Саморегулирование деятельности строительно-монтажных и проектно-изыскательских комплексов в атомной отрасли

Докладчик: Опекунов Виктор Семенович, Советник генерального директора, ГК "Росатом"

Актуальность данной темы связана с тем, что 2009 год является годом перехода от системы лицензирования к саморегулированию всех видов строительной деятельности, начиная от проектно-изыскательских работ, заканчивая строительно-монтажными, с целью снижения административных барьеров.

Объекты атомной энергетики относятся к категории технически-сложных, особо опасных и уникальных объектов, поэтому переход от лицензирования к саморегулированию представляется сегодня для атомной отрасли крайне важным. Введение саморегулирования направлено на формирование собственной нормативной базы и постоянное ее совершенствование, повышение ответственности субъектов саморегулирования перед третьими лицами, создание эффективных механизмов выявления недобросовестных, неквалифицированных участников всех видов строительной деятельности, уменьшение правонарушений, создание механизмов внутрикорпоративного разрешения споров и конфликтов.

В данном докладе будут рассмотрены основные требования, предъявляемые к компаниям, входящим в ассоциацию саморегулируемых организаций, процедуры первичной сертификации, а также регулярных проверок на соответствие предъявляемым требованиям.