

# Круглый стол в Госдуме: «Формирование законодательных инициатив, направленных на развитие технологии информационного моделирования»



16 мая в Государственной Думе России под председательством Александра Ющенко, заместителя Председателя Комитета ГД по информационной политике, прошел Круглый стол «Формирование законодательных инициатив, направленных на развитие

## **технологии информационного моделирования».**

Во встрече приняли участие представители депутаты Госдумы от различных фракций, Минстроя РФ, Минпромторга РФ, Минэкономразвития РФ, Главгосэкспертизы РФ, BIM-Ассоциации, Национальной палаты инженеров, госкорпораций, промышленных, проектных и инжиниринговых компаний.

Президент BIM-Ассоциации Александра Никульцева обратила внимание на необходимость разработки актуальной нормативно-правовой документации. Сегодня отсутствует возможность реализовать даже пилотные проекты, поскольку применение технологий информационного моделирование для проектов с госучастием юридически не обеспечено.

Она отметила, что только при создании координации всех министерств и ведомств в сотрудничестве с экспертами и предпринимательским сообществом можно создать действительно «рабочие» законы.

Помимо этого, г-жа Никульцева проинформировала участников о создании проектного технического комитета «Технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и недвижимости» на базе BIM-Ассоциации. Существенная часть стандартов, планируемых к разработке в новом ПТК, относится к отраслевым стандартам, что крайне важно с точки зрения специфики стратегических и дорогостоящих объектов.

Также Президент BIM-Ассоциации подчеркнула, что без развития законодательства достигнуть успехов в сфере цифровой экономики будет затруднительно.

В выступлениях вице-президентов Национальной палаты инженеров Владимира Малахова и Елены Колосовой прозвучали предложения о необходимости разработки Концепции применения информационного моделирования в инвестиционно-строительной деятельности,

которая должна зафиксировать понятие информационного моделирования, уточнить стадии жизненного цикла и их результаты, пересмотреть состав участников (информационное моделирование требует появления новых ролей в проектах), и, наконец, экономику инвестиционно-строительных проектов в случае применения технологий информационного моделирования. Результатом разработки данной Концепции станет перечень нормативно-законодательных документов, требующих разработки или корректировки, а также основные целевые установки.

Участники Круглого стола согласились с необходимостью создания постоянно действующей межведомственной рабочей группы при участии федеральных органов государственной власти, BIM-Ассоциации, Национальной палаты инженеров и других заинтересованных организаций для обсуждения и выработки Концепции реформирования строительной отрасли на основе введения модели жизненного цикла объекта капитального строительства и технологий информационного моделирования.