

## СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЗАЩИТЫ ОТ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ - СРОСТАНДАРТ

*Айзенберг Я.М., д-р техн. наук, проф.,  
Акбиев Р.Т., канд. техн. наук,  
Колесников А.А., канд. архитектуры,  
Смирнов В.И., канд. техн. наук  
(ЦНИИПградо строительства РААСН)*

Модернизация российской системы технического регулирования, предусмотренная соответствующим законом [1], предполагает разработку до 2010 г. соответствующих технических регламентов и обновление действующей нормативной базы путем формирования национальной системы стандартизации, гармонизированной с международными правилами.

Основу национальной системы стандартизации должны составить национальные стандарты (ГОСТ Р) и стандарты организаций (СТО). Разработка отраслевых и территориальных документов (стандартов) в области технического регулирования в чистом виде не предполагается.

Можно долго спорить о достоинствах и недостатках принятых решений. Все они опубликованы и многократно обсуждались в многочисленных публикациях. Имеются веские аргументы «за» и «против» предложенного подхода.

Главным является то, что развитие стандартизации, разработка соответствующих нормативных документов может идти как «сверху вниз», так и «снизу вверх», по следующей системе:

### **Технические регламенты ↔ национальные стандарты ↔ стандарты организаций**

Анализ происходящих в обществе процессов свидетельствует о том, что до настоящего времени субъекты профессиональной и предпринимательской деятельности так и не оценили представившиеся возможности.

Ситуацию кардинально изменяет принятый 1 декабря 2007 года Федеральный закон «О саморегулируемых организациях» [2] и внесенные, в связи с этим, изменения в Градостроительный кодекс РФ [3].

Согласно нововведениям, саморегулируемые организации как объединения субъектов предпринимательской и профессиональной деятельности обязаны принять следующие документы:

1) правила для выдачи допуска к осуществлению работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;

2) правила контроля над соблюдением членами саморегулируемой организации обязательных требований стандартов и правил саморегулирования;

3) правила дисциплинарной ответственности за несоблюдение членами саморегулируемых организаций правил контроля в саморегулировании, требований технических регламентов, обязательных требований стандартов саморегулируемых организаций.

Кроме того, саморегулируемые организации вправе принимать:

1) стандарты саморегулируемых организаций — устанавливаемые в соответствии с законодательством о техническом регулировании правила осуществления работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, требования к их результатам, системе контроля за выполнением указанных работ и результатам этих работ;

2) правила саморегулирования — требования к предпринимательской деятельности членов саморегулируемых организаций, находящиеся вне сферы законодательства о техническом регулировании.

Естественно, что такие документы должны существовать в единой системе.

Теперь представим, что несколько основных участников градостроительной деятельности договорились о следующем:

— создать все вышеперечисленное на единой научно-методологической основе в виде *системы стандартизации*, сформировав для работы соответствующий координационный орган (совет) и другие органы (рабочие группы);

— обеспечивать единообразие правил и норм по разработке, утверждению и применению таких документов не только организациями — членами этих объединений (ассоциаций, партнерств и пр.), но и другими партнерами, присоединившимися к *системе*;

— присовокупить к вышеназванным документам правила и нормы в отношении производимой ими продукции;

— приглашать к участию в этом процессе возможно большее количество партнеров, заинтересованных в формировании единых правил ведения бизнеса, а также корпоративной и профессиональной этики;

— рекомендовать разработанные стандарты для применения органами исполнительной власти, экспертами и прочими участниками *системы* на региональном и межрегиональном уровне, а также, параллельно, в качестве основы для разработки сходных по целям и задачам, национальных стандартов и технических регламентов.

Именно такой подход, предложенный в работе [4] был реализован при создании **Системы стандартизации в области градостроительства и защиты от природных и техногенных воздействий — СРОСТАНДАРТ** (далее — Система).

Блок-схема системы **СРОСТАНДАРТ** с основными участниками приведена на рис.1.

Формирование единой системы стандартизации в условиях риска землетрясений, других опасных природных и техногенных воздействий предусмотрено *Концепцией саморегулирования градостроительной деятельности*

[5, 6], при участии специалистов Российской академии наук (РАН), Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), профессиональных объединений, саморегулируемых организаций и других заинтересованных лиц.

Главная направленность системы СРОСТАНДАРТ — защита прав и охраняемых законом интересов субъектов предпринимательской и профессиональной деятельности — участников и партнеров Системы, а также потребителей их продукции (работ и услуг).

Одним из основных средств решения этой задачи является переход к новым методическим принципам, используемым на практике в национальной и международной стандартизации и изложенных в основополагающем нормативном документе СТО СРО 1.120.00-2008.

Для оценки и подтверждения соответствия требованиям по стандартизации в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии зарегистрирована система добровольной сертификации «**СПЕЦСТРОЙ-СЕРТИФИКАЦИЯ**» (свидетельство о регистрации в едином реестре № РОСС RU.3510.04ШД00).

Руководящий орган Системы — Национальный совет по саморегулированию градостроительной деятельности на территориях с развитием опасных природных и техногенных воздействий (Национальный Совет СРО).

Исполнительный орган Системы — Саморегулируемая организация — НП СРО РОСС.

Заинтересованность в развитии Системы подтвердили:

— Институт Физики Земли Российской академии наук (ИФЗ РАН);

— Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству Российской академии архитектуры и строительных наук (ЦНИИПГрадостроительства РААСН);

— Российская ассоциация по сейсмостойкому строительству и защите от природных и техногенных воздействий (РАСС);

— Гильдия градостроителей;

— Национальное объединение организаций по инженерным изысканиям, геологии и геотехнике (СРО).

Первоочередными задачами Системы определены:

1. Разработка стандартов Системы, необходимых для профессиональной деятельности.

2. Формирование Технического комитета и рабочих групп по стандартизации.

3. Утверждение знака соответствия Системе.

4. Формирование и реализация программы разработок документов Системы на 2007-2008 годы.

**Система является открытой для присоединения новых членов (партнеров).**

Адрес исполнительного органа: 111024, Москва, ул. Душинская, 9, ЦНИИПГрадостроительства РААСН; тел./факс: (495) 671-51-39; e-mail: s-ross@mail.ru.

#### **Литература**

1. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ.

2. Федеральный закон «О саморегулируемых организациях» от 1.12.2007 г. № 315-ФЗ.

3. Градостроительный кодекс Российской Федерации, с поправками на основании федерального закона от 22 июля 2008 года № 148-ФЗ.

4. Акбиев Р.Т. Строительные нормы и правила в системе технического регулирования и стандартизации. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений, 2008, № 2, с.17-19.

5. Айзенберг Я.М., Акбиев Р.Т., Вильнер М.Я., Смирнов В.И., Рогожин Е.А. Проблемы и перспективы градостроительной деятельности в сейсмически опасных районах. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений, 2008, № 4, с.14-18.

6. Акбиев Р.Т., Горелов И.В., Заболоцкая Е.Н. Предложения по самоорганизации профессиональной деятельности в условиях природных и техногенных рисков. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений, 2008, № 4, с.18-21.

(СТО СРО 1.120.00-2008 публикуется в рубрике ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ и в приложении на компакт-диске)

**В. В. Колтунов, И. А. Кузнецова, Ю. П. Попов**  
Технология разработки стандартов и нормативных документов

Издательство: КноРус, 2008 г.  
Мягкая обложка, 208 стр.  
ISBN 978-5-85971-560-2  
Тираж: 3000 экз.  
Формат: 60x90/16

В учебном пособии рассматриваются вопросы разработки и принятия стандартов нормативных документов от технических регламентов в статусе федеральных законов до корпоративных документов и стандартов отдельных организаций. В пособии показана Государственная система стандартизации Российской Федерации и отдельные комплексы госстандартов, подробно изложены требования, условия и содержание работ по подготовке нормативных документов, раскрыто содержание специальной дисциплины «СД.Ф.04 Технология разработки стандартов и нормативной документации».

Для специалистов в области стандартизации и метрологии, преподавателей и студентов соответствующих специальностей.



КНИЖНЫЕ НОВИНКИ