



Российские стройки оборудуют дронами

24.5.2016

Компании Autodesk и TracAir объявили о создании решения для контроля качества и стоимости строительства с применением беспилотных летательных аппаратов (БПЛА).

В Autodesk уверены, что в ближайшем будущем строительную отрасль ждет эра автоматизации. Уже сегодня на стройке вместо кипы чертежей можно увидеть планшеты и технологии дополненной реальности, появляются объекты, созданные с помощью строительных 3D-принтеров и роботов. Появление дронов, осуществляющих мониторинг стройплощадки – закономерная часть этой общей тенденции. Сервис TracAir является ярким примером демократизации технологий. Он помогает принимать эффективные решения в строительстве за разумные деньги и в кратчайшие сроки. В результате добавления информации, собранной дронами, в интеллектуальную информационную модель, любые ошибки, несовпадения с проектом, отставания от плана и т.п. становятся очень быстро заметны и исправляются на ранних стадиях, в результате строительство становится более экономичным и качественным.

[Источник](#)