

Гармонизация национальных и европейских нормативно-технических документов в области строительства — важнейшая задача

2 марта 2010 г. в комплексе «Федерация» ММДЦ состоялась очередное заседание Рабочей группы по строительству Круглого стола промышленников России и ЕС в рамках расширенного заседания Комиссии по строительству Российского союза промышленников и предпринимателей. В работе заседания приняли участие руководители Таможенного союза (ТС), Евразийского экономического сообщества (ЕврАзЭС), Европейского союза (ЕС), СНГ, министерств и ведомств, органов исполнительной власти РФ, отвечающих за решение вопросов нормативной базы, технического регулирования, оценки соответствия, а также представители крупнейших строительных, финансовых, проектных организаций России и СНГ, поставщики оборудования и стройматериалов.

Стандартизация является ключевым фактором поддержки социально-экономической политики государства, в том числе в сфере технического регулирования. В декабре 2002 г. был принят Федеральный закон № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Его главная цель – создание основы единой политики в области стандартизации и сертификации. Однако первоначальный вариант закона оказался недостаточно проработанным и малоприменимым на практике. Ряд изменений был внесен в него при активном участии строительного сообщества совместно с РСПП в 2007 г., что позволило начать активную работу по созданию нормативно-технической базы, в том числе строительства, нового поколения. В декабре 2009 г. Правительством России был принят технический регламент «О безопасности зданий и сооружений», в стадии принятия находится технический регламент «О безопасности строительных материалов и изделий». Полностью реформа технического регулирования в строительстве должна быть завершена до 2012 г.

Однако за оставшееся по плану время необходимо решить множество проблем и сделать колоссальную работу по созданию необходимых технических регламентов на основе европейских принципов модульного подхода, а также обеспечивающих национальных стандартов и сводов правил. В настоящее время действует 779 национальных стандартов, из них более 160 – на методы контроля; 260 стандартов на строительные материалы и изделия; 142 СНиП; более 100 сводов правил по проектированию, строительству и эксплуатации; 16 временных строительных норм; 182 ТСН и еще до сотни различных документов. Предстоит провести «инвентаризацию» этого фонда при формировании новой доказательной базы технического регулирования.

В этом российским нормотворческим организациям очень поможет опыт европейских коллег, которые кропотливо создают европейскую нормативно-техническую базу более 25 лет. О принципах европейской стандартизации в строительном секторе рассказал директор Европейской комиссии по предпринимательству и промышленности Винсент Леоз-Аркель.

Возможности взаимодействия между ЕС и Россией в области стандартизации строительного сектора рассмотрел руководитель программы строительного сектора Европейского комитета по стандартизации (CEN) Амилькар да Коста. Председатель технического комитета 250 Европейского комитета по стандартизации CEN Жан-Арман Кальгаро в своем выступлении сделал технический обзор существующего положения и рассказал о перспективах эволюции нормативной базы еврокодов.

Современному состоянию системы технического регулирования и стандартизации в области строительства был посвящен доклад заместителя руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирования) С.В. Пугачева.

По мнению президента Союза строителей железных дорог М.И. Кайкова, в ФЗ «О техническом регулировании» необходимо внести ряд поправок, регламентирующих деятельность институтов нотифицированных (уполномоченных) органов, принятых в практике подтверждения соответствия ЕС.

Об опыте гармонизации нормативных документов в строительстве с международными и европейскими стандартами, еврокодами рассказала руководитель технического комитета 465 «Строительство» Л.С. Баринава.

В выступлении директора инициативного фонда «ЗЕБРА» Е.А. Малинина были предложены практические методы гармонизации российских стандартов и правил проектирования.

Для исполнения и подтверждения соответствия обязательных требований технических регламентов «О безопасности зданий и сооружений» и «О безопасности строительных материалов и изделий» необходимо в кратчайшие сроки составить перечень нормативных документов с учетом европейского опыта и российских условий. Это будет способствовать снятию административных, экономических и прочих барьеров при реализации конкретных проектов на территории РФ и Евросоюза.



Слева направо: А.Б. Чубайс, Н.П. Кошман, П.П. Бородин

