

УЧЕТ ОТРАСЛЕВОЙ СПЕЦИФИКИ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ НОРМАТИВОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Докладчик:

**Петров Алексей Петрович – директор
Ассоциации «Инженер-Проектировщик» СРО
Ассоциации «Инженер-Изыскатель» СРО**

**Экспертный совет по строительству, промышленности, строительных материалов и проблемам долевого строительства при Комитете Государственной Думы по транспорту и строительству.
Секция «Нормативно-техническое регулирование, стандартизация, строительный контроль, государственный надзор.
Промышленность строительных материалов»
Москва, 12 июля 2018**

Наименование организации	Кол-во стандартов организации*
ПАО «Газпром»	1774
ПАО «Транснефть»	1070
ПАО «Татнефть»	434
ПАО «ЛУКОЙЛ»	474
ПАО «Россети»	503

*** данные открытых источников**

Термины и определения согласно ГОСТ Р 1.12-2004):

Стандарт в Российской Федерации — это нормативный документ, в котором определен основной комплекс правил, норм, требований к стандартизуемому объекту, в котором подразумевается многократное использование этих требований и определяются основные характеристики продукции, правила применения и характеристики производственных процессов, а также дальнейший жизненный цикл продукта.

стандарт организации: Стандарт, утвержденный и применяемый организацией для целей стандартизации, а также для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг, а также для распространения и использования полученных в различных областях знаний результатов исследований (испытаний), измерений и разработок.

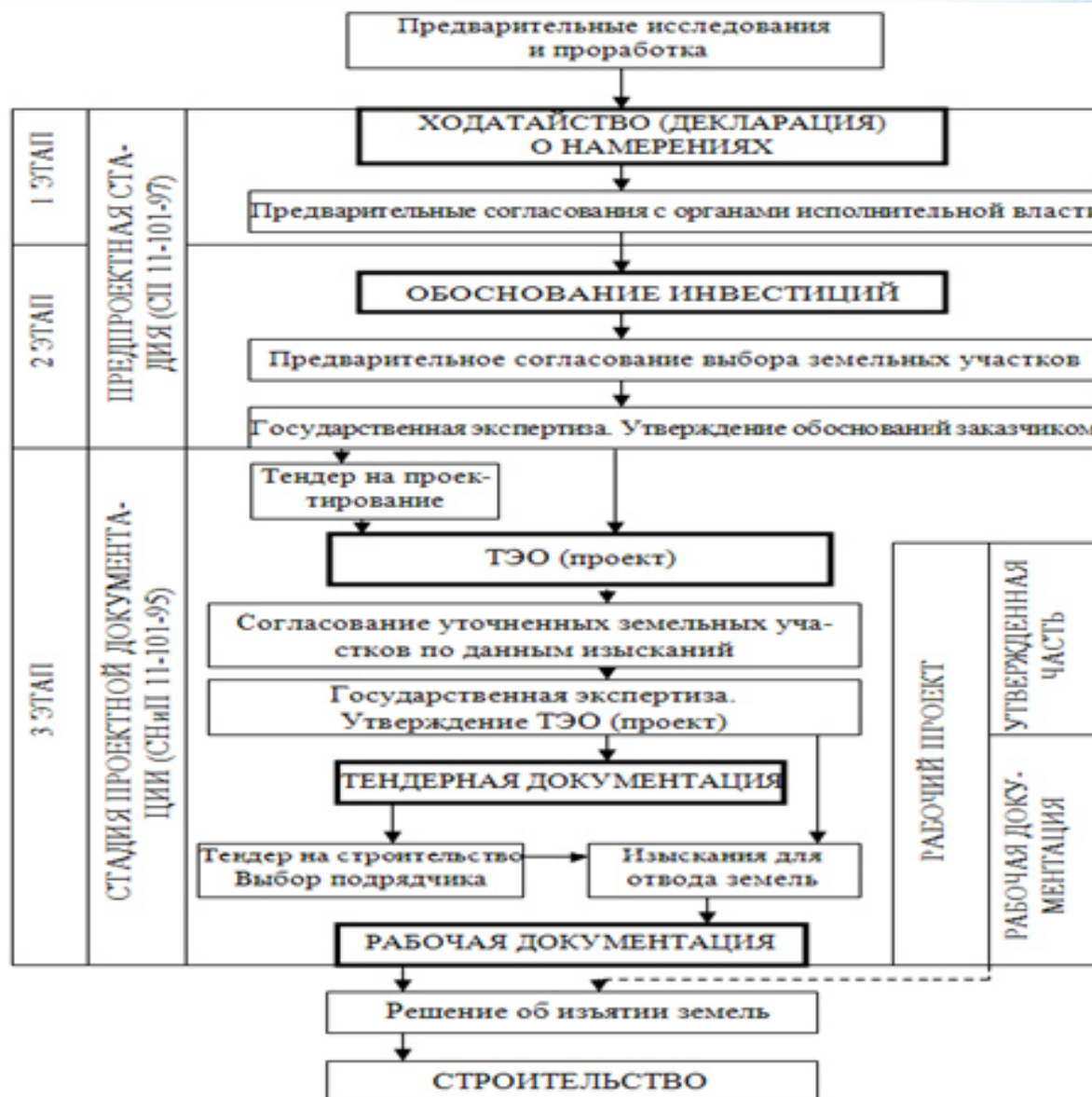
Проблема: осуществляемая отраслевая деятельность никак не соотносится с существующей системой национальной стандартизации. Концепция стандартизации не изменялась со времен СССР.

Необходимо разрабатывать рамочные (модельные) стандарты с отраслевыми приложениями.

Стандарт предназначен для рыночного регулирования и выступает нормой формирования производственной и потребительской кооперации, соответствие стандарту означает возможность применения такой продукции без доработок.

В рамках рыночного регулирования стандарт выполняет функцию нормы оценки соответствия, а его применение осуществляется путем декларирования соответствия ему (присоединения).

Схема организации проектных работ по СНиП 11-01-95 и СНиП 11-101-97



Отход при государственном регулировании строительной деятельности, от «отраслевых принципов регулирования» не позволяет в полной мере учитывать ранее разработанные методические материалы классификации в рамках строительных подотраслей:

- гражданское строительство;
- промышленное строительство;
- энергетическое строительство;
- строительство объектов сельскохозяйственного назначения;
- нефте-газовое строительство;
- строительство атомных объектов;
- специальное строительство.

В качестве классификационных признаков видов экономической деятельности в ОКВЭД 2 используются признаки, характеризующие сферу деятельности, процесс производства (технология). В качестве дополнительного (в пределах одного и того же процесса производства) может выделяться признак «используемое сырье и материалы». **Именно эти признаки используются при выделении отраслей.**

Установленные в новых редакциях классификаторов связи ОКВЭД2-ОКПД2-ОКОФ2 обеспечивают возможность учета отраслевой специфики, которая в первую очередь характеризуется составом основных производственных фондов (ОКОФ2), применяемыми технологиями (ОКВЭД2) и используемыми материалами (ОКПД2).

Группы отраслей:

- Сырьевая
- Полупродуктовая
- Перерабатывающая
- Производящая конечную продукцию

Каждая отрасль промышленности отличается от другой:

- Характером производимой продукции
- Свообразием технологического процесса и технологической базы
- Особым профессиональным составом кадров
- Разнообразием потребляемого сырья

Классификационные признаки обновленных классификаторов ОКВЭД2, ОКОФ, ОКПД2 при совместном применении позволяют однозначно систематизировать и классифицировать нормативы, используемые в целях технического регулирования в строительстве.

Именно такая классификация нормативов регулирования в строительстве позволит учесть отраслевую специфику строительной отрасли.

В рамках этой классификации должны учитываться стандарты и своды правил, а так же основные нормативы регулирующие: территориальное планирование; выполнение инженерных изысканий; подготовку проектной документации; выполнения строительномонтажных, пусконаладочных работ, приемки и ввода объекта в эксплуатацию.

Государственное регулирование	Рыночное регулирование
Используемая нормативная документация	
Технические регламенты	Сводь правил
Строительные нормали	Договора
Строительные нормы	Стандарты заказчика
Государственные расценки	Стандарты НОПРИЗ и НОСТРОЙ
Федеральные сметные нормативы	Стандарты СРО
Организация и контроль регулирования	
Гос программы	Строительный контроль
Проекты повторного использования	Авторский надзор
Гос экспертиза	Сертификация
Гос надзор	Декларирование



1. Разработать предложения по концепции стандартизации в строительной отрасли с учетом современных реалий (пересмотр СНиП 10-01-1994).
2. Инициировать изменение в законодательстве в части признания стандартов естественных монополий для целей технического регулирования в строительстве.
3. Пересмотреть модели оценки соответствия в строительстве.
4. Внести предложения по идентификации стандартов строительного ряда по группе кодов ОКВЭД2-ОКПД2-ОКОФ с целью анализа полноты нормативной базы.
5. Унифицировать процедуру признания компетенций изыскательских испытательных и измерительных лабораторий в строительной отрасли.



АССОЦИАЦИЯ
ИНЖЕНЕР-ИЗЫСКАТЕЛЬ
АССОЦИАЦИЯ
ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ПЕТРОВ АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ

**ДИРЕКТОР АССОЦИАЦИЙ
«ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК»,
«ИНЖЕНЕР-ИЗЫСКАТЕЛЬ»**

ТЕЛ. 8 (495) 259-40-91

INFO@IPSRO.RU