



## НЕДЕЛЯ «ТЕХЭКСПЕРТ» — 2026: НАВСТРЕЧУ ИЗМЕНЕНИЯМ

*В марте отгремела шестая практическая конференция «Правовой ландшафт промышленности — 2026» в рамках Недели «Техэксперт». Год от года мероприятие трансформируется и растёт — к этому году ему стало тесно в стенах студии Консорциума «Кодекс», поэтому строительная секция прошла в гибридном формате и собрала полный зал на площадке СПб ТПП в величественном здании с богатой историей.*

Шестой год подряд Неделя «Техэксперт» становится крупнейшим профильным мероприятием по изменениям законодательства для промышленности. В 2026 году к мероприятию за четыре дня присоединились более четырёх тысяч специалистов.

Главной особенностью этого года стал новый формат проведения. Организаторы решили не просто повторить гибридный очный и онлайн-формат обсуждения прошлого года, а перенести строительную секцию в историческое пространство на площадке Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты (СПб ТПП). Это знаковое место для организаторов: Консорциум «Кодекс» и СПб ТПП связывают более 20 лет партнёрства и десятки совместных мероприятий. Одновременно с этим регистрацию на очное участие открыли для всех желающих, чтобы пригласить к обсуждению более широкий круг специалистов.

Как и прежде, конференция была направлена не только на обзор изменений законодательства, но и на разбор практических вопросов их применения. «Это одно из самых масштабных мероприятий в нашей сфере. Все, кто заинтересован в отслеживании технического регулирования, следят за ним — в прямом эфире или в записи», — отметила Анастасия Иванова, спикер одной из секций.

### Аккредитация и метрология: системные изменения и практика применения

Первый день организаторы посвятили вопросам аккредитации и метрологии. Секция «Технологии качества:

от цифровых решений к практическим результатам» стала самой масштабной по охвату.

Модератор Дмитрий Фалкин, председатель Ассоциации «Компетентность и качество» и член Всероссийской организации качества (ВОК), задал тон дискуссии, сосредоточив внимание на ключевых изменениях законодательства и их влиянии на лаборатории и органы по сертификации. «Мы обсуждаем не просто требования, а то, как быстрее встроить их в реальные процессы, чтобы они начали работать», — подчеркнул он.

Анна Ещенко, начальник отдела экспертной организации ФАУ «Национальный институт аккредитации», подробно разобрала формирование областей аккредитации, включая применение нестандартных методик. Константин Китаев, независимый консультант по автоматизации и ЛИМС, в свою очередь обозначил перспективы развития отчётности по протоколам во ФГИС Росаккредитации.

Дмитрий Фалкин раскрыл тему компетентности персонала как элемента структуры качества, обсуждение подхватила Яна Бескровная, информационный эксперт Ассоциации «Компетентность и качество», представив алгоритмы оценки компетентности персонала.

Мария Марьина, консультант по устранению несоответствий, подготовке к госконтролю, подтверждению компетентности, аккредитации, затронула одну из самых чувствительных тем — взаимодействие с экспертами: «Проверка не должна превращаться в экзамен. Важно вы-



строить диалог так, чтобы обе стороны говорили на одном языке».

Юлия Посельская, член Всероссийской организации качества (ВОК), председатель подкомитета МТПП по системному анализу в стандартизации, рассказала о цифровых технологиях внутреннего аудита системы менеджмента. Иван Болдырев, исполнительный директор Ассоциации аналитических центров «Аналитика», разъяснил сложные вопросы метрологической прослеживаемости: «Требования к лабораториям постоянно меняются, но разбираться в них специалисту приходится самому — в большом массиве документов и подходов, которые раньше не рассматривались вообще».

Илья Ершов, заместитель начальника Управления метрологии Росстандарта, представил изменения в законодательстве об обеспечении единства измерений; Александр Данилов, действительный член (академик) Российской метрологической академии и почётный метролог, — практические аспекты достоверности измерительного контроля, а Илья Красавин, директор Департамента сопровождения информационных систем в области обеспечения единства измерений ФБУ «КВФ «Интерстандарт» — развитие цифровых сервисов Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений.

Секция сопровождалась активной работой с аудиторией: участники задали более 220 вопросов, на большую часть которых эксперты ответили в прямом эфире.

### Информационная безопасность: диалог с регуляторами и практические кейсы

Деловая программа второго дня была сфокусирована на управлении персональными данными (ПД). Ключевой особенностью секции стало участие представителей регулятора, которое так ждали специалисты по информационной безопасности.

Модератор Александр Оводов, генеральный директор Ovodov CyberSecurity, акцентировал внимание на практических аспектах защиты персональных данных при передаче её на аутсорс: «Аутсорсинг есть в любой компании — от самой маленькой до самой крупной. И именно на этом стыке взаимодействия чаще всего возникают ошибки».

Алексей Парфентьев, заместитель генерального директора по инновационной деятельности «СёрчИнформ», разобрал тему искусственного интеллекта (ИИ) при защите персональных данных: «Сейчас про ИИ спрашивают все заказчики. Но важно отделять реальные кейсы от мифов — и понимать, что задачи, с которыми не справляются точные контентно-ориентированные алгоритмы, могут подхватить вероятностные, а ИИ в свою очередь выдаёт только мнение на основе массива данных, на которых он обучен».

Екатерина Ефимова, руководитель направления персональных данных в ФГУП «Главный радиочастотный центр», представила тенденции нормативно-правового регулирования в области ПД.

Александр Николаев, руководитель направления «Тех-эксперт» в сфере цифровых технологий, и Александр Фёдоров, аналитик проекта, представили инструменты «Тех-эксперт» для организации работы с ПД. Ильдар Абдуллин, эксперт в сфере защиты конфиденциальной информации и персональных данных, рассмотрел ограничения и перспективы развития ПД в информационной среде.

Секция показала высокий уровень проработки вопросов: практически все обращения участников получили ответы в прямом эфире.

### Пищевая отрасль: изменения, риски и адаптация бизнеса

Секция для специалистов пищевой промышленности собрала самых вовлечённых слушателей — рекорд по количеству заданных вопросов зафиксирован именно в третий день конференции.

Модератор Елена Григорьева, руководитель онлайн-проекта для пищевиков «Мастерская ХАССП» и бизнес-тренер, подчеркнула значимость мероприятия: «Это возможность соединить экспертов и специалистов, увидеть реальные запросы отрасли и обсудить, к каким вызовам нужно готовиться».

Артём Чухланцев, заместитель директора ООО «Агропищепром», эксперт в области стандартизации и сертификации пищевой продукции, разобрал проблемы идентификации продукции: «Производителям сейчас сложно ориентироваться в требованиях. Наша задача — объяснить их максимально понятно и дать рабочие рекомендации».

Ульяна Яковлева, заведующая отделом гигиены питания ФБУЗ «ЦГиЭ» в городе Санкт-Петербург и Ленинградской области, акцентировала внимание на безопасности продовольственного сырья и кулинарной продукции: «Питание напрямую влияет на здоровье населения, поэтому такие темы требуют постоянного обсуждения».



Юлия Кузьмина, руководитель управления безакцизной пищевой продукцией Центра развития перспективных технологий, представила порядок внедрения маркировки «Честный знак», Вера Добаркина, ведущий специалист по сертификации и стандартизации АНО «Международный менеджмент, качество, сертификация» — ключевые риски пищевой безопасности.

Юлия Кузлякина, руководитель отдела технического регулирования ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН, проанализировала нововведения в регулировании мясной продукции: «Сейчас готовятся серьёзные изменения, и специалистам важно заранее перестраивать процессы». Александр Чумак, заместитель руководителя Роскачества, рассказал о развитии регулирования органической продукции; Олеся Дерепаско, бизнес-тренер по ХАССП, разобрала сложности внедрения системы менеджмента безопасности пищевой продукции; Анастасия Иванова, эксперт по пищевой безопасности, объяснила требования к оформлению протоколов испытаний.

## Строительство: гибридный формат и новый уровень взаимодействия

Секция «Маховик цифровизации: новые требования и инструменты» собрала более полусотни слушателей на площадке Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты, активное участие слушателей в зале и в чате мероприятия сделало обсуждение максимально живым.

Модератор Максим Шибнев, директор по развитию ГК «Интера», отметил, что цифровизация в строительстве выходит за рамки отдельных инструментов и всё больше влияет на принципы организации работы в отрасли.

Этот тезис развил в своём приветственном слове Сергей Тихомиров, генеральный директор Консорциума «Кодекс», председатель Комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты, подчеркнув, что текущие изменения требуют от отрасли согласованных действий как на уровне технологий, так и на уровне нормативной базы. Со своей стороны вице-президент СПб ТПП Анастасия Дедуль рассказала, какую поддержку петербургскому бизнесу оказывает торгово-промышленная палата.

Деловую программу темой XML в строительной отрасли открыл Сергей Драгомиров, руководитель центра сертификации и повышения квалификации СДС «BIMSERT», аттестованный эксперт Минстроя России по экспертизе проектной документации: «Цифровизация — это уже не теория. Люди работают с новыми форматами каждый день и сталкиваются с реальными проблемами, которые важно обсуждать вместе».

Особой частью работы секции стала дискуссия об использовании новых технологий в инвестиционно-строительном цикле. Эксперты сошлись во мнении, что искусственный интеллект уже становится рабочим инструментом, особенно на этапе проектирования, но ключевым фактором остаётся человек, а эффективность использования ИИ напрямую зависит от квалификации специалиста.

Елена Чеготова, эксперт по градостроительной деятельности со стажем работы в госструктурах более 20 лет, подробно разобрала сложности, с которыми сталкиваются специалисты из-за внедрения в процесс экспертизы проектов Реестра требований на портале «Стройкомплекс. РФ». В свою очередь Анна Боева, менеджер проекта «Реестры нормативных требований» Консорциума «Кодекс», рассказала, как система «Техэксперт. Реестр требований: Строительство» помогает компаниям адаптироваться к новым правилам строительной экспертизы.

Сергей Петров, сертифицированный судебный эксперт по строительству в России и президент Консорциума строительного инжиниринга, раскрыл тему использования цифровых инструментов при управлении жизненным циклом объекта капитального строительства: «Люди должны понимать, для чего создаются эти инструменты. Их задача — упростить работу специалиста и снизить долю ручного труда».

Работу секции завершило выступление Дмитрия Ярцева, руководителя международных программ РИА «Стандарты и качество» и делегата Международной организации по стандартизации ИСО (ISO), с обзором изменений в международной стандартизации и сертификации.

### Партнёры и выводы

Неделя «Техэксперт» — 2026 прошла при поддержке широкого круга профессиональных партнёров. Генеральным партнёром конференции традиционно выступило РИА



«Стандарты и качество» — один из ключевых игроков на рынке профессиональных изданий в области технического регулирования, управления качеством, стандартизации и информационной безопасности. Участники получили доступ к комплексу профессиональных журналов и электронной библиотеке издательства.

Конференцию также поддержали Комитет РСПП по техническому регулированию, Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата, Ассоциация «Компетентность и качество», Академия Росстандарта, центр деловых коммуникаций «Форум Скиллс», Московский политехнический университет, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, учебные центры «Содействие», «МАЭБ» и «РОСТРЕСУРС», Университет Минстроя. В числе партнёров также компании Ovodov Cybersecurity и «СёрчИнформ», НПЦ «Агропищепром», ФГБУ «Центр Агроаналитики». Поддержку оказал широкий круг медиа: издательство «Пищевая промышленность», журналы «Оборудование. Разработки. Технологии», «Техсовет Премиум», «Лаборатория и Производство», «Бизнес пищевых ингредиентов», а также порталы «PROКачество», ICTOnline, ICT2GO, spbIT.ru, ComNews, «Кибер Медиа», телеграм-канал «Листок бюрократической защиты информации» и интернет-журнал «Строительство.РУ». «Строительная газета» выступила главным отраслевым партнёром строительной секции.

С каждым годом число партнёров мероприятия только увеличивается. Это наглядно отражает рост признания конференции в профессиональной среде: всё больше организаций и экспертов видят в ней значимую площадку для обсуждения актуальных изменений и считают важным принимать в ней участие. Секрет успеха: отсутствие «сухих» докладов — организаторы идут в ногу со временем и каждый год стараются разнообразить интенсивную деловую программу новыми интерактивными форматами. В этот раз самых активных участников конкурсов и викторин традиционно ждали ценные подарки от партнёров и Консорциума «Кодекс».

Неделя «Техэксперт» 2026 года показала сохранение интереса к профессиональному диалогу о нормативном регулировании. Перенос очного формата строительной секции в новый зал стал важным шагом в развитии мероприятия, позволив пригласить к обсуждению более широкий круг специалистов. Конференция вновь подтвердила свою ключевую роль: это не только площадка для обсуждения требований, но и пространство, где формируется профессиональное сообщество и практические подходы к работе в меняющейся нормативной среде.

## ИТОГИ ФОРУМА «КОРПОРАЦИИ В ЦИФРЕ»

27 февраля в Москве состоялся форум «Корпорации в цифре», который объединил представителей крупных корпораций, разработчиков ИТ-решений и отраслевых экспертов. Делегаты от Консорциума «Кодекс» приняли участие в мероприятии и делятся своими впечатлениями.

Открыла форум пленарная сессия, посвящённая стратегиям развития кэптивных ИТ-компаний — дочерних структур, создаваемых корпорациями для разработки цифровых решений. Эксперты обсуждали, могут ли такие компании выходить на внешний рынок и превращаться в самостоятельных игроков ИТ-индустрии.

Заместитель генерального директора Консорциума «Кодекс» Марина Сеницына отмечает: перед руководителями кэптивных компаний стоит непростой выбор: обслуживать потребности материнской корпорации или развивать свои решения с ориентацией на внешний рынок. Дискуссия продемонстрировала, что вопрос коммерциализации корпоративных разработок остаётся открытым. Выход на внешний рынок требует серьёзной подготовки: развития продуктовой стратегии, маркетинга, поддержки пользователей и внедренческих команд. Далеко не все кэптивные ИТ-компании готовы к такой трансформации.

Одной из центральных тем форума стало взаимодействие между разработчиками тиражных программных продуктов и компаниями, создающими специализированные отраслевые решения. Участники отметили проблему: типовые программные продукты нередко плохо вписываются в уникальные бизнес-процессы корпораций. Разработчики создают решения, ориентируясь на обобщённые сценарии использования, тогда как реальные процессы на предприятиях могут существенно отличаться. В таких случаях компаниям приходится адаптировать приобретённые системы.

М. Сеницына убеждена, что существующая модель цифровизации создаёт новые возможности для решений платформы «Техэксперт». В промышленных системах, где сотрудники решают прикладные производственные задачи, неизбежно возникает потребность в доступе к нормативным требованиям и профессиональной информации. Именно поэтому всё более актуальной становится задача интеграции сервисов «Техэксперт» в отраслевые программные решения предприятий.

Технологически подобные сценарии могут реализовываться за счёт интерфейса API. В результате пользователь получает доступ к нормативным требованиям и связанным

сервисам прямо в той системе, где он работает с проектной документацией, производственными параметрами или инженерными расчётами. Такой подход соответствует общей логике развития корпоративных ИТ-экосистем: сотрудники всё реже переключаются между разными программами и всё чаще работают в интегрированной цифровой среде, где различные сервисы дополняют друг друга.

Отдельное внимание на форуме уделили роли системных интеграторов и внедренческих команд. Представители ИТ-компаний подчёркивали, что успешное внедрение тиражных продуктов в корпоративной среде требует глубокого анализа бизнес-процессов заказчика. М. Сеницына подчёркивает, что многие интеграционные проекты выполняются специализированными командами аналитиков и внедренцев, которые изучают процессы предприятия и адаптируют стандартные решения под конкретные задачи. Для Консорциума «Кодекс» развитие партнёрских экосистем также является важным направлением. В ряде проектов именно интеграторы могут выступать связующим звеном между промышленными системами предприятий и сервисами платформы «Техэксперт», обеспечивая корректное внедрение и настройку решений.

Ряд компаний представили решения, направленные на структурирование корпоративного контента и подготовку данных для использования в системах искусственного интеллекта (ИИ). Подобные подходы становятся особенно актуальными в условиях активного развития ИИ-агентов. Компании стремятся подготовить свои информационные ресурсы таким образом, чтобы их можно было безопасно использовать в интеллектуальных системах, не раскрывая при этом конфиденциальные сведения.

По мнению М. Сеницыной, развитие семантических технологий может быть полезно и для задач, связанных с обработкой нормативной и технической информации. Такие инструменты позволяют структурировать документы, выделять требования и формировать более удобные для машинной обработки форматы данных. Подобные подходы могут стать важной частью интеллектуальных сервисов для работы с нормативной документацией.



# ТРИ ПОМОЩНИКА ВРАЧА: КАК СИСТЕМЫ «КОДЕКС» ПОМОГАЮТ В РАБОТЕ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

На цифровой платформе «Техэксперт» представлено сразу несколько профессиональных справочных систем для специалистов в области медицины и здравоохранения. Эксперты Консорциума «Кодекс» рассказывают о возможностях систем, которые упрощают подготовку необходимой для медицинского учреждения документации.

Работа медицинской организации предполагает соблюдение строгих стандартов безопасности и законодательных требований. Ежедневно врачи и руководители оформляют множество документов: от стандартных операционных процедур (СОП) до положений о структурных подразделениях, а также работают согласно клиническим рекомендациям. Самостоятельная разработка таких документов требует много времени, специальных знаний и постоянного отслеживания изменений в законах.

В системах «Медицина. Премиум» и «Медицина и здравоохранение» реализованы три сервиса, которые позволяют быстро адаптировать профессионально подготовленные шаблоны под нужды организации: «Образцы СОП», «Клинические рекомендации» и «Положения о структурных подразделениях». Сервисы регулярно обновляются в соответствии с изменениями законодательства и клинической практики. Они работают как единая система поддержки медицинской организации: обеспечивают согласованность документов и соответствие законодательству и упрощают повседневную работу.

**Сервис «Образцы СОП».** Стандартные операционные процедуры являются основой безопасной работы медицинского персонала. Они стандартизируют процессы, снижают риск ошибок и служат правовой защитой при проверках. В сервисе «Образцы СОП» каждый документ чётко определяет цель, ресурсы, исполнителей и критерии оценки, избавляя от необходимости искать информацию в разрозненных источниках. На сегодня в сервисе представлено более 600 авторских СОП, которые регулярно обновляются в соответствии с изменениями законодательства и клинической практики.

**Сервис «Клинические рекомендации».** Безопасность процессов важна, но не менее важна уверенность в самих методах лечения. Как можно гарантировать, что выбранная тактика обследования или лечения соответствует современным научным стандартам и обязательным требованиям? Здесь на помощь приходит второй инструмент — сервис «Клинические рекомендации».

Клинические рекомендации (КР) — это научно обоснованные алгоритмы диагностики и лечения, на основе которых специалист выстраивает свою работу. Их применение

обязательно как основа организации медицинской помощи. В то же время, ориентируясь на клинические рекомендации, врач сохраняет гибкость: он может корректировать тактику ведения пациента с учётом индивидуальных особенностей, сопутствующих заболеваний и конкретной клинической ситуации.

Наличие клинических рекомендаций в справочной системе делает их применение удобным и безопасным: специалист быстро находит актуальную информацию, видит сроки обновления и понимает, какие пункты учитываются при оценке качества помощи.

Сервис «Клинические рекомендации» позволяет существенно сократить время на поиск достоверной информации и помогает специалисту оставаться в актуальном правовом поле. Изучая рекомендации, врач может отслеживать сроки обновления документов и критерии, которые учитываются при оценке качества помощи.

**Сервис «Положения о структурных подразделениях».** Даже самый точный диагноз и идеальный план лечения требуют организованной и слаженной работы внутри медучреждения. Врач работает не в вакууме, а в структуре конкретного отделения или клиники. Для того чтобы каждая процедура выполнялась корректно и неукоснительно, нужны чёткие правила для всей команды, зафиксированные в локальных актах. Справиться с этой задачей поможет сервис «Положения о структурных подразделениях».

Сервис предоставляет комплекс внутренних документов, регламентирующих работу каждого звена медицинской организации: от узкопрофильного кабинета до крупного отделения. В них фиксируется не только общая миссия подразделения, но и его структурные элементы: «Общие положения», «Основные задачи», «Функции», «Права» и «Организация деятельности». Документы содержат чёткие квалификационные требования к персоналу, перечни необходимого оборудования и порядок взаимодействия с другими службами.

Размещённые в сервисе документы определяют не только задачи, но и требования к оснащению и график работы. Шаблоны уже содержат актуальные квалификационные требования, что важно для успешного прохождения проверок. Таким образом, вместо самостоятельной проработки нормативных актов и сверки требований к стажу сотрудников специалист может взять готовый образец и адаптировать его под специфику своей клиники. Сервис «Положения о структурных подразделениях» доступен только в системе «Медицина. Премиум».

Ценность сервисов в системах «Медицина. Премиум» и «Медицина и здравоохранение» выходит за рамки документооборота, влияя на ключевые аспекты работы учреждения. Они помогают адаптироваться к изменениям в нормативном регулировании, упрощают подготовку к аудитам и проверкам, снижают юридические риски. Что ещё важнее — сервисы гарантируют стабильность процессов и уверенность в решениях, позволяя сосредоточиться на главном: на качестве и безопасности медицинской помощи.

Видеосеминары | Обучение по продукту | Онлайн-услуги | Актуальное в системе | Ещё

Количество документов: 978 668 | Новые документы: 4 926 | Изменённые документы: 5 447 | Вступает в силу: 3 257

**Медицина Премиум**

<p>Медицинская помощь</p> <p>Клинико-экспертная работа</p> <p>Управление сестринской деятельностью</p>	<p>Справочник по медицине и здравоохранению</p>	<p>Управление и экономика медицинской организации</p>	<p>Кабинет медицинского юриста</p>	<p>ФЕВРАЛЬ-МАРТ 2026</p> <p>Обратите внимание</p> <p>Новости</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7 утверждены изменения в форму оценочного листа Росздравнадзора</li> <li>Минздрав утвердил новое оснащение для центров здоровья в районных больницах</li> </ul>
<p>Стандарты медицинской помощи</p> <p>Порядки оказания медицинской помощи</p> <p>Сборник клинических рекомендаций</p>	<p>Разделы медицины</p>	<p>Алгоритмы действий</p>	<p>Гиды по практическим вопросам</p>	