



## НА МИРОВОМ УРОВНЕ: ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ «ИИПРОМ» ОТ КОНСОРЦИУМА «КОДЕКС»

29 апреля 2025 года в Москве прошла межотраслевая конференция «ИИПром-2025», посвящённая практическому применению технологий искусственного интеллекта (ИИ) в промышленности. Делегаты Консорциума «Кодекс» приняли участие в мероприятии и делятся своими впечатлениями.

Первая в своём роде конференция «ИИПром» прошла при поддержке Минпромторга России и методическом участии ФГАУ «Федеральный центр прикладного развития искусственного интеллекта». Мероприятие, организатором которого выступил Издательский дом «КОННЕКТ», собрало на своей площадке более 300 специалистов — представителей промышленных предприятий, федеральных органов исполнительной власти, научных организаций и компаний-разработчиков. Среди последних — делегация от «Центра исследований и инноваций», действующего в рамках Консорциума «Кодекс». Подробный обзор мероприятия от экспертов появится в ближайших номерах Информационного бюллетеня «Техэксперт», а пока коротко приведём основные отмеченные ими тренды:

1. Статистика показывает, что доля применения искусственного интеллекта (ИИ) в промышленности в РФ соответствует мировому уровню. При этом большинство компаний, которые применяют сервисы ИИ — крупный бизнес. В малом бизнесе такие сервисы практически не применяются из-за необходимости разработки и высокой стоимости как самих решений, так и вычислительных мощностей, а также отсутствия «коробочных» недорогих продуктов.

2. Главные технологические тренды в ИИ — использование больших языковых моделей и генеративных моделей, в том числе видео и текста (LLM и GenAI), а также использование математических алгоритмов (т. н. «слабого ИИ») и комбинирование различных методов.

3. Главные точки приложения ИИ в промышленности — это закупки, подбор персонала, управление финансовыми потоками, создание «умных» производств без участия человека, техническое зрение (распознавание объектов через камеру), предиктивная аналитика в формате анализа больших данных с датчиков, в т. ч. для динамического вычисления межремонтного интервала, автоматизированное формирование протоколов совещаний.

4. Ключевой фактор, определяющий сейчас темпы развития ИИ — вычислительные мощности. Это является зоной роста, так как доля вычислений и вычислительных мощностей в России по сравнению с миром достаточно низкая (основные игроки — Китай и США). При этом в стране уже появились готовые платформы для построения вычислительной инфраструктуры с нуля.

5. Внедрение ИИ несёт ряд новых угроз, и для того чтобы их избежать, необходимо обеспечить кибербезопасность (в том числе минимизировать ущерб от ошибок), обучить или изменить штат персонала, обеспечить правовое регулирование. Также новые технологии вызывают недоверие у пользователей, и представители промышленных пред-

приятий поделились опытом повышения этого доверия и культуры работы с данными.

6. Остро стоит вопрос развития кадров: необходима работа с вузами для подготовки квалифицированных специалистов в области ИИ, повышение грамотности всех сотрудников предприятия (а не только аналитиков и ИИ-инженеров) для работы с данными, обеспечение понимания специалистами принципов ИИ.

7. Ещё одним острым вопросом является измерение эффективности внедрения ИИ. Промышленные предприятия уже «наигрались» в ИИ, хорошо понимают, что внедрение ИИ — это большие инвестиции, и тщательно оценивают прогнозируемый результат внедрения на стадии питчинга. Крупные предприятия даже организуют для этой цели специализированные подразделения.

8. На конференции затрагивалась тема электронных стандартов и работы технических комитетов, что тесно перекликается с давно развиваемой Консорциумом «Кодекс» технологией SMART-стандартов. При этом о крупных успехах в области обработки нормативных и технических документов сообщений пока нет: документы серьёзней протокола совещания доверять ИИ пока опасаются. Тем не менее, в будущем нормативные документы должны стать доступны для корректной обработки не только точными алгоритмами, но и ИИ-сервисами — и этому, с одной стороны, поможет развитие SMART-технологий, а с другой — точечное внедрение инструментов ИИ в работу программных решений для работы с документами. И то и другое эксперты Консорциума «Кодекс» практикуют уже давно — и готовы делиться своими результатами как с пользователями, так и с профессиональным сообществом.



# ДОЛГОЖДАННОЕ ОБНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ «МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

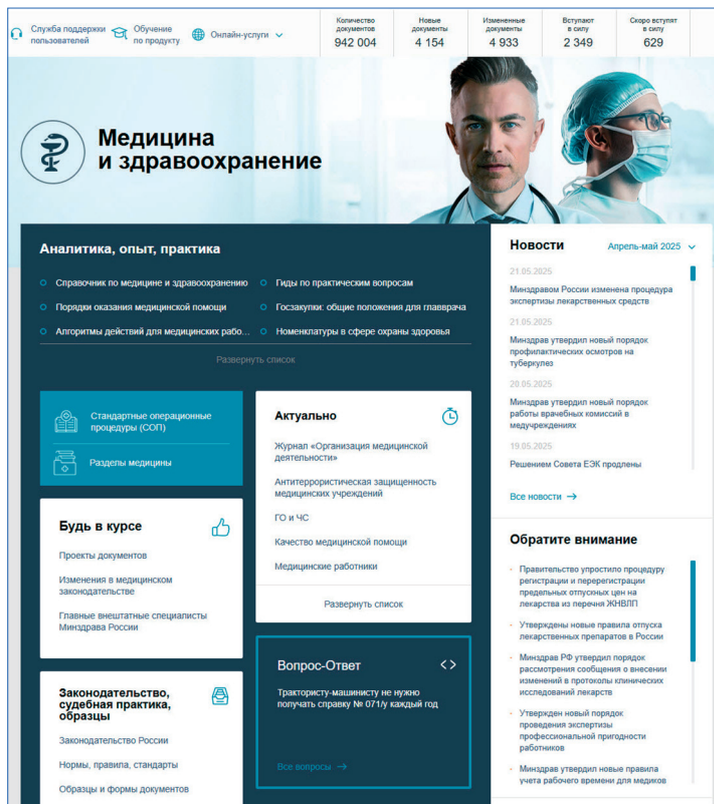
В мае 2025 года на главной странице системы «Медицина и здравоохранение» произошли значительные изменения: она получила новый современный дизайн. Расположение сервисов также обновилось — найти необходимые в работе главного врача и его заместителей материалы стало проще.

«Медицина и здравоохранение» — одна из наиболее популярных профессиональных справочных систем линейки «Кодекс». Она создавалась для руководителей медицинских организаций, чтобы помочь им в решении правовых вопросов, возникающих в работе.

С момента создания системы прошло уже 12 лет. За это время она завоевала признание таких солидных государственных учреждений, как Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровья населения, Роспотребнадзор, РНИМУ им. Н. И. Пирогова.

В 2025 году система обрела новую современную главную страницу. Наполнение и сама суть системы при этом остались прежними. Изменения коснулись дизайна и структуры страницы: она поделена на тематические блоки по аналогии с другими системами линейки «Кодекс».

В разделе «Аналитика, опыт, практика» разместились востребованные материалы для решения повседневных рабочих задач: «Справочник по медицине и здравоохранению», «Порядки оказания медицинской помощи», «Алгоритмы действий для медицинских работников». Блок «Актуально» познакомит со свежими выпусками журнала «Организация медицинской деятельности», расскажет, как организовать антитеррористическую защищённость учреждения, объяснит, как действовать в чрезвычайной ситуации, а также снабдит плакатами по медицине. Раздел «Будь в курсе» информирует о приближающихся изменениях в законодательстве. «Законодательство, судебная практика, образцы» ознакомит с практикой разрешения судебных споров и, если дело дошло до суда, поможет выстроить правильную линию защиты. Ответы экспертов на злободневные вопросы специалистов из медицинской сферы можно найти в разделе «Вопрос-Ответ».



Два самых востребованных сервиса в системе выделены акцентными кнопками. Первый из них — «Стандартные операционные процедуры (СОП)» — поможет стандартизировать работу и обеспечить её качество. Второй — «Разделы медицины» — содержит информацию по конкретному профилю: от порядков оказания и стандартов медицинской помощи до штатных нормативов, квалификационных требований, должностных инструкций врачей.

## НОВЫЙ РЕЕСТР ТРЕБОВАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Весной 2025 года на цифровой платформе «Техэксперт» вышло долгожданное решение для специалистов в сфере проектирования и изыскательной деятельности — «Техэксперт Реестр требований: Строительство».

«Техэксперт Реестр требований: Строительство» — это SMART-решение, которое содержит базу нормативных требований в сфере проектирования и изысканий, в том числе включённых в Реестр требований на ресурсе «Стройкомплекс.РФ». Реестр предназначен проектировщикам, экспертам проектной документации, а также техническим специалистам в области ТИМ.

Используя функционал нового Реестра, специалист может не только отобразить необходимые требования, но и работать с ними напрямую в системе, используя цифровые сервисы: этому способствует представление требований в формате SMART-данных.

Сервисы помогают экономить время на выполнение рутинных задач, обеспечивать соответствие проектной документации актуальной нормативной базе. В частности, функциональные возможности Реестра позволяют формировать авторские перечни требований под отдельные

рабочие задачи, осуществлять контроль их соблюдения в проектах, проводить совместную работу с данными по рабочим процессам в едином информационном пространстве и сохранять требования в удобном формате.

Требования в Реестре имеют дополнительную разметку по двум ключевым классификаторам: классификатор строительной информации (КСИ) и классификатор объектов капитального строительства по приказу Минстроя 928/ПР.

Кроме того, дополнительно помечены требования в области инженерных изысканий, проектирования, строительства и сноса, ведение которого осуществляется Минстроем России в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.08.2023 № 1417. Такая разметка позволяет точнее подбирать требования под каждый проект и анализировать состав требований для разных объектов, задач и бизнес-процессов.

# «КОНТРОЛЬ ОБОРОТА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ» ВЕРСИЯ 2.0: БЫСТРЕЕ, НАДЁЖНЕЕ, УДОБНЕЕ

В мае 2025 пользователям СУ НТД стала доступна обновлённая версия подсистемы «Контроль оборота нормативных документов», отвечающая за автоматизацию процессов учёта документации, ознакомления с документами и их актуализацией. В новой версии подсистема стала ещё быстрее и надёжнее.

Самым значительным изменением новой версии подсистемы «Контроль оборота нормативных документов» стало то, что теперь пользователи могут обрабатывать ещё больше информации в самые короткие сроки. Подсистема позволяет за считанные секунды выполнять операции с внушительными объёмами документов — речь идёт о миллионах единиц.

В то же время доработки коснулись информативности и большей управляемости работы с подсистемой в целом. Так в версии 2.0 была улучшена идентификация используемых данных: теперь рядом с именем сотрудника выводится его должность, что важно, когда в организационно-штатном расписании компании встречаются полные тезки. Кроме того, каждый список документов имеет ответственного, чтобы можно было легко установить авторство подборки.

Для того чтобы операторам было проще работать с документами, которые находятся в обращении, создана новая вкладка «Индивидуальные документы». В эту вкладку

попадают как те документы, которые включены в списки, так и индивидуально добавленные. Во вкладке «Индивидуальные документы» также можно удалять документы из подсистемы.

В новой версии подсистемы операторы теперь могут завершать запросы в систему по клавише «Enter». Также появилась дополнительная кнопка «Уточнить условия поиска» — с её помощью можно дополнить запрос при построении списка документов.

Ряд нововведений коснулся работы с отчётами по ознакомлению с документами. Записи по результатам ознакомления теперь группируются по документам, что позволяет быстрее анализировать информацию из отчёта. Сам отчёт при этом дополнился сведениями о номерах/обозначениях документов. А для того, чтобы упростить коммуникацию с сотрудниками, которым отправлен документ на ознакомление, отчёт дополнился столбцом с контактными данными пользователя.

## «ОБСУЖДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ»: НОВАЯ ПОДСИСТЕМА СУ НТД

В 2025 году вышла подсистема «Обсуждение нормативных документов» — важное обновление СУ НТД. Подсистема дополняет линейку решений, упрощающих этапы подготовки документа, и берёт на себя серьёзную задачу: автоматизировать процесс экспертного обсуждения документов и проектов документов.

Подсистема «Обсуждение нормативных документов» предназначена для специалистов и руководителей, ответственных за разработку и актуализацию внутренней нормативной документации на предприятии, — стандартизаторов, сотрудников, обеспечивающих работу системы менеджмента качества, руководителей инженерно-технических служб и т. д. Она позволяет реализовать разные сценарии обсуждения. Например, в подсистеме можно организовать закрытое обсуждение проекта документа одной или несколькими независимыми экспертными группами, собрать отзывы по уже действующему документу перед его актуализацией, наладить регулярный сбор замечаний от неограниченного круга лиц. Если проект стандарта разработала сторонняя организация и по нему необходимо предоставить обратную связь, к примеру отзыв, подсистема обсуждений позволит автоматизированно сформировать сводный отчёт по замечаниям экспертов в нужном формате.

Если же документ разрабатывается внутри предприятия с использованием подсистемы «Конструктор нормативных документов», возможности автоматизации дополнительно расширяются. Конструктор создаёт для документа специальную разметку — благодаря ей в подсистеме «Обсуждение нормативных документов» у проекта будет автоматически формироваться оглавление, а все замечания к конкретным частям проекта «привяжутся» к элементам документа с учётом сформированного оглавления. Ответственный за разработку сможет за пару кликов систематизировать все комментарии по каждому конкретному разделу.



Объединение двух подсистем помогает сократить время на доработку документа: отзывы к разрабатываемому документу передаются из подсистемы обсуждений в Конструктор, и разработчик документа может автоматически заменять черновой текст проекта на формулировки, предложенные экспертами в отзывах.

В помощь специалисту в подсистеме обсуждений также представлены аналитические сервисы: поиск с настройкой фильтров, классификация различных обсуждений по темам, аналитические отчёты. Данные в отчёте также можно фильтровать, сортировать, выгружать в файл. При этом подсистема сохранит всю историю обсуждений — к любому из них можно вернуться в будущем.

# НОРМАТИВНАЯ БАЗА, ПРИМЕНЯЕМАЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

24 апреля 2025 года в Санкт-Петербурге прошёл научно-практический семинар «Актуализация нормативной базы, применяемой к строительным материалам». Организаторами мероприятия выступили Консорциум строительной отрасли Северо-Западного федерального округа и подкомитет по строительным материалам Национального объединения изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ).

К участию в семинаре были приглашены эксперты-практики из строительной и производственной отраслей, преподаватели профильных вузов, члены технических комитетов, разработчики специализированных ИТ-решений для сферы строительства. Собранные специалисты рассмотрели широкий круг вопросов, касающихся нормирования производства и использования строительных материалов. Участники изучили результаты, достигнутые при подготовке Технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий», и обсудили вызовы, которые ещё предстоит преодолеть на пути построения сквозной системы сертификации строительных материалов и оборудования в зоне Евразийского экономического союза.

Другой важной темой встречи стала актуализация нормативных документов в области строительства. Эксперты согласились, что на текущий момент в строительной отрасли не выстроен процесс поступательной оптимизации нормативной базы. Какие современные технологические решения помогают переломить ситуацию, рассказала Светлана Дмитриева, директор по SMART-технологиям Консорциума «Кодекс».

Она привела примеры того, как применение SMART-стандартов способно упростить работу с нормативными документами, и описала практические шаги в области SMART-стандартизации, которые уже сделаны в рамках проектного технического комитета «Умные (SMART) стандарты».

Кроме того, С. Дмитриева представила обзор программных решений платформы «Техэксперт», которые помогают переводить в цифровой формат различные этапы работы с документом и тем самым способствуют поступательной оптимизации нормативной базы в строительной сфере. В частности, эксперт отдельно остановилась на программном решении «Техэксперт SMART: Конструктор нормативных документов», позволяющем сократить время на разработку

документации и повысить её уровень цифровой зрелости. Также были представлены возможности Реестров нормативных требований, представленных на платформе «Техэксперт» для специалистов в разных отраслях промышленности, в том числе и в сфере строительства.

Обзор программных решений в помощь специалистам в сфере строительства продолжил Ринат Абакиров, бизнес-аналитик ГК «Интера». Он представил слушателям платформу «РОСТ. Качество строительных материалов», которая обеспечивает цифровое взаимодействие между заказчиками, производителями строительных материалов и независимыми испытательными лабораториями.

Обзор представленных цифровых решений вызвал живой интерес. Участники высказали готовность провести дополнительную встречу для более глубокого изучения возможностей SMART-сервисов и инструментов входного контроля качества.

## ВАЖНЫЕ ИТОГИ ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА ISO/IEC JTC 1

С 5 по 9 мая 2025 года в Сингапуре прошло очередное заседание объединённого технического комитета ISO/IEC JTC 1 «Информационные технологии». Представители Консорциума «Кодекс» приняли участие в этом мероприятии и делятся самыми значимыми итогами встречи.

В майском заседании приняли участие 175 делегатов из 44 стран и 31 эксперт из международных организаций. Более 100 участников присоединились к встрече в очном формате. В ходе встречи делегаты сделали более 80 сообщений и докладов, повестка, состоящая из 96 пунктов и подпунктов, была выполнена полностью. Кроме того, в рамках мероприятия прошли презентации национальных представительств ISO/IEC JTC 1: с докладами выступили участники из Японии, Китая, Великобритании и США.

Одной из основных задач встречи стало рассмотрение и окончательное утверждение 100 документов по различным темам. В частности, обсуждался ряд стандартов в рамках проекта «Умный город»: информационное моделирование городов и городские цифровые двойники, информационно-коммуникационные технологии для «умного города», инфраструктура, транспортное планирование и т. д.

Отдельным пунктом обсуждения стали структура онтологий и общее онтологическое понятие надёжности (trustworthiness) информационных технологий. По результатам состоявшихся обсуждений была отмечена необходимость ускорения подготовки в рамках рабочей группы WG13 основообразующих стандартов, включая онтоло-



гии, необходимых для оценки надёжности. Кроме того, в итоговую резолюцию заседания попало решение удовлетворить запрос на голосование по части 1 проекта NP 31310 «Информационные технологии. Онтология надёжности».

Расширение числа технических комитетов и подкомитетов, осуществляющих разработку онтологических стандартов, свидетельствует о повышенном внимании к примерам успешного создания онтологий частного применения. Это, в частности, подтверждается решением о проведении в ноябре 2025 года межотраслевого семинара для укрепления сотрудничества в разработке онтологий при стандартизации направления «Умный город».

# «АТОМСТРОЙСТАНДАРТ–2025»: ОСОЗНАННЫЙ ПОДХОД К ЦИФРОВИЗАЦИИ

23 апреля 2025 года в Москве прошла ежегодная научно-практическая конференция «Атомстройстандарт-2025». Консорциум «Кодекс», давно и плотно сотрудничающий с предприятиями атомной отрасли и профильными техническими комитетами, отправил на мероприятие своих спикеров и делегатов.

Главной темой конференции «Атомстройстандарт» в этом году стали цифровые технологии как ключевой фактор развития проектно-строительного комплекса атомной отрасли в период 2025–2030 годов. Обсудить этот комплексный вопрос собрались более 200 специалистов ключевых организаций, выполняющих изыскательские, проектные и строительно-монтажные работы на объектах госкорпорации «Росатом», организации-члены СПО, ведущие инженеры, эксперты и ученые, а также представители ИТ-разработчиков, обеспечивающих поддержку атомной отрасли.

В рамках пленарного заседания выступил генеральный директор Консорциума «Кодекс» и председатель ПТК 711 «Умные (SMART) стандарты» Сергей Тихомиров. Он подробно рассказал о технологии SMART-стандартов в том числе для построения нормативных цифровых двойников.



Идея SMART-стандартов, по словам С. Тихомирова, в том, чтобы научить цифровые технологии оперировать не словами нормативных документов, а их значениями, смыслами. Таким образом можно обеспечить бесшовное межмашинное взаимодействие, повысить скорость, точность и объемы экспертной деятельности человека, создать множество интеллектуальных систем.

Главная задача применения SMART-стандартов на текущий момент — это переход от работы с документами к работе с отдельными требованиями. И особенно остро эта проблема стоит для строительной отрасли, где требования пронизывают все этапы строительства и проектирования.

На сегодняшний день уже существуют реестры требований, созданные и поддерживаемые различными ведомствами: Реестр обязательных требований на сайте ot.gov.ru (оператор — Минцифры), Реестр требований на портале «Стройкомплекс.рф» (оператор — Минстрой в лице ФАУ «ФЦС»). Консорциум «Кодекс» также выпустил экспертно-аналитическую систему по работе с требованиями в строительной сфере — «Техэксперт Реестр требований: Строительство». Кроме того, в ноябре 2024 года между головной компанией Консорциума АО «Кодекс» и ФАУ «ФЦС» было подписано соглашение о сотрудничестве по ряду направлений, связанных с развитием цифровых реестров требований.

Последнюю часть своего доклада спикер посвятил проблемам перехода к использованию SMART-стандартов и отметил ключевую роль в этом процессе семантических классификаторов и онтологий предметных областей, построенных на данных из нормативных документов. Отдельным направлением является моделирование активов на базе нормативной документации и экспертных знаний. По словам спикера, с точки зрения стандартизации такими активами становятся «цифровые нормативные двойники».

Доклад С. Тихомирова поддержала на секции 2 «Проектная деятельность» директор Консорциума «Кодекс» по SMART-технологиям Светлана Дмитриева. Она представила практический опыт Консорциума по разработке реестров нормативных требований и на примере решения «Техэксперт Реестр требований: Строительство» рассказала о возможностях такого рода инструментов. На данный момент Реестр ориентирован в первую очередь на специалистов-проектировщиков, расширение сервиса на этап строительства будет происходить в течение 2025 года.

Уже сегодня Реестр включает более 270000 требований из 1300 нормативных документов. Все они имеют классификационную разметку по нескольким классификаторам: общие требования к строительству, объекты строительства (КСИ), объекты капитального строительства по их назначению (согласно приказу Минстроя № 928/ПР), требования к объектам капитального строительства (согласно постановлению Правительства РФ № 1417). Также реализовано информирование о включении требования в Реестр требований на ресурсе «Стройкомплекс.РФ».

С. Дмитриева подчеркнула, что «Техэксперт Реестр требований: Строительство» позволяет работать со структурированным списком требований по настраиваемой логике (по документам, объектам и т. п.). При этом специалист получает не только сам текст требования, но и информацию о его месте в структуре нормативного документа, обозначении требования, периоде применения и статусе, документе-источнике (с возможностью перехода к полному тексту), классификационных признаках, принадлежности к официальным реестрам.

Для отслеживания актуальности реестр предоставляет все возможности: можно ознакомиться с информацией об изменении документа-источника или конкретного требования (его текста и статуса), просмотреть и сравнить разные ревизии одного и того же требования. В ближайшее время будут реализованы и уведомления об изменениях. В завершение доклада С. Дмитриева привела несколько моделей использования реестра, перспективных для применения в атомной отрасли.

Спикеры и делегаты Консорциума «Кодекс» активно участвовали в обсуждениях и предложили внести в резолюцию конференции два ключевых тезиса:

1. Развитие умных (SMART) стандартов и гармонизация таких стандартов с современными системами автоматизированного проектирования на всех этапах жизненного цикла в процессе цифровой трансформации атомной отрасли;
2. Создание специализированного Реестра требований в строительстве объектов атомной отрасли с привязкой по объектам строительства и этапам жизненного цикла.

## «НФСТ-2025»: ЦИФРОВИЗАЦИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

22–23 мая в Санкт-Петербурге прошла конференция «НФСТ-2025: Цифровизация в строительстве. Единый цикл от проекта до закупки». Мероприятие собрало экспертов строительной отрасли, представителей органов государственной власти, отраслевых объединений и ИТ-компаний. Консорциум «Кодекс» выступил информационным партнёром конференции.

«НФСТ» традиционно выступает площадкой для обсуждения подходов к цифровизации в стандартизации и управлении нормативно-справочной информацией, внедрению искусственного интеллекта в процессы промышленного и гражданского строительства. Весенняя программа в 2025 году объединила более 300 участников и сосредоточилась на интеграции цифровых решений в полный жизненный цикл объекта: от проектирования до закупки.

В числе ключевых тем — использование цифровых данных на разных этапах реализации проектов, автоматизация расчётов и формирования закупочной ведомости, цифровые каталоги материалов, взаимодействие с поставщиками и вопросы законодательства. Также обсуждались общие структурные проблемы строительного процесса: отсутствие унифицированных шаблонов документации, разброс цен в проектно-сметной документации, нехватка автоматизированных инструментов для составления смет и получения актуальных данных по рынку. От лица Консорциума «Кодекс» на мероприятии выступила Оксана Лигай, заме-

ститель директора управления создания информационных продуктов. На примере решения «Техэксперт Реестр требований: Строительство» спикер рассмотрела, как реестр требований может выступать инструментом цифровизации строительной отрасли.

О. Лигай описала функционал Реестра, отдельно остановившись на прикладных сервисах. Она отметила, что Консорциум «Кодекс» в инструментах создания Реестров использует нейросети, обученные на валидированных экспертами примерах под задачи распознавания и классификации требований. Обобщая опыт Консорциума «Кодекс» по созданию цифровых реестров требований, спикер подчеркнула, что переход к цифровым требованиям нуждается в совместных усилиях представителей органов государственной власти, отраслевых объединений и ИТ-компаний. Консорциум готов к сотрудничеству и уже ведёт совместную работу по формированию единых методических подходов к выделению и классификации требований совместно с ФАУ «ФЦС».

## ЖИЗНЬ КОМПАНИИ

### ИТОГИ ПЯТОГО АУКЦИОНА «ТВОРИ И ДАРИ»

22 мая 2025 года Консорциум «Кодекс» при поддержке «СОЛО Клуба» провёл традиционный благотворительный аукцион «Твори и дари». Собрано более 182000 рублей на лечение пятилетнего Тимура.

В этом году благотворительный аукцион «Твори и дари» прошёл в поддержку Тимура Хашимова — мальчика с тяжёлым диагнозом, которому срочно необходима реабилитация в Китае. Его история объединила не только сотрудников Консорциума «Кодекс», но и представителей других компаний — арендаторов бизнес-центра «Остров», а также участников «СОЛО Клуба» — петербургской управляющей компании полного цикла, которой принадлежит бизнес-центр «Остров». Аукцион — один из самых устойчивых и любимых форматов благотворительности в Консорциуме «Кодекс»: организаторы и участники сошлись во мнении, что он позволяет вести благотворительную деятельность легко, с радостью и даже с элементом игры. Те, кто создаёт лоты своими руками, получают возможность проявить себя и вложить частичку души в большое дело. А те, кто участвует в торгах, могут приобрести уникальные вещи — и вместе с тем испытать чувство сопричастности важному начинанию. В этом году участники выставили на торги игрушки, сумки с ручной росписью, украшения, часы с вышивкой, яркие брелоки и многое другое. Все лоты были созданы сотрудниками Консорциума «Кодекс», членами их семей и друзьями, а также компаниями-соседями из ТОЦ «Остров».

По итогам мероприятия удалось собрать более 182000 рублей — сумма, которая будет переведена на счёт мамы Тимура, Дианы Хашимовой. Все лоты — больше сорока предметов — выкуплены.

Настроение аукциона создавала тёплая, почти домашняя атмосфера, сформированная во многом ведущими: Альфией Ахмаровой, руководителем проекта «Техэксперт» по направлению аккредитации и оценки соответствия, и Андреем Неживлёвым, заместителем директора департамента систем электронного документооборота и услуг для государственного управления. Они сделали событие живым и увлекательным.

Благотворительный аукцион «Твори и дари» — это не просто способ собрать средства для тех, кто нуждается в помощи, а момент, когда рядом оказываются коллеги, партнёры, друзья — те, кто, может быть, раньше даже не были знакомы друг с другом. По мнению куратора «СОЛО Клуба» Яны Коршуновой, «Твори и дари» объединяет людей через лёгкость и вовлечённость, позволяет уча-



ствовать в большом деле с интересом и азартом. Участие становится не обязанностью, а удовольствием.

Ольга Иванова, куратор волонтерского движения #нечужие, отмечает важность положительных и тёплых эмоций, которые получают участники. «Мне близко, когда благотворительность строится на вере в лучшее, а не на тревоге. Аукцион «Твори и дари» показывает, что благотворительность может быть весёлой и лёгкой — и в этом её сила: совершать добрые поступки искренне и с улыбкой».