

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
(ЦНИИПградостроительства РААСН)

СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЗАЩИТЫ ОТ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ — СРОСТАНДАРТ*

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, гармонизиро-

ванной 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 соответ-

* «Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений». 05-2008. С. 21-22

ствующих 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 в сфере 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*;

— присвоить к вышеперечисленным 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 «СПЕЦСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ» (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 разработки 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.

СИСТЕМА
саморегулирования и стандартизации градостроительной деятельности
в районах с развитием опасных природных воздействий

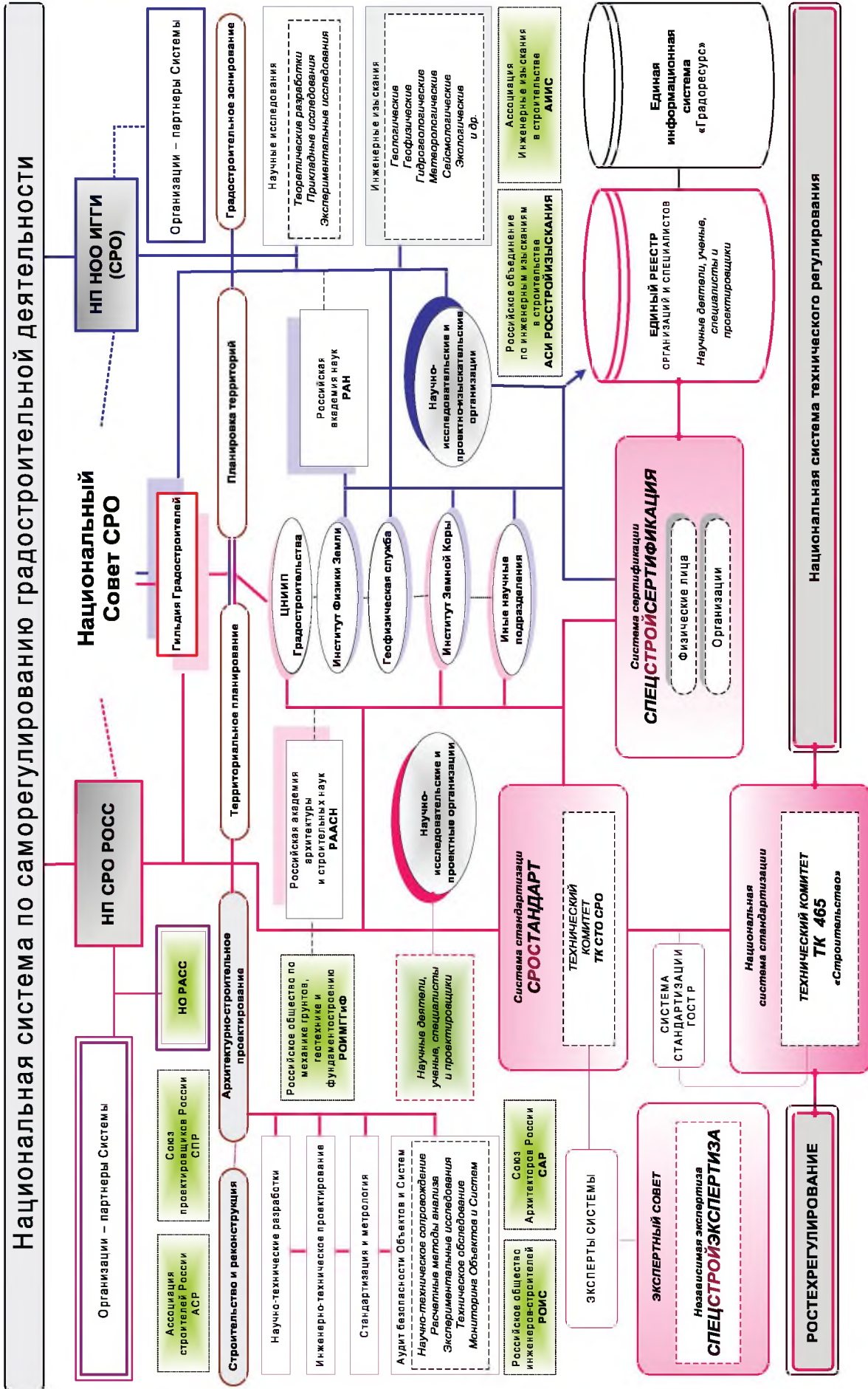


Рисунок 1.

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.

* «Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений». 03-2005. С. 34-39