

Ключевые проблемы внедрения 6D-технологий для управления проектами сооружения технологически сложных объектов

Докладчик: Аленьков Вячеслав Владимирович, Помощник директора, ОАО "Нижегородская инжиниринговая компания "Атомэнергопроект"

Современные условия, сложившиеся на мировом и российском рынках проектирования и сооружения АЭС, требуют повышения конкурентоспособности инжиниринговых компаний. Решение этой задачи возможно за счет сокращения сроков, стоимости и повышения качества выполнения работ. Таким образом, российским компаниям необходимо внедрение инновационных подходов к управлению проектированием и сооружением АЭС. Это позволит вывести систему управления инжиниринговой деятельностью на качественно новый уровень и придать компании необходимые дополнительные преимущества.

Внедрение систем для управления проектами является серьезным и зачастую болезненным процессом. На протяжении всего жизненного цикла проекта внедрения возникают проблемы, препятствующие успешному завершению. Нижегородская инжиниринговая компания «НИАЭП» приняла решение о внедрении 6D-проектирования для повышения качества управления проектами сооружения АЭС. В рамках «Проекта 6D» разрабатывается технология интегрированного управления процессами жизненного цикла сооружения АЭС российского дизайна. Уже на первых этапах выявлены ключевые проблемы, которые и будут рассмотрены в докладе. Заблаговременное их изучение и прогнозирование значительно упростит процесс внедрения системы в компании.