью - цель новой публикации Национального института стандартов и технологий (NIST), в которой предлагается руководство по использованию математического алгоритма, называемого дифференциальной конфиденциальностью. Применение дифференцированной конфиденциальности позволяет публиковать данные без раскрытия отдельных лиц в наборе данных.

Дифференциальная конфиденциальность - одна из наиболее зрелых технологий повышения конфиденциальности (PET), используемых в анализе данных, но отсутствие стандартов может затруднить ее эффективное использование и потенциально создать барьер для пользователей. Эта работа подталкивает NIST к выполнению одной его задач в соответствии с недавним указом президента США об искусственном интеллекте - в течение 365 дней разработать руководящие принципы для оценки эффективности дифференциальных гарантий конфиденциальности, в том числе для искусственного интеллекта.

Проект нового руководства NIST, озаглавленного NIST (SP) 800-226, Рекомендации по оценке дифференциальных гарантий конфиденциальности предназначен в первую очередь для федеральных ведомств, но его может использовать любой желающий. Его цель - помочь всем, от разработчиков программного обеспечения до владельцев бизнеса и политиков, понять и более последовательно мыслить в отношении заявлений о конфиденциальности.

NIST запрашивает комментарии по проекту до 25 января 2024 года. Окончательная версия будет опубликована в 2024 году.

Источник: [NIST](#)

**Франция: разработан добровольный стандарт, который впервые позволит измерять содержание микропластика в воде**

*15 декабря 2023 г.*

В январе 2024 года AFNOR опубликует добровольный стандарт, который предлагает согласованный метод измерения микропластика в сверхчистой воде (используемой в полупроводниковой или фармацевтической промышленности), воде, предназначенной для потребления человеком, и подземных водных источниках. Французский стандарт, состоящий из двух частей, обозначенных NF T90-968-1 и 2, будет переведен на европейский (CEN-Cenelec) и международный (ИСО) уровни. Впоследствии он должен послужить основой для анализа микропластика в других средах: продуктах питания, компосте, почве, сточных водах.

Источник: [AFNOR](#)

**Германия: DIN и DKE создают два новых консультативных комитета**

*15 декабря 2023 г.*

Будущее и устойчивость немецкой экономики и гражданского общества требуют стратегического подхода к вопросам стандартизации и разработки стандартов на европейском и международном уровне в целях укрепления интересов немецкой экономики посредством норм и стандартов.

По этой причине DIN и DKE решили создать два новых консультативных комитета: межотраслевую и межтематическую Центральную группу по стратегии стандартизации, а также межотраслевую тематическую Стратегическую группу FOCUS.digital.

Для участия в этих комитетах DIN и DKE приглашают экспертов из области бизнеса, исследований, политики и общества, обладающих стратегическим видением и опытом.

Источник: [DIN](#)

**Италия: UNI опубликовал корпоративную стратегию экономики замкнутого цикла**

*13 декабря 2023 г.*

Циркулярная экономика - это новая экономическая модель производства и потребления, которая исходит из концепции устойчивости, и включает совместное использование, предоставление займы, повторное использование, ремонт, восстановление и переработку материалов и

продуктов с целью продления их жизненного цикла, сокращения отходов и создания ценности.

UNI хочет быть в авангарде этого конкретного обязательства по созданию более устойчивого мира, действуя в двух направлениях. Первый - это деятельность по стандартизации, то есть разработка нормативных документов на благо общества. Недавно увидели свет техническая спецификация UNI/TS 11820:2022 по измерению цикличности и технический отчет UNI/TR 11821:2023, сборник и анализ передовой практики экономики замкнутого цикла. Второе направление означает внедрение в деятельность UNI тех же стандартов, которые предлагаются рынку.

Внедрение технической спецификации UNI/TS 11820 позволило выделить некоторые моменты, связанные с деятельностью UNI, на которые следует обратить внимание, (от устойчивого управления зданием до сбора, повторного использования и переработки продуктов и материалов; от внимания к упаковке, экодизайну, - до вовлечения поставщиков и заинтересованных сторон в экономику замкнутого цикла) и определить конкретные области улучшения, которые можно реализовать в среднесрочной перспективе. Все это объединено в корпоративной стратегии экономики замкнутого цикла UNI.

*Источник: [UNI](#)*

## **Италия: UNI опубликовал Руководство по устойчивым инновациям**

*14 декабря 2023 г.*

Национальный орган по стандартизации Италии опубликовал документ неполного консенсуса – наилучшую практику UNI/PdR 155:2023 Управление устойчивыми инновациями - Руководство по управлению устойчивыми инновационными процессами в компаниях с помощью открытых инноваций.

В общих чертах управление устойчивым инновационным процессом представляет собой сложную деятельность, которая должна включать в себя культуру, этику, управление, сотрудничество, активное участие людей с целью «открытых инноваций», понимаемых как процесс управления обменом информацией и знаниями об инновациях за пределами самой организации.

UNI/PdR 155 предоставляет рекомендации для формирования плана устойчивых инноваций, выявления конкретных потребностей с учетом возможностей, а также проведения исследований и принятия решений. Отдельная глава посвящена инструментам и методам исследований, включая краудсорсинг, инновационные мероприятия, межфункциональные рабочие группы, корпоративное предпринимательство и многое другое.

UNI/PdR 155:2023 является полезным инструментом для тех, кто хочет решить проблемы, поставленные новой парадигмой Индустрии 5.0. Потому что устойчивые инновации действительно могут быть движущей силой, которая подталкивает общество к чистым технологиям и зеленой экономике.

*Источник: [UNI](#)*