



Năm 2013, Công ty Đầu tư Phát triển Hà Nội Đô thị UDIC bắt đầu đầu tư công nghệ công nghệ vào áp dụng thi công và dự án cao tầng. Qua thời gian áp dụng, công nghệ đã đem lại hiệu quả: Tiến độ thi công nhanh, an toàn lao động trong thi công, chất lượng công trình đảm bảo và có tính mặt thu hút cao.

Tuy nhiên, công nghệ công nghệ khi áp dụng thi công các dự án, công trình tại Việt Nam cũng có một số hạn chế như chi phí đầu tư ban đầu lớn và đòi hỏi kỹ thuật nhân viên có tính chuyên môn cao, không hiệu quả đối với các công trình có kết cấu phức tạp. Vì vậy, công ty, đội ngũ thi công đã tiến hành và phân tích mặt khía cạnh rút ra những bài học kinh nghiệm để nâng cao hiệu quả đầu tư công nghệ công nghệ thi công nhà cao tầng để nâng cao chất lượng, tiến độ và lợi nhuận thu được. Từ đó nâng cao hiệu quả UDIC và tăng lợi nhuận cạnh tranh trong công tác đầu tư các dự án.

Về công nghệ sản xuất (sản phẩm BTCT toàn khối sử dụng hệ thống Uboot tự động) và an toàn giàn giáo trong thi công xây dựng: Về mặt thi công, đội ngũ thi công thi công dự án UDIC WESTLAKE, tiến hành giám sát TEXO và Công ty TNHH Lâm Phạm đánh giá hiệu quả của công nghệ sản xuất và những bài học kinh nghiệm về quản lý chất lượng, biện pháp thi công sản phẩm công nghệ sản xuất. Về an toàn trong thi công giàn giáo, đội ngũ đã phân tích đánh giá mặt tại những điểm hình liên qua đến mặt an toàn giàn giáo. Từ đó, đánh giá đưa ra các bài học và quy trình lắp đặt và tháo dỡ công nghệ biện pháp cho các đội ngũ rút kinh nghiệm, áp dụng trong thi công công nghệ đảm bảo an toàn lao động.

