

Nhiệm vụ tiếp theo

Ngày 27-4, trong khuôn khổ Tuần lễ Chuyển đổi số - Hồ Chí Minh 2021 tổ chức tại thành phố Hồ Chí Minh (tỉnh Thừa Thiên Huế), Hà Nội và Vinh và V-CNTT (Bộ Thông tin và Truyền thông) công bố: à Nền kinh tế số liên tiếp dẫn đầu của Việt Nam ICT Index với điểm số 0,9238/1. Hai thành phố xếp vị trí thứ 2 và thứ 3 lần lượt là Thừa Thiên Huế (0,8162/1) và Quảng Ninh (0,6909/1).

Theo đó, thành phố tiếp tục duy trì vị trí thành phố tiên phong nhân lực xã hội; ngành tin tức đạt 100% cán bộ chuyên trách có trình độ tin học, công chức, viên chức cấp huyện phần mềm tin tức và tập huấn an toàn thông tin. Chỉ số “chức năng CNTT” (điểm chức năng tin tức trong cơ quan Nhà nước và dịch vụ công trực tuyến), à Nền kinh tế số, tăng mạnh về số lượng nhân lực và là địa phương duy nhất tiếp tục duy trì vị trí cao nhất.

Chỉ số “chức năng kỹ thuật” (điểm chức năng kỹ thuật xã hội: tin tức, tin tức di động, tin tức dùng internet... và chức năng kỹ thuật cơ quan Nhà nước: tin tức máy tính, tin tức thông tin internet, triển khai an toàn thông tin và an toàn dữ liệu...), à Nền kinh tế số thứ 2 sau Thừa Thiên Huế với 0,7864 điểm.

Năm nay, Thừa Thiên Huế là địa phương duy nhất tiếp tục duy trì vị trí thành phố tiên phong này, tiếp tục tăng 6 cơ sở (năm 2019) lên hàng 1. Chỉ số “chức năng nhân lực” (điểm chức năng nhân lực xã hội: tin tức, tin tức, tin tức có độ tin cậy... và chức năng nhân lực cơ quan Nhà nước: tin tức cán bộ chuyên trách CNTT, tin tức cán bộ chuyên trách an toàn thông tin...), à Nền kinh tế số thứ 2 sau Cần Thơ với 0,9851 điểm.

Ông Nguyễn Quang Thanh, Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông nhận thấy, một trong những yêu cầu chính giúp thành phố giữ vị trí đứng đầu về tính sẵn sàng phát triển và chức năng CNTT trong suốt 12 năm qua chính là những các công trình chính quyền điện tử, thành phố thông minh triển khai bài bản trên 3 lĩnh vực chức năng, ngành, nguồn nhân lực.

Quá trình này cũng diễn ra vì trình độ và chất lượng xuyên suốt, đóng góp vào sự phát triển kinh tế - xã hội của thành phố. Kết quả Vietnam ICT Index 2020 cho thấy, à Nền kinh tế số có chỉ số chức năng phần mềm tin tức trong cơ quan Nhà nước cao nhất cả nước (79,96 điểm), vượt xa địa phương đứng thứ 2 (Thừa Thiên Huế: 44,45 điểm). Tăng trưởng, điểm số của dữ liệu chuyên ngành cao à Nền kinh tế số cao nhất cả nước (392,5 điểm), gấp 1,8 lần so với địa phương đứng thứ 2 (Cần Thơ: 212,5 điểm)...

Đẩy mạnh triển khai chuyển đổi số

Top 5 tỉnh, thành phố đứng đầu bảng xếp hạng Vietnam ICT Index 2020. (Nguồn: Bộ Thông tin và Truyền thông)

Nhìn nhận thực trạng à Nền kinh tế số thứ 2 các chỉ số “chức năng nhân lực” và “chức năng kỹ thuật”, ông Nguyễn Quang Thanh cho rằng, một trong những lý do là vì thành phố xây dựng mô hình chính quyền điện tử theo hướng tập trung nên nguồn nhân lực vận hành các hệ thống tập trung chuyên ngành; nguồn nhân lực các sở, ban, ngành, quận, huyện phi tập trung vào việc tham mưu chính sách và xử lý các công việc phục vụ cho nhân dân.

Trên thực tế, tin tức cán bộ chuyên trách CNTT, an toàn thông tin trong cơ quan Nhà nước tiếp tục à Nền kinh tế số nhóm cao cả nước. Bên cạnh đó, về chức năng kỹ thuật, à Nền kinh tế số chủ yếu tiếp tục duy trì vị trí tin tức tin tức/100 dân, tin tức thông tin internet/công chức, viên chức.

Hiện nay, theo xu hướng của thế giới, số lượng tin tức tin tức, bảng xếp hạng tin tức... của thành phố ngày càng giảm dần, những chỉ số cho các thiết bị di động, mạng truyền internet 3G, 4G, kết nối internet tập trung..., cơ bản là trong bối cảnh à Nền kinh tế số tích cực triển khai chuyển đổi số. Tin tức dân số dùng tin tức di động, tin tức dùng internet của thành phố khá cao là lý do thành phố chuyển đổi số.

Dù 12 năm liên tiếp đứng đầu của Việt Nam ICT Index, à Nền kinh tế số vẫn còn nhiều địa phương tiếp tục phát triển chức năng CNTT bị công nghệ và yêu cầu về dịch vụ của tổ chức, công dân cũng thay đổi. Bên cạnh việc bổ sung các nội dung về nhân lực, chính sách..., thành phố đang tích cực triển khai các mô hình thành phố thông minh, chuyển đổi số đa trên 3 trọng tâm chính là chức năng, dữ liệu và thông minh.

Theo đó, hệ thống tập trung xây dựng, ngoài hệ thống mạng cáp quang, trung tâm dữ liệu còn có các thiết bị Internet vạn vật (IoT), hệ thống thông minh, hệ thống cảm biến... giúp thu thập dữ liệu, biến dữ liệu thô thành các dữ liệu có ích, tạo ra các dịch vụ thông minh phục vụ người dân, doanh nghiệp.

Ông Nguyễn Ngọc Hi, Tổng Thư ký Hiệp hội Doanh nghiệp phần mềm à Nẵng, Giám đốc Công ty TNHH Axon Active Vit Nam (quận Hải Châu) góp ý, tiếp tục xây dựng hệ thống nhân lực cho các công trình thành phố thông minh, chuyển đổi số, thành phố thông minh để tạo cho cán bộ lãnh đạo các ngành và cách nhìn nhận những vấn đề số hóa và giải pháp có thể triển khai; ngành thi đua tạo khuyến khích xây dựng ý tưởng sản phẩm số và quản lý dự án cho cán bộ chuyên trách của ngành và. Quan trọng không kém là phải tạo cho khách hàng, người dân làm quen và sử dụng các sản phẩm số thay cho truyền thống.

Trong khi đó, ông Nguyễn Thành Chung, Giám đốc Viettel à Nẵng xuất, trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 đang diễn ra nhanh chóng, có thể duy trì và tiếp tục phát triển kinh tế công nghệ thông tin an sinh xã hội thì nhất thiết phải quan tâm, ưu tiên hệ thống, công nghệ. Viettel mong muốn hợp tác cùng à Nẵng triển khai hệ thống viễn thông - CNTT hiện đại (hệ thống 5G, Internet vạn vật, trung tâm dữ liệu...), tận dụng và chia sẻ kinh nghiệm, phối hợp xây dựng chiến lược chuyển đổi số chi tiết, dài hạn.

à Nẵng sẽ xây dựng các trung tâm dữ liệu. Các trung tâm dữ liệu này sẽ tích hợp trên các nền tảng thành những dịch vụ thông minh như ứng dụng thông báo lịch xe buýt, tra cứu an toàn và sinh thực phẩm từ các dịch vụ thông tin, biến đổi giá trị, ứng dụng khai báo y tế, biến đổi Covid-19... Bên cạnh đó, à Nẵng còn tập trung xây dựng hệ thống công nghiệp CNTT (các khu CNTT tập trung, công viên phần mềm) hỗ trợ các doanh nghiệp tạo ra những sản phẩm “made in à Nẵng”, phục vụ cho thị trường trong và ngoài nước.

Ông Nguyễn Quang Thanh, Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông

Từ năm 2005, Vietnam ICT Index là chỉ số chính thống đánh giá toàn diện mức độ ứng dụng CNTT trên các ngành kinh tế. Kết quả đánh giá, xếp hạng Vietnam ICT Index là chỉ số Báo Thông tin và Truyền thông cùng chính quyền các địa phương đưa ra các quyết sách phù hợp, lựa chọn lĩnh vực ưu tiên ưu tiên, thúc đẩy phát triển ngành CNTT và công nghiệp CNTT trên các ngành.

Qua 16 năm đánh giá, xếp hạng, à Nẵng sẽ trở thành trung tâm khi triển khai, thành phố liên tiếp 12 năm (từ năm 2009 đến nay), thể hiện việc triển khai ứng dụng và phát triển CNTT khá hiệu quả và có quan tâm duy trì, cập nhật liên tục. Kết quả trên càng tạo niềm tin giai đoạn nâng tầm thành phố chuyển đổi số toàn diện của thành phố.

Theo baodanang.vn

TNG ÀI DỊCH VỤ CÔNG: (0236) **1022** hoặc ***1022**, miễn phí phục vụ

- 1. Nhận phản ánh, góp ý** của người dân cho Thành phố và chuyển các quan chức ngành xử lý
- 2. Hướng dẫn, giải đáp TH TC hành chính, quy định, chính sách**
- 3. Hướng dẫn sử dụng dịch vụ chính quyền điện tử**
- 4. Cung cấp các thông tin khác của Thành phố (thiên tai, an ninh, sạt lở, ...)**
- 5. Cung cấp dịch vụ Call Center, nhận tin CSKH chuyên nghiệp, GIÁ R NHỎ.**