



Еврозона переходит на новые технологии строительства

«» 29.1.2014

В середине января Европейский Парламент одобрил поправки в Европейскую директиву о Государственном заказе.

Поправки в законодательство ЕС призваны увеличить эффективность строительной отрасли и прозрачность строительных смет для инвесторов. В качестве инструмента для решения этих задач законодатели предлагают использовать технологию информационного моделирования зданий (BIM).

Директива открывает возможность для всех 28 членов ЕС рекомендовать, указывать или требовать использование BIM для финансируемых за счет бюджета строительных и инфраструктурных объектов в Европейском Союзе с 2016 года. В Великобритании, Нидерландах, Дании, Финляндии и Норвегии BIM уже является обязательной технологией для проектирования объектов государственного подряда.

«Технология BIM позволяет существенно сократить стоимость, повысить качество и сделать более предсказуемыми сроки строительства. Безусловно, подобные преимущества очень важны для государства как заказчика, поэтому неудивительно, что Европарламент принял такое решение, – говорит Алексей Рыжов, генеральный директор Autodesk в России и СНГ. – Идеи по внедрению BIM на государственном уровне есть и у наиболее прогрессивных российских чиновников, отвечающих за строительную отрасль. Стоит заметить, что похожее постановление было недавно принято в Республике Беларусь. Надеемся, что не за горами принятие такого закона и в России».

www.autodesk.ru.