



ВІМ-технологии в проектировании и строительстве

26.10.2015

С 2017 года часть государственного заказа на проектно-изыскательские работы планируется выполнять с использованием технологий информационного моделирования зданий (Building Information Modeling).

Об этом директор департамента градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Андрей Белюченко рассказал в рамках круглого стола, прошедшего вчера, 22 октября, в «Деловой России». Такую новость нам передала пресс-служба ведомства.

Андрей Владимирович напомнил, что в настоящий момент реализуется План поэтапного внедрения технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства. Ведётся экспертиза 23 пилотных проектов, разработанных с использованием ВІМ, после чего планируется проанализировать полученный опыт и представить Правительству РФ перечень нормативных актов, которые необходимо скорректировать для беспрепятственного применения в России ВІМ-технологий. Корректировку нормативной базы планируется завершить в 2016 году, и таким образом к 2017 году в стране будут урегулированы все вопросы, связанные с использованием ВІМ.

«Но кроме этого, для массового внедрения технологий информационного моделирования необходимо дать первый толчок в виде денежных средств, которые будут направляться на проекты, реализуемые с использованием ВІМ. Мы планируем с 2017 года при подготовке технических заданий по определённой части госзаказа на проектно-изыскательские работы предусматривать применение ВІМ», – сказал господин Белюченко.

По его словам, в последующие годы объём госзаказа на разработку проектов с использованием ВІМ-технологий планируется постепенно увеличивать, и в течение пяти лет, по прогнозам Минстроя России, на ВІМ-технологии может быть переведён практически весь объём госзаказа на всех уровнях бюджетной системы Российской Федерации.