

Sáng 6-6, UBND thành phố Đà Nẵng, Sở Thông tin-Truyền thông (TT&TT) thành phố phối hợp với Công ty Hitachi Solutions Nhật Bản (HISOL), Công ty Zenrin Nhật Bản (ZRN), Công ty TNHH Hệ thống Thông tin FPT (FIS) tổ chức Hội thảo báo cáo tình kết thí điểm xây dựng Bản đồ và ứng dụng CNTT địa lý (GIS) trên địa bàn quận Hố i Châu.



Đội điểm HISOL trình bày phương pháp thực hiện thí nghiệm chuyển lý chi tiết bản đồ quận Hố i Châu

Cách đây hơn một năm, Sở TT&TT ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác với HISOL và ZRN trong lĩnh vực phát triển, xây dựng Bản đồ số TP. Đà Nẵng. Tháng 6-2012, với sự hỗ trợ kinh phí (khoảng 30.000 USD) từ Bộ Kinh tế Công nghiệp Nhật Bản (METI), các bên đã tiến hành đi u tra mẫu và tên địa điểm, thông tin địa chủ nhà, tên tòa nhà... để làm bản đồ chi tiết. Từ tháng 1 đến 5-2013, các bên triển khai xây dựng thí điểm bản đồ và ứng dụng GIS cho toàn quận Hố i Châu với tổng diện tích 24km<sup>2</sup>, ước tính gần 50.000 căn nhà để kiểm soát.

Trên cơ sở tham gia nghiên cứu, các bên liên quan đã chấp nhận hoàn thiện bản đồ chi tiết quốc gia Hi Châu gồm các lớp bản đồ chi tiết về ranh giới hành chính, đường giao thông, nhà, bản vẽ quy hoạch, nút tín hiệu giao thông, tuyến xe buýt, nút lỵ nghiệp của chợ a cháy, bưu điện, trạm xăng, bến biển, trường học, khách sạn, chợ ... và một số tính năng phục vụ khai thác thông tin bản đồ như tìm vị trí, xem thuộc tính, xác định khoảng cách, diện tích... “Bản đồ chi tiết GIS thực sự mang tính ứng dụng cao, không chỉ hỗ trợ đắc lực cho công tác quản lý Nhà nước của các đơn vị mà còn phục vụ đắc lực nhu cầu tra cứu thông tin của người dân và xã hội trong đời sống hàng ngày”, ông Phạm Kim Sơn, Giám đốc Sở TT&TT Đà Nẵng, cho biết.

Thành phố Đà Nẵng đang đẩy nhanh việc ứng dụng CNTT trong mọi hoạt động nhằm hiện đại hóa nền hành chính và đem lại những mức tiêu xây dựng Chính quyền điện tử của thành phố. Trong đó, việc xây dựng dữ liệu bản đồ nền dùng chung làm nền tảng phát triển các ứng dụng GIS phục vụ công tác quản lý giao thông đô thị, đất đai, tài nguyên, môi trường, phòng chống thiên tai, phòng cháy chữa cháy... là vấn đề mà thành phố đang rất quan tâm. Vì vậy, trong thời gian tiếp theo, Sở TT&TT, cơ quan đầu mối UBND thành phố Đà Nẵng sẽ tiếp tục triển khai dự án số tiếp tục hợp tác với DNDIC-HISOL-ZRN-FIS để tiến hành giới thiệu quy trình các bước ứng dụng trong quá trình thí điểm; đồng thời, lập kế hoạch triển khai chuyên lý bản đồ toàn thành phố Đà Nẵng và triển khai các ứng dụng GIS... với mong muốn đây sẽ trở thành mô hình đi đầu của Việt Nam, trên cơ sở đó tiến hành xúc tiến các thành phố khác trong cùng nước.

**Theo baodanang.vn**