

законодательство

НОРМАТИВНАЯ БАЗА ДОЛЖНА РАЗВИВАТЬСЯ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

С момента вступления строительной отрасли пять лет назад на неизведанную тропинку саморегулирования строители и проектировщики получили возможность не только бороться с недобросовестными застройщиками и подрядчиками. У объединившейся в национальные объединения отрасли появилась возможность возродить на новом уровне институт технического регулирования, служивший верой и правдой отечественным строителям, архитекторам и проектировщикам в советские времена. Возрождение такого огромного пласта документации, актуализация его к сегодняшним меркам и требованиям строительства — вот задача, которую ставят перед собой национальные объединения. В дополнение к актуализации существующих документов национальные объединения взяли на себя работу по созданию новых нормативных актов, а также работу по гармонизации европейских нормативно-технических документов.

История вопроса

Первые предпосылки к осовремениванию существующих нормативов предпринимались еще в перестроечной России.

За время перерыва в создании нормативных документов кадровый состав многих организаций-разработчиков изменился, и в большинстве своем опыт разработки нормативно-технических документов был вовсе утерян. То есть возродить техническое регулирование, методики разработки, нормативную базу в строительстве национальным объединениям пришлось практически с нуля в новых для отрасли условиях саморегулирования.

К тому же при разработке актуализированной версии советских и ранних постсоветских нормативов приходилось решать одновременно несколько важнейших задач, в том числе сохранить преемственность, то есть основные понятия и базовые требования редакции старых СНиПов; повысить энергоэффективность проектируемых зданий за счет неиспользованных резервов, которые актуализированный СНиП должен раскрыть; провести гармонизацию СНиПов с зарубежными нормами; включить в СНиПы наиболее необходимые методики расчета; по возможности устранить выявленные недостатки ранее действовавшего норматива; при необходимости возвратиться к русским индексам в обозначениях; создать предпосылки для возмож-

технологий и материалов, в том числе обеспечивающих ресурсосбережение и повышение энергоэффективности зданий и сооружений» и поручения премьер-министра РФ Дмитрия Медведева Минстрою совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти с участием Экспертного совета при Правительстве РФ, национальных объединений СРО и институтов развития в срок до 18 декабря 2014 года подготовить стратегию инновационного развития строительной отрасли, а в срок до 3 сентября 2014 года представить предложения по внесению изменений в нормативные правовые акты, предусматривающие издание обязательных требований в области проектирования и строительства Минстроем России, деятельность национальных объединений по приведению нормативно-технической базы в соответствие с требованиями сегодняшнего дня стала еще более приоритетным направлением в работе НОП и НОСТРОЙ.

В частности, в Национальном объединении проектировщиков этим занимается комитет нормативно-технической документации для объектов промышленного и гражданского назначения. Только за 2013 год комитетом создано 14 документов,



Александр Гримитлин

Безусловно, актуализация нормативов дело затратное. Но не следует забывать, что, к примеру, на Западе разработка, утверждение и введение в действие одного еврокода обходится в сумму более 2 млн евро. В России аналогичная работа стоит значительно дешевле, а качество готовых документов сопоставимо с качеством европейскими. Гордость за отечественных разработчиков, действующих под эгидой национальных объединений, безусловно, присутствует. Однако по крупицам собираемая и восстанавливаемая, а в большинстве своем заново создаваемая нормативно-техническая база, как ни странно, реконструируется, можно сказать, на уровне энтузиастов.

Общественные обсуждения, организуемые НОП, в том числе и на сайтах и в режиме видеотрансляций, и в очных встречах с разработчиками, проходят в основном с участием представителей столичных городов. А ведь для создания грамотного, работающего на практике, а не теоретически созданного норматива необходимо учесть мнения

“ К сведению: в последней редакции распоряжением Правительства РФ от 21.06.2010 г. № 1047-р был утвержден перечень национальных стандартов и правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается

на обязательной основе обеспечивается закон РФ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

наибольшего числа профессионалов в том числе и представителей региона

Вывод

Время не стоит на месте, строительная отрасль постоянно развивается, движется вперед; разрабатываются и внедряются все новые технологии и материалы, конечно, нормативная база должна идти в ногу со временем. Поэтому работа по актуализации стандартов, а особенно над созданием новых нормативов, должна продолжаться. В этом нет сомнения. Также не вызывает сомнения тот факт, что в этой работе должны принимать представители всего профессионального сообщества.

Александр Гришин

член Совета НОП
председатель комитета нормативно-технической документации для объектов промышленного и гражданского назначения НОП
член Совета СРО НП «Инженерные системы» — профессор
д. т. н., профессор

ности использования СНиПов при проектировании новых конструкций с повышенными качественными характеристиками, а также заложить основы для дальнейшего развития нормирования.

Ситуация сегодня

После поручения президиума Совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России, регламентирующего в срок до 17 декабря 2014 года Минстрою с участием национальных объединений СРО в строительной сфере «в ходе реализации комплексной программы мероприятий обеспечить гармонизацию российских и европейских стандартов в области строительства (еврокодов) в целях приращения передовых инновационных

по такому же количеству стандартов разработаны технические задания и заключены договоры на разработку, инициировано к утверждению Советом НОП 4 норматива, а экспертизу с целью выявления возможности перепрофилирования СТО НОСТРОЙ в ССНО строителей и проектировщиков прошли 10 документов.

В этом году запланировано создание 30 нормативных документов, в том числе СТО НОП, методические рекомендации и каталоги Нацобъединения, совместные стандарты и рекомендации НОП-НОСТРОЙ, а также намечено провести экспертизу с целью выявления возможности перепрофилирования 13 СТО НОСТРОЙ в ССНО строителей и проектировщиков и перепрофилировать один стандарт проектных СРО в СТО НОП.

К примеру, в связи с введением повышенных требований к энергоэффективности и энергосбережению в 1995 году изменению подвергся СНиП II-3-79 «Строительная теплотехника». В 2003 году Госстрой России ввел в действие новую редакцию данного СНиПа. Затем методы расчета теплотехнических показателей ограждающих конструкций, которые нормировались СНиП 23-02-2003, были сведены в Свод правил СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий», без которого пользоваться СНиПом оказалось невозможно.

К сожалению, после утверждения СНиП 23-02-2003 и СП 23-101-2004 строительное нормотворчество вовсе прекратилось до 2010 года, а Госстрой России был ликвидирован.