

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

**Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 142**

**Коллегия ЕЭК приняла согласованные подходы к поддержке деятельности общественных объединений потребителей ЕАЭС**

*23 января 2024 г.*

Согласованные подходы, одобренные Коллегией Евразийской экономической комиссии на заседании 23 января, включают меры государственной поддержки, в том числе налоговые льготы, предоставление преференций по заключению контрактов в сфере закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, а также иных льгот для общественных организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере защиты прав потребителей в Евразийском экономическом союзе.

Документ разработан по инициативе Республики Беларусь, носит рекомендательный характер, основан на лучшей практике государств ЕАЭС. При проработке вопроса Комиссией проанализированы национальные подходы и организационные основы работы общественных потребительских организаций в странах Союза.

Общественные организации вместе с государственными структурами стран ЕАЭС оказывают существенную поддержку в правовой защите граждан, помогают потребителям решать многие проблемы. Комиссия тесно сотрудничает с общественными объединениями стран Союза на площадке Консультативного комитета по вопросам защиты прав потребителей, чтобы совместными усилиями формировать эффективную систему защиты прав каждого потребителя, проживающего в крупнейшем регионе мира – ЕАЭС.

*Справка*

*В ЕАЭС зарегистрированы и действуют порядка 1,3 тысячи общественных объединений потребителей, 95% из которых находятся в Российской Федерации. С учетом общей численности населения стран Союза, на одну общественную потребительскую организацию приходится порядка 140 тыс. потребителей. Основные проблемы для развития деятельности общественных потребительских организаций – недостаточный объем финансирования, слабая информированность населения о работе общественных организаций, отсутствие профессионально подготовленных кадров.*

*Источник: [ЕЭК](#)*

## **Коллегия Комиссии утвердила тему года в сфере защиты прав потребителей**

*23 января 2024 г.*

«Потребитель и предприниматель: доверие для развития» – такая тема утверждена Евразийской экономической комиссией в качестве приоритетной на 2024 год в Евразийском экономическом союзе. Коллегия ЕЭК приняла соответствующую рекомендацию для стран Союза на заседании 23 января.

В условиях нестабильности мировой экономики страны «евразийской пятерки» в своем совместном развитии ориентируются на потребности общества и бизнеса. Приоритеты развития единого рынка, отвечающего интересам жителей всех стран Союза, закреплены Программой совместных действий государств – членов по защите прав потребителей.

Тема 2024 года принята в соответствии с указанной программой. Она позволит привлечь внимание общества к проблемам взаимодействия потребителей и предпринимателей и укрепления пространства доверия между ними.

В текущем году странами Союза запланированы информационные и обучающие мероприятия по проблемам сохранения баланса интересов предпринимателей и общества. Предстоящая работа охватит жителей всех пяти государств-членов. Это позволит популяризировать политику ЕАЭС в области защиты прав потребителей, расширить действующие и внедрить новые механизмы поддержки и развития добропорядочных взаимоотношений между участниками потребительского рынка Союза.

*Справка*

*Впервые тема года ЕАЭС выбрана в 2023 году. По данным ЕЭК, работа, проведенная в соответствии с выбранной темой, охватила 60 млн человек.*

*Тема 2024 года предложена Консультативным комитетом по вопросам защиты прав потребителей государств-членов Союза по итогам общественного голосования, проходившего на сайте Комиссии.*

*Источник: [ЕЭК](#)*

## **Обновлены Правила проведения клинических и клинико-лабораторных испытаний (исследований) медицинских изделий**

*26 января 2024 г.*

Совет Евразийской экономической комиссии на заседании 26 января с учетом опыта применения и изменений в международной практике принял новую редакцию Правил проведения клинических и клинико-лабораторных испытаний (исследований) медицинских изделий.

В обновленной редакции Правил уточнены условия признания эквивалентности медицинских изделий для целей принятия результатов испытаний, порядок получения разрешения для проведения испытаний, требования к проведению испытаний, основания для исключения медицинских организаций (клинических центров) из единого реестра уполномоченных организаций, имеющих право проводить исследования

медицинских изделий в целях их регистрации, формы отчетов испытаний. Определены условия получения клинических данных для программного обеспечения, являющегося медицинским изделием, а также требования к техническому файлу такой продукции.

Изменения вступают в силу по истечении 180 календарных дней с даты их официального опубликования. При этом установлен механизм, обеспечивающий плавный переход к применению новой редакции Правил. В целях сохранения непрерывности процесса предусмотрена возможность проведения клинических и клинико-лабораторных испытаний в соответствии с редакцией, действовавшей на момент заключения договора с медицинской организацией. Отчеты об испытаниях, выданные по формам, действовавшим на момент заключения договора с медицинской организацией, принимаются для регистрации медизделий по праву Союза.

*Источник: [ЕЭК](#)*

### **Актуализированы перечни стандартов к техрегламенту на упаковку**

*29 января 2024 г.*

Коллегия Евразийской экономической комиссии на заседании 29 января актуализировала перечни стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки».

Изменения в перечни стандартов подготовлены по результатам мониторинга принятия, применения, обновления и отмены стандартов, включенных в соответствующие перечни стандартов. Цель изменений – создание условий применения актуальных версий стандартов и планомерный переход от национальных стандартов к межгосударственным по мере их разработки и ввода в действие.

В перечень стандартов, содержащих требования, включено 158 стандартов. Среди из них 154 межгосударственных стандарта (19 приняты на основе международных стандартов, 7 – на основе европейских стандартов); два национальных стандарта Республики Беларусь, национальный стандарт Республики Казахстан и национальный стандарт Российской Федерации.

В перечень стандартов, устанавливающих методы испытаний, включено 233 стандарта, из них – 176 межгосударственных стандартов (27 приняты на основе международных стандартов, два – на основе европейских стандартов); 15 национальных стандартов Республики Беларусь, 9 национальных стандартов Республики Казахстан, 13 национальных стандартов Российской Федерации; 13 ведомственных методик испытаний (информация о доступе к текстам методик размещена на официальном сайте Комиссии в разделе «Департамент технического регулирования и аккредитации»).

В отношении заменяемых стандартов установлен переходный период их применения.

*Источник: [ЕЭК](#)*

## **Вопросы безопасности ребенка в автомобиле – в центре внимания**

*22 января 2024 г.*

Меры государственного контроля (надзора) на рынке детских удерживающих устройств, обеспечивающих сохранение жизни и безопасность ребенка в автотранспорте, обсудили в рамках пресс-конференции, состоявшейся на площадке информационного агентства «Национальная служба новостей». Участниками дискуссии стали первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по защите семьи, вопросам отцовства, материнства и детства Татьяна Буцкая, заместитель руководителя Роскачества Елена Саратовцева, начальник отдела пропаганды безопасности дорожного движения и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма ГУОБДД Министерства внутренних дел Российской Федерации Сергей Хранцкевич и начальник Управления развития таксомоторных перевозок Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы Сергей Алексюк. Росстандарт на мероприятии представил заместитель руководителя ведомства Александр Кузьмин.

В фокусе внимания участников мероприятия – влияние детских автокресел на безопасность жизни и здоровья ребенка при перевозках в автотранспорте, критерии качества, предъявляемые к ним, проблема «суррогатов» детских удерживающих устройств, не соответствующих требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», а также механизмы популяризации безопасности детских перевозок и многое другое.

Александр Кузьмин отметил: «Уровень международных требований к удерживающим устройствам для детей определен дополнением № 11 к Правилам ООН 44-04, согласно которым направляющая ляжка является частью удерживающей системы для детей и не может быть отдельно утверждена в качестве детского удерживающего устройства. Таким образом применение «направляющих лямок», «адаптеров», «треугольников», не имеющих ничего общего с детскими удерживающими устройствами недопустима. Вместе с тем, в настоящее время на территории Российской Федерации продолжают фиксироваться случаи реализации такой продукции, не соответствующей требованиям технического регламента. Реализацией этой продукции занимаются, в том числе, некоторые сетевые магазины и магазины автозапчастей, а также маркет-плейсы. Росстандарт, применяя различные инструменты госконтроля, на системной основе ведет работу по очищению рынка от находящихся в обращении на территории Российской Федерации разного рода «суррогатов», предлагающихся в качестве альтернатив детским удерживающим устройствам».

Замглавы Росстандарта также напомнил, что ведомством совместно с АНО «Выбор родителей» в 2020 году разработано методическое пособие «Все, что нужно знать про безопасную перевозку ребенка в автомобиле», в котором разъяснены требования и правила по перевозке детей, наглядно

представлены виды безопасных удерживающих устройств и их «суррогатов», а также даны разъяснения по сертификации данного вида продукции. Актуализированное с учетом нового законодательства методическое пособие в ближайшее время будет размещено на официальном сайте Росстандарта.

Напомним, что в связи с ростом числа дорожно-транспортных происшествий с участием детей в октябре прошлого года Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Марат Хуснуллин поручил ужесточить требования к детским удерживающим устройствам, используемым в автомобилях.

*Источник: [Росстандарт](#)*

## **Старт конкурса на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества**

*23 января 2024 г.*

Совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества объявил конкурс на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества 2024 года.

Модель премий Правительства Российской Федерации является одним из базовых инструментов реализации задач в области повышения качества и развития конкурентоспособности отечественных предприятий. В рамках конкурса на соискании премий организации осуществляют самооценку своей деятельности в целях объективного анализа своих сильных сторон и определения основных направлений дальнейшего развития. Конкурс также направлен на распространение передового опыта в области менеджмента качества среди отечественных предприятий и организаций, повышение доверия потребителей к производимой организациями-лауреатами премий продукции и оказываемым ими услугам, увеличение объемов производства конкурентоспособной продукции и создание условий для распространения опыта лауреатов премий.

Премии Правительства Российской Федерации в области качества присуждаются ежегодно на конкурсной основе организациям за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, обеспечения их безопасности, а также за внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества. В рамках конкурса профессиональными экспертами в области эффективности и управления проводится всесторонняя оценка деятельности организаций и предприятий по 9 критериям, в числе которых: лидерство, политика и стратегия, персонал, партнерство, продукция, услуги, ключевые результаты. Принципы проведения оценки и критерии присуждения премии отражены в утвержденном в 2021 году Росстандартом национальном стандарте ГОСТ Р 59916–2021 «Премии Правительства Российской Федерации в области качества. Модель конкурса и принципы проведения оценки».

Также приказом Минпромторга России утверждён новый состав Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества. Председателем Совета является Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, заместителями Председателя Совета являются: заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Юрин и руководитель Росстандарта Антон Шалаев, секретарем Совета является руководитель Роскачества Максим Протасов. В состав Совета вошли представители ключевых министерств и ведомств, институтов развития, а также государственных корпораций.

Подать заявку на участие, а также узнать подробную информацию о порядке проведения конкурса можно на официальном сайте Роскачества.

*Источник: [Росстандарт](#)*

### **Встреча руководителя Росстандарта с представителями делового сообщества в Торгово-промышленной Палате**

*24 января 2024 г.*

В Торгово-промышленной Палате Российской Федерации (ТПП РФ) в рамках цикла «Встречи на Ильинке» представители бизнеса встретились с руководителем Росстандарта Антоном Шалаевым.

Вице-президент ТПП РФ Максим Фатеев, выступая со вступительным словом, подчеркнул, что развитие системы технического регулирования, стандартизации и метрологии неразрывно связано с задачами технологического развития промышленности, импортозамещения высокотехнологичной продукции.

«Сегодня достаточно остро стоят вопросы разработки и принятия отечественных стандартов, которые должны заменить зарубежные, обеспечения отрасли отечественными стандартными образцами. Переход к цифровой экономике и повсеместное внедрение цифровых технологий требуют соответствующих ИТ-стандартов», – сказал Максим Фатеев.

Он подчеркнул, что ТПП РФ всегда уделяла пристальное внимание вопросам стандартизации и технического регулирования. Многие организации-члены ТПП РФ осуществляют практическую деятельность в технических комитетах по стандартизации, в том числе возглавляют их работу.

В ходе встречи предприниматели и участники профессионального сообщества смогли получить ответы на интересующие их вопросы и сформулировать рекомендации. Среди обсуждавшихся тем – сотрудничество по стандартизации в ЕАЭС, СНГ и БРИКС, реализация реформы контрольно-надзорной деятельности в части контроля на рынке автомобильного топлива, импортозамещение метрологического оборудования и опережающие стандарты. Антон Шалаев также рассказал о работе в рамках образовательных проектов ведомства, направленных на расширение профессиональной ориентации школьников и студентов, в числе которых Метрологический образовательный кластер, День

открытых дверей Росстандарта, Молодежная олимпиада стандартов, а также проведение пилотного конкурса «Лучший молодой метролог МГС СНГ» и другие.

В ходе дискуссии также были затронуты вопросы роста числа разрабатываемых и утверждаемых стандартов в связи с повышением их востребованности, возможности внесения изменений в ряд документов по стандартизации и применения на территории России международных стандартных образцов, оценки деятельности целого ряда технических комитетов по стандартизации. Глава Росстандарта также обратил внимание на реализацию программ разработки межгосударственных стандартов под технические регламенты ЕАЭС для постоянного обновления и развития применяемого фонда стандартов.

Полностью с отчетом о мероприятии можно ознакомиться на портале ТПП РФ по [ссылке](#).

Источник: [Росстандарт](#)

## **Молодые ученые и специалисты Росстандарта встретились в Калуге**

*25 января 2024 г.*

Очередное выездное заседание Совета молодых ученых и специалистов «Техноспецназ Росстандарта» состоялось на площадке подведомственного агентству ФБУ «Калужский ЦСМ». Основными вопросами в повестке мероприятия стали подведение итогов работы за 2023 год и формирование плана работы в текущем году.

Напомним, СМУС «Техноспецназ Росстандарта» был создан в конце 2022 года. В его состав входят 37 представителей из 26 подведомственных организаций Росстандарта и центрального аппарата ведомства, в том числе три представителя новых регионов Российской Федерации. Молодежное сообщество призвано способствовать активному участию молодежи в разработке и совершенствовании стандартов, а также внедрению инновационных технологий в области метрологии и стандартизации. Данная площадка также дает возможность молодым специалистам и ученым обмениваться опытом, знаниями и идеями.

За прошедший год молодыми специалистами было реализовано 3 крупных проекта. Первый из них – День открытых дверей Росстандарта. В дни весенних школьных каникул более 3600 школьников и студентов из 139 образовательных учреждений страны посетили 51 подведомственное учреждение Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. В течение нескольких недель школьники и студенты вузов получили возможность увидеть «вживую» работу метрологов, побывать в метрологических лабораториях, познакомиться с различными средствами измерений, эталонным оборудованием, пообщаться со специалистами и узнать о возможности трудоустройства.

В рамках Международного метрологического форума-выставки «Метрология без границ», которая проходила в Москве в мае 2023 года, была организована сессия «Молодежь в науке и промышленности России».

Различные форматы и инструменты вовлечения в науку молодых сотрудников системы стали основными темами для обсуждения.

В июне прошлого года в Екатеринбурге прошла Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «ЗА НАМИ БУДУЩЕЕ», собравшая на своей площадке в очном формате более 150 молодых специалистов. В мероприятии, организатором которого выступил Совет молодых ученых и специалистов «Техноспецназ Росстандарта», приняли участие не только сотрудники системы ведомства, но и представители промышленных предприятий и научных организаций.

Как отметили представители, в 2024 году запланирована реализация 12 проектов, включая проведение пилотного Международного конкурса «Лучший молодой метролог МГС СНГ 2024».

«Молодые специалисты обладают свежими идеями, энергией и уникальными знаниями, которые могут привнести новые подходы к нашей деятельности. Важно, чтобы молодежь имела возможность активно участвовать в формировании будущего отрасли, внося свой вклад в разработку технологий, которые будут определять будущее нашей страны. Члены Совета являются связующим звеном всей системы Росстандарта не только в части молодежной политики, но и проводниками эффективного взаимодействия подведомственных организаций Росстандарта друг с другом», – отметил Антон Шалаев.

По окончании заседания участники посетили завод ООО «Мануфактуры Боско» – предприятие по разработке и производству экипировки для спортивных сборных, персонала и волонтеров крупных спортивных соревнований и чемпионатов по самым высоким мировым стандартам. На базе фабрики функционирует современная инструментальная лаборатория по контролю качества изделий, материалов и фурнитуры. Также членам СМУС «Техноспецназ Росстандарта» провели экскурсию по ФБУ «Калужский ЦСМ».

*Источник: [Росстандарт](#)*

## **К 80-летию полного снятия блокады Ленинграда: работа системы Госстандарта в годы блокады**

*27 января 2024 г.*

Накануне 80-летия со дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, Росстандарт вспоминает сотрудников системы Госстандарта, благодаря героическим усилиям которых в блокадном Ленинграде обеспечивалось единство измерений, продолжались фундаментальные научные исследования в этой области, проводились испытания и разрабатывались государственные стандарты.

Только в 1941 году на территорию Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии (ВНИИМ) было сброшено более 170 зажигательных бомб. После эвакуации части лабораторий в Свердловск (ныне – в УНИИМ – филиал ВНИИМ им. Д.И. Менделеева) в осажденном городе продолжили работу 12 научных подразделений, в том числе служба времени. Сотрудники лаборатории времени обеспечивали



работу эталонных часов ВНИИМ, являвшихся источником точного времени для осажденного Ленинграда и фронта. По ним также ежедневно сличались механические часы, установленные еще в 1905 году на башне одного из зданий института, и ставшие в годы блокады единственными башенными часами, работавшими в городе. Эталонные часы стали одним из символов жизни для горожан.

Деятельность ученых-метрологов была подчинена требованиям военного времени. Так, в химической лаборатории было получено специальное вещество для изготовления блокадных спичек и налажено их производство. В этой же лаборатории был создан препарат-заменитель сахара под названием «дульцин». Ученые лаборатории нормальных элементов совместно с коллегами из радиологической лаборатории разработали метод получения лаков и красок, светящихся ночью в условиях светомаскировки, которые стали применяться при изготовлении различных шкал, указателей и опознавательных знаков для военных и гражданских объектов. Остатки краски использовали для изготовления уличных светящихся значков «светлячков» по подобию современных светоотражателей.

В свою очередь, передвижные лаборатории, организованные на базе Ленинградского управления мер и измерительных приборов (так тогда называлось подведомственный Росстандарту ФБУ «Тест-С.-Петербург») способствовали преобразованию гражданских предприятий в военные заводы, на которых было налажено производство снарядов, гильз и другой военной продукции, отвечавшей всем требованиям военной приемки. Метрологи поддерживали в надлежащем состоянии средства измерений, применяемые в армии и на флоте. Сотрудники весовой лаборатории поверяли весы и гири, использовавшиеся хлебозаводами, мельничными комбинатами и элеваторами.

«В суровые годы блокады сотрудники ВНИИМ и Ленинградского управления мер и измерительных приборов встали на защиту родного города – как с оружием в руках, так и на своих рабочих местах. Все 872 дня этого тяжелейшего испытания метрологи, поверители, контролёры продолжали работать, а ВНИИМ оказался единственным научным учреждением блокадного Ленинграда, в котором работал Ученый Совет, объединивший практически всех оставшихся в городе ученых в области технических наук. Мы чтим светлую память всех жителей блокадного Ленинграда, и стараемся быть достойными подвига работников системы Госстандарта», – отметил в своём обращении руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

В День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады память тех, кто трудился в блокадном городе и защищал его, по традиции чтут у мемориала «Героям Института Метрологии» на территории ВНИИМ имени Д.И. Менделеева и у мемориальной доски на здании ФБУ «Тест-С.-Петербург».

*Источник: [Росстандарт](#)*

## **МЭК: новый стандарт для электроскутеров**

*25 января 2024 г.*

Электрические скутеры становятся все более популярными в городах, поскольку пробки, загрязнение окружающей среды и невозможность найти место для парковки подталкивают многих к использованию этого простого и беспроблемного вида транспорта. Просто, но не безопасно, поскольку в большинстве случаев пользователю не требуются водительские права. Другой проблемой является безопасность электроники, используемой для питания устройства.

Недавно был создан технический комитет IEC TC 125, который будет заниматься разработкой стандартов на транспортные устройства с электрическим приводом с одним или несколькими колесами, в которых скорость или рулевое управление контролируются электроникой, включая электрические скутеры и моноциклы (кроме электрических велосипедов, мотоциклов, автомобилей, поскольку они уже рассматриваются другими техническими комитетами).

Комитет собирается опубликовать один из своих первых стандартов, IEC 63281-2-1, который устанавливает требования безопасности и методы испытаний для персональных электрических транспортных средств.

Стандарты IEC TC 125 будут включать, в том числе, электрическую и механическую безопасность; производительность и долговечность; функциональную безопасность; ЭМС; техническое обслуживание, ремонт и утилизацию; инфраструктуру обмена электроэнергией, включая системы хранения.

*Источник: [МЭК](#)*

## **МЭК о праздновании Международного дня чистой энергетики**

*26 января 2024 г.*

Чистая энергия для всех и для нашей планеты - тема первого в истории Международного дня чистой энергии ООН, который состоялся 26 января 2023 года.

Доступ к чистой энергии имеет важное значение для сокращения выбросов углекислого газа и смягчения последствий изменения климата.

Международные стандарты МЭК вместе с оценкой соответствия помогают ускорить переход к экологически чистой энергии. Они обеспечивают техническую основу для многих технологий, которые генерируют, передают, распределяют или используют энергию, и проверяют их безопасность и эффективность.

Более 160 технических комитетов МЭК разрабатывают стандарты, которые способствуют созданию экологически чистых энергетических систем, в том числе для гидроэнергетики, морской, солнечной и ветровой энергетики, технологий водородных и топливных элементов, а также ядерной энергетики. Например, МЭК разработано около 200 стандартов для фотоэлектрических компонентов, таких как модули, инверторы, трекеры, разъемы и кабели постоянного тока. МЭК также разрабатывает стандарты проектирования фотоэлектрических систем, включая системы

управления качеством для строительства фотоэлектрических электростанций, их проверки и испытаний.

IECRE (Система сертификации МЭК по стандартам, касающимся оборудования, используемого в возобновляемых источниках энергии) и IECSE (Система схем сертификации МЭК для электротехнического оборудования и компонентов) реализуют программу, которая предлагает доступ к квалифицированным испытательным лабораториям для сертификации фотоэлектрических компонентов и модулей в соответствии со стандартами МЭК. Таким образом, они помогают поддерживать правительственные инициативы и стимулы, которые имеют решающее значение для достижения климатических целей.

IESEx (Система сертификации МЭК по стандартам, относящимся к оборудованию, предназначенному для использования во взрывоопасных средах) вносит свой вклад в разработку будущей дорожной карты для инфраструктуры качества производства чистого водорода.

*Источник: [МЭК](#)*

## **ЕЭК ООН: Решения СЕФАКТ ООН в поддержку цифровых паспортов продукции (ECE/TRADE/481)**

*26 января 2024 г.*

Цифровые инструменты могут сыграть важную роль в ускорении перехода к экономике замкнутого цикла, повысить прозрачность цепочек создания стоимости и предоставить необходимую информацию, что, в свою очередь, может помочь продлить жизненный цикл продуктов.

Например, цифровые паспорта продукции (DPP) могут информировать потребителей и предприятия о продуктах, материалах, условиях, в которых они производятся, и их показателях устойчивого развития. Это, в свою очередь, может способствовать более ответственному выбору потребления и производства и развитию циркулярных бизнес-моделей.

В регионе Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН) и за его пределами несколько стран в настоящее время вводят DPP в свое законодательство, чтобы облегчить доступ к надежным данным о продукции. Это часть более широкой тенденции, особенно в странах с развитой экономикой, где цифровые и экологические преобразования поддерживаются нормативной и политической базой.

Центр Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронному бизнесу (СЕФАКТ ООН), вспомогательный орган ЕЭК ООН, подготовил рекомендации, стандарты и глобальные пилотные проекты, которые могут способствовать разработке DPP, предоставляя соответствующие структуры данных, поддерживающие совместимый обмен данными.

В этой публикации (ECE/TRADE/481) описывается:

- почему стандарты и инструменты ЕЭК-ООН/СЕФАКТ идеально подходят для поддержки разработки DPP;

- какие действующие и будущие стандарты и инструменты ЕЭК-ООН/СЕФАКТ могут помочь в разработке DPP, в частности стандарты прослеживаемости и прозрачности.

Этот документ является частью инициативы ЕЭК ООН «Обещание в области устойчивого развития» для устойчивых цепочек добавленной стоимости в важнейших секторах.

Источник: [ЕЭК ООН](#)

## **ЕЭК ООН: опубликовано краткое изложение рекомендаций ЕЭК ООН по упрощению процедур торговли (ECE/TRADE/475)**

26 января 2024 г.

За последние 40 лет ЕЭК ООН разработала и поддерживает ряд рекомендаций и стандартов для международной торговли. Они отражают передовой опыт в области торговых процедур, а также требований к данным и документам, используются во всем мире для упрощения и гармонизации процедур международной торговли и информационных потоков. Международная организация по стандартизации (ИСО) приняла многие из них в качестве международных стандартов.

Например, Рекомендация № 1 «Формат-образец торговых документов Организации Объединенных Наций» в настоящее время является международным стандартом для международных торговых документов и основой для многих ключевых документов, таких как инструкция по экспедированию грузов ФИАТА (Международная федерация экспедиторов), декларация об опасных грузах, экспортная декларация товаров. Рекомендации включают коды видов транспорта (Рекомендация № 19), коды представления названий стран (Рекомендация № 3) и т.д.

В этой публикации (ECE/TRADE/475) представлена следующая информация по каждой рекомендации:

- краткое описание;
- обозначение стандарта ИСО (при наличии);
- текущий статус, указывающий, находится ли рекомендация в разработке, одобрена или пересматривается;
- даты и номера публикации документов, содержащих первую утвержденную и последнюю пересмотренную версии рекомендации;
- указание и номера публикаций французского и русского изданий.

Полные версии этих рекомендаций доступны бесплатно по адресу: <http://www.unecce.org/cefact/>.

Источник: [ЕЭК ООН](#)

## **Европейская организация по стандартизации (CEN-CENELEC) о новом проекте Horizon Europe**

*26 января 2024 г.*

18 и 19 января 2024 года CEN и CENELEC провели стартовое совещание проекта Horizon Europe Project RISERS: Дорожная карта стандартизации промышленного симбиоза для эффективного совместного использования ресурсов. Эта трехлетняя инициатива проложит путь к разработке стандартов, которые поддерживают построение симбиотического сотрудничества между отраслями и секторами, что позволит дольше сохранять ресурсы.

Промышленный симбиоз относится к взаимовыгодным отношениям между различными отраслями и/или секторами для улучшения использования ресурсов и производительности. Он создает взаимосвязанный промышленный ландшафт, в котором одна компания или сектор использует недостаточно используемые ресурсы, такие как отходы, побочные продукты, энергия, вода, инфраструктура, опыт, оборудование, материалы другой компании или сектора, в результате чего ресурсы остаются в продуктивном состоянии и используются дольше и с экономической выгодой.

Несмотря на очевидные преимущества, промышленный симбиоз до сих пор не стал широко распространенной практикой создания перспективных производств. Процессы установления симбиотических отношений сложны, возможности часто лежат за пределами одного сектора, участие крупных игроков часто исключает МСП, и необходимо участие многих заинтересованных сторон. Чтобы стимулировать промышленный симбиоз, отрасли и политики нуждаются в надежной основе, применимой к различным промышленным условиям, решающей такие вопросы, как необходимость общего понимания терминов и принципов, определение взаимозаменяемых ресурсов между отраслями и секторами промышленности, совместимость систем, а также процессы, соответствующие нормативным требованиям.

Проект RISERS, финансируемый ЕС, решает эти проблемы путем разработки дорожной карты, которая определит области и направления, в которых необходимы стандарты для продвижения промышленного симбиоза с акцентом на приоритетные ресурсы и синергию. Результаты проекта помогут ключевым европейским заинтересованным сторонам, занимающимся стандартизацией и разработкой политики, определить приоритеты стандартизации и политические меры, необходимые для широкого внедрения промышленного симбиоза, а также обеспечит использование научных и инновационных разработок в нынешних и будущих процессах стандартизации.

Ключевые мероприятия проекта RISERS включают определение синергии между отраслями и секторами и ресурсов, наиболее важных для промышленного симбиоза, укрепление связей между исследованиями и инновациями (НИОКР) и стандартизацией.

В проекте используется документ неполного консенсуса - Соглашение семинара (CWA 17354) Промышленный симбиоз: основные

элементы и подходы к реализации, опубликованный CEN. Он обеспечивает консенсус по основным элементам промышленного симбиоза, позволяющий его идентифицировать, а также по передовым подходам к реализации в Европе и за ее пределами.

Проект RISERS финансируется Европейским Союзом.

Источник: [CEN/CENELEC](#)

### **Европейская организация по стандартизации (CEN-CENELEC): опубликована Рабочая программа CEN и CENELEC на 2024 год**

*26 января 2024 г.*

Рабочая программа CEN и CENELEC на 2024 год помогает сориентироваться в том, что ожидается в этом году в области европейской стандартизации. Она впервые представлена в полностью цифровом формате и доступна по адресу: <https://wp2024.cencenelec.eu/>

В этом документе содержится обзор основных разработок в области стандартизации в стратегических приоритетных областях, которые CEN и CENELEC готовы реализовать в 2024 году в 14 секторах бизнеса. Для каждого сектора представлены список технических органов, участвующих в выполнении работы, количество стандартов, опубликованных CEN и CENELEC, а также подробный обзор тем, по которым ожидается работа по стандартизации.

Рабочая программа фокусируется на трех горизонтальных темах, которые являются ключевыми для решения сегодняшних (и завтрашних) задач: доступность, устойчивость и умное общество.

В последнем разделе представлен обзор наиболее важных стратегических направлений, которые будут определять развитие CEN и CENELEC в течение 2024 года и в последующий период, в том числе продолжающаяся реализация Стратегии 2030 и расширение сотрудничества с европейскими институтами в рамках новой Европейской стратегии стандартизации и в свете европейских выборов.

Источник: [CEN/CENELEC](#)

### **Национальный орган по стандартизации Бразилии (ABNT): разработан документ по созданию городских оперативных центров**

*24 января 2024 г.*

Новый документ по стандартизации - рекомендуемая практика (ABNT PR) будет способствовать повышению эффективности и улучшению процесса принятия решений государственными органами. Он включает рекомендации по сбору и анализу данных мониторинга городских служб в режиме реального времени, объединяя различных поставщиков государственных услуг, чтобы уменьшить воздействие, вызванное различными рисками в регионе, контролируемом городским операционным центром.

Документ будет опубликован в конце февраля. В настоящий момент ABNT PR 1021 находится на стадии консультаций.

Источник: [ABNT](#)

## **Национальный орган по стандартизации Норвегии (SN) создает технический комитет по цифровым паспортам продукции**

*19 января 2024 г.*

Паспорт цифрового продукта (DPP) является частью Зеленого курса ЕС, чтобы способствовать устойчивому производству и обеспечить переход к экономике замкнутого цикла, а также облегчить потребителям возможность сделать устойчивый выбор. DPP поможет гарантировать, что продукты, выпускаемые на рынок, будут более цикличными и будут иметь более длительный срок службы, упрощая их ремонт, повторное использование, перепроектирование или переработку.

Будущие требования, связанные с цифровыми паспортами продукции, означают, что все поставщики, производители и импортеры должны будут предоставлять информацию обо всех продуктах, размещаемых на европейском рынке. Это означает, что вся продукция должна иметь цифровую «метку», которая сообщает, среди прочего, о происхождении, производстве, о том, как продукт может быть переработан. Паспорт должен сопровождать товар в течение всего срока его эксплуатации. Ожидается, что законодательное предложение Европейской комиссии (Экодизайн для регулирования устойчивых продуктов, ESPR) по DPP будет принято в течение 2024 года. В первую очередь DPP потребуются для электронной продукции, транспортных средств, текстиля, пластмасс, мебели, предметов интерьера, а также строительной продукции.

Европейская комиссия дала мандат CEN/CENELEC на разработку гармонизированных стандартов для DPP. Они должны быть завершены и опубликованы к 31 декабря 2025 года. Эти гармонизированные стандарты, среди прочего, должны определить:

- уникальные идентификаторы;
- носители данных и связи между физическим продуктом и цифровым представлением;
- управление правами доступа, информацией, безопасностью системы и конфиденциальностью;
- обработку данных, протоколы обмена данными и форматы данных, их хранение и архивирование.

Целью создания Норвежского комитета по стандартизации для DPP является содействие продвижению норвежского опыта и интересов в разработке стандартов, поддержка норвежских экспертов, которые участвуют в европейской работе. Участники комитета будут иметь представление и возможность влиять на разработку стандартов. Понимание работы по стандартизации даст норвежским участникам возможность адаптировать/дальнейшее развитие своей деятельности или бизнес-модели к предстоящим событиям.

Источник: [SN](#)

**Национальный орган по стандартизации Испании (UNE) о стандартах, гарантирующих качество и безопасность личных мобильных транспортных средств**

*26 января 2024 г.*

С вступлением в силу 22 января 2024 года правил сертификации личных мобильных транспортных средств (VMP) Главного управления дорожного движения Испании, производители должны гарантировать, что эти транспортные средства отвечают необходимым требованиям качества и безопасности.

Сертификация основана на Руководстве по характеристикам VMP, опубликованном 12 января 2022 г., в котором упоминаются следующие стандарты:

UNE-EN 15194: 2018 г. Электрические велосипеды, который определяет требования и методы испытаний, относящиеся к системам управления питанием двигателей, электрическим цепям, включая систему зарядки, для проектирования и сборки велосипедов с электроприводом.

UNE-EN 17128:2020 Легкие моторизованные транспортные средства для перевозки людей и грузов, а также сопутствующих объектов, не подлежащие допуску к использованию на дорогах. Персональные легкие электромобили (ПЛЭВ). Требования безопасности и методы испытаний, который включает требования безопасности, методы испытаний, требования к маркировке и информации, касающейся личных легких электромобилей, при использовании по назначению.

*Источник: [UNE](#)*