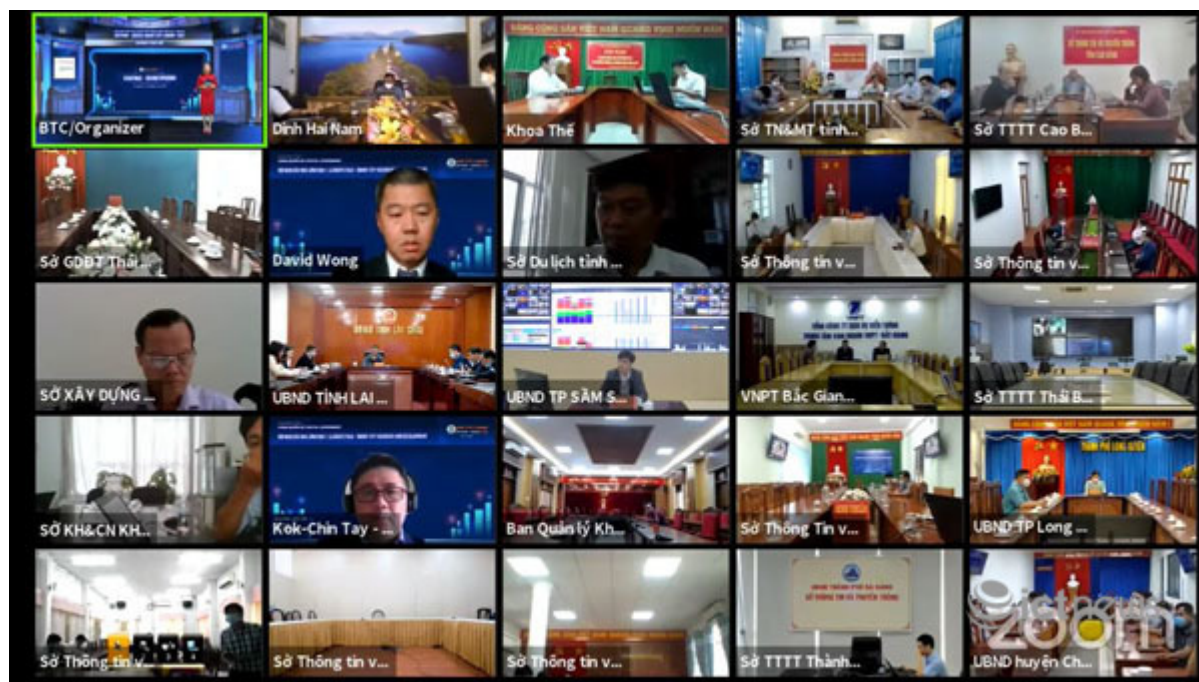


Ngày 2/11/2021, Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ CNTT Việt Nam (VINASA) và Tổ chức Công nghiệp in toán châu Á – Thái Bình Dương (ASOCIO) đã chính thức khai mạc Hội nghị cấp cao Thành phố thông minh Việt Nam - ASOCIO 2021.

Tham dự Hội nghị có Thứ trưởng Bộ TT&TT Nguyễn Huy Dũng, Thứ trưởng Bộ Khoa học Công nghệ Trần Văn Tùng, Chủ tịch VINASA Nguyễn Văn Khoa, i địn lãnh o UBND m t s tnh, thành. V phía i biu quc t, có ông David Wong, Chủ tịch ASOCIO, i địn T ch c Mng li các thành ph thông minh th gii. Hi ngh c t ch c theo hình th c trc tuyen vi 70 im cu ti 59 tnh, thành và s tham d ca hn 1000 i biu trong nc và quc t.

Phát biểu tại Hội nghị, ông Nguyễn Huy Dũng, Thứ trưởng Bộ TT&TT nhấn nh, vì sự bùng nổ của CMCN 4.0 cùng với quá trình đô thị hóa và phát triển đô thị, "thành phố thông minh sẽ trở thành xu thế tất yếu, yêu cầu cần thiết cho phát triển kinh tế - xã hội của các quốc gia và các vùng miền, giúp các thành phố giải quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình đô thị hóa". Ông cũng đề cập đến các mục tiêu: Nâng cao chất lượng cuộc sống của người dân; Quản lý đô thị thông minh; Bảo vệ môi trường xanh; Nâng cao năng lực cạnh tranh; Cung cấp dịch vụ công nhanh chóng, thuận tiện; Bảo đảm an ninh, trật tự an toàn xã hội, phòng chống tội phạm.



Hội nghị cấp cao theo hình thức trực tuyến

Tại Việt Nam, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định 950/Q-ĐTTG phê duyệt án phát triển đô thị thông minh bền vững Việt Nam giai đoạn 2018 - 2025 và nhìn xa hơn năm 2030. Nghị quyết 52 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ đạo tham gia cuộc CMCN In th t cng t ra mc tiêu n nm 2025 có ít nht 3 ô th thông minh ti 3 vùng kinh t trng im phía Bc, phía Nam và miền Trung. n nm 2030, s hình thành m t chui ô th thông minh ti các khu vc kinh t này, tng bc kt ni vi mng li ô th thông minh trong khu vc và th gii.

Cng theo Thứ trưởng Bộ TT&TT, phát triển thành phố thông minh là vấn đề vì Việt Nam và các quốc gia khác, do đó phi liên tục tìm hiểu, trao đổi, đúc kết kinh nghiệm thực tiễn trong nước và quốc tế trong quá trình triển khai.

Vì vai trò quản lý nhà nước chuyên môn và sự chung tay của các ngành, trong đó bao gồm ứng dụng ICT cho phát triển thành phố thông minh, Bộ TT&TT đã nỗ lực, tích cực phối hợp với các bộ, ngành liên quan, các địa phương thúc đẩy triển khai đô thị thông minh bền vững tại Việt Nam. Bộ TT&TT đã sớm ban hành một số văn bản hướng dẫn to khung pháp lý trong lĩnh vực ICT cho phát triển đô thị thông minh, gồm Khung tham chiếu ICT, Bộ chỉ số KPI phát triển đô thị thông minh và các nội dung về ứng dụng CNTT cung cấp các dịch vụ, tính ích đô thị thông minh.

Phát triển đô thị thông minh cũng chính là thực hiện chuyển đổi số trong phạm vi đô thị, thành phố. Phát triển đô thị thông minh không thể tách rời mà phải gắn kết chặt chẽ vì quá trình chuyển đổi số của địa phương, Thứ trưởng Bộ TT&TT nhấn mạnh.

Thành phố thông minh - một phương thức mới phát triển đô thị trong kỷ nguyên thông minh hóa

Ông Nguyễn Văn Khoa, Chủ tịch VINASA cho rằng, xây dựng đô thị thông minh đang là một xu thế tất yếu và nhu cầu bức thiết của

các ô th. i dch Covid-19 bùng phát gn 2 nm qua ã và ang thúc y mnh m hn quá trình xây dng, phát trin thành ph thông minh vì nhiều bài toán v thu thp, qun lý d liu, gii pháp phòng chng dch, quy hoch, vn hành và qun lý cho các tnh, thành ph, c bit là cho giai on phc hi và phát trin nh hin nay.

Cùng vi chuyn i s, thành ph thông minh ang tr thành mt trong nhng chun mc phát trin, tr thành mt trong nhng phng thc mi ca các ô th trong k nguyên thông minh hóa, giúp các ô th ti u hóa các ngun lc, phát trin bn vng, em li s an toàn, tin ích hn cho ngi dân và phát trin kinh t", Ch tch VINASA nhn nh.

Xây dng thành ph thông minh cn mt tm nhìn và chin lc lâu dài

Ông David Wong, Ch tch ASOCIO chia s, hin nay hn mt na dân s th gii ang sng các thành ph. n nm 2050 c 10 ngi thì có 7 ngi sng ti các ô th mc dù din tích các ô th trên th gii ch chim khong 2%. Ngoài ra, các thành ph In chim hn 70% lng khí thì các bon toàn cu và 60-80 % tiêu th nng lng. S ô th hóa mt cách nhanh chóng ã to ra nhiều thách thc cho s phát trin kinh t xã hi nh: s bt bình ng xã hi, tc nghn giao thông và ô nhim ngun nc và các vn v sc khe. Do ó, xây dng mt thành ph thông minh, bn vng cn mt tm nhìn, s quy t tâm và chin lc lâu dài ca các chính ph, ông David Wong nhn mnh.

Hi ngh cp cao Thành ph thông minh Vít Nam - ASOCIO 2021 din ra t ngày 2-6/11/2021 gm 14 phiên hi tho tp trung vào 5 chuyên : Chính quy n s; Bt ng sn thông minh; Khu công nghiệp thông minh: Nn tng và gii pháp s cho thành ph thông minh; Startup vi thành ph thông minh. Bên cnh các hi tho, còn có các gian hàng trin lãm trc tuy n, kt ni giao thng gia các doanh nghiệp trong nc và quc t vi các tnh, thành ph, doanh nghiệp, t chc ng dng CNTT.

*Theo Giang Phm (mic.gov.vn)*