



На внедрение BIM-технологий в строительстве России потребуется несколько лет

«» 23.9.2019

Полноценное внедрение информационного моделирования (BIM-технологий) в строительстве произойдет в России в течение нескольких лет, считает начальник Главгосэкспертизы РФ Игорь Манылов. Начальник Главгосэкспертизы добавил, что открыт центр цифровой трансформации, где на практике отрабатываются решения с заявителями. Он позволит создать в отрасли необходимые компетенции.

«С технической точки зрения мы готовы к использованию цифрового моделирования. Вопрос стоит в том, чтобы это стало конвейером и основным инструментом работы у строительных организаций. Чтобы модель дала глобальный эффект и было создано единое информационное пространство, необходимо, чтобы все участники жили в информационной среде. Думаю, на это потребуется еще несколько лет», – сказал **Игорь Манылов**, передает «Интерфакс».

Начальник Главгосэкспертизы добавил, что открыт центр цифровой трансформации, где на практике отрабатываются решения с заявителями. Он позволит создать в отрасли необходимые компетенции.

Манылов отметил, что сейчас на экспертизу поступает небольшой процент проектов, которые выполнены с использованием BIM-технологий, но объемы увеличиваются.

«Мы пока не можем сказать, что этот способ проектирования сквозняком проходит по всей стройке. Сейчас это штучно, но организации отрабатывают это и активно работают, в частности, по Москве. Можно сказать, что идут десятки и, наверное, даже сотни объектов», – подчеркнул **Манылов**.

Как сообщалось, в июне президент России Владимир Путин подписал закон, официально закрепляющий в Градостроительном кодексе РФ понятие «информационное моделирование в строительстве» (BIM-технологии).

В Минстрое отмечали, что принятие этого закона позволит оптимизировать бизнес-процессы и снизить затраты на строительство и эксплуатацию, а также сократить сроки работ. По экспертным оценкам, новые технологии позволят сэкономить в строительстве до 30%.

С 1 марта 2018 года в РФ вступили в силу новые своды правил по BIM-технологиям.

Создаваемая система национальных документов в области технологий информационного моделирования включает базовые стандарты и своды правил, обеспечивающие цифровую инфраструктуру, в том числе определяющие основные положения, принципы и терминологию BIM.

Подробнее на stroi.mos.ru