

PHÁT TRIỂN ĐÔ THỊ THÔNG MINH:

Thống nhất dữ liệu và hoàn thiện chính sách

> AN DI

Đến thời điểm hiện nay, cả nước có 57 địa phương đã và đang triển khai các đề án liên quan đến phát triển đô thị thông minh, trong số đó có 44/63 tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương đã hoặc đang triển khai xây dựng đề án phát triển đô thị thông minh.

Xây dựng và phát triển đô thị thông minh (ĐTTM) là một trong mười nhiệm vụ của Đề án 950 của Chính phủ. Hiện Việt Nam có khoảng 870 đô thị được chia thành các loại từ đô thị trung ương tới các đô thị nhỏ là các thị trấn, thị xã. Mỗi đô thị có quy mô khác nhau, tính chất phát triển khác nhau. Có đô thị phát triển về du lịch, có đô thị phát triển về công nghiệp, dịch vụ, có đô thị lại phát triển về quản lý hành chính... Mỗi đô thị khác nhau sẽ có cách tiếp cận khác nhau tùy vào trình độ và đặc thù phát triển của đô thị ấy.

XÂY DỰNG NGUỒN DỮ LIỆU THỐNG NHẤT

Trong Đề án 950 của Chính phủ cũng chỉ rõ, phát triển đô thị thông minh dựa trên ba trụ cột lớn: quy hoạch đô thị thông minh, xây dựng đô thị thông minh và các dịch vụ tiện ích thông minh. Và ba trụ cột này đều trên cơ sở hệ thống dữ liệu liên thông.

Tuy nhiên, có một thực tế là, hiện nay ĐTTM ở Việt Nam đang phát triển theo hướng nhiều nhà tư vấn, nhiều thông tin công nghệ, nhiều đơn vị đến làm việc với các địa phương và đề xuất cùng làm việc với các đô thị để xây dựng đề án. Chính điều này dẫn đến thực trạng là các nguồn dữ liệu thiếu thống nhất, mỗi đề án theo một hướng.

Từng chia sẻ tại một cuộc tọa đàm về “Smart city - chuyển đổi số”, ông Lê Hoàng Trung - Phó cục trưởng Cục Phát triển đô thị (Bộ Xây dựng) cho rằng, mỗi đơn vị xây dựng đề án trên một hệ thống, một phần mềm, nền tảng khác nhau thì khi cần sự liên thông, chia sẻ thông tin không thể nào “ăn rơ” với nhau được. Việc này làm ảnh hưởng tới quá trình sau này chúng ta số hóa, chuyển đổi số. Có nghĩa là liên quan tới việc triển khai đô thị thông minh.

Không chỉ vậy, về mặt dữ liệu cũng chung tình trạng

rời rạc, không có sự liên thông. Ngay đô thị Hà Nội bao nhiêu năm nay vẫn loay hoay với nền tảng dữ liệu. “Khi Hà Nội triển khai đô thị Hoà Lạc mà sáu tháng sau mới hoàn thiện hệ thống bản đồ để gửi Bộ Xây dựng thẩm định và đóng dấu thì tôi hiểu là công nghệ số chưa đến với Hà Nội”, bà Trần Thu Hằng - Vụ trưởng Vụ Quy hoạch - Kiến trúc (Bộ Xây dựng) từng chia sẻ.

Cũng theo bà Hằng, dưới góc độ là cơ quan tham mưu về luật pháp, năm nay chúng tôi sẽ xây dựng Luật Quy hoạch đô thị nông thôn, trong đó vấn đề công nghệ số và thể chế liên quan đến phát triển đô thị thông minh sẽ là rất quan trọng trong Luật Đất đai. Hai là, xây dựng nền tảng dữ liệu. Nhưng những vấn đề này không thể làm ngay mà phải lâu dài và tốn kém. Trước mắt thì chúng ta phải có sự liên thông với các hệ thống dữ liệu quốc gia. Chúng tôi cũng hết sức nỗ lực, nhưng con số này hầu như là chưa có gì. Hiện nay, lập các quy hoạch chúng ta vẫn là khảo sát bản đồ, đo đạc, hệ thống dữ liệu cập nhật bằng tay chứ chưa có gì mang tính ứng dụng công nghệ thông tin thông minh.

HOÀN THIỆN CHÍNH SÁCH CHO PHÁT TRIỂN ĐTTM

ĐTTM là sản phẩm cuối cùng. Nó cũng giống như sản phẩm xây dựng đô thị. Trước đây xây dựng đô thị đã đảm bảo tiện ích, thuận lợi cho người dân đô thị và hiệu quả sử dụng đô thị. Bây giờ áp dụng những thành tựu của khoa học công nghệ vào trong đô thị để làm cho nó thông minh hơn tạo ra tiện ích và hiệu quả hơn cho đời sống người dân đô thị. Nhưng làm sao tạo ra tiện ích lớn nhất thì chúng ta từng bước xây dựng từng cấu phần của đô thị để nó thông minh. Để làm được thì phải từ giai đoạn xây dựng quy hoạch, thu thập số liệu và trước hơn nữa là xây dựng thể chế, chính sách thực hiện.

Hiện nay Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số cùng Bộ Thông tin & Truyền thông, Bộ Xây dựng cùng các bộ ngành

