



## РАЗВИТИЕ ТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ИТОГИ ФОРУМА РСПП

16 февраля 2026 года в рамках Недели российского бизнеса Комитет Российского союза промышленников и предпринимателей по техническому регулированию провёл форум «Инструменты технического регулирования в защите интересов отечественной промышленности». Консорциум «Кодекс» оказал мероприятию информационную поддержку.

В форуме приняли участие руководители федеральных органов исполнительной власти, представители промышленных ассоциаций, эксперты и руководители компаний. Они обсудили вопросы использования инструментов технического регулирования для защиты рынка и интересов российских производителей.

Эксперты Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) неоднократно поднимали вопрос о восстановлении государственного контроля и надзора за выполнением требований технических регламентов. В июле прошлого года было подписано поручение Президента РФ об усилении контроля за соблюдением требований технических регламентов и достоверностью оценки соответствия, совершенствования законодательной базы.

Открывая форум, президент РСПП Александр Шохин отметил, что опросы, которые проводились РСПП, демонстрируют крайне высокую значимость вопросов технического регулирования, в том числе для эффективной защиты российских производителей от недобросовестных иностранных конкурентов.

Говоря об основных достижениях РСПП за последний год и ключевых направлениях работы на перспективу, А. Шохин отметил, что улучшилось качество системного взаимодействия Росаккредитации с бизнесом, в том числе

в части борьбы с недобросовестными участниками рынка, повышения прозрачности и качества данных, включая работу ФГИС Росаккредитации. Удалось серьёзно продвигаться в решении задачи восстановления государственного надзора за обязательными требованиями к продукции, которую РСПП ставил с 2021 года. В числе наиболее актуальных задач на будущее А. Шохин выделил расширение применения цифровых решений в сфере техрегулирования, включая внедрение SMART-стандартов.

Руководитель Федеральной службы по аккредитации Дмитрий Вольвач рассказал о перспективах развития системы аккредитации и направлениях контрольно-надзорной деятельности. Среди задач ведомства он назвал минимизацию нагрузки на добросовестный бизнес, сокращение объёмов обращения на рынке контрафактных и небезопасных товаров, повышение уровня доверия к национальной системе аккредитации. При этом он особо отметил большое значение сотрудничества ведомства с объединениями бизнеса, в том числе — с РСПП. Такое взаимодействие позволяет Росаккредитации получать обратную связь от представителей бизнеса и оптимизировать работу, направляя усилия на наиболее важные участки.

Дмитрий Кузнецов, заместитель начальника Управления государственной политики в сфере технического регули-

Продолжение на стр. 2



рования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России отметил, что ликвидация государственного контроля за обращением на рынке многих видов продукции привела к развитию недобросовестной конкуренции и росту объёмов контрафактных товаров. Важным шагом для исправления ситуации является подготовка законопроекта «О внесении изменений в Федеральный закон „О промышленной политике в Российской Федерации“ и признании утратившим силу пункта 15 статьи 46 Федерального закона „О техническом регулировании“». Законопроект одобрен на заседании Комиссии Правительства РФ по законопроектной деятельности.

Модератор форума, заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, председатель Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России Андрей Лоцманов подчеркнул роль технического регулирования как основного инструмента защиты промышленности стран ЕАЭС и СНГ. Он привёл результаты опросов предприятий различных отраслей промышленности, согласно которым наиболее эффективными мерами поддержки названы восстановление государственного контроля и надзора, обязательные требования технических регламентов и введение обязательных стандартов. Кроме того, А. Лоцманов отметил, что представители промышленности очень высоко оценивают эффективность десятилетнего практического применения Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации».

По результатам опроса предприятий и организаций Комитет РСПП готовит предложения по снятию административных барьеров, повышению прозрачности контрольной деятельности ФСА, совершенствованию соответствующей ФГИС, повышению уровня подготовки специалистов.

На форуме было подписано Соглашение о взаимодействии между Росаккредитацией и РСПП. Стороны договорились о развитии партнёрских отношений и совместной работе по ключевым направлениям в области аккредитации и оценки соответствия.

«Наша общая цель — сделать Национальную систему аккредитации более гибкой и современной, отвечающей



*Выступает заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию Андрей Лоцманов*

реальным потребностям экономики. Мы рассчитываем на активное участие экспертов РСПП в работе совещательных органов Службы и в совместной проработке законодательных инициатив, направленных на снижение административных барьеров и развитие добросовестной конкуренции», — отметил Д. Вольвач.

В рамках мероприятия также прошла церемония подписания Соглашения о взаимодействии между РСПП и Международной ассоциацией «Центр поддержки качества экспортной продукции».

Кроме того, было подписано Соглашение о взаимодействии в сфере контроля качества и соответствия обязательным требованиям выпускаемой в обращение и/или находящейся в обращении промышленной продукции между Некоммерческой организацией «СОЮЗЦЕМЕНТ» и Федеральной службой по аккредитации.

В проекте резолюции участники конференции особо отметили, что отсутствие полноценного государственного контроля приводит к резкому увеличению оборота фальсифицированной и контрафактной продукции, потере рынков и сокращению рабочих мест на российских предприятиях, производящих продукцию в соответствии с требованиями нормативных документов. Резолюцию мероприятия планируется направить в органы власти для дальнейшей работы по усилению системы технического регулирования и поддержке промышленности.

Подробнее о конференции и выступлении спикеров можно прочесть в мартовском номере Информационного бюллетеня «Техэксперт».



*Перспективы дальнейшего сотрудничества определило Соглашение о взаимодействии между Росаккредитацией и РСПП. Свои подписи под документом поставили руководитель Росаккредитации Д. Вольвач и президент РСПП А. Шохин*

# НЕДЕЛЯ «ТЕХЭКСПЕРТ»: ОБЗОР ТЕМАТИЧЕСКИХ СЕКЦИЙ

С 16 по 20 марта 2026 года пройдёт конференция Неделя «Техэксперт». Каждый её день будет посвящён отдельной тематике: аккредитации и метрологии, информационной безопасности, пищевой промышленности, строительству. Какие темы будут в фокусе внимания каждой секции, рассказывают эксперты Консорциума «Кодекс».

## Аккредитация и метрология

16 марта Неделю «Техэксперт» откроет секция «Технологии качества: от цифровых решений к практическим результатам», посвящённая аккредитации и метрологии. В этот раз особое внимание в программе уделено актуальным вопросам и перспективам развития национальной системы аккредитации, а также последним обновлениям подсистемы «Аршин» ФГИС Росстандарта.

Помимо этого, в программе — доклады о роли аккредитации в повышении качества и безопасности продукции и услуг. Участники рассмотрят практические аспекты обеспечения достоверности измерительного контроля, представят цифровые решения для внутреннего аудита в лаборатории, разберут подходы к повышению компетентности персонала лабораторий.

## Информационная безопасность

17 марта пройдёт секция по информационной безопасности, которая в этом году будет посвящена вопросам управления персональными данными (ПДн). Спикеры расскажут, какие тенденции сейчас существуют в нормативно-правовом регулировании в области персональных данных, разберут типовые ошибки операторов ПДн и представят рекомендации регулятора по их устранению. Кроме того, на секции эксперты разберут конкретные сценарии использования данных: как корректно собирать ПДн при авторизации, как использовать их на сайте или в мессенджерах, какие возможности и ограничения возникают в случае применения ИИ при обеспечении защиты ПДн.

Зачастую задачи по обработке и защите персональных данных компании отдают на аутсорс. На секции слушатели узнают, как не потерять контроль за процессами при работе с подрядчиками, как обеспечить безопасную передачу и хранение ПДн, а также какие условия закрепить в договоре, чтобы снизить возможные риски.

## Пищевая промышленность

18 марта Неделю «Техэксперт» продолжит секция «Нормативное регулирование: адаптируемся к изменениям в пищевой отрасли — 2026». Производители пищевой продукции по-прежнему сталкиваются с серьёзными вы-

зовами, связанными с динамическим изменением законодательства. Одна из самых острых сейчас проблем — корректная идентификация продукции. На секции рассмотрят, на какие требования ориентироваться при идентификации продукции, чтобы снизить риски отказа при подтверждении соответствия и льготного налогообложения.

Ещё одна сложная для производителей тема — это изменения в нормативном регулировании производства органической продукции. Какая продукция сейчас может считаться органической и о тонкостях её сертификации также расскажут на Неделе «Техэксперт». В 2026 году изменения коснулись и другого вида маркировки — расширился перечень продуктов, подпадающих под обозначение «Честный знак». Слушателям представят обзор товарных групп, которые теперь должны носить эту маркировку, и опишут порядок действий в случае, если продукция предприятия обязана иметь соответствующий знак.

В рамках секции эксперты также разберут особенности госрегулирования в отношении отдельных видов продукции: обязательные требования к мясной продукции; требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и кулинарной продукции на предприятиях общественного питания; правила оформления протоколов испытаний с целью декларирования.

## Строительство и проектирование

20 марта конференцию завершит секция, посвящённая строительству и проектированию. Её тема — «Маховик цифровизации: новые требования и инструменты». В фокусе внимания окажутся самые чувствительные для отрасли темы: подача электронной отчётности с применением XML-схем и переход на работу с Реестром требований на сайте «Стройкомплекс.РФ». Кроме того, гостей мероприятия ждёт дискуссия на тему «Искусственный интеллект в проектировании: помощник инженера, новый стандарт или источник ошибок?».

Секция пройдёт в гибридном формате: не только онлайн, но и очно на площадке Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты. Количество мест в зале ограничено. Для очного участия необходима отдельная регистрация на [сайте конференции](#).

16–19 марта 2026 года

Неделя «Техэксперт»

## Главные нормативные изменения

- ✓ аккредитация и метрология
- ✓ информационная безопасность
- ✓ пищевая промышленность
- ✓ строительство и проектирование



knd.cntd.ru



## ОНЛАЙН-КУРС ПО SMART-СТАНДАРТАМ: ПЕРВЫЕ ИТОГИ

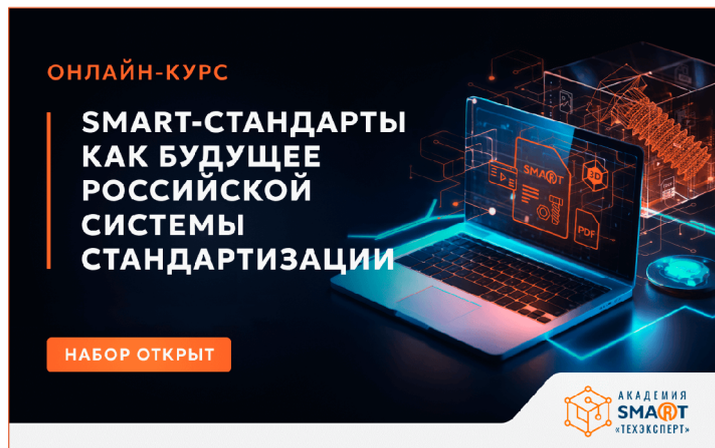
Во второй половине 2025 года в рамках проекта «Академия SMART Техэксперт» Консорциум «Кодекс» запустил первый в России онлайн-курс, посвященный SMART-стандартам и цифровой трансформации стандартизации. Разработчики курса делятся первыми его успехами и анонсируют набор слушателей на новый поток.

Онлайн-курс «SMART-стандарты как будущее российской системы стандартизации» стартовал в ноябре 2025 года, его новые потоки начинают трёхнедельное обучение с первого числа каждого месяца. К февралю 2026 года на курс зарегистрировалось 457 человек, 224 специалиста уже успешно его завершили, прошли тестирование и получили именные сертификаты.

Среди зарегистрировавшихся на курс слушателей — представители разных сфер деятельности: преподаватели и аспиранты вузов, специалисты, задействованные в охране труда и пожарной безопасности, экологи, стандартизаторы, сотрудники, осуществляющие нормоконтроль и управление качеством. Курс заинтересовал специалистов из разных отраслей промышленности: машиностроение, строительство и проектирование, фармацевтика, пищевая и химическая промышленность, ИТ, микроэлектроника и т. д.

Программа курса о SMART-стандартах выстроена таким образом, чтобы сформировать у участников комплексное представление о цифровой стандартизации, перспективах и практических подходах к их внедрению в профессиональную деятельность. Начиная с разбора предпосылок перехода к SMART-стандартам в условиях Индустрии 4.0, участники последовательно исследуют роль SMART-стандартов в цифровизации процессов стандартизации и производственной кооперации. Студенты также знакомятся с современными цифровыми инструментами работы с нормативными документами, необходимыми в том числе и для перехода к работе с нормативными требованиями. SMART-стандарты — в первую очередь прикладная технология, которая отвечает потребностям современной экономики. Это также нашло отражение в содержании курса: отдельный блок обучения посвящён возможностям интеграции SMART-стандартов в производственные и бизнес-процессы российских компаний.

В отзывах о курсе участники отмечают его практическую направленность, логичную и наглядную подачу материала, современный интерфейс обучающей платформы. Студенты курса подчёркивают его актуальность для специалистов-практиков, которые занимаются автоматизацией бизнес-процессов и ищут подходы для цифровизации внутренних документов по стандартизации и системы менеджмента качества.



Специалисты, прошедшие обучение, озвучили заинтересованность в получении дополнительных практических примеров применения SMART-формата в разных процессах и сферах, выразили заинтересованность в демонстрации демоверсии продуктов линейки SMART, разработанных на платформе «Техэксперт».

Обучение на курсе бесплатно, но количество мест в одном потоке ограничено — узнать подробнее об условиях обучения и зарегистрироваться на него можно на странице курса «[SMART-стандарты как будущее российской системы стандартизации](#)».

## ЦИФРОВЫЕ СТАНДАРТЫ В ГЛОБАЛЬНОЙ ПОВЕСТКЕ: ИТОГИ SMART CHAMPIONS NETWORK

Консорциум «Кодекс» продолжает системную работу в глобальных профессиональных объединениях Международной организации по стандартизации (International Organization for Standardization, ISO) и Международной электротехнической комиссии (International Electrotechnical Commission, IEC). В начале 2026 года представители компании приняли участие в первой в этом году сессии SMART Champions Network, объединяющей экспертов из десятков стран.

10 февраля 2026 года прошло первое в этом году онлайн-заседание международной Сети национальных SMART-чемпионов ISO/IEC SMART Champions Network. В сессии обмена опытом приняли участие более 60 представителей из разных стран, в том числе и представитель Консорциума «Кодекс» Ольга Денисова.

Сегодня в Сеть национальных SMART-чемпионов входят 65 человек из 51 страны более 150 заинтересованных участников. С декабря 2025 года

в работе профессионального объединения участвует российский технический комитет «Умные (SMART) документы», который возглавляет генеральный директор Консорциума «Кодекс» Сергей Тихомиров.

На заседании участники подвели итоги прошлого года: проведены четыре сессии обмена опытом, а также организованы три обучающих курса и открытые занятия. Международное сообщество отметило вклад представителей Сети из Барбадоса, Ямайки, Польши и Ливана. Организация начала сотрудничество с университетом SDU по вопросу разработки инструментария и образовательного курса по информационному моделированию.

В деловую программу заседания вошли презентации о развитии проекта SDU как совместной «фабрики» программного обеспечения и системы безопасного хранения данных, о вопросах передачи прав на результаты пилотного проекта SMART и о дорожной карте сотрудничества с SDU на 2026 год. Своим опытом

поделились представители Швеции, Финляндии, Болгарии и Швейцарии.

В 2026 году Сеть планирует традиционно провести четыре сессии обмена опытом. На одном из них эксперты Консорциума «Кодекс» собираются

представить международному профессиональному сообществу собственные разработки и практику применения SMART-стандартов в России.

Участие в международных сессиях SMART Champions Network позволяет разработчику платформы «Техэксперт» учитывать формирующиеся глобальные подходы к лицензированию стандартов для цифровых и ИИ-сервисов, а также к разработке SMART-стандартов.

## ОТ РАЗРАБОТЧИКА

# КОГДА НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ НЕДОСТАТОЧНО: ЭКСПЕРТНЫЕ СТАТЬИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОМОЩНИК МЕТРОЛОГА»

*«Техэксперт: Помощник метролога» — профессиональная справочная система, созданная для специалистов в области метрологии и обеспечения единства измерений. Для того чтобы специалисты могли опираться на актуальную экспертную информацию в своей работе, система регулярно дополняется новыми материалами. Разработчики цифровой платформы «Техэксперт» подготовили обзор последнего обновления системы.*

Профессиональная справочная система (ПСС) «Техэксперт: Помощник метролога» содержит не только актуальную нормативно-техническую базу, но и обширный массив аналитических и экспертных материалов, ориентированных на практические задачи специалистов. Помимо нормативных документов в системе представлены обзоры отраслевой практики, разборы типичных ошибок, аналитика по развитию метрологии и инструментам организации производственных процессов. Такой формат позволяет не просто работать с требованиями законодательства, а понимать контекст их применения, оценивать риски и принимать обоснованные решения.

В рамках последнего обновления системы был дополнен раздел материалов, предназначенных для производственных и метрологических служб. Новые публикации ориентированы на прикладные цели и помогают решать целый комплекс разнообразных задач (рис.).

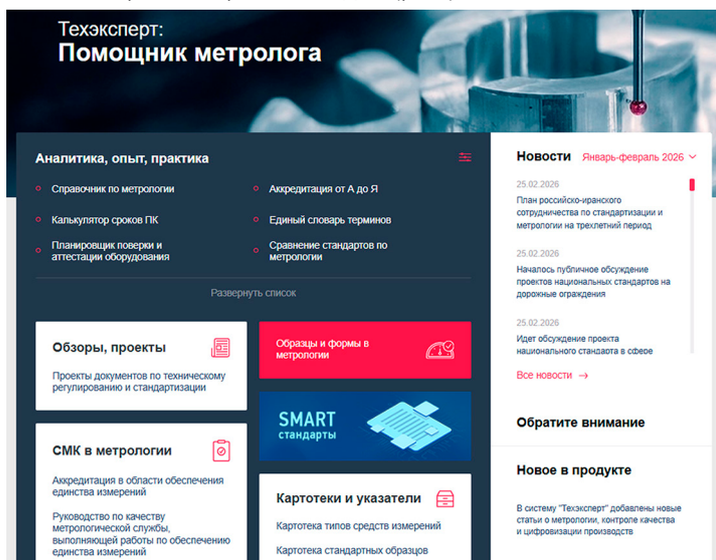


Рис. Подробнее о новых материалах в системе можно узнать на главной странице ПСС «Техэксперт: Помощник метролога» из раздела «Новое в продукте»

## Контроль качества и организация производства

Вопросам контроля качества и организации производства в системе посвящены новые материалы «Правильный подход к контролю качества — путь к повышению эффективности производства», «Формоизмерительное оборудование — актуальные решения для контроля качества продукции», «Десять ошибок при подборе и эксплуатации КИМ. Опыт эксперта». В публикациях, составленных на ос-

нове промышленной практики, показано, как корректный выбор и эксплуатация средств измерений влияют на издержки, стабильность процессов и качество выпускаемой продукции. Отдельное внимание уделено типичным ошибкам, которые приводят к финансовым и организационным потерям, а также способам их предотвращения.

## Развитие метрологии и импортозамещение

Отдельный тематический блок в ПСС «Техэксперт: Помощник метролога» посвящён развитию метрологии и задачам импортозамещения. Разработчики дополнили раздел статьями «Эталоны относительной влажности производства „ТКА“», «Цель — расширение метрологических возможностей России», «Учёные мира ищут новые методы измерений», «Импортозамещение средств измерений: актуальность и проблематика». Материалы освещают развитие эталонной базы, поиск новых методов измерений и практические сложности перехода на отечественные средства измерений. Тематический блок будет особенно полезен для государственных и промышленных предприятий, а также организаций, работающих в условиях импортозамещения и модернизации оборудования.

## Управление и цифровая трансформация

Вопросы управления и цифровизации раскрываются в публикациях «Поддержка промышленных предприятий на всех этапах сотрудничества» и «Как решить задачу цифровизации и снизить нагрузку на сотрудников?». Эти материалы ориентированы на руководителей и топ-менеджмент. Они описывают подходы к цифровому развитию предприятий на понятном для бизнеса языке. Собранные экспертами аналитика позволяет связать стратегические цели предприятия с практическими инструментами их реализации и использовать систему при подготовке управленческих решений и внутренних методических документов.

## Практическая ценность аналитических материалов

Новый блок аналитических статей расширяет возможности системы как источника целевой профессиональной информации. «Техэксперт: Помощник метролога» обеспечивает комплексную информационную поддержку специалистов не только за счёт актуальной нормативной базы, но и благодаря профессиональной аналитике, ориентированной на реальные производственные задачи. Система объединяет требования законодательства и практический опыт отрасли в едином рабочем пространстве, формируя инструмент для уверенных профессиональных решений.