

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»)
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 90**

Порядок проведения экспертизы и регистрации технических условий и стандартов организаций обсудили во Владивостоке

16 января 2023 г.

Вопросам совершенствования порядка проведения экспертизы и регистрации технических условий (ТУ) и стандартов организаций (СТО) было посвящено выездное совещание Росстандарта, состоявшееся на площадке Тихоокеанского филиала ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», прошедшее в гибридном формате.

Площадка совещания выбрана неслучайно – филиал осуществляет координацию рыбохозяйственных научных исследований на Дальнем Востоке, разрабатывает и реализует единую стратегию рыбохозяйственной науки в тихоокеанском бассейне. Кроме того, институт проводит систематические работы по технологии переработки рыбных объектов и экспертизе нормативных документов. В свою очередь, на головной институт – ФГБНУ «ВНИИРО» – возложены функции по председательству и ведению профильного технического комитета по стандартизации №300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка».

В мероприятии под руководством главы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антона Шалаева приняли участие заместитель руководителя Росстандарта Александр Кузьмин, начальник Управления стандартизации Ирина Киреева, руководители и представители подведомственных Росстандарту ФГБУ «Институт стандартизации», государственных региональных центров стандартизации и метрологии (ЦСМ), руководители отраслевых научно-исследовательских институтов, а также специалисты технических комитетов по стандартизации.

В рамках совещания участники обсудили вопросы проведения экспертизы технических условий и регистрации каталожных листов продукции, а также обменялись практикой и поделились проблематикой организации работ подведомственных организаций и отраслевых научно-исследовательских институтов в данной сфере. Отдельно были отмечены вопросы важности взаимодействия федеральных органов исполнительной власти в части выявления и пресечения реализации на рынке фальсифицированной пищевой продукции, производимой по техническим условиям, и принятия

соответствующих механизмов оперативного и эффективного реагирования в случаях выявления подобных фактов.

По итогам совещания принято решение о дальнейшем совершенствовании нормативной базы, регулирующей отношения в сфере экспертизы и регистрации технических условий, направленной на повышение доверия потребителей и обеспечение безопасности выпускаемой продукции, а также о развитии компетенций региональных ЦСМ в данной области.

Источник: [Росстандарт](#)

Старт конкурса на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества

18 января 2023 г.

Совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества объявил конкурс на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества 2023 года.

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.

Организации, которые участвуют в конкурсе и становятся дипломантами конкурса или лауреатами Премии Правительства Российской Федерации в области качества, являются примерами лучших практик управления бизнес-процессами.

Комплекс работ по организации проведения конкурса осуществляет секретариат Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества, функции которого выполняет автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (Роскачество).

Напомним, оценка проводится по критериям модели премии, установленным национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 59916-2021 «Премии Правительства Российской Федерации в области качества. Модель конкурса и принципы проведения оценки». Также приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации утвержден 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 Алексей Ученев и руководитель Росстандарта Антон Шалаев, секретарем Совета является руководитель Роскачества Максим Протасов. В состав Совета вошли руководители и представители Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральной службы по аккредитации, Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Федерального агентства по государственным резервам, Федеральной налоговой службы, Федерального Собрания Российской Федерации, органов власти, общественных объединений и организаций.

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

Источник: [Росстандарт](#)

Общественный совет при Росаккредитации в 2023 году займется вопросами оказания госуслуг, цифровизации и развития экспорта

23 января 2023 г.

Участники заключительного в 2022 г. заседания Общественного совета при Росаккредитации обсудили изменения в работе национальной системы аккредитации, связанные с реализацией мер поддержки бизнеса, и наметили план работы на 2023 г. Приоритетами для Совета станет работа по таким направлениям как прослеживаемость в сфере обеспечения единства измерений, аккредитация в сфере Халяль, развитие органов по валидации и верификации парниковых газов, модернизация ФГИС Росаккредитации, внедрение принципов клиентоцентричности в деятельность Службы.

«Для бизнеса наиболее важным вопросом в сфере аккредитации и оценки соответствия является сокращение сроков оказания госуслуг. Упрощение взаимодействия ведомства с участниками системы аккредитации во многом зависит от развития ФГИС Росаккредитации. Другим направлением нашей совместной работы станет развитие органов по валидации и верификации парниковых газов. Мы также планируем пересмотреть структуру рабочих

органов Совета», – сообщил председатель Общественного совета при Росаккредитации Владимир Саламатов, комментируя план работы на год.

Общественный совет при Росаккредитации является постоянно действующим совещательно-консультативным органом, основная цель деятельности которого — привлечение общественности к повышению эффективности и качества исполнения Федеральной службой по аккредитации полномочий в установленной сфере деятельности.

Для решения поставленных перед Общественным советом задач, для обсуждения наиболее важных вопросов, защиты интересов участников национальной системы аккредитации при Общественном совете сформированы 6 профильных постоянных комитетов и 23 отраслевые рабочие группы.

В 2022 г. состоялось 4 заседания Общественного совета и 4 заседания рабочих органов при Общественном совете.

Источник: [Росаккредитация](#)

ИСО: на пути к нулевому сектору логистики

20 января 2023 г.

На ежегодном собрании Всемирного экономического форума в Давосе было представлено новое руководство для поддержки логистической отрасли на пути к нулевым выбросам. Руководство, выпущенное Smart Freight Center и Всемирным советом предпринимателей по устойчивому развитию, призвано помочь предприятиям в реализации их стратегий декарбонизации. В этой публикации подчеркивается полезность и преимущества разрабатываемого стандарта ISO 14083 «Парниковые газы». Количественная оценка и отчетность о выбросах парниковых газов в результате операций транспортной цепи, долгожданного международного стандарта, предлагающего первый универсальный метод учета выбросов в логистике.

На сектор логистики и транспорта приходится около трети глобальных выбросов углекислого газа (CO₂), в 2021 году на транспортный сектор пришлось 7,7 гигатонн (Гт) CO₂. Сектор, который вносит такой значительный вклад в глобальные выбросы, может сыграть решающую роль в переходе к безуглеродному будущему, а также в адаптации к последствиям изменения климата. Чтобы достичь мировых целей по нулевому выбросу вредных веществ, транспорту необходимо сократить выбросы примерно на 20%, до уровня менее 6 Гт к 2030 году. Миллиарды тонн грузов ежегодно перевозятся по всему миру грузовиками, самолетами, кораблями и поездами. По данным исследователей

Массачусетского технологического института, на грузовые перевозки приходится примерно 8% глобальных выбросов парниковых газов; с учетом складских операций эта цифра увеличится до 11%.

Сектор уже активно борется с углеродным следом, и ключевую роль в этом процессе играют стандарты. Стандарт ISO 14083 позволит последовательно рассчитывать и сообщать о глобальных выбросах в сфере логистики. Он предоставит уникальный инструмент для принятия мер по борьбе с изменением климата, создания политики и дорожных карт для сокращения выбросов и отслеживания прогресса. Ожидается, что стандарт ISO, разработанный с участием многих заинтересованных сторон, получит большую поддержку со стороны правительств во всем мире, что, в свою очередь, улучшит согласованность корпоративного и государственного учета и отчетности о выбросах в сфере логистики.

ISO 14083 охватывает как пассажирские, так и грузовые перевозки. В приложении будут представлены отраслевые рекомендации и примеры расчетов для внутреннего водного транспорта, которые дополняют положения основного стандарта.

Источник: [ИСО](#)

CEN: президенты CEN и CENELEC приняли участие в первом заседании Форума высокого уровня по европейской стандартизации

20 января 2023 г.

Встреча, организованная Тьерри Бретонем, Европейским комиссаром по внутреннему рынку, собрала 50 высокопоставленных представителей промышленности, политики, гражданского общества и стандартизации. CEN и CENELEC представляли, соответственно, президент CEN Стефано Кальцолари и президент CENELEC Вольфганг Нидзелла. Мероприятие дало возможность инициировать коллективное размышление о будущих приоритетах стандартизации в поддержку европейской политики и единого рынка.

Форум высокого уровня по европейской стандартизации предназначен для предоставления Европейской комиссии рекомендаций в отношении будущих приоритетов стандартизации и содействия роли ЕС как глобального разработчика стандартов. Он стремится объединить весь разнообразный опыт Европейского Союза в области разработки стандартов и привлечь внимание к вопросам стандартизации для более широкой аудитории.

Форум был создан в рамках новой Европейской стратегии стандартизации, представленной в феврале 2022 года Европейской комиссией. Стратегия признает жизненно важную роль, которую стандартизация играет в содействии Единому европейскому рынку, содействии инновациям и повышении роли Европы в мировой торговле.

Участвуя в Форуме высокого уровня, Стефано Кальцолари, президент CEN, сказал: «Стандарты всегда были важным элементом для Европы, о чем свидетельствует успех единого рынка, который в этом году отмечает свое 30-летие. Теперь мы должны смотреть на следующие 30 лет, уделяя особое внимание самым инновационным проектам, обеспечивающим силу Европы и благополучие граждан. Нам нужны стандарты, которые разрабатываются в нужное время, на нужном уровне, с нужной скоростью. В связи с этим этот Форум высокого уровня дает возможность работать вместе и строить будущее стандартизации».

Вольфганг Нидзиэлла, президент CENELEC, прокомментировал: «В нынешних глобальных условиях ключевое значение имеет устойчивый единый рынок, поддерживаемый надежной европейской системой стандартизации. Форум высокого уровня будет иметь решающее значение для того, чтобы помочь нам определить приоритеты стандартизации для реализации двойного цифрового и зеленого перехода и конкурентного единого рынка. Мы можем помочь Европе играть стратегическую роль на глобальном уровне, используя наши отношения с ИСО и МЭК».

Источник: [CEN](#)