



Bản tin **CHUYỂN ĐỔI SỐ**

Thành phố Hồ Chí Minh

CƠ QUAN THƯỜNG TRỰC: SỞ THÔNG TIN TRUYỀN THÔNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Số 23 | Tháng 02 / 2024

Bản tin hàng tháng

NĂM 2025,
CÁC HOẠT ĐỘNG HÀNH CHÍNH
TP.HCM THỰC HIỆN TRÊN
NỀN TẢNG SỐ

Điểm tin

Yêu cầu lãnh đạo các bộ, địa phương, tập đoàn, tổng công ty nhà nước trực tiếp phụ trách công tác an toàn thông tin	3
Hiện thực hoá Chiến lược tổng thể Số ASEAN 2025 tại ADGMIN lần thứ 4	6
Kiến tạo hạ tầng TT&TT, mở ra không gian mới cho phát triển kinh tế xã hội	7
Quy định mới về quản lý tài nguyên Internet	9
Phê duyệt Chiến lược dữ liệu quốc gia đến năm 2030	10
Tăng cường căn cứ pháp lý để triển khai các quy định về chữ ký điện tử và dịch vụ tin cậy	11
Đánh giá các giải pháp công nghệ ADN, giọng nói, mống mắt vào dữ liệu căn cước	12
Thành lập Hội đồng Quốc gia về Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	13
Sẽ đấu giá ba khối băng tần 5G	14
Bổ sung 4 nền tảng số quốc gia phục vụ Chuyển đổi Số Việt Nam	14
Từ 1/3/2024, ngừng kết nối với thuê bao 2G Only	15
Công nghệ bán dẫn, chip, vật liệu mới sẽ được ưu tiên đầu tư tại Đà Nẵng	15
Viettel công bố chipset 5G và Human AI, mang công nghệ Việt Nam ra thế giới	17
Chuyển đổi số để người bệnh làm xét nghiệm một lần	18
TP. Hồ Chí Minh thành lập Trung tâm Chuyển đổi số	19
Hoàn thiện hạ tầng công nghệ thông tin, ứng dụng chuyển đổi số trong giải quyết thủ tục hành chính	21
TP.HCM: Giải quyết tình trạng các đối tượng sử dụng thông tin để thực hiện hành vi lừa đảo	22
TP.HCM đưa vào sử dụng phần mềm "lắng nghe" hoạt động người dân trên mạng xã hội	23
Khu công nghệ cao TP.HCM hợp tác với Siemens đào tạo nhân lực ngành vi mạch bán dẫn	24
TP.HCM đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông minh trong lĩnh vực giao thông	25
TP. Thủ Đức khánh thành trung tâm giám sát hình ảnh camera	26
Tiếp tục thực hiện cải cách hành chính, rà soát lại công tác chuyển đổi số	27
Thủ tướng chỉ thị tiếp tục đẩy mạnh triển khai Đề án 06	28

Tiêu điểm

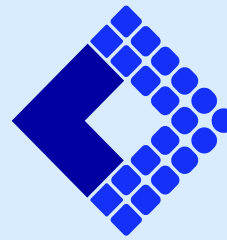
Năm 2025, các hoạt động hành chính TP.HCM sẽ thực hiện trên nền tảng số	33
Bộ TT&TT phát động phong trào thi đua "Ứng dụng công nghệ số, trí tuệ nhân tạo để làm việc tốt hơn"	38

Mô hình Chuyển đổi số

FPT cần đặc biệt lưu ý các công nghệ phục vụ chuyển đổi số và chuyển đổi xanh	38
Phát động ra quân cao điểm cài đặt Ứng dụng Điện Biên Smart và sử dụng dịch vụ công trực tuyến	40
Hà Nội phát triển kinh tế số trên cơ sở 4 trụ cột	41
Tuổi trẻ phải tiên phong trong chuyển đổi chính quyền số, kinh tế số, xã hội số	42

Văn bản mới

Tổng hợp các văn bản liên quan Chương trình Chuyển đổi số	43
---	----



BẢN TIN CHUYỂN ĐỔI SỐ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Cổng thông tin điện tử
CHUYỂN ĐỔI SỐ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



Tóm tắt chương trình
CHUYỂN ĐỔI SỐ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



Hướng dẫn quét mã QR code

- Mở ứng dụng Camera trên thiết bị rồi di chuyển máy ảnh tới vùng có mã QR cần quét.
- Thông báo mới sẽ xuất hiện ở ngay trên cùng màn hình về chi tiết nội dung của mã QR
- Nhấn chọn vào thông báo để xem chi tiết nội dung thông tin.

Cơ quan chỉ đạo



Sở Thông tin và Truyền thông
Tp. Hồ Chí Minh

Đơn vị thực hiện



Trung tâm Công nghệ thông tin và
Truyền thông Tp. Hồ Chí Minh

Yêu cầu lãnh đạo các bộ, địa phương, tập đoàn, tổng công ty nhà nước trực tiếp phụ trách công tác an toàn thông tin

Thủ tướng Phạm Minh Chính vừa ký Chỉ thị số 9/CT-TTg ngày 23/2/2024 yêu cầu tuân thủ quy định pháp luật và tăng cường bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ...



Theo chỉ thị, bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ là biện pháp trọng tâm, cốt lõi để bảo vệ hệ thống thông tin theo quy định tại Luật An toàn thông tin mạng, tuy nhiên, bên cạnh những kết quả đạt được, còn gần 40% hệ thống thông tin của các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ và địa phương chưa hoàn thành việc phê duyệt cấp độ an toàn hệ thống thông tin.

Hầu hết các hệ thống thông tin được phê duyệt cấp độ an toàn thông tin chưa được triển khai đầy đủ phương án bảo đảm an toàn theo hồ sơ đề xuất

cấp độ được phê duyệt. Nhiều cơ quan, địa phương chưa tuân thủ quy định của pháp luật về bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ.

Nguyên nhân dẫn đến tình trạng trên, thứ nhất là các cơ quan chủ quản hệ thống thông tin chưa thấy hết trách nhiệm, vai trò, tầm quan trọng của việc phê duyệt cấp

độ an toàn thông tin và triển khai đầy đủ các biện pháp bảo đảm an toàn thông tin cho các hệ thống thông tin thuộc phạm vi quản lý.

Thứ hai là nhiều đơn vị, tổ chức được giao quản lý, vận hành hệ thống thông tin chưa nhận thức được tầm quan trọng của công tác này, dẫn đến chưa chú trọng thực hiện các nhiệm vụ một cách hiệu quả, chất lượng theo quy định của pháp luật.



Thứ ba, hoạt động thanh tra, kiểm tra, đánh giá tuân thủ các quy định, giám sát việc thực hiện công tác bảo đảm an toàn thông tin theo cấp độ trong phạm vi quản lý tại các bộ, ngành, địa phương hầu như chưa được tổ chức để nắm bắt tình hình, hướng dẫn triển khai và xử lý vi phạm.



Giám đốc các tập đoàn, tổng công ty nhà nước, ngân hàng thương mại nhà nước, Ngân hàng Phát triển Việt Nam, Ngân hàng Chính sách xã hội, Ngân hàng Hợp tác xã Việt Nam và tổ chức tín dụng, tài chính nhà nước khác trên toàn quốc tập trung chỉ đạo thực hiện đồng bộ các giải pháp sau.

Một là, trực tiếp chỉ đạo và phụ trách công tác bảo đảm an toàn thông tin trong hoạt động của cơ quan, địa phương mình; chịu trách nhiệm trước Thủ tướng Chính phủ và pháp luật nếu các đơn vị thuộc phạm vi quản lý không tuân thủ các quy định của pháp luật về bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ hoặc để xảy ra mất an toàn thông tin, lộ lọt thông tin, dữ liệu cá nhân, bí mật nhà nước.

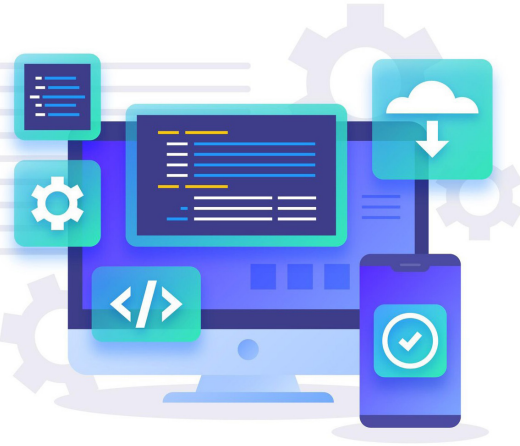
Hai là, tổ chức phổ biến, quán triệt

các đơn vị thuộc phạm vi quản lý rà soát, nghiêm túc tuân thủ các quy định pháp luật về bảo đảm an toàn thông tin mạng. Chỉ đạo các đơn vị vận hành hệ thống thông tin thuộc phạm vi quản lý thay đổi căn bản về nhận thức, xác định hồ sơ đề xuất cấp độ là cơ sở để triển khai các biện pháp bảo đảm an toàn thông tin theo quy định, là căn cứ quan trọng để xác định và bố trí nguồn lực triển khai cũng như đánh giá mức độ tuân thủ pháp luật về an toàn thông tin mạng.

Ba là, bảo đảm 100% hệ thống thông tin đang trong quá trình thiết kế, xây dựng, nâng cấp, mở rộng trước khi đưa vào vận hành, khai thác phải được phê duyệt cấp độ an toàn hệ thống thông tin và triển khai đầy đủ phương án bảo đảm an toàn thông tin theo hồ sơ đề xuất cấp độ được phê duyệt.

Bốn là, tổ chức rà soát, thống kê, cập nhật danh mục hệ thống thông tin thuộc phạm vi quản lý; bảo đảm 100% hệ thống thông tin từ cấp độ 1 đến cấp độ 5 (nếu có) đang vận hành phải được phê duyệt cấp độ an toàn hệ thống thông tin chậm nhất trong tháng 9 năm 2024 và triển khai đầy đủ phương án bảo đảm an toàn thông tin theo hồ sơ đề xuất cấp độ được phê duyệt chậm nhất trong tháng 12 năm 2024.

Năm là, ưu tiên triển khai hệ thống thông tin trên các hạ tầng số (như Trung tâm dữ liệu, dịch vụ Điện toán đám mây)



Thứ tư, nguồn lực dành cho công tác bảo đảm an toàn thông tin nói chung, trong đó có công tác bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ còn thiếu, chưa đáp ứng yêu cầu thực tiễn.

Để đẩy mạnh công tác tuân thủ quy định pháp luật và tăng cường bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ, Thủ tướng yêu cầu Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ; Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương; Chủ tịch Hội đồng quản trị, Hội đồng thành viên, Tổng



đã được triển khai đầy đủ phương án bảo đảm an toàn thông tin để kế thừa các biện pháp bảo đảm an toàn thông tin đã có.

Sáu là, sử dụng thường xuyên, hiệu quả các nền tảng hỗ trợ bảo đảm an toàn thông tin do Bộ Thông tin và Truyền thông cung cấp nhằm từng bước chuyển đổi số các hoạt động quản lý nhà nước và thực thi pháp luật về an toàn thông tin mạng trong phạm vi quản lý.

Bảy là, tổ chức thực thi hiệu quả, thực chất, thường xuyên, liên tục công tác bảo đảm an toàn thông tin theo mô hình 4 lớp, đặc biệt là nâng cao năng lực của lớp giám sát, bảo vệ chuyên nghiệp và duy trì liên tục, ổn định kết nối, chia sẻ thông tin với Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia trực thuộc Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông; ưu tiên sử dụng các sản phẩm, giải pháp, dịch vụ an toàn thông tin mạng do doanh nghiệp Việt Nam sản xuất hoặc làm chủ công nghệ.

Tám là, định kỳ tổ chức hoạt động thanh tra, kiểm tra, đánh giá tuân thủ các quy định, giám sát việc thực hiện công tác bảo đảm an toàn thông tin theo cấp độ trong phạm vi quản lý, tối thiểu 01 lần/01 năm. Báo cáo kết quả thực hiện về Bộ Thông tin và Truyền thông trước ngày 25 tháng 12 hàng năm để tổng hợp, báo cáo Thủ tướng Chính phủ.

Chín là, ưu tiên bố trí nguồn lực theo



phổ biến, tập huấn sử dụng và duy trì hoạt động các nền tảng hỗ trợ bảo đảm an toàn thông tin, như: Nền tảng hỗ trợ quản lý bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ; Nền tảng điều phối xử lý sự cố an toàn thông tin mạng quốc gia; Nền tảng hỗ trợ điều tra số... để hỗ trợ các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp triển



đúng quy định của pháp luật để triển khai thực thi hiệu quả công tác bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ, công tác bảo đảm an toàn thông tin theo mô hình 4 lớp, đặc biệt đối với Trung tâm dữ liệu và các hệ thống thông tin quan trọng, dùng chung.

Thủ tướng yêu cầu Bộ Thông tin và Truyền thông có trách nhiệm phát triển,

khai các hoạt động bảo đảm an toàn thông tin thuận lợi, hiệu quả, đồng bộ từ trung ương đến địa phương.

Tổ chức đánh giá, xếp hạng công tác bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ của các bộ, ngành, địa phương thông qua Nền tảng hỗ trợ quản lý đảm bảo an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ.

Đồng thời tăng cường thanh tra, kiểm tra việc tuân thủ quy định của pháp luật về an toàn thông tin tại các cơ quan, tổ chức nhà nước; các doanh nghiệp triển khai Nền tảng số phục vụ chuyển đổi số, phát triển Chính phủ điện tử, Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số; các doanh nghiệp cung cấp các dịch vụ nền tảng hạ tầng số, dịch vụ viễn thông, Internet và các doanh nghiệp khác có liên quan tại Việt Nam. Xử lý nghiêm các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp có hành vi vi phạm pháp luật về an toàn thông tin mạng. □





Hiện thực hoá Chiến lược tổng thể Số ASEAN 2025 tại ADGMIN lần thứ 4

Ngày 1/2/2024, tại Singapore, đã diễn ra Hội nghị Bộ trưởng Số ASEAN lần thứ 4 (the 4th ADGMIN) với chủ đề “Xây dựng hệ sinh thái số tin cậy và bao trùm”. Đoàn Việt Nam do Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Phan Tâm làm Trưởng đoàn tham dự Hội nghị.



Bộ trưởng Thông tin và Truyền thông Singapore Josephine Teo chủ trì Hội nghị. Các đoàn đại biểu của các nước ASEAN và các đoàn đại biểu của các nước đối thoại và Ban thư ký ASEAN tham dự hội nghị. Hội nghị diễn ra trong 2 ngày 1 và 2/2/2024.

Tại Hội nghị, các Bộ trưởng đã trao

đổi và ghi nhận những sáng kiến hợp tác đã thực hiện trong năm 2023, thảo luận phương hướng thúc đẩy hợp tác dài hạn về phát triển hạ tầng số trong ASEAN, đổi mới sáng tạo số, đảm bảo an toàn thông tin, an ninh mạng, các chương trình nâng cao năng lực về lĩnh vực về chuyển đổi số... đồng thời thông qua các sáng kiến thực hiện trong năm 2024 nhằm hiện thực hoá Chiến lược tổng thể Số ASEAN 2025, bao gồm Hướng dẫn ASEAN về Đạo đức và Quản trị AI, thành lập Mô hình Nhóm Ứng cứu khẩn cấp máy tính (CERT) và cơ chế tài chính vận hành trong khu vực, Khung khổ Logistic chuỗi cung ứng kinh tế số cho khu vực nông thôn ASEAN...

Trong khuôn khổ sự kiện ADGMIN, đã diễn ra Hội nghị với các nước đối thoại của ASEAN (Hoa Kỳ và Nhật Bản, Trung Quốc, Hàn Quốc, Ấn Độ và Liên minh Viễn thông Quốc tế (ITU) với nhiều nội dung được trao đổi và thông qua giữa các bên. ASEAN và các đối tác đã đánh giá cao các nỗ lực hợp tác của hai bên giai đoạn hậu Covid-19, thảo luận và nhất trí kế hoạch hoạt động hợp tác trong năm 2024. Các nước ASEAN đã ký kết Bản ghi nhớ giữa ASEAN và Trung Quốc về hợp tác trong lĩnh vực Truyền thông và Công nghệ số.

Tại Hội nghị này, đoàn Việt Nam đánh

giá cao sự hợp tác của các nước đối tác trong việc thúc đẩy các hoạt động mà Việt Nam và các nước ASEAN quan tâm như chuyển đổi số, triển khai mạng 5G, Open-RAN, đổi mới sáng tạo, nâng cao năng lực số, an toàn an ninh mạng, AI,...; mong muốn các nước đối thoại tăng cường hơn nữa các hoạt động và có nhiều sáng kiến mới được triển khai trong năm 2024.

Tại Hội nghị quan chức Số ASEAN (ADGSOM) và các cuộc họp liên quan từ ngày 30/1-31/1/2024, đoàn Việt Nam đã đóng góp tích cực vào các vấn đề nội khối ASEAN. Cụ thể, đối với vấn đề thương mại hoá 5G, Việt Nam đã và đang nỗ lực cùng với chuyên gia và các thành viên ASEAN xây dựng hướng dẫn cho phát triển hệ sinh thái 5G trong ASEAN. Trong thời gian tới, Việt Nam sẽ nỗ lực cùng với các nước ASEAN xây dựng Lộ trình 5G trong ASEAN; Đối với vấn đề hợp tác số, Việt Nam sẽ hợp tác chặt chẽ với các nước ASEAN về các công nghệ mới nổi như AI, blockchain, IoT...; Đối với vấn đề kết nối khu vực, Việt Nam cùng với các nước ASEAN thúc đẩy hợp tác giữa các nhà mạng để có được giá cước viễn thông chuyển vùng quốc tế thấp và hướng tới 1 giá cước IMR chung trong ASEAN.

Trong khuôn khổ Hội nghị Bộ trưởng, Ban tổ chức đã công bố và vinh danh các sản phẩm số tiêu biểu trong ASEAN đã tham gia Cuộc thi ASEAN Số 2024 (ASEAN Digital Awards 2024-ADA 2024). Việt Nam có 4 sản phẩm được giải: (1) Sản phẩm DrAid CT Liver Cancer D&T của Công ty VinBrain; (2) Sản phẩm ICANKid-Chơi mà học của Công ty Galaxy Education JSC cùng đạt giải vàng; (3) Sản phẩm MobiFone Digital Agricultural Platform của Tổng Công ty Mobifone; (4) Sản phẩm Vio Edu Online Education System của Tập đoàn FPT cùng được giải bạc. Đây là lần đầu tiên đoàn Việt Nam đạt được nhiều giải và có thành tích cao từ trước đến nay. □



Kiến tạo hạ tầng TT&TT, mở ra không gian mới cho phát triển kinh tế xã hội

Ngày 23/2, những nội dung chính cùng kế hoạch triển khai “Quy hoạch hạ tầng TT&TT thời kỳ 2021 – 2030, tầm nhìn đến năm 2050” đã được Bộ TT&TT phổ biến tới đại diện các bộ, ngành và các doanh nghiệp lớn của ngành TT&TT.

TAO RA KHÔNG GIAN PHÁT TRIỂN MỚI CHO ĐẤT NƯỚC

Chủ trì hội nghị công bố quy hoạch, Thứ trưởng Bộ TT&TT Phan Tâm nhấn mạnh, quy hoạch hạ tầng TT&TT có ý nghĩa, vai trò đặc biệt quan trọng trong việc thực hiện đột phá chiến lược về xây dựng hệ thống kết cấu hạ tầng đồng bộ, hiện đại.

Bởi lẽ, quy hoạch này hoạch định không gian cũng như nguồn lực cho sự phát triển hạ tầng TT&TT, với định hướng phát triển hạ tầng TT&TT thành hạ tầng thể hệ mới, tạo ra không gian phát triển mới cho đất nước, tạo điều kiện thuận lợi cho phát triển chính phủ số, kinh tế số, và xã hội số.



Theo Phó Viện trưởng phụ trách Viện Chiến lược TT&TT Trần Minh Tân, là đơn vị được Bộ TT&TT giao xây dựng quy hoạch, thời gian qua, hạ tầng TT&TT Việt Nam đã đạt được nhiều thành tựu đáng ghi nhận. Tuy vậy, kỷ nguyên số đặt ra những yêu cầu cao cho việc phát triển hạ tầng TT&TT để đảm bảo gắn kết sự phát triển trên môi trường số với không gian phát triển vật lý truyền thống, từ đó tạo môi trường thuận lợi hơn nữa cho đổi mới sáng tạo, nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia.

Với quy hoạch hạ tầng TT&TT đến năm 2030 tầm nhìn đến năm 2050, Việt Nam đặt các mục tiêu cao để kiến tạo hạ tầng phục vụ chuyển đổi số quốc gia, đồng thời mở ra không gian phát triển mới cho kinh tế xã hội.

Do đó, trong quy hoạch hạ tầng TT&TT giai đoạn mới, Việt Nam đặt mục tiêu cao trong phát triển hạ tầng thông tin và truyền thông, kiến tạo hạ tầng cho phát triển Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số. Hạ tầng TT&TT là một chỉnh thể thống nhất trên cơ sở liên kết giữa mạng bưu chính, hạ tầng số, hạ tầng công nghiệp CNTT, các nền tảng chuyển đổi số quốc gia và hệ thống bảo đảm an toàn thông tin mạng, an ninh mạng.

Hạ tầng TT&TT cũng được đặt trong sự liên kết, đồng bộ nội ngành và liên ngành để có thể trở thành hạ tầng của hạ tầng, nền tảng cho sự phát triển của các ngành, lĩnh vực. Ngoài ra, hạ tầng TT&TT còn hướng

đến các giải pháp về bảo đảm an sinh xã hội, hỗ trợ thúc đẩy phát triển các khu vực khó khăn, thu hẹp khoảng cách phát triển vùng miền, phát huy lợi thế vùng trên cả nước.

Ông Trần Minh Tân cũng cho biết, để đạt được các mục tiêu cao của quy hoạch, nhiều giải pháp trọng tâm đã được đưa ra, trong đó có thể kể đến một số giải pháp đột phá như: dừng triển khai công nghệ viễn thông di động thế hệ cũ theo lộ trình để chuyển đổi việc sử dụng các băng tần cho công nghệ mới, đồng



thời quy hoạch bổ sung băng tần mới để phát triển các công nghệ di động thế hệ mới 4G, 5G và các thế hệ tiếp theo; tập trung phát triển mạng 5G từ năm 2025; phân bổ tài nguyên viễn thông theo cơ chế thị trường đủ để bảo đảm cung cấp chất lượng dịch vụ viễn thông ngang tầm khu vực và thế giới;

Chính sách cho phép trung tâm dữ liệu được áp dụng cơ chế mua điện trực tiếp tại nguồn, cho phép các trung tâm dữ liệu khu vực được áp dụng các cơ chế đặc thù, ưu tiên đặt tại các trung tâm tài chính khu vực và quốc tế của Việt Nam; ban hành chính sách khuyến khích và bắt buộc sử dụng các nền tảng số quốc gia dùng chung; thúc đẩy việc kết nối,

liên thông dữ liệu để nâng cao hiệu quả khai thác hạ tầng, tiết kiệm nguồn lực xã hội; xây dựng các phòng thí nghiệm trọng điểm nhằm phát triển các sản phẩm trọng điểm Make in Viet Nam phục vụ Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số, chuyển đổi số, sản xuất thông minh, nông nghiệp thông minh...

Trao đổi với các đại biểu dự hội nghị, Thứ trưởng Phan Tâm khẳng định, việc triển khai quy hoạch hạ tầng TT&TT giai đoạn mới rất cần sự nỗ lực, chủ động, tích cực, sáng tạo, kịp thời và sự vào cuộc của nhiều cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp. “Bộ TT&TT kêu gọi sự đồng hành, hợp tác, ủng hộ của tất cả các bộ, ngành, địa phương cùng các tổ chức, doanh nghiệp, nhất là những doanh nghiệp TT&TT chủ lực trong quá trình tổ chức thực hiện quy hoạch”, Thứ trưởng nói.

MỘT SỐ MỤC TIÊU CHÍNH CỦA QUY HOẠCH ĐẾN NĂM 2030

Bưu chính: Xây dựng 3 - 5 Trung tâm Bưu chính khu vực trên cả nước, năng lực

khai thác bình quân của Trung tâm Bưu chính đạt trên 15.750 tấn bưu gửi/ngày; Các Trung tâm Bưu chính vùng có năng lực khai thác bình quân trên 5.000 tấn bưu gửi/ngày.

Hạ tầng số: Hạ tầng mạng truy cập băng rộng cố định được đầu tư, nâng cấp bảo đảm 100% người sử dụng có khả năng truy nhập với tốc độ trên 1Gb/s; Mạng băng rộng di động 5G phủ sóng 99% dân số, hướng tới phát triển mạng di động tiên tiến thế hệ tiếp theo; phát triển thêm 4 - 6 tuyến cáp quang biển quốc tế...

Hạ tầng ứng dụng CNTT: Các nền tảng số quy mô quốc gia được hoàn thiện, vận hành thông suốt đáp ứng được yêu cầu Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số; Mọi người dân được tiếp cận và sử dụng các dịch vụ số tiên tiến với chất lượng cao, giá cước phù hợp.

An toàn thông tin mạng, an ninh mạng: Đưa Việt Nam trở thành một trong những trung tâm bảo đảm an toàn thông tin mạng, an ninh mạng hàng đầu châu Á; hình thành được thị trường về bảo đảm an toàn thông tin mạng, an ninh mạng, có sự cạnh tranh và ảnh hưởng trên toàn khu vực và thế giới.

Công nghiệp CNTT: Hình thành 16 - 20 khu CNTT tập trung và thành viên chuỗi khu công viên phần mềm. □



Quy định mới về quản lý tài nguyên Internet

Cụ thể, Dự thảo đề xuất quy định về quản lý tài nguyên Internet, trong đó nêu rõ các nguyên tắc quản lý và sử dụng tài nguyên Internet: Tài nguyên Internet được quy hoạch thống nhất để bảo đảm cho hoạt động Internet của Việt Nam an toàn, tin cậy và hiệu quả. Tài nguyên Internet liên quan tới chủ quyền, lợi ích, an ninh quốc gia; đến các cơ quan, tổ chức Đảng, Nhà nước, tổ chức chính trị - xã hội được ưu tiên bảo vệ và không được xâm phạm.

Ngoài ra, việc quản lý, sử dụng tài nguyên Internet phải bảo đảm đúng mục đích, đúng đối tượng, đúng quy định và không xâm phạm quyền, lợi ích hợp pháp của các tổ chức, cá nhân khác. Đồng thời, tăng cường hợp tác quốc tế, nghiêm chỉnh thực hiện và tôn trọng điều ước, pháp luật quốc tế trong lĩnh vực quản lý, sử dụng tài nguyên Internet.

Tài nguyên Internet chỉ được đưa vào hoạt động hoặc được tiếp tục duy trì hoạt động sau khi cơ quan, tổ chức, cá nhân sử dụng tài nguyên Internet đã thực hiện việc nộp phí và lệ phí theo quy định.

Dự thảo Nghị định cũng quy định rõ, việc tặng, cho, góp vốn, để thừa kế quyền sử dụng tên miền quốc gia Việt Nam ".vn" được thực hiện theo các quy định của pháp luật về quyền tài sản và các quy định pháp luật khác có liên quan.

Cá nhân, tổ chức được đề nghị thay đổi tên chủ thể đăng ký sử dụng tên miền quốc gia Việt Nam ".vn" trong các trường hợp sau:

Đổi tên chủ thể đăng ký sử dụng tên miền quốc gia Việt Nam ".vn" để hoàn tất quá trình tặng, cho, góp vốn, để thừa kế quyền sử dụng;

Cá nhân, tổ chức đổi tên theo quyết định của cấp có thẩm quyền;

Chia, tách, sáp nhập, hợp nhất hoặc thay đổi

chức năng nhiệm vụ của cơ quan, tổ chức theo quyết định của cơ quan nhà nước có thẩm quyền, dẫn tới có sự thay đổi về quyền sử dụng tên miền quốc gia Việt Nam ".vn";

Tổ chức lại doanh nghiệp theo quy định của Luật Doanh nghiệp, hoặc có hoạt động mua bán doanh nghiệp, góp vốn, cổ phần giữa các doanh nghiệp hoặc chuyển đổi chức năng, nhiệm vụ giữa công ty mẹ, công ty con dẫn tới sự thay đổi về



Bộ TT&TT đang dự thảo Nghị định quy định chi tiết một số điều của Luật Viễn thông về quản lý kho số viễn thông, tài nguyên Internet, việc bồi thường khi nhà nước thu hồi mã, số viễn thông, tài nguyên Internet; đấu giá quyền sử dụng mã, số viễn thông, tên miền quốc gia Việt Nam ".vn".

quyền sử dụng tên miền quốc gia Việt Nam ".vn".

Quy định và thủ tục bồi thường khi thu hồi tài nguyên Internet

Theo dự thảo, nhà nước bồi thường cho tổ chức, cá nhân bị thu hồi tài nguyên Internet Việt Nam quy định tại khoản 4 Điều 53 Luật Viễn thông.

Mức bồi thường cho tổ chức, cá nhân bị thu hồi tài nguyên Internet Việt Nam theo quy định sau đây:

Đối với tài nguyên Internet Việt Nam được phân bổ trực tiếp, cấp trực tiếp, mức bồi thường của Nhà nước cho tổ chức, cá nhân bị thu hồi tài nguyên Internet Việt Nam theo quy định tại các điểm a, điểm b khoản 2 Điều 53 Luật Viễn thông được xác định bằng số tiền phí duy trì còn lại tính từ thời điểm thu hồi.

Đối với tên miền quốc gia Việt Nam ".vn" được cấp theo phương thức đấu giá quyền sử dụng, mức bồi thường của Nhà nước cho tổ chức, cá nhân bị thu hồi tên miền theo quy định tại các điểm a, điểm b khoản 2 Điều 53 Luật Viễn thông được xác định bằng số tiền trúng đấu giá.

Đối với việc bồi thường khi thu hồi tài nguyên internet, Bộ TT&TT sẽ thông báo bằng các hình thức trực tiếp, phương tiện thông tin đại chúng, tin nhắn, website để cho tổ chức, cá nhân biết trước thời điểm thu hồi ít nhất 03 tháng.

Bộ TT&TT ban hành Quyết định bồi thường do thu hồi tài nguyên Internet Việt Nam theo mẫu số 11 tại Phụ lục ban hành kèm theo Nghị định này.

Sau khi ban hành Quyết định thu hồi tài nguyên Internet Việt Nam, Bộ TT&TT thực hiện việc bồi thường cho tổ chức, cá nhân bị thu hồi tài nguyên Internet Việt Nam. Ngân sách nhà nước chi trả cho việc bồi thường này. □



Phê duyệt Chiến lược dữ liệu quốc gia đến năm 2030

Phó Thủ tướng Trần Lưu Quang vừa ký Quyết định số 142/QĐ-TTg phê duyệt Chiến lược dữ liệu quốc gia đến năm 2030.

Đáng chú ý, về phát triển hạ tầng dữ liệu, chiến lược đặt mục tiêu đến năm 2030 là 100% các Trung tâm dữ liệu quốc gia, Trung tâm dữ liệu vùng, khu vực, Trung tâm cấp quốc gia về lưu trữ dữ liệu lớn và tính toán hiệu năng cao trên cả nước được bảo đảm kết nối thành công, tạo thành một mạng lưới chia sẻ năng lực tính toán, xử lý dữ liệu lớn phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, văn hóa của đất nước.

Về phát triển dữ liệu phục vụ Chính phủ số, 100% hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính được số hóa; tối thiểu 80% dữ liệu về kết quả thực hiện các thủ tục hành chính được tái sử dụng, chia sẻ theo quy định (ngoại trừ các cơ sở dữ liệu nghiệp vụ đặc thù) đảm bảo người dân và doanh nghiệp chỉ phải cung cấp thông tin một lần khi sử dụng dịch vụ

công trực tuyến, thực hiện các thủ tục hành chính.

Về phát triển dữ liệu phục vụ kinh tế số, xã hội số, xây dựng và hoàn thành 100% các bộ dữ liệu ngành nông nghiệp gồm: Dữ liệu đất đai, cây trồng, vật nuôi, thủy hải sản cho các vùng sản xuất nông nghiệp trên cả nước phục vụ các hoạt động sản xuất nông nghiệp; hình thành dữ liệu của toàn bộ chuỗi quy trình sản xuất, kinh doanh, chế biến, quản lý giám sát nguồn gốc, cung ứng các sản phẩm nông nghiệp quan trọng, đảm bảo việc cung cấp thông tin minh bạch, chính xác, đẩy mạnh phát triển thương mại điện tử. 100% dữ liệu truy xuất nguồn gốc, xuất xứ được cung cấp kèm theo cho các sản phẩm OCOP (thuộc chương trình mỗi xã một sản phẩm) đăng bán trên các sàn giao dịch thương mại điện tử. Bên cạnh đó, xây dựng và hoàn thành 100% các bộ dữ liệu ngành công nghiệp, thương mại và năng lượng.

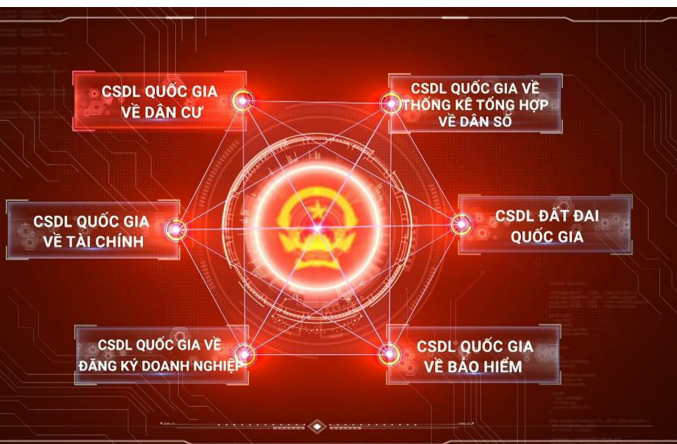
90% các di sản văn hóa, di tích quốc gia, di tích quốc gia đặc biệt được số hóa, lưu trữ đầy đủ dữ liệu và hình thành thư viện số, di



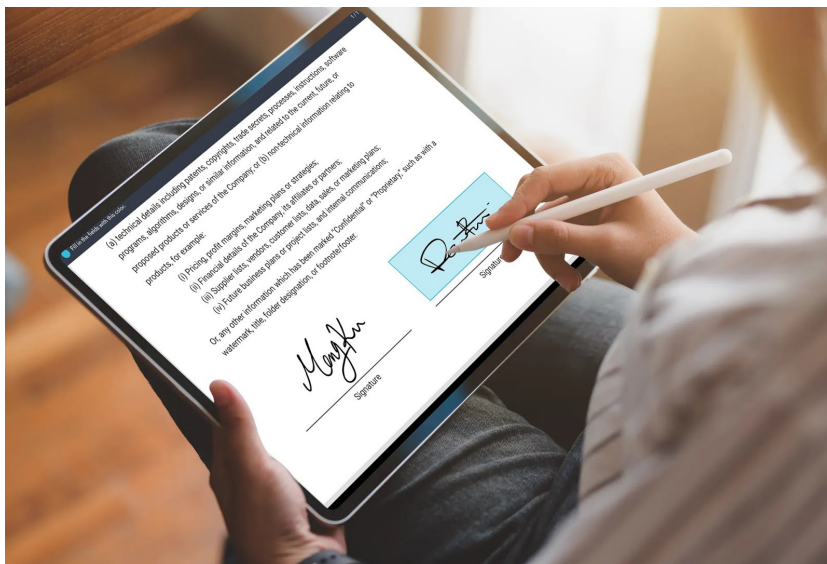
sản số, có hiện diện số trên môi trường mạng để mọi người dân, khách du lịch có thể truy cập, tra cứu tìm hiểu thuận lợi trên môi trường số; 100% các danh lam thắng cảnh, địa điểm du lịch trong nước được hoàn thành số hóa, lưu trữ và chia sẻ thông tin rộng rãi.

Chiến lược cũng đặt mục tiêu hoàn thiện 100% cơ sở dữ liệu về bảo hiểm xã hội cho người lao động. Dữ liệu chuẩn hóa số lao động điện tử, tích hợp với dữ liệu về học tập suốt đời, dữ liệu về đào tạo nghề của người lao động được triển khai, hoàn thiện cho 100% người lao động đóng bảo hiểm xã hội.

100% các bộ dữ liệu mở về lực lượng, thị trường lao động việc làm, nhu cầu tuyển dụng lao động và yêu cầu trình độ, kỹ năng tương ứng được cung cấp và đảm bảo cập nhật chính xác, kịp thời, làm cơ sở triển khai các giải pháp dự báo nhu cầu, sự biến động về lao động, việc làm. □



Tăng cường căn cứ pháp lý để triển khai các quy định về chữ ký điện tử và dịch vụ tin cậy



Để được cấp chứng nhận chữ ký điện tử chuyên dùng bảo đảm an toàn, cơ quan, tổ chức phải có nhân sự chịu trách nhiệm quản trị hệ thống; vận hành hệ thống và cấp chứng thư chữ ký điện tử (nếu có); đảm bảo an toàn thông tin của hệ thống. Các nhân sự này phải có bằng đại học trở lên, chuyên ngành an toàn thông tin hoặc công nghệ thông tin hoặc điện tử viễn thông.

Về điều kiện kỹ thuật, cơ quan, tổ chức phải thiết lập hệ thống kỹ thuật bảo đảm các yêu cầu sau: Lưu trữ đầy đủ, chính xác và cập nhật thông tin của thuê bao; lưu trữ đầy đủ, chính xác, cập nhật danh sách các chứng thư chữ ký điện tử có hiệu lực, đang tạm dùng và đã hết hiệu lực, cho phép và hướng dẫn người sử dụng Internet truy nhập trực tuyến 24 giờ trong ngày và 7 ngày trong tuần.

Đồng thời, có tính năng cảnh báo, ngăn chặn và phát hiện truy nhập bất hợp pháp trên môi trường mạng; được thiết kế theo xu hướng giảm thiểu tối đa sự tiếp xúc trực tiếp với môi trường Internet; hệ thống thông tin tạo lập chữ ký điện tử chuyên dùng đáp ứng yêu cầu bảo đảm an toàn thông tin mạng tối thiểu cấp độ 3 theo quy định của pháp

Bộ Thông tin và Truyền thông đang dự thảo Nghị định quy định về chữ ký điện tử và dịch vụ tin cậy, trong đó quy định rõ về chữ ký điện tử chuyên dùng. Theo dự thảo, chữ ký điện tử chuyên dùng bảo đảm an toàn là chữ ký điện tử chuyên dùng được Bộ Thông tin và Truyền thông cấp chứng nhận chữ ký điện tử chuyên dùng bảo đảm an toàn.

luật về an toàn thông tin mạng.

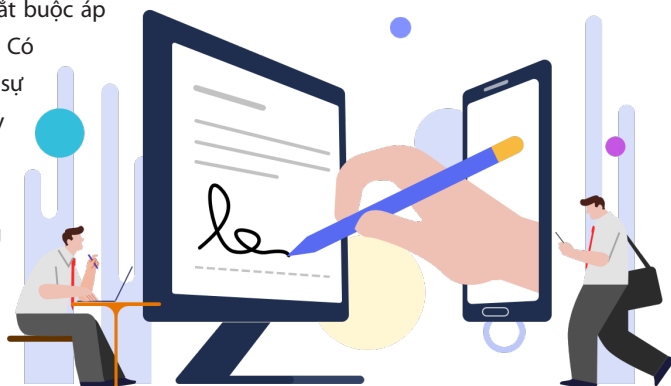
Bên cạnh đó, phải có phương án kỹ thuật đáp ứng các yêu cầu đảm bảo an toàn hệ thống thông tin và các quy chuẩn kỹ thuật và tiêu chuẩn bắt buộc áp dụng về chữ ký điện tử; Có các phương án kiểm soát sự ra vào trụ sở, quyền truy nhập hệ thống, quyền ra vào nơi đặt thiết bị; Có các phương án dự phòng đảm bảo duy trì hoạt động an toàn, liên tục và khắc phục khi có sự cố xảy ra; Có phương

án cung cấp trực tuyến thông tin thuê bao cho Tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực điện tử quốc gia, phục vụ công tác quản lý nhà nước.

Trong đó, quy định rõ, toàn bộ hệ thống thiết bị sử dụng để cung cấp dịch vụ đặt tại Việt Nam. Có trụ sở, nơi đặt máy móc, thiết bị phù hợp với yêu cầu của pháp luật về phòng, chống cháy, nổ; có khả năng chống chịu lũ, lụt, động đất, nhiễu điện từ, sự xâm nhập bất hợp pháp của con người.

Dự thảo cũng nêu rõ hồ sơ để nghị cấp chứng nhận chữ ký điện tử chuyên dùng bảo đảm an toàn bao gồm: Đơn đề nghị cấp chứng nhận chữ ký điện tử chuyên dùng bảo đảm an toàn; Quyết định thành lập và điều lệ hoạt động của tổ chức; Hồ sơ nhân sự (đội ngũ nhân sự đáp ứng các quy định tại khoản 1 Điều 11 Nghị định này); Phương án kỹ thuật nhằm đảm bảo quy định tại khoản 2 Điều 11 Nghị định này; Quy chế tạo lập, sử dụng chữ ký điện tử chuyên dùng theo mẫu của Tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực điện tử quốc gia.

Đối với cơ quan, tổ chức được cấp chứng nhận chữ ký điện tử chuyên dùng bảo đảm an toàn có nhu cầu tiếp tục chứng nhận chữ ký điện tử chuyên dùng bảo đảm an toàn, trước khi giấy chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn cho chữ ký số chuyên dùng hết hạn tối thiểu 45 ngày, cơ quan, tổ chức nộp hồ sơ để nghị cấp chứng nhận chữ ký điện tử chuyên dùng bảo đảm an toàn do hết hạn. □



Hội thảo thu hút sự tham gia đồng đẳng của các chuyên gia, nhà khoa học trong nước và quốc tế cũng như nhiều tập đoàn, công ty công nghệ hàng đầu của Việt Nam và thế giới.

Phát biểu khai mạc hội thảo, Thứ trưởng Bộ Công an Nguyễn Duy Ngọc cho biết, Luật Căn cước đã được Quốc hội thông qua, chính thức có hiệu lực từ ngày 1/7/2024, trong đó, có nội dung quy định bổ sung thêm thông tin sinh trắc học ADN, giọng nói và mống mắt. Từ kinh nghiệm của các quốc gia trên thế giới, hiện nay, có thể tạm thời phân ra làm 3 nhóm, đó là nhóm nước đã đưa ra triển khai nhưng không thành công; nhóm nước triển khai nhưng hiệu quả chưa cao do sự nghi ngờ, ái ngại của người dân, người dân chưa ủng hộ, đồng thuận và nhóm nước đã triển khai rất thành công khi người dân hưởng ứng tham gia rất đông đảo và hào hứng một cách tự nhiên.

Những kết quả của nhóm nước thành công trong áp dụng công nghệ sinh trắc học ADN, giọng nói, mống mắt không chỉ phục vụ cho lợi ích của cá nhân công dân mà còn phục vụ cho sự phát triển của cả quốc gia, đất nước, đem lại giá trị lớn lao cho xã hội.

"Từ kinh nghiệm triển khai của các quốc gia trên thế giới, vậy câu chuyện đặt ra ở đây là chúng ta sẽ triển khai thực hiện như thế nào để thuận tiện nhất, đạt được hiệu quả cao nhất. Với tình hình thực tế của đất nước chúng ta, những



Đánh giá các giải pháp công nghệ ADN, giọng nói, mống mắt vào dữ liệu căn cước

Chiều 6/2, Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự xã hội (C06) chủ trì phối hợp với Viện Khoa học - Công nghệ, Cục Kỹ thuật hình sự, Bộ Công an tổ chức Hội thảo quốc gia đánh giá các giải pháp khoa học công nghệ sinh trắc học ADN, giọng nói, mống mắt phục vụ triển khai Luật Căn cước.

kinh nghiệm của các nước trên thế giới được áp dụng vào như thế nào nhằm triển khai hiệu quả. Việc triển khai, ứng dụng phải đảm bảo đáp ứng cơ sở phù hợp với chính sách pháp luật của đất nước Việt Nam, thông lệ khu vực, quốc tế và tình hình thực tế của người dân" - Thứ trưởng Nguyễn Duy Ngọc đặt vấn đề.

Thứ trưởng Nguyễn Duy Ngọc cũng khẳng định, là cơ quan được Chính phủ giao, Bộ Công an rất cầu thị, lắng nghe, tiếp thu đầy đủ những ý kiến của các đại biểu, nhà khoa học, chuyên gia trong nước và quốc tế để bổ sung, đồng thời báo cáo Chính phủ lựa chọn phương án tối ưu nhất, hiệu quả nhất, tiết kiệm nhất, chống lãng phí

phục vụ phát triển của đất nước trong giai đoạn mới.

Trên cơ sở những nội dung gợi mở và định hướng của Thứ trưởng Nguyễn Duy Ngọc, tại hội thảo, các chuyên gia, nhà khoa học, đại biểu đã tập trung thảo luận, đánh giá sâu về các giải pháp khoa học công nghệ sinh trắc học ADN, giọng nói, mống mắt phục vụ triển khai Luật Căn cước.

GS Hồ Tú Bảo, Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán phân tích tổng quan trong nước và quốc tế về chuyển đổi số liên quan đến sinh trắc học, xu hướng và ứng dụng thực tiễn. GS Nông Văn Hải, Viện Hàn lâm Khoa học - Công nghệ Việt Nam đề cập đến sinh trắc học ADN trong nước và quốc tế cũng như đề nghị xây dựng khung pháp lý, ứng dụng thực tiễn tại Việt Nam.

Những nội dung liên quan đến sinh trắc ADN như tiêu chuẩn, quản lý, khai thác, ứng dụng dữ liệu sinh trắc ADN, đảm bảo khung pháp lý trong thu nhận, khai thác dữ liệu ADN... cũng được các đại biểu sôi nổi thảo luận. Đối với sinh trắc giọng nói, mống mắt, các đại biểu cũng tập trung đánh giá những yếu tố tiêu chuẩn, các vấn đề công nghệ, quản lý, khai thác, ứng dụng, khung pháp lý có liên quan. □





Thành lập Hội đồng Quốc gia về Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo

Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính ký Quyết định 177/QĐ-TTg ngày 14/2/2024 thành lập Hội đồng Quốc gia về Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo (Hội đồng). Thủ tướng Chính phủ là Chủ tịch Hội đồng.

Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang là Phó Chủ tịch thường trực Hội đồng. Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ là Phó Chủ tịch Hội đồng.

Các Ủy viên Hội đồng gồm: Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư; Bộ trưởng Bộ Tài chính; 01 lãnh đạo Bộ Nội vụ; 01 lãnh đạo Bộ Giáo dục và Đào tạo; 01 lãnh đạo Bộ Thông tin và Truyền thông; 01 lãnh đạo Bộ Công Thương; 01 lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; 01 lãnh đạo Bộ Công an; 01 lãnh đạo Bộ Quốc phòng; 01 lãnh đạo Văn phòng Chính phủ; 01 lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ; Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam; Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học Xã hội Việt Nam; Chủ tịch UBND TP. Hà Nội; Chủ tịch UBND TP.HCM; Chủ tịch UBND TP. Đà Nẵng; Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội; Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh; 01 lãnh đạo cấp Vụ, Văn phòng Chính phủ là Tổng Thư ký; một số chuyên gia, nhà

quản lý, nhà khoa học trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ đề xuất).

CHỨC NĂNG, NHIỆM VỤ CỦA HỘI ĐỒNG

Hội đồng là tổ chức phối hợp liên ngành có chức năng giúp Thủ tướng Chính phủ nghiên cứu, chỉ đạo, phối hợp giải quyết các vấn đề quan trọng, liên ngành trong việc xây dựng, tổ chức thực hiện chủ trương, chiến lược, cơ chế, chính sách thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Hội đồng có nhiệm vụ nghiên cứu, tư vấn, khuyến nghị, đề xuất với Thủ tướng Chính phủ phương hướng, giải pháp để giải quyết những vấn đề quan trọng, liên ngành trong việc xây dựng và tổ chức

thực hiện các chủ trương, chiến lược, cơ chế, chính sách thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Bên cạnh đó, giúp Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo, phối hợp giữa các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, UBND tỉnh, thành phố trong quá trình thúc đẩy khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đóng góp vào phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng an ninh và hội nhập quốc tế; thực hiện các nhiệm vụ khác được Thủ tướng Chính phủ giao.

TỔ CHỨC VÀ HOẠT ĐỘNG CỦA HỘI ĐỒNG

Quyết định nêu rõ, các thành viên Hội đồng làm việc theo Quy chế hoạt động của Hội đồng do Chủ tịch Hội đồng ban hành. Chủ tịch Hội đồng, Phó Chủ tịch Thường trực Hội đồng sử dụng con dấu của Thủ tướng Chính phủ; Phó Chủ tịch Hội đồng là Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sử dụng con dấu của Bộ Khoa học và Công nghệ.



Bộ Khoa học và Công nghệ là cơ quan thường trực của Hội đồng Quốc gia về Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo. Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sử dụng bộ máy hiện có, tổ chức bộ phận chuyên môn giúp việc cho Hội đồng, bảo đảm không làm phát sinh biên chế.

Các thành viên của Hội đồng làm việc theo chế độ kiêm nhiệm, để cao trách nhiệm cá nhân và được hưởng các chế độ theo quy định hiện hành. □



Bổ sung 4 nền tảng số quốc gia phục vụ Chuyển đổi Số Việt Nam

Bốn nền tảng số quốc gia phục vụ Chuyển đổi Số Việt Nam được bổ sung gồm Hóa đơn điện tử, Bảo hiểm Xã hội số, Cảng biển Số và Cửa khẩu Số.

Theo danh mục nền tảng số quốc gia lần 2 được Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành để thay thế cho danh mục công bố lần 1, có 4 nền tảng được bổ sung gồm Hóa đơn điện tử, Bảo hiểm Xã hội số, Cảng biển Số và Cửa khẩu Số.

Với 4 nền tảng được bổ sung, tổng số danh mục nền

tảng số quốc gia phục vụ Chuyển đổi Số, phát triển Chính phủ Số, Kinh tế Số, Xã hội Số gồm 38 nền tảng.

Trong số đó, 21 nền tảng do cơ quan nhà nước chủ quản, doanh nghiệp Việt Nam phát triển, làm chủ công nghệ lõi, sử dụng thống nhất trên toàn quốc, phục vụ hoạt động quản lý nhà nước hoặc cung cấp dịch vụ công phục vụ xã hội.

17 nền tảng do doanh nghiệp làm chủ quản, làm chủ công nghệ lõi, cung cấp dịch vụ phục vụ nhu cầu của cơ quan, doanh nghiệp và xã hội. □

Sẽ đấu giá ba khối băng tần 5G

Công ty Đấu giá hợp danh số 5 Quốc gia vừa ra 3 thông báo về việc đấu giá tài sản là quyền sử dụng tần số vô tuyến điện đối với các khối băng tần: B1 (2500-2600 MHz); C2 (3700-3800 MHz) và C3 (3800-3900 MHz).

Cụ thể, khối băng tần B1 (2500-2600 MHz) được quy hoạch để triển khai các hệ thống thông tin di động theo tiêu chuẩn IMT-Advanced (cho 4G) và các phiên bản tiếp theo.

Khối băng tần B1 được đấu giá đầu tiên với giá khởi điểm 3.983.257.500.000 đồng (gần 3.984 tỷ đồng); bước giá áp dụng là 50 tỷ đồng. Để tham gia đấu giá, doanh nghiệp phải đặt trước 200 tỷ đồng. Thời gian tổ chức cuộc đấu giá vào lúc 14 giờ ngày 8/3/2024 tại trụ sở Cục Tần số vô tuyến điện (quận Cầu Giấy, Hà Nội).

Khối băng tần C3 (3800-3900 MHz) được quy hoạch để triển khai các hệ thống thông tin di động theo tiêu chuẩn IMT-2020 (5G) và các phiên bản tiếp theo.

Giá khởi điểm của khối băng tần C3 là 1.956.892.500.000 đồng (gần 1.957 tỷ đồng); bước giá 25 tỷ đồng. Khoản tiền đặt trước tham gia đấu giá là 100 tỷ đồng. Thời gian tổ chức cuộc đấu giá vào 14 giờ ngày 14/3/2024 tại trụ sở Cục Tần số vô tuyến điện.

Khối băng tần C2 (3700-3800 MHz) được quy hoạch để triển khai các hệ thống thông tin di động theo tiêu chuẩn IMT-2020 (5G) và các phiên bản tiếp theo.

Giá khởi điểm đấu giá khối băng tần C2 là 1.956.892.500.000 đồng (gần 1.957 tỷ đồng); bước giá 25 tỷ đồng. Doanh nghiệp phải đặt cọc 100 tỷ đồng để

tham gia đấu giá. Thời gian tổ chức cuộc đấu giá vào lúc 14 giờ ngày 19/3/2024 tại trụ sở Cục Tần số vô tuyến điện.

Ngoài ra, thời hạn của giấy phép sử dụng từng băng tần nêu trên với doanh nghiệp trúng đấu giá là 15 năm. Doanh nghiệp trúng đấu giá 1 khối băng tần 2500-2600 MHz và nhóm khối băng tần 3700-3900 MHz thì không được tham gia cuộc đấu giá đối với khối băng tần này. Hình thức đấu giá bằng bỏ phiếu trực tiếp nhiều vòng tại cuộc đấu giá.

Bộ Thông tin và Truyền thông đã tổ chức đấu giá quyền sử dụng tần số vô tuyến điện đối với băng tần 2500-2600 MHz và 3700-3900 MHz cho hệ thống thông tin di động mặt đất theo tiêu chuẩn IMT.

Trước đó, ngày 17/1/2024, Bộ Thông tin và Truyền thông đã phê duyệt phương án tổ chức đấu giá quyền sử dụng tần số vô tuyến điện đối với băng tần 2500-2600 MHz và băng tần 3700-3900MHz (Quyết định số 47/QĐ-BTTTT). Công ty Đấu giá hợp danh số 5 Quốc gia đã được Cục Tần số vô tuyến điện (Bộ Thông tin và Truyền thông) lựa chọn là đơn vị tổ chức đấu giá các băng tần này. □





Từ 1/3/2024, ngừng kết nối với thuê bao 2G Only

Cục Viễn thông (Bộ TT-TT) vừa có văn bản thông báo, từ ngày 1/3, các nhà mạng sẽ không cho phép nhập mạng mới với điện thoại 2G Only, không thuộc danh sách chứng nhận hợp quy do Bộ TT-TT công bố.

Hoạt động này căn cứ theo chủ trương, định hướng dừng công nghệ di động 2G, phổ cập điện thoại thông minh. Việc tắt hoàn toàn sóng 2G nhằm tận dụng tài nguyên tần số cho các công nghệ viễn thông hiện đại hơn, phù hợp với mục tiêu phát triển của nhà mạng và quốc gia; qua đó cải thiện chất lượng hệ thống mạng 4G, tối ưu chi phí vận hành và khai thác, phục vụ tốt hơn cho người dân.

Người dùng có thể tra cứu các dòng máy 2G tại địa chỉ đường dẫn <https://tqc.gov.vn/2g-only>. Người dân có thắc mắc và khiếu nại về máy điện thoại 2G không được kết nối mạng có thể gọi điện đến tổng đài chăm sóc khách hàng của doanh nghiệp di động để được hỗ trợ, hướng dẫn.

Các doanh nghiệp viễn thông di động có trách nhiệm truyền thông rộng rãi việc triển khai giải pháp kiểm soát, ngăn chặn kết nối vào mạng viễn thông di động 2G tới khách hàng của mình và công bố các thông tin đầu mối giải quyết khiếu nại của khách hàng. □

Công nghệ bán dẫn, chip, vật liệu mới sẽ được ưu tiên đầu tư tại Đà Nẵng

Những ngành, nghề ưu tiên thu hút nhà đầu tư chiến lược vào Đà Nẵng như: công nghệ chip bán dẫn, công nghiệp vi mạch, bán dẫn, chế tạo linh kiện, điện tử linh hoạt (PE), chip, vật liệu mới...

Bộ Kế hoạch và Đầu tư đang lấy ý kiến góp ý với dự thảo hồ sơ đề nghị xây dựng Nghị quyết của Quốc hội sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị quyết số 119/2020/QH14 về thí điểm tổ chức mô hình chính quyền đô thị và một số cơ chế, chính sách đặc thù phát triển TP. Đà Nẵng.



Dự thảo đề xuất sửa đổi, bổ sung về ngành, nghề ưu tiên thu hút nhà đầu tư chiến lược vào TP. Đà Nẵng nhằm tạo cơ chế vượt trội trong việc lựa chọn các nhà đầu tư chiến lược vào các ngành, lĩnh vực mà Thành phố có ưu thế, phù hợp với xu hướng thời đại, có tác động lớn, lan tỏa đến kinh tế của Thành phố, vùng miền Trung - Tây Nguyên và cả nước.

Theo đó, danh mục ngành, nghề ưu tiên thu hút nhà đầu tư chiến lược vào TP. Đà Nẵng bao gồm: Đầu tư xây dựng trung tâm đổi mới sáng tạo, trung tâm nghiên cứu và phát triển (R&D) và gắn với đào tạo; đầu tư nghiên cứu và hỗ trợ chuyển giao công nghệ cao trong lĩnh vực công nghệ thông tin, công nghệ AI; công nghệ sinh học, công nghệ tự động hóa, công nghệ vật liệu mới, năng lượng sạch, có quy mô vốn đầu tư từ 2.000 tỷ đồng trở lên.

Đối với đầu tư dự án, Thành phố sẽ ưu tiên lĩnh vực công nghệ chip bán dẫn, công nghiệp mạch tích hợp bán dẫn, chế tạo linh kiện, vi mạch điện tử tích hợp (IC), điện tử linh hoạt (PE), chip, pin công nghệ mới, vật liệu mới, các lĩnh vực công nghệ cao khác, có quy mô vốn đầu tư từ



6.000 tỷ đồng trở lên.

Đối với khu thương mại tự do, sẽ ưu tiên đầu tư xây dựng và kinh doanh phân khu thương mại, khu dịch vụ y tế, khu dịch vụ giáo dục và dịch vụ hỗ trợ khác tại khu đô thị sừng đôi, quy mô vốn trên 6.000 tỷ đồng; Đầu tư xây dựng và kinh doanh phân khu sản xuất - logistics gần với cảng biển Liên Chiểu và Cảng Hàng không quốc tế Đà Nẵng và quy mô vốn trên 6.000 tỷ đồng.

Ngoài ra, các hình thức đầu tư khác như đầu tư xây dựng và kinh doanh, tổ hợp dịch vụ hậu cần cảng biển (có thể kết hợp đầu tư các khu công nghệ sinh thái) có quy mô vốn trên 6.000 tỷ đồng; Đầu tư xây dựng và kinh doanh khu tổ hợp công viên chuyên đề vui chơi giải trí có quy mô đầu tư từ 8.000 tỷ đồng trở lên. Đặc biệt, đầu tư xây dựng và kinh doanh cảng biển Liên Chiểu theo quy hoạch vốn đầu tư từ 50.000 tỷ đồng trở lên.

Để thu hút các nhà đầu tư chiến lược, Thành phố cam kết nhiều ưu đãi như: Được tính vào chi phí được trừ để xác định thu nhập chịu thuế đối với hoạt động nghiên cứu và phát triển (R&D) bằng 150% chi phí

thực tế của hoạt động này khi tính thuế thu nhập doanh nghiệp. Chi phí nghiên cứu và phát triển (R&D) thực tế được xác định theo quy định của pháp luật về kế toán;

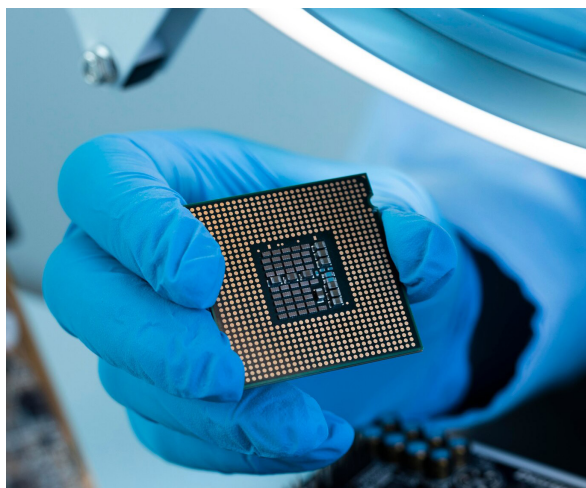
Hội đồng nhân dân Thành phố quyết định đối tượng, mức ưu đãi về chi phí tiền thuê đất cơ cấu trong mức thu tiền sử dụng tài sản (đối với công trình do nhà nước đầu tư) và mức hỗ trợ đào tạo nhân lực đối với các lĩnh vực chip bán dẫn và công nghệ AI;

Bên cạnh đó, nhà đầu tư còn được hưởng chế độ ưu tiên về thủ tục hải quan theo quy định của pháp luật về hải quan và thủ tục về thuế theo quy định của pháp luật về thuế đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu của dự án

đầu tư do nhà đầu tư chiến lược thực hiện tại Thành phố khi đáp ứng các điều kiện áp dụng chế độ ưu tiên theo quy định của pháp luật về hải quan và thuế, trừ điều kiện về kim ngạch xuất khẩu, nhập khẩu.

Tuy nhiên, nhà đầu tư chiến lược phải cam kết giải ngân vốn đầu tư trong thời hạn 05 năm kể từ ngày được cấp Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư hoặc Quyết định chấp thuận chủ trương đầu tư. Trong thời gian này, nhà đầu tư chiến lược không được chuyển nhượng dự án; Hỗ trợ kinh phí để đào tạo nghề đối với lao động bị ảnh hưởng tại khu vực dự án; ưu tiên tiếp nhận lao động địa phương vào làm việc tại dự án; thực hiện cam kết về việc ứng dụng, chuyển giao công nghệ tiên tiến, công nghệ mới, công nghệ cao (nếu có).

Theo Bộ Kế hoạch và Đầu tư, chính sách này giúp hình thành được các trụ cột kinh tế mới: Cảng biển gắn với logistics, Khu Thương mại tự do, khoa học công nghệ gắn với đổi mới sáng tạo, sản xuất công nghiệp công nghệ cao sẽ tác động lan tỏa cả về mặt trực tiếp và gián tiếp đến nền kinh tế, văn hóa xã hội và tạo ổn định chính trị... □



Viettel công bố chipset 5G và Human AI, mang công nghệ Việt Nam ra thế giới

Ngày 26/2, tại phiên khai mạc Hội nghị Di động Thế giới (Mobile World Congress – MWC 2024), Tập đoàn Công nghiệp – Viễn thông Quân đội (Viettel) chính thức ra mắt cộng đồng công nghệ toàn cầu chipset 5G và Vi An – Human AI.

Đây là 2 trong số 17 sản phẩm đại diện cho hệ sinh thái công nghệ được Viettel giới thiệu tại sự kiện thường niên lớn nhất trong ngành công nghệ di động năm 2024. Đây là lần thứ 7, Viettel tham gia Hội nghị với vai trò doanh nghiệp công nghệ duy nhất của Việt Nam.

Với chủ đề của sự kiện – Future first (tương lai là trên hết), các sản phẩm của Viettel tập trung vào 4 nhóm: Hạ tầng mạng lưới; Cơ sở dữ liệu; Nền tảng Số và Công nghệ trong tương lai.

Loạt sản phẩm được thể hiện tại không gian 2 tầng với chủ đề S-Nation. Chữ S đại diện cho các ý nghĩa: Smart – thông minh, Sustainable – bền vững, và hình chữ S của đất nước Việt Nam.

Tại MWC 2024, Viettel giới thiệu chip 5G DFE do các kỹ sư Viettel làm chủ toàn trình về thiết kế. Chip 5G DFE của Viettel có khả năng tính toán 1.000 tỷ phép tính trên giây, đáp ứng tiêu chuẩn chung về 5G của 3GPP – hiệp hội các tổ chức phát triển giao thức cho viễn thông di động, tương đương chip 5G của top 10 công ty bán dẫn trên thế giới.

Tập đoàn Viettel đã phát triển và ứng dụng hàng loạt ứng dụng AI trong các ngành viễn thông, ngân hàng và khu vực công, phục vụ các nhu cầu của doanh nghiệp, cải thiện đáng kể năng suất lao động.

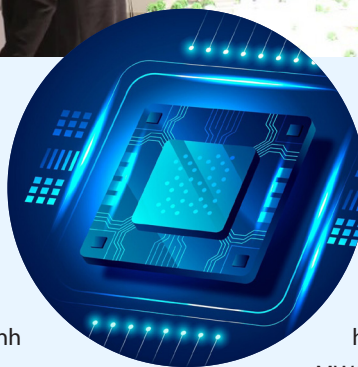
Cùng với đó, Viettel giới thiệu hệ thống mạng lưới tự động tối ưu hiệu suất hoạt động, tiết kiệm điện năng và tự động giải quyết sự cố ứng dụng cho cả 5G và 4G, đang được triển khai toàn diện, tối ưu tại Việt Nam và 10 quốc gia Viettel đang đầu tư kinh doanh.

Nhóm hạ tầng lưu trữ, xử lý bao gồm Viettel Cloud – cung cấp các dịch vụ từ hạ tầng lưu trữ/ xử lý, nền tảng phát triển

Tại Hội nghị Di động Thế giới MWC 2024 diễn ra từ 26/2 – 29/2 ở Barcelona, Tây Ban Nha, Viettel sẽ công bố chipset 5G và Human AI và đây là 2 trong số 17 sản phẩm đại diện cho hệ sinh thái công nghệ của Viettel tại sự kiện thường niên lớn nhất trong ngành công nghệ di động.

Viettel (VDFP) – hỗ trợ phát triển các ứng dụng Tài chính Số với tính năng thanh toán không Internet, đưa tài chính số đến các khu vực còn bị hạn chế về kết nối mạng cố định, di động.

Nhóm sản phẩm thay đổi cách con người sử dụng công nghệ trong tương lai bao gồm Digital Twin, tạo ra không gian ảo dựa trên công nghệ AI, IoT và dữ liệu viễn thám. Công nghệ đang được



ứng dụng và phần mềm cho các tổ chức, doanh nghiệp. Hệ sinh thái do Việt Nam làm chủ có vai trò bảo vệ Chủ quyền Số, tạo ra hạ tầng lưu trữ dữ liệu người Việt, doanh nghiệp Việt tại Việt Nam.

Với nhóm sản phẩm Ứng dụng/Dịch vụ Số, Viettel đem đến MWC 2024 các ứng dụng AI tương tác khách hàng, tài chính, giải trí. Vi An – Human AI đầu tiên của Việt Nam tạo ra cách thức tương tác mới với trí tuệ nhân tạo. Tại MWC, Vi An đã trò chuyện với khách hàng thân thiện và tự nhiên.

Ngoài ra, nền tảng Tài chính Số

Viettel nghiên cứu và phát triển nhằm tối ưu hóa vận hành đô thị.

Đại diện Tập đoàn chủ trì gian hàng của Viettel tại MWC 2024, Phó tổng

giám đốc Nguyễn Đình Chiến chia sẻ: “Tham dự Hội nghị lần này, chúng tôi sẵn sàng hợp tác chiến lược với các Tập đoàn công nghệ trên thế giới và chuyển giao công nghệ với các đối tác để cùng nhau tạo nên những sản phẩm chất lượng nhất phục vụ khách hàng. Đó là điểm khác biệt của Viettel tại sự kiện công nghệ quy mô toàn cầu này.” □



Chuyển đổi số để người bệnh làm xét nghiệm một lần

“Chuyển đổi số với việc liên kết các dữ liệu, giúp người bệnh chỉ phải xét nghiệm, thực hiện các cận lâm sàng, thủ tục một lần...”

là thành tựu nước nhà, đóng góp chung vào sự phát triển y khoa thế giới.

"Các thầy thuốc là nguồn nhân lực quý, các đơn vị y tế là thành phần cơ hữu không thể thiếu trong quá trình xây dựng phát triển chung của thành phố. Các nhân viên y tế bằng năng lực chuyên môn, đạo đức nghề nghiệp, sự tận tụy luôn nghĩ cho người bệnh, đã góp phần quan trọng trong chăm sóc bảo vệ sức khỏe người dân", ông Mãi nói.

Sau đợt bùng phát dịch Covid-19, TP.HCM đã ban hành nhiều định hướng, kế hoạch, chính sách cho ngành y tế, như chính sách hỗ trợ mạng lưới cộng tác viên sức khỏe cộng đồng. Trong năm 2024, ngành y tế Thành phố cần tập trung triển khai có hiệu quả các chính sách đã ban hành, đồng thời tiếp tục nghiên cứu những định hướng mới để tiếp tục phát triển.

Chủ tịch UBND TP.HCM Phan Văn Mãi cho rằng, cần tập trung phát triển, hình thành y tế thông minh, chăm lo người dân không chỉ bằng khám, điều trị tốt mà còn ở các thủ tục liên quan. Điều này giúp giảm chi phí, quá trình điều trị nhanh, tiện lợi, hiệu quả, tiết kiệm nhất.

Thành phố tiếp tục quan tâm công

tác dự phòng, đầu tư nâng cao năng lực y tế cơ sở. Đặc biệt, cần triển khai hiệu quả chương trình chăm sóc sức khỏe tâm thần, bởi đây là mảng cần quan tâm trong bối cảnh cuộc sống đô thị nhiều áp lực, căng thẳng. Bên cạnh đó, cần tập trung nghiên cứu để có chiến lược hành động phù hợp cho quá trình già hóa dân số hiện nay, giúp nâng cao chất lượng cuộc sống, người dân sống lâu sống khỏe.

Trong điều trị, ngoài đầu tư trang thiết bị, nâng cao nhân lực, cần sự đầu tư hơn trong công tác kiểm soát nhiễm khuẩn, dinh dưỡng, điều dưỡng. Đây là những yếu tố quan trọng ảnh hưởng tỷ lệ thành công trong điều trị, còn sự chênh lệch giữa các bệnh viện. Do đó, bệnh viện lớn, bệnh viện tuyến trung ương cần chia sẻ kinh nghiệm, hỗ trợ bệnh viện nhỏ hơn thực hiện tốt điều này.

Theo ông Mãi, với đề án phát triển y tế chuyên sâu, cần tập trung phát triển chuyên môn và công nghệ. Chú trọng hình thành mạng lưới các trung tâm xuất sắc để phát triển y tế thành phố ngang tầm khu vực và thế giới.

"Tôi không nói một lúc nào đó robot sẽ thay bác sĩ, nhưng hiện giờ nhiều việc của bác sĩ thì robot đã làm được, trí tuệ nhân tạo (AI) đã làm được", ông Mãi nói. Do đó, việc đào tạo nguồn nhân lực cũng cần đáp ứng với nhu cầu, thực tiễn phát triển công nghệ, sớm triển khai đề án tài năng trẻ trong lĩnh vực y tế.

Ngành y tế cũng cần đẩy mạnh phát triển công nghiệp dược, vật tư y tế, phối hợp quân dân y, đông tây y, liên kết vùng và đặc biệt là hợp tác quốc tế.

Chủ tịch UBND TP.HCM cho rằng các cấp ủy chính quyền, ngành y tế cần kịp thời quan tâm đầu tư, chăm lo đời sống vật chất và tinh thần nhân viên y tế, bởi ngành nghề này nhiều áp lực, nhiều người đến khi về hưu đời sống vẫn còn rất khó khăn. □



Đó là mong muốn của Chủ tịch UBND TP.HCM Phan Văn Mãi tại họp mặt kỷ niệm 69 năm ngày thầy thuốc Việt Nam với lãnh đạo các cơ sở y tế TP.HCM, chiều 26/2.

Chủ tịch UBND TP.HCM đánh giá cao những thành tựu ngành y tế TP HCM đã đạt được. Chẳng hạn, kỹ thuật thông tin bào thai những ca đầu tiên khu vực Đông Nam Á, không chỉ là niềm vui, niềm tự hào của y tế thành phố mà còn

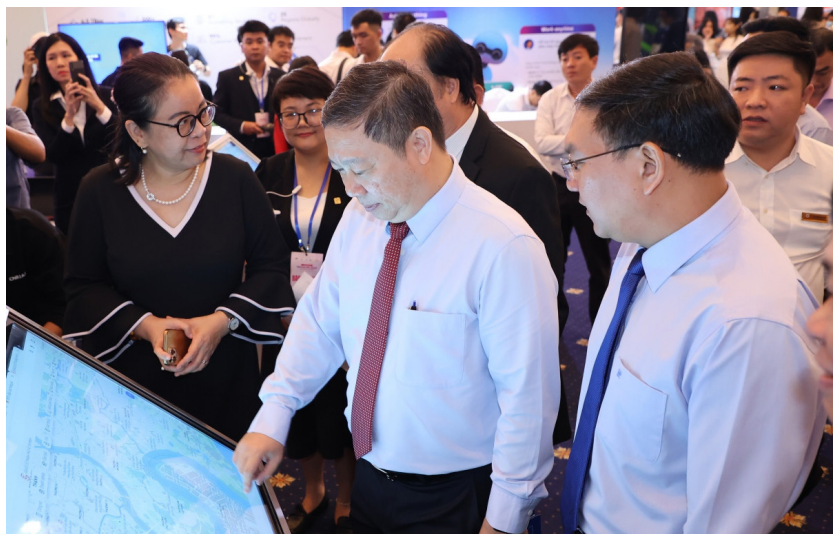


TP. Hồ Chí Minh thành lập Trung tâm Chuyển đổi số

Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM là đơn vị quan trọng, giúp Thành phố trong bước phát triển mới, hướng đến mục tiêu vận hành thành phố thông minh, chuyển đổi số trong các hoạt động nền hành chính, kinh tế, hướng đến xây dựng xã hội số...

Chiều 30/1, UBND TP.HCM tổ chức Lễ ra mắt Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM (HCMC-DXCENTER). Tại buổi lễ ra mắt, Sở Nội vụ TP.HCM đã công bố quyết định của Chủ tịch UBND TP.HCM Phan Văn Mai về việc thành lập Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM thuộc UBND TP.HCM trên cơ sở tổ chức lại Trung tâm Công nghệ Thông tin và Truyền thông trực thuộc Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM.

UBND TP.HCM đã công bố quyết định điều động và bổ nhiệm bà Võ Thị Trung Trinh, Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM, giữ chức vụ Giám đốc Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM. Đồng thời, điều động và bổ nhiệm ông Nguyễn Đức Chung, Giám đốc Trung tâm Công nghệ Thông tin và Truyền thông trực thuộc Sở Thông tin và



Truyền thông, giữ chức vụ Phó Giám đốc Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM.

Phát biểu giao nhiệm vụ, Chủ tịch UBND TP.HCM Phan Văn Mai cho biết, Trung tâm Chuyển đổi số là đơn vị quan

trọng giúp Thành phố trong bước phát triển mới, hướng đến mục tiêu vận hành thành phố thông minh, chuyển đổi số trong các hoạt động của nền hành chính, nền kinh tế, hướng đến xây dựng xã hội số.

Chủ tịch UBND TP.HCM đề nghị lãnh đạo Trung tâm Chuyển đổi số cần nhanh chóng kiện toàn tổ chức bộ máy, quy chế, kế hoạch hoạt động, chậm nhất là quý 1/2024. Đồng thời, phải thiết kế mục tiêu cao, có kế hoạch cụ thể để đạt được mục tiêu xây dựng nền hành chính Thành phố hoạt động thông suốt, nhanh, chính xác, hiệu quả hơn.

Trong đó, năng lực phục vụ của cơ quan hành chính, công chức, viên chức phải được nâng cao, hiện đại. Đặc biệt từ đây đến cuối năm 2025, TP.HCM phấn đấu việc giao tiếp giữa cá nhân, tổ chức với bộ máy hành chính và việc quản lý thực thi của Thành phố phải cơ bản được thực hiện trên nền tảng số.

Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM có chức năng thực hiện các nhiệm vụ về triển khai, thực thi các chương trình, đề án, kế hoạch chuyển đổi số, đô thị

thông minh; cung cấp dịch vụ hỗ trợ chuyển đổi số cho các cơ quan nhà nước, tổ chức chính trị, chính trị xã hội, chính trị xã hội nghề nghiệp, doanh nghiệp Thành phố; thực hiện các chức



quan tâm, chỉ đạo của Thành ủy, UBND TP.HCM, sự hỗ trợ, tiếp sức và phối hợp của Sở Thông tin và Truyền thông cũng như các sở ngành, đơn vị để Trung tâm hoạt động hiệu quả, cùng đóng góp cho TP.HCM”, Giám đốc Trung tâm Võ Thị Trung Trinh chia sẻ.

Thời gian qua, để triển khai chuyển đổi số mạnh mẽ, toàn diện trong các lĩnh vực, TP.HCM đã ban hành nhiều đề án, chương trình như Đề án xây dựng TP.HCM trở thành đô thị thông minh; chương trình chuyển đổi số; đề án phát

năng khác về chuyển đổi số phục vụ phát triển kinh tế, xã hội của Thành phố theo quy định của pháp luật.

Ngoài ra, HCMC-DXCENTER có nhiệm vụ thực hiện các nhiệm vụ về triển khai thực thi kiến trúc chính quyền điện tử, chiến lược quản trị dữ liệu, chuyển đổi số, đô thị thông minh. Khai thác tối đa các công nghệ số và dữ liệu, mở rộng hợp tác, thúc đẩy và huy động các nguồn lực để cung cấp các dịch vụ số phục vụ người dân và doanh nghiệp ngày càng thuận tiện, dễ dàng, an toàn; phát triển chính quyền số, tạo động lực phát triển kinh tế số, kinh tế dữ liệu.

HCMC-DXCENTER có nhiệm vụ tổ chức triển khai thực thi Kiến trúc Chính quyền điện tử Thành phố; vận hành Trung tâm dữ liệu, Mạng truyền số liệu chuyên dùng của Thành phố; triển khai công tác thông tin, truyền thông phục vụ xây dựng chính quyền số, kinh tế số, xã hội số và đô thị thông minh; tư vấn, hỗ trợ các doanh nghiệp vừa và nhỏ thực hiện chuyển đổi số; hợp tác trong nước và quốc tế về chuyển đổi số, đô thị thông minh...

Bên cạnh đó, Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM có nhiệm vụ cung ứng các dịch vụ trong lĩnh vực chuyển đổi số, công nghệ thông tin và truyền thông như: Tổ chức tư vấn lập và quản lý dự án đầu tư, thuê dịch vụ, tư vấn đấu thầu, tư vấn thiết kế, giám sát thực hiện các

chương trình, xây dựng công trình, dự án đầu tư và hạng mục công việc về lĩnh vực thông tin, truyền thông; tư vấn, thiết kế, cung cấp, phát triển, triển khai và chuyển giao các sản phẩm phần mềm, phần cứng, nội dung số, các ứng dụng công nghệ. Phối hợp với các cơ quan, đơn vị, địa phương trong và ngoài Thành phố để xuất, áp dụng các giải pháp công nghệ nhằm thực hiện cung ứng các dịch vụ sự nghiệp công sử dụng vốn ngân sách nhà nước trên môi trường số...

Tân Giám đốc Trung tâm Võ Thị Trung Trinh cho biết, Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM sẽ nhanh chóng ổn định bộ máy, hoạt động ngay sau ngày hôm nay. Trong đó, phối hợp chặt chẽ cùng Sở Thông tin và Truyền thông, các Sở, ngành, UBND quận, huyện và TP. Thủ Đức triển khai hiệu quả công tác chuyển đổi số năm 2024, góp phần thực hiện thành công chủ đề năm của TP.HCM.

“Là một đơn vị vừa thành lập và cần bắt tay ngay vào công việc, thời gian tới sẽ có không ít khó khăn, thử thách. Với sự nỗ lực tự thân của Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM, rất mong nhận được sự



triển kinh tế số, kinh tế chia sẻ và kinh tế tuần hoàn...

TP.HCM được Liên hợp quốc xếp hạng 54/147 thành phố tiêu biểu về chính quyền điện tử trên thế giới năm 2022, cũng là thành phố duy nhất được Liên hợp quốc theo dõi, đánh giá về chính quyền điện tử ở Việt Nam. TP.HCM là đơn vị duy nhất trong cả nước được Hội đồng Giải thưởng ASOCIO thống nhất lựa chọn và trao Giải thưởng ASOCIO 2023 cho hạng mục Chính quyền số xuất sắc năm 2023 tại Hàn Quốc. Chỉ số chuyển đổi số (DTI) của thành phố liên tục nằm trong top 5 tỉnh thành và năm 2022 xếp hạng 2.

Hiện, Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM có tên giao dịch quốc tế là Ho Chi Minh City Digital Transformation Center (HCMC-DXCENTER) và có trụ sở tại lầu 4, số 26 Lý Tự Trọng, phường Bến Nghé, Quận 1, TP.HCM. □



Hoàn thiện hạ tầng công nghệ thông tin, ứng dụng chuyển đổi số trong giải quyết thủ tục hành chính

Ngày 23/2, Đoàn công tác của UBND TP.HCM do Phó Chủ tịch UBND TP.HCM Võ Văn Hoan làm trưởng đoàn, đã có buổi làm việc với UBND huyện Củ Chi về kế hoạch triển khai nhiệm vụ năm 2024 và giải quyết kiến nghị của UBND huyện Củ Chi.

Báo cáo tại buổi làm việc, đại diện UBND huyện Củ Chi cho biết, năm 2023, UBND huyện Củ Chi thực hiện đạt và vượt 24/25 chỉ tiêu kinh tế, xã hội. Trong đó, tổng thu ngân sách Nhà nước hơn 1.646 tỷ đồng, đạt 115,8%; tỷ lệ giải ngân vốn đầu tư công đạt 96,9%...

Năm 2024, UBND huyện Củ Chi đề ra 31 chỉ tiêu kinh tế, xã hội. Cụ thể, giá trị sản xuất toàn ngành tăng 9,47%; tổng thu ngân sách Nhà nước 1.491 tỷ đồng; tỷ lệ giải ngân vốn đầu tư công đạt trên 90% kế hoạch vốn được giao; tỷ lệ hài lòng của người dân với sự phục vụ của cơ quan Nhà nước đạt từ 95%...

Tại buổi làm việc, UBND huyện Củ Chi kiến nghị UBND TP.HCM, Sở Tài nguyên và Môi trường chấp thuận cho UBND huyện giải quyết chuyển mục đích sử dụng đất sang đất thương mại,

dịch vụ, du lịch sinh thái, trong 10 đồ án quy hoạch phân khu phù hợp với quy hoạch sử dụng đất và quy hoạch chi tiết xây dựng, quy hoạch điểm dân cư nông thôn.

Chủ tịch UBND huyện Củ Chi Phạm Thị Thanh Hiền cho rằng, hiện nay có 2 quy hoạch lớn nhất là khu đô thị Tây Bắc và quy hoạch Khu nông nghiệp kết hợp du lịch sinh thái và dân cư nhà vườn ven sông Sài Gòn. Hai quy hoạch này có rất nhiều chồng chéo, đặc biệt là 10 phân khu có đến 12 quy hoạch sử dụng đất. Như vậy, có những vùng quy hoạch chỉ 3-4% đất xây dựng. Trong khi đó, người dân chỉ được xây dựng với đất ở hiện hữu. Như vậy, tỷ lệ xây dựng rất thấp dẫn đến khó phát triển du lịch.

Trong khi đó, nhà của người dân ở trong các khu quy hoạch này đã xuống cấp nặng. Do vậy, kiến nghị cần có giải pháp để người dân ít nhất là sửa chữa được nơi ở, sau đó là phát triển kinh tế, phát triển du lịch.

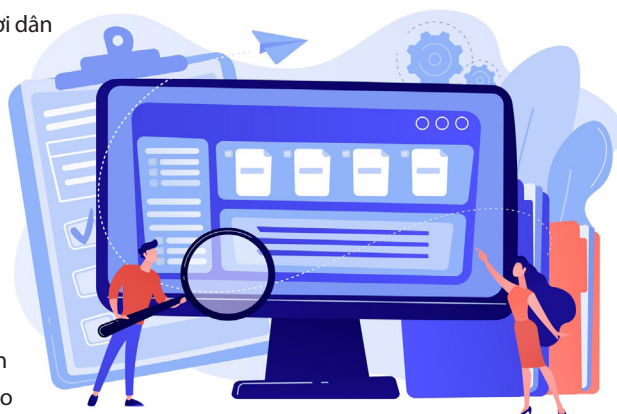
Tại buổi làm việc, Phó Chủ tịch UBND TP.HCM Võ Văn Hoan ghi nhận và đánh giá cao

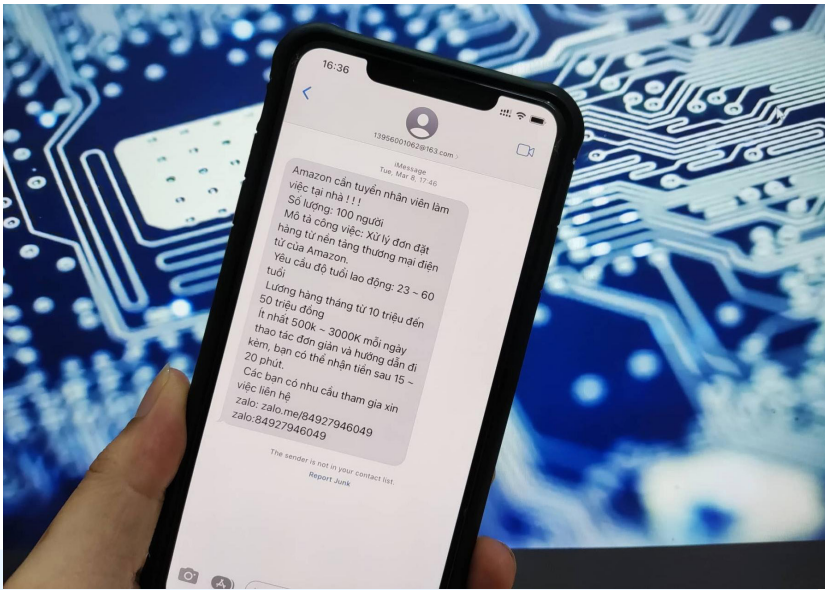
nỗ lực của huyện trong năm qua và những năm gần đây, đặc biệt là trong giải ngân vốn đầu tư công 3 năm liên tiếp huyện đã đạt tỷ lệ cao.

Về nhiệm vụ kinh tế, xã hội, đồng chí Võ Văn Hoan yêu cầu UBND huyện Củ Chi nghiên cứu bám các chỉ tiêu chung của TP để thực hiện cho đồng bộ, nhất là về giáo dục, công nghệ thông tin. Đặc biệt là tập trung thực hiện chủ đề năm của TP, hoàn thiện hạ tầng công nghệ thông tin, ứng dụng chuyển đổi số trong giải quyết thủ tục hành chính. Đồng thời, xác định chuyển đổi số là trọng tâm, cần thực hiện mạnh mẽ hơn, khuyến khích để mọi người dân cùng tham gia, kết nối chính quyền với người dân.

Bên cạnh đó, đẩy mạnh sử dụng chữ ký số, dứt khoát cự tuyệt với văn bản giấy, tăng cường tiếp nhận giải quyết hồ sơ trực tuyến cấp độ 4. Ngoài ra, tập trung thực hiện các công trình, dự án chào mừng 50 năm Ngày Giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước.

Đối với các kiến nghị của UBND huyện Củ Chi, Phó Chủ tịch UBND TP.HCM Võ Văn Hoan cho rằng, quy hoạch bờ sông Sài Gòn là một đề án lớn của TP.HCM, huyện Củ Chi là một phần của quy hoạch đó. Do đó, đồng chí Võ Văn Hoan yêu cầu các sở, ngành phối hợp UBND huyện Củ Chi nghiên cứu sớm lập quy hoạch 1/2000 của quy hoạch 10 phân khu trên cơ sở quy hoạch 1/5000 đã có, đảm bảo quyền lợi của người dân và yêu cầu phát triển kinh tế. □





TP.HCM: Giải quyết tình trạng các đối tượng sử dụng thông tin để thực hiện hành vi lừa đảo

UBND TP.HCM vừa có chỉ đạo về việc phản ánh của các ngân hàng nước ngoài bị các đối tượng sử dụng thông tin để thực hiện hành vi lừa đảo.

Theo đó, Phó Chủ tịch UBND TP.HCM Nguyễn Văn Dũng giao Sở Kế hoạch và Đầu tư TP, Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM, Công an TP.HCM theo chức năng nhiệm vụ của đơn vị nghiên cứu phản ánh của các chi nhánh ngân hàng nước ngoài và Ngân hàng Nhà nước chi nhánh TP.HCM để nắm bắt thông tin và phối hợp xử lý đối với những nội dung phát sinh thuộc thẩm quyền, đảm bảo

môi trường kinh doanh an toàn, minh bạch trên địa bàn Thành phố.

Trước đó, Ngân hàng Nhà nước chi nhánh TP.HCM có báo cáo gửi UBND Thành phố về việc bị các đối tượng sử dụng thông tin để thực hiện hành vi lừa đảo. Theo Ngân hàng Nhà nước chi nhánh TP.HCM thông tin phản ánh của các chi nhánh ngân hàng nước ngoài, thời gian qua xảy ra hiện tượng một số cá nhân không rõ lai lịch đã tự nhận là nhân viên của ngân hàng, sử dụng mạng xã hội để kết bạn, yêu cầu những người có nhu cầu vay vốn truy cập vào các đường dẫn do các đối tượng này cung cấp nhằm khai thác thông tin cá nhân (họ tên, số điện thoại, địa chỉ, căn cước công dân) và để nghị những người này chuyển tiền trước để được cho vay hoặc đặt cọc để được giải tỏa khoản vay. Sau đó các đối tượng này chiếm đoạt các khoản tiền đã được chuyển. Việc làm trên đã gây ảnh hưởng đến hình ảnh và thương hiệu của các chi nhánh ngân hàng nước ngoài.

Về các phản ánh trên, Ngân

hàng Nhà nước chi nhánh TP.HCM nhận thấy đây không phải là thông tin mới. Thực tế, từ cuối năm 2021, Ngân hàng Nhà nước chi nhánh TP.HCM đã nhận được các phản ánh tương tự của các chi nhánh ngân hàng nước ngoài và đã có báo cáo Ngân hàng Nhà nước Việt Nam. Theo đó, tại văn bản số 254/NHNN-TTGSNH ngày 14/1/2022, Ngân hàng Nhà nước Việt Nam đã có hướng dẫn, yêu cầu các tổ chức tín dụng có liên quan thực hiện rà soát, chấn chỉnh xử lý nội bộ để tránh rủi ro cho hoạt động của đơn vị mình; đồng thời đề nghị các đơn vị có văn bản báo cáo Sở Kế hoạch và Đầu tư TP.HCM để được xem xét và xử lý (theo hướng dẫn của Ngân hàng nhà nước Việt Nam thì việc xử lý tổ chức giả mạo địa chỉ hợp pháp của tổ chức tín dụng thuộc thẩm quyền của cơ quan đăng ký kinh doanh); trường hợp vụ việc có dấu hiệu tội phạm thì chuyển hồ sơ liên quan đến cơ quan điều tra để phối hợp xử lý theo thẩm quyền.

Theo đó, các đơn vị có phản ánh nội dung này đã có văn bản thông báo với Sở Kế hoạch và Đầu tư TP.HCM và trình báo sự việc với Văn phòng Cơ quan Cảnh sát điều tra - Công an TP.HCM để đề nghị hỗ trợ, xử lý. Ngoài ra, các chi nhánh ngân hàng nước ngoài cũng tăng cường đăng tải thông tin, hình ảnh về ngân hàng mình trên trang thông tin điện tử nhằm cung cấp thông tin chính xác cho khách hàng khi có nhu cầu giao dịch.

Từ cơ sở nêu trên, Ngân hàng Nhà nước chi nhánh TP.HCM nhận thấy hiện tượng sử dụng thông tin, hình ảnh của các chi nhánh ngân hàng nước ngoài trên địa bàn TP.HCM để thực hiện hành vi lừa đảo lại tiếp diễn và đang diễn ra phức tạp, có khả năng sẽ có nhiều tổ chức tín dụng sẽ bị các đối tượng sử dụng thông tin, hình ảnh, thương hiệu để lừa đảo, trực lợi gây ảnh hưởng đến uy tín, hình ảnh của các tổ chức tín dụng trên địa bàn TP.HCM nếu như vấn đề này không được giải quyết triệt để. □





Chiều 27/2, Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM tổ chức hội nghị công bố phần mềm lắng nghe mạng xã hội.

Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM Lâm Đình Thắng cho biết, Thành phố hiện có khoảng 22 triệu tài khoản mạng xã hội và hơn 200 cơ quan báo chí. TP.HCM cũng là địa bàn có người sáng tạo nội dung trên mạng (KOL) lớn nhất cả nước. Nguồn thông tin trên các nền tảng này cần được đưa thành dữ liệu để hiểu cuộc sống của người dân, từ đó đưa ra những chính sách. Bên cạnh nguồn thông tin từ báo chí thì thông tin từ mạng xã hội cũng không thể không quan tâm.

Theo ông Thắng, thực tế cuộc sống của người dân TP đã dịch chuyển lên mạng xã hội. Lãnh đạo TP luôn đặt yêu cầu phải lắng nghe, hiểu được ý kiến, tâm tư và nguyện vọng của người dân trong quá trình thực thi chính sách hằng ngày, đặc biệt là khi TP ban hành, hoạch định các chính sách, chủ trương.

"Mỗi tuần, Sở Thông tin và Truyền thông TP nhận không dưới một chục đơn thư phản ánh, khiếu nại, tố cáo, kiến nghị liên quan đến hoạt động trên Internet. Điều này đặt ra yêu cầu phải thu thập, đánh giá và phân tích cho được thông tin trên mạng để phục vụ công tác điều hành của chính quyền TP", ông Thắng nói.

Phần mềm có khả năng thu thập dữ liệu từ các nền tảng mạng xã hội

TP.HCM đưa vào sử dụng phần mềm “lắng nghe” hoạt động người dân trên mạng xã hội

Phần mềm có khả năng thu thập dữ liệu từ các nền tảng mạng xã hội phổ biến như Facebook, Twitter, Instagram, YouTube... giúp cơ quan quản lý nhà nước chủ động trong việc tiếp nhận, hiểu rõ hơn về ý kiến và nhu cầu của người dân, doanh nghiệp.

phổ biến như Facebook, Twitter, Instagram, YouTube và nhiều nền tảng khác. Việc này giúp các cơ quan quản lý nhà nước chủ động trong việc tiếp nhận và hiểu rõ hơn về ý kiến và nhu cầu của người dân, doanh nghiệp.

Đồng thời, đây cũng là kênh để nắm bắt các phản ánh của người dân về những vấn đề trên địa bàn, từ đó xây dựng chính sách quản lý, phát triển xã hội hiệu quả hơn.

Phần mềm còn giúp các tổ chức quản lý và định hình dư luận thông qua việc theo dõi và phân tích các trào lưu, ý

kiến và cảm xúc trên mạng xã hội, nhất là diễn biến của các đối tượng thù địch, chống phá, lợi dụng mạng xã hội và nền tảng Internet để kích động, kêu gọi biểu tình chống lại chính quyền và các chủ trương, chính sách.

Cũng theo ông Thắng, nền tảng này sẽ được dùng chung cho các sở ngành, quận huyện của TP. Tuy nhiên để công cụ này phát huy hiệu quả, các đơn vị cần phải tập huấn, làm quen và sáng tạo hằng ngày.

"Lấy ví dụ công cụ này như bộ dụng cụ nhà bếp và nguyên liệu là thông tin trên mạng thì sáng tạo ra được món ăn nào phụ thuộc vào từng sở ngành và địa phương. Ví dụ như quận 10 có thể ra báo cáo 10 vấn đề người dân quan tâm nhất trong tuần, hoặc tại thời điểm ban hành chủ trương, chính sách người dân có quan tâm hay không", ông Thắng dẫn chứng.

Cũng tại hội nghị, Sở Thông tin và Truyền thông, Hiệp Hội Doanh nghiệp TP và Đoàn luật sư TP đã ký kết biên bản ghi nhớ về phối hợp tuyên truyền, giáo dục pháp luật, trợ giúp, tư vấn pháp lý cho người dân và doanh nghiệp liên quan lĩnh vực thông tin và truyền thông.



Theo Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông Lâm Đình Thắng, việc ký kết sẽ thúc đẩy các hoạt động giúp người dân và doanh nghiệp hiểu hơn về quy định pháp luật trên mạng Internet liên quan đến thông tin và truyền thông. □



Khu công nghệ cao TP.HCM hợp tác với Siemens đào tạo nhân lực ngành vi mạch bán dẫn

Theo thỏa thuận hợp tác giữa hai bên, Siemens cam kết cung cấp bộ giải pháp toàn diện nhất bao gồm phần mềm, phần cứng và dịch vụ tự động hóa thiết kế điện tử (EDA) để phục vụ hoạt động đào tạo thiết kế vi mạch, bảng mạch in. Các hoạt động hợp tác này sẽ được triển khai ngay trong năm 2024.

Ông Nguyễn Anh Thi, Trưởng ban Quản lý SHTP cho biết, SHTP xác định hoạt động đào tạo nhân lực ngành vi mạch bán dẫn là một trong những hoạt động trọng tâm, hướng đến hiện thực hóa mục tiêu phát triển công nghiệp vi mạch bán dẫn của Thành phố.

Việc chú trọng đào tạo nhân lực ngành vi mạch cũng là những bước đi giúp SHTP tiến gần hơn đến mục tiêu trở thành Khu đô thị khoa học-công nghệ, đổi mới sáng tạo, là hạt nhân, động lực tăng trưởng mới của vùng Đông Nam Bộ và cả nước.

“Chúng tôi tin rằng, thỏa thuận hợp tác giữa SHTP và Siemens sẽ tạo cơ hội cho sinh viên được tiếp cận công nghệ tiên tiến nhất trong thiết kế vi mạch và tích lũy được nhiều kinh nghiệm thực tiễn. Thỏa thuận hợp tác với Siemens



Ngày 27/2, Khu Công nghệ cao TP.HCM (SHTP) và Siemens Electronic Design Automation (Siemens EDA, thuộc Tập đoàn Siemens) ký kết thỏa thuận hợp tác đào tạo nhân lực ngành công nghiệp vi mạch bán dẫn tại Việt Nam.

cũng nâng cao năng lực hoạt động của Trung tâm đào tạo điện tử, vi mạch bán dẫn (ESC), tại TP.HCM và thúc đẩy sự tăng trưởng của nền kinh tế Việt Nam”, ông Thi nhấn mạnh.

Theo ông Thi, việc mở rộng, tăng cường liên kết 3 “nhà” gồm nhà nước, nhà

trường, nhà doanh nghiệp trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn để khơi thông, củng cố nguồn lực, khai thác các tiềm năng, thế mạnh của Khu Công nghệ cao vừa là nhiệm vụ cấp bách vừa là chiến lược lâu dài. Ngoài lĩnh vực vi mạch

bán dẫn, trong thời gian tới Khu công nghệ cao tiếp tục định hướng phát triển cho lĩnh vực công nghệ sinh học và hàng không vũ trụ.

Phát biểu tại lễ ký kết, ông Võ Văn Hoan, Phó chủ tịch UBND TP.HCM cho biết, Thành phố hiện có hơn 50 trường đại học, nơi tập trung hàng triệu sinh viên, hàng chục nghìn kỹ sư và công nhân trình độ cao.

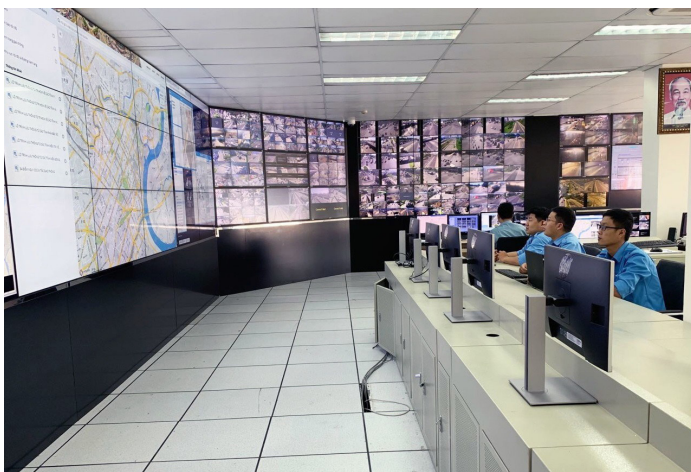
“Thành phố sẵn sàng tạo mọi điều kiện thuận lợi để doanh nghiệp, tập đoàn công nghệ triển khai các hoạt động nghiên cứu, chuyển giao và thúc đẩy phát triển khoa học công nghệ”, ông Hoan khẳng định. □

TP.HCM đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông minh trong lĩnh vực giao thông

Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI), công nghệ BIM - GIS... góp phần nâng cao hiệu quả trong tổ chức điều hành giao thông ở TP.HCM.

Sở GTVT TP.HCM cho biết, trong công tác quản lý khai thác, điều hành giao thông Sở đã xây dựng và triển khai nhiều giải pháp ứng dụng chuyển đổi số, khoa học công nghệ trong công tác quản lý, điều hành giao thông.

Hiện những công nghệ này áp dụng hiệu quả trong quản lý điều hành giao thông. Cụ thể, xây dựng nền tảng tích



hợp, chia sẻ dữ liệu của Sở GTVT quản lý; đưa vào khai thác Hệ thống quản lý hạ tầng giao thông đường bộ trên nền tảng WEBGIS; tích hợp các dữ liệu về công trình đường bộ, công trình cầu đường bộ, đèn tín hiệu giao thông trên hệ thống bản đồ số thành phố (tại địa chỉ <https://bando.tphcm.gov.vn/gis-portal>).

Trung tâm quản lý điều hành giám sát giao thông, điều khiển đèn tín hiệu giao thông với 1.017 camera được quản lý, giám sát tình hình trật tự an toàn giao

động xử phạt nguội khi xe, người lái xe và chủ xe không còn ở hiện trường.

Trong công tác quản lý đường thủy, Sở đã ứng dụng công nghệ BIM - GIS, 3D hoàn thành việc khảo sát luồng đường thủy nội địa phục vụ công tác quản lý và công bố luồng.

Đồng thời hoàn thành mô hình số hóa hiện trạng toàn bộ 82 tuyến đường thủy trên địa bàn TP.HCM với tổng chiều dài hơn 523km, diện tích phần dưới nước hơn 5.500ha, diện tích phần

thông trên địa bàn TP.

Đặc biệt, việc sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong công tác xử phạt các loại phương tiện dừng đỗ không đúng quy định qua việc thí điểm sử dụng thiết bị cân tải trọng tự

mái dốc và 2 bên bờ hơn 10.000ha trên địa bàn thành phố.

Riêng để án mô hình mô phỏng giao thông hiện hữu sẽ triển khai trong năm 2024. Phần mềm này sẽ thấy trực quan các dòng giao thông hiện trạng cũng như các phương án dự kiến tổ chức giao thông, từ đó có những đánh giá các giải pháp cụ thể để chọn phương án tối ưu và đưa ra nhiều thông số giúp đánh giá tác động của phương án tổ chức giao thông trước và sau khi thực hiện, góp phần giảm ùn tắc, kẹt xe trên địa bàn TP.

Sắp tới, Sở GTVT tiếp tục hoàn thành số hóa cơ sở dữ liệu lĩnh vực giao thông đường bộ, liên thông, tích hợp với kho dữ liệu dùng chung của thành phố; tiếp tục triển khai công nghệ BIM - GIS, 3D trong công tác số hóa các công trình giao thông; Nâng cấp các phần mềm quản lý chuyên ngành; hoàn thành việc cấp mô hình mô phỏng dự báo giao thông; hoàn thành đề tài nghiên cứu "Xây dựng kho dữ liệu dùng chung ngành giao thông vận tải"... □

TP. Thủ Đức khánh thành trung tâm giám sát hình ảnh camera



Tham dự chương trình có Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM Lâm Đình Thắng; Phó Bí thư Thành ủy, Chủ tịch UBND TP Thủ Đức Hoàng Tùng.

Phát biểu tại buổi lễ, Chủ tịch UBND TP. Thủ Đức Hoàng Tùng nhấn mạnh, hệ thống camera giám sát được xem là công cụ hỗ trợ đắc lực trong việc quản lý, theo dõi, đảm bảo an ninh trật tự, an toàn xã hội. Đặc biệt với sự phát triển mạnh mẽ của khoa học công nghệ, việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI - Artificial intelligence) vào hệ thống camera cho phép lực lượng chức năng có thể ghi nhận biển số, theo dõi và dự đoán mô phỏng lộ trình di chuyển của phương tiện thông qua bản đồ số, nhận diện các dấu hiệu bất thường từ đó đưa ra những cảnh báo sớm về các tình huống gây mất an ninh trật tự có thể xảy ra.

“Đây không chỉ là một sự kiện đánh dấu việc khánh thành trung tâm giám sát camera đơn thuần, mà còn là nền tảng quan trọng cho một hành trình vào tương lai của công nghệ giám sát an ninh, nơi trí tuệ nhân tạo sẽ được tích hợp và đóng một vai trò then chốt trong việc nâng cao khả năng giám sát của TP.

Sáng 2/2, UBND TP Thủ Đức tổ chức Lễ khánh thành Trung tâm giám sát hình ảnh camera, nhằm thực hiện chủ đề năm 2024: “Quyết tâm thực hiện hiệu quả chuyển đổi số và Nghị quyết số 98/2023/QH15 của Quốc Hội”.

Thủ Đức nói chung và TP.HCM nói riêng”, Chủ tịch Hoàng Tùng cho hay.

Thực hiện Chủ đề năm 2024: “Quyết tâm thực hiện hiệu quả chuyển đổi số và Nghị quyết số 98/2023/QH15 của Quốc Hội” và thực hiện công trình thi đua chào mừng kỷ niệm 50 năm ngày giải



phóng miền Nam thống nhất đất nước (30/4/1975 – 30/4/2025), trong năm 2023 UBND TP. Thủ Đức đã chỉ đạo các cơ quan chuyên môn thuộc TP. Thủ Đức đẩy mạnh các ứng dụng AI vào hệ thống camera giám sát, từng bước chuyển đổi camera quan sát thông thường thành hệ thống camera thông minh (camera AI) hỗ trợ lực lượng Công an phát hiện và ngăn chặn kịp thời các tình huống nóng về trộm cắp tài sản... Chủ động trong việc dự đoán và huy động lực lượng khi phát sinh tình huống, sự cố về an ninh trật tự. Việc quản lý và lưu trữ dữ liệu trên hệ thống được đảm bảo thực hiện đúng với các tiêu chí về bảo mật an toàn thông tin theo quy định của nhà nước, đồng thời việc chia sẻ dữ liệu với các cơ quan, đơn vị phục vụ cho nhu cầu quản lý nhà nước đều thực hiện cụ thể theo quy chế phân công quản lý, vận hành và khai thác dữ liệu tại trung tâm giám sát camera TP. Thủ Đức.

Trung tâm giám sát hình ảnh camera TP. Thủ Đức được hình thành trên cơ sở hệ thống camera hiện hữu của 03 quận (Quận 2, Quận 9 và quận Thủ Đức). Sau khi được nâng cấp, mở rộng hệ thống. Hiện nay trung tâm camera đã tiếp nhận tín hiệu và lưu trữ dữ liệu hơn 400 camera từ 34 phường trên địa bàn TP. Thủ Đức phục vụ việc quản lý an ninh trật tự, an toàn xã hội, theo dõi, truy xét đối với những tình huống khẩn cấp.

Với giai đoạn hiện tại, trung tâm camera TP. Thủ Đức hiện đã chuyển đổi và hoạt động thử nghiệm được 92 camera AI với chức năng nhận diện biển số và truy vết phương tiện trên bản đồ số, đưa ra những cảnh báo sớm cho lực lượng chức năng khi có phương tiện tình nghi đi vào vùng hoạt động của hệ thống camera AI.

Dự kiến, trong năm 2024, sẽ tiếp tục chuyển đổi khoảng 100 camera tập trung ở các cửa ngõ ra vào TP Thủ Đức tạo nên một hệ thống camera AI có độ bao phủ toàn diện trên địa bàn. □



Tiếp tục thực hiện cải cách hành chính, rà soát lại công tác chuyển đổi số

Tại hội nghị, Phó Bí thư Đảng ủy Khối Hàng Thị Thu Nga cho biết, năm 2023, Ban Thường vụ Đảng ủy Khối và cấp ủy cơ sở đã lãnh đạo toàn diện các mặt xây dựng Đảng về chính trị, tư tưởng, đạo đức, tổ chức, cán bộ; lãnh đạo việc xây dựng, triển khai chương trình công tác của năm 2023 gắn với những mục tiêu, nhiệm vụ mới theo chỉ đạo của Ban Thường vụ Thành ủy, UBND TP.HCM.

Cùng với đó là tăng cường công tác nghiên cứu lý luận gắn với thực tiễn của Đảng bộ Khối để tiếp tục vận dụng, đề ra các giải pháp để xây dựng và chỉnh đốn Đảng và hệ thống chính trị. Việc tuyên truyền, triển khai các nghị quyết, chỉ thị, kết luận, quy định của Đảng được thực hiện khẩn trương, kịp thời.

Theo Báo cáo của Đảng ủy Khối Dân - Chính - Đảng TP, cùng với các nội dung trên, Ban Thường vụ Đảng ủy Khối đã tập trung lãnh đạo hoàn thành việc đánh giá giữa nhiệm kỳ thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng các cấp, nhiệm kỳ 2020 - 2025; định hướng 7 nội dung trọng tâm xây dựng không gian văn hóa Hồ Chí Minh tại Đảng bộ Khối. Cùng với đó là hướng dẫn việc đăng ký công trình 50 năm chào mừng Ngày Giải phóng Miền Nam thống nhất đất nước; nghiêm túc thực hiện công tác kiểm điểm, đánh giá, xếp loại tổ chức cơ sở đảng, tập thể cấp ủy và đảng viên năm 2023.

Một trong những kết quả khác là Đảng ủy Khối, cấp ủy cơ sở trực thuộc Đảng bộ Khối và các đoàn thể Khối tiếp tục đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin, cải cách hành chính trong tổ chức các hội nghị tuyên truyền, quán triệt các nghị quyết, chỉ thị, kết luận của Đảng; có sự đầu tư, đổi mới về nội dung, phương thức tiến hành công tác tuyên truyền. Nội dung đảm bảo tính thiết thực; có tính định hướng, lan tỏa các thông tin tích cực, đấu tranh phản bác các thông tin xấu, độc, các quan điểm sai trái, thù địch. Hình thức phong phú, phù hợp với tình hình thực tiễn; kết hợp tổ chức các hội nghị trực tiếp, trực tuyến,

Chiều 5/2, Đảng ủy Khối Dân - Chính - Đảng TP.HCM tổ chức hội nghị tổng kết công tác xây dựng Đảng năm 2023 và triển khai chương trình công tác năm 2024. Tham dự có đồng chí Nguyễn Thị Kim Dung, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy Khối, phụ trách Đảng bộ Khối Dân - Chính - Đảng TP.HCM.

thông qua các buổi sinh hoạt chi bộ, cơ quan, đoàn thể, các báo cáo chuyên đề, hội nghị thông tin thời sự...; phát huy các trang thông tin điện tử, mạng xã hội hiệu quả, qua đó, đã tạo được hiệu ứng tuyên truyền sâu rộng, tác động tích cực đến cán bộ, đảng viên, đoàn viên, hội viên.

Phát biểu kết luận hội nghị, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy Khối, phụ trách Đảng bộ khối Dân - Chính - Đảng TP.HCM Nguyễn Thị Kim Dung lưu ý, năm 2024 là năm tăng tốc để về đích hoàn thành các mục tiêu, chỉ tiêu Nghị quyết Đại hội Đảng bộ TP.HCM lần thứ XI. Đảng bộ Khối mong muốn các cấp ủy cơ sở trực thuộc quan tâm thực hiện các chỉ tiêu, nhiệm vụ năm 2024, trong đó, tập trung vào chủ đề năm 2024. Cùng với đó là xây dựng kế hoạch, có phân công phân nhiệm và sơ kết hàng quý để đánh giá tiến độ công việc; Tiếp tục thực hiện cải cách hành chính, rà soát lại công tác chuyển đổi số tại cơ quan, đơn vị...



Tại hội nghị, 1 tập thể và 7 cá nhân hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 5 năm liền (2018 - 2022) đã được nhận Bằng khen của Ban Thường vụ Thành ủy TP.HCM. Dịp này, Ban Thường vụ Đảng ủy Khối tặng Giấy khen cho 15 tập thể đạt thành tích "Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ" tiêu biểu năm 2023; 30 tổ chức cơ sở đảng, cấp ủy đạt thành tích tốt trong từng lĩnh vực công tác xây dựng Đảng năm 2023; 6 chi bộ trực thuộc hoàn thành xuất sắc sắc nhiệm vụ 5 năm liền (2019 - 2023); 52 đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 5 năm liền (2019 - 2023). □

Tiêu điểm



Thủ tướng chỉ thị tiếp tục đẩy mạnh triển khai Đề án 06



Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính vừa ký Chỉ thị số 04/CT-TTg ngày 11/2/2024 về việc tiếp tục đẩy mạnh triển khai Đề án phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030 (Đề án 06) tại các bộ, ngành, địa phương năm 2024 và những năm tiếp theo.

Chỉ thị nêu rõ, thực hiện chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước về phát triển hạ tầng thông tin, viễn thông, tạo nền tảng chuyển đổi số quốc gia, từng bước phát triển Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số, việc triển khai Đề án 06 là nội dung quan trọng, đột phá để thực hiện chiến lược, tạo ra nhiều tiện ích, dịch vụ, mang lại lợi ích thiết thực, phục vụ người dân, doanh nghiệp tốt hơn, hiệu quả hơn.

Tuy nhiên, trong quá trình tổ chức triển khai thực hiện vẫn còn những tồn tại, hạn chế là "điểm nghẽn" làm chậm tiến độ triển khai Đề án, đã được kiểm điểm, đánh giá tại Hội nghị sơ kết 02 năm triển khai thực hiện Đề án 06. Để tiếp tục đẩy mạnh triển khai Đề án 06 trong năm 2024, tạo tiền đề hoàn thành các mục tiêu của Chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan trực thuộc Chính phủ, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung

ương quán triệt và thực hiện đồng bộ, thống nhất, kịp thời, hiệu quả những nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm sau:

Bộ trưởng các bộ, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch UBND tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương tiếp tục duy trì quyết tâm chính trị cao trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo triển khai thực hiện Đề án 06 tại cơ quan, địa phương mình trong năm 2024. Tăng cường kiểm tra, giám sát, đôn đốc việc thực hiện các nhiệm vụ theo ngành, lĩnh vực hàng tuần, hàng tháng và công bố cụ thể kết quả, tiện ích người dân, doanh nghiệp được hưởng.

KHẨN TRƯỞNG KHẮC PHỤC NHIỆM VỤ CHẬM TIẾN ĐỘ

Các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan trực thuộc Chính phủ, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương khẩn trương khắc phục những nhiệm vụ chậm tiến độ đã đề ra. Tái cấu trúc quy trình nghiệp vụ, hoàn thành việc cung cấp dịch vụ công thiết yếu trên Cổng Dịch vụ công quốc gia, bảo đảm cắt giảm tối đa giấy tờ, thời gian đi lại và chi phí tuân thủ của người dân, doanh nghiệp. Xây dựng, ban hành theo thẩm quyền hoặc trình Thủ tướng Chính phủ ban hành quy trình điện tử liên thông đối với các nhóm thủ tục hành chính (TTHC) liên thông, hoàn thành trong tháng 4 năm 2024.

Đẩy nhanh tiến độ số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết TTHC trong quá trình tiếp nhận, giải quyết TTHC, gắn việc số hóa với việc thực hiện nhiệm vụ của cán bộ, công chức trong quá trình giải quyết TTHC, không yêu cầu người dân, doanh nghiệp cung cấp giấy tờ, kết quả giải quyết TTHC đã được số hóa theo đúng quy định.

Nâng cấp, hoàn thiện hạ tầng công nghệ thông tin đáp ứng yêu cầu tại Văn bản số 1552/BTTTT-TTH ngày



26 tháng 4 năm 2022 của Bộ Thông tin và Truyền thông hướng dẫn thành phần công nghệ thông tin thiết yếu triển khai Đề án 06.

Thực hiện chỉ đạo, điều hành và đánh giá, chất lượng phục vụ người dân, doanh nghiệp dựa trên dữ liệu, thời gian thực theo Quyết định số 766/QĐ-TTg ngày 23 tháng 6 năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ.

Chủ động sửa đổi, bổ sung hoặc trình cấp có thẩm quyền sửa đổi, bổ sung văn bản quy phạm pháp luật theo kết quả rà soát văn bản phục vụ triển khai Đề án 06 của Tổ công tác của Thủ tướng Chính phủ về rà soát văn bản quy phạm pháp luật, bao gồm cả các phương án đơn giản hóa TTHC, giấy tờ công dân đã giao tại các Nghị quyết chuyên đề của Chính phủ giai đoạn 2017-2018.

HOÀN THÀNH 9 NHÓM MỤC TIÊU GIAI ĐOẠN 2023-2025

Thủ tướng Chính phủ yêu cầu các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan trực thuộc Chính phủ, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương tập trung triển khai các nhiệm vụ trong năm 2024, trong đó, ban hành Kế hoạch triển khai Đề án 06 trong năm 2024, đề ra lộ trình để hoàn thành 9 nhóm mục tiêu của Đề án 06 trong giai đoạn 2023-2025. Bố trí kinh phí triển khai Đề án 06 đảm bảo hiệu quả, hoàn thành trong tháng 02 năm 2024.

Tiến hành rà soát văn bản quy phạm pháp luật theo phạm vi, chức năng, nhiệm vụ được giao để ban hành hoặc đề xuất cấp có thẩm quyền ban hành, sửa đổi, bổ sung các văn bản pháp luật phục vụ kết nối, khai thác dữ liệu giữa Trung tâm dữ liệu quốc gia và



các cơ sở dữ liệu quốc gia, cơ sở dữ liệu chuyên ngành.

Phối hợp với Trung tâm dữ liệu quốc gia xây dựng phương án đồng bộ dữ liệu con người theo phạm vi quản lý về Trung tâm dữ liệu quốc gia theo lộ trình phù hợp với tiến độ xây dựng, vận hành Trung tâm dữ liệu quốc gia.

Rà soát, bổ sung các điều kiện bảo đảm an ninh, an toàn hệ thống thông tin thuộc thẩm quyền quản lý của bộ, ngành, địa phương theo tiêu chuẩn của Trung tâm dữ liệu quốc gia.

Chính phủ quy định quản lý đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước, hoàn thành trong tháng 9 năm 2024.

Xây dựng, tham mưu trình Chính phủ Nghị định quy định chi tiết một số điều của Luật Viễn thông, trong đó nghiên cứu, bổ sung quy định sử dụng tài khoản định danh điện tử mức độ 2 của công dân để đăng ký thuê bao, hoàn thành trong tháng 10 năm 2024.

Bộ Tư pháp kết nối, chia sẻ dữ liệu giữa các Cơ sở dữ liệu của ngành Tư pháp như Cơ sở dữ liệu hộ tịch điện tử, Cơ sở dữ liệu quốc tịch, Cơ sở dữ liệu lý lịch tư pháp với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, hoàn thành trong tháng 6 năm 2024. Chủ trì, phối hợp Bộ Công an triển khai cấp phiếu lý lịch tư pháp trên VNeID tại Thừa Thiên Huế trước khi đề xuất nhân rộng trên toàn quốc, hoàn thành trong Quý I năm 2024.

BAN HÀNH DANH MỤC CÁC NHÓM TTHC LIÊN THÔNG ĐIỆN TỬ

Văn phòng Chính phủ chủ trì, phối hợp với Bộ Kế hoạch và Đầu tư hướng dẫn các bộ, ngành, địa phương thực hiện tích hợp, kết nối và chia sẻ dữ liệu giữa Cổng Dịch vụ công quốc gia, Hệ thống thông tin giải quyết TTHC cấp bộ, cấp tỉnh với Cơ sở dữ liệu quốc gia về đăng ký doanh nghiệp, hoàn thành trong Quý I năm 2024.

Xây dựng, trình Thủ tướng Chính phủ ban hành



CUNG CẤP CÁC TIỆN ÍCH CHO NGƯỜI DÂN TRÊN VNEID

Bộ Công an chủ trì tham mưu trình Chính phủ trình Ủy ban Thường vụ Quốc hội đề nghị xây dựng Luật bảo vệ dữ liệu cá nhân và đề nghị xây dựng Luật dữ liệu trong Quý II năm 2024; chỉ đạo cung cấp dịch vụ xác thực điện tử theo quy định Nghị định số 59/2022/NĐ-CP ngày 5 tháng 9 năm 2022 của Chính phủ.

Cung cấp các tiện ích cho người dân, quản lý xã hội trên ứng dụng VNeID, đặc biệt là quản lý xã hội như tố giác tội phạm, phòng chống cháy nổ, an toàn giao thông, bảo vệ môi trường, khai báo tạm trú, tạm vắng...; tích hợp ứng dụng VNeID với các dịch vụ cho người dân như dịch vụ ngân hàng, mua sắm, thanh toán, giáo dục, y tế, tiện ích cho đối tượng yếu thế...

Bộ Thông tin và Truyền thông chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành có liên quan xây dựng Nghị định quy định danh mục cơ sở dữ liệu quốc gia; việc xây dựng, cập nhật, duy trì và khai thác, sử dụng cơ sở dữ liệu quốc gia theo trình tự, thủ tục rút gọn, hoàn thành trong tháng 2 năm 2024; chủ trì xây dựng Nghị định sửa đổi, bổ sung Nghị định số 73/2019/NĐ-CP của

Danh mục các nhóm TTHC liên thông điện tử, tích hợp cung cấp trên Cổng dịch vụ công quốc gia năm 2024, hoàn thành trong tháng 02 năm 2024.

Xây dựng, trình Chính phủ ban hành Nghị định về 02 dịch vụ công liên thông "đăng ký khai sinh – đăng ký thường trú – cấp thẻ BHYT cho trẻ dưới 6 tuổi và đăng ký khai tử - xóa đăng ký thường trú – trợ cấp mai táng phí" theo trình tự thủ tục rút gọn. Hoàn thành trong tháng 4 năm 2024.

Chủ trì hướng dẫn các bộ, ngành, địa phương thực hiện tích hợp, kết nối, chia sẻ, khai thác kết quả số hóa hồ sơ và kết quả giải quyết TTHC điện tử giữa các hệ thống thông tin giải quyết TTHC cấp bộ, cấp tỉnh thông qua Cổng Dịch vụ công quốc gia, hoàn thành trong Quý I năm 2024.

Chủ trì, phối hợp với Bộ Công an, Bộ Nội vụ, Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Tư pháp, Bộ Tài chính và các địa phương có liên quan xây dựng Mô hình mẫu về Bộ phận một cửa cung cấp dịch vụ công theo hướng kết hợp bộ phận một cửa của các đơn vị hành chính các cấp trên địa bàn, tổ chức thí điểm trong năm 2024 tại các địa phương: Thành phố Hà Nội, Thành phố Hồ Chí Minh, tỉnh Quảng Ninh, tỉnh Bình Dương và đánh giá, tổng kết để phát triển mô hình trên diện rộng.

Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội chủ trì, phối hợp với Bộ Công an, Ngân hàng Nhà nước Việt Nam, Ngân hàng Chính sách xã hội và các đơn vị có liên quan



nghiên cứu, xây dựng phương án cấp "Tài khoản an sinh xã hội" để mỗi người dân Việt Nam có tài khoản an sinh xã hội gắn với số định danh cá nhân trên ứng dụng VNeID được nhận chi trả an sinh xã hội qua tài khoản theo yêu cầu. Kết nối Cơ sở dữ liệu về giáo dục nghề nghiệp, Cơ sở dữ liệu về Lao động việc làm với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, hoàn thành trong tháng 9 năm 2024.

Bộ Y tế phối hợp với Bộ Công an, Bảo hiểm Xã hội Việt Nam và Thành phố Hà Nội tổ chức hướng dẫn các cơ sở y tế và người dân sử dụng thông tin số sức khỏe điện tử trên VNeID. Đánh giá kết quả, xây dựng Kế hoạch triển khai nhân rộng toàn quốc bắt đầu từ tháng 6 năm 2024.

Bộ Tài chính chủ trì, phối hợp với Bộ Kế hoạch và Đầu tư tham mưu ban hành văn bản hướng dẫn thực hiện Thông báo số 3307/TB-TTKQH ngày 18 tháng 1 năm 2024 thông báo kết luận của Ủy ban Thường vụ Quốc hội về việc giải trình quy định tại Khoản 1 Điều 6 của Luật Đầu tư công. Ban hành Thông tư sửa đổi, bổ sung Thông tư số 105/2020/TT-BTC và Thông tư 19/2021/TT-BTC hướng dẫn về đăng ký thuế đối với cá nhân khi triển khai sử dụng số định danh cá nhân thay cho mã số thuế.

Hoàn thiện hệ thống công nghệ thông tin đối với hóa đơn điện tử, bảo đảm việc tiếp nhận, kết nối thông tin hóa đơn điện tử của cơ quan thuế đảm bảo thông suốt, thuận lợi, góp phần nâng cao hiệu quả công tác quản lý thuế, hoàn thành trong tháng 3 năm 2024.

Chỉ đạo Ủy ban chứng khoán nhà nước đối soát, xác thực thông tin với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, làm sạch dữ liệu nhà đầu tư chứng khoán và người được cấp chứng chỉ hành nghề chứng khoán, hoàn thành trong tháng 3 năm 2024.

Bộ Kế hoạch và Đầu tư nghiên cứu xây dựng Đề



án về xây dựng cơ sở dữ liệu doanh nghiệp trình Thủ tướng Chính phủ, hoàn thành trong tháng 6 năm 2024. Tổng hợp, báo cáo cấp có thẩm quyền điều chỉnh kế hoạch đầu tư công trung hạn vốn ngân sách Trung ương giai đoạn 2021 – 2025 từ dự án chậm triển khai, chậm hoàn thiện thủ tục sang dự án thuộc Đề án 06 theo đề xuất của các Bộ, cơ quan Trung ương. Đôn đốc các địa phương chủ động bố trí vốn ngân sách địa phương để thực hiện dự án thuộc Đề án 06, hoàn thành trong tháng 2/2024.

Bảo hiểm xã hội Việt Nam nhân rộng triển khai ứng dụng xác thực thông tin sinh trắc trên Căn cước công dân gắn chip tại Bộ phận một cửa của Cơ quan bảo hiểm xã hội trên phạm vi toàn quốc, hoàn thành trong năm 2024. Tiếp tục triển khai tích hợp thông tin Sổ bảo hiểm xã hội trên ứng dụng VneID.

THỨC ĐẨY CẤP TÀI KHOẢN AN SINH XÃ HỘI CHO CÁC ĐỐI TƯỢNG HƯỞNG CHÍNH SÁCH

UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương triển khai 12 nhiệm vụ trong năm 2024, trong đó tập trung phối hợp với các cơ quan liên quan thúc đẩy cấp tài khoản an sinh xã hội cho các đối tượng hưởng chính sách chưa có tài khoản. Chỉ đạo chi trả trợ cấp an sinh xã hội không dùng tiền mặt cho 100% người dân đã có tài khoản.

Chủ trì, phối hợp Bộ Công an, Bộ Thông tin và Truyền thông triển khai đào tạo tập huấn cho

đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức địa phương về an ninh an toàn thông tin, ưu tiên hình thức điện tử trên phần mềm đào tạo trực tuyến (MOOC). Hoàn thành trước ngày 1/7/2024.

Tổ chức xây dựng cơ sở dữ liệu đất đai trong phạm vi địa phương, bảo đảm kết nối, tích hợp, liên thông với Cơ sở dữ liệu quốc gia về đất đai và Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, khẩn trương hoàn thành, đưa vào vận hành trong năm 2025.

Triển khai các mô hình, giải pháp ứng dụng tiện ích từ nền tảng Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, Căn cước công dân và định danh điện tử để đẩy mạnh thực hiện Đề án 06 và thực hiện lộ trình theo Kế hoạch đã ban hành. Chỉ đạo tiếp tục đảm bảo hạ tầng và đẩy nhanh tiến độ số hóa dữ liệu, đặc biệt đối với các lĩnh vực hộ tịch, đất đai, lao động việc làm.

Thủ tướng Chính phủ giao Đài Truyền hình Việt Nam, Đài Tiếng nói Việt Nam, Thông tấn xã Việt Nam, Cổng Thông tin điện tử Chính phủ và các cơ quan thông tấn báo chí trung ương, địa phương tuyên truyền chính sách pháp luật và mục tiêu, lợi ích triển khai Đề án 06, tài khoản định danh điện tử, CCCD gắn chip, Trung tâm dữ liệu quốc gia để tạo nhận thức chung và sự đồng thuận trong nhân dân. □

Bộ Giao thông vận tải rà soát, làm sạch dữ liệu Giấy phép lái xe và đồng bộ dữ liệu trên ứng dụng VneID. Phối hợp Bộ Công an triển khai giải pháp sử dụng Giấy phép lái xe trên ứng dụng VneID tại Bình Dương, hoàn thành trong năm 2024.

Bộ Nội vụ chủ trì, phối hợp với Bộ Công an, Bộ Tài chính, Bộ Thông tin và Truyền thông và các cơ quan liên quan hướng dẫn vị trí việc làm, chế độ chính sách đối với nhân sự thực hiện quản trị, vận hành, phát triển hệ thống thông tin của Trung tâm dữ liệu quốc gia, hoàn thành trong tháng 3/2024.

Bộ Xây dựng đẩy nhanh tiến độ kết nối, chia sẻ giữa Hệ thống thông tin nhà ở và thị trường bất động sản với Cơ sở dữ liệu đất đai quốc gia, cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, hoàn thành trong tháng 5/2024. Thẩm định dự án xây dựng Trung tâm dữ liệu quốc gia theo đề xuất của Bộ Công an.

Ngân hàng Nhà nước Việt Nam chỉ đạo các tổ chức tín dụng nghiên cứu ứng dụng giải pháp chấm điểm khả tín trong hoạt động cho vay, tạo điều kiện cho người dân tiếp cận nguồn vốn tín dụng ngân hàng, phòng ngừa, ngăn chặn hoạt động tín dụng đen, bảo đảm quy định về bảo vệ dữ liệu cá nhân, hoàn thành trong tháng 3/2024.





Năm 2025, các hoạt động hành chính TP.HCM sẽ thực hiện trên nền tảng số

Hội nghị trực tuyến Sơ kết hai năm triển khai thực hiện Đề án "Phát triển ứng dụng Dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử, phục vụ chuyển đổi số Quốc gia giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030" (Đề án 06) và phương hướng, nhiệm vụ trọng tâm năm 2024, vừa diễn ra chiều ngày 20/2.

ĐÀO TẠO NHÂN LỰC, PHÁT HUY VAI TRÒ TRUNG TÂM CHUYỂN ĐỔI SỐ

Tại hội nghị, Chủ tịch UBND Thành phố Phan Văn Mãi đã ghi nhận, biểu dương sự nỗ lực, phối hợp chặt chẽ giữa các cơ quan, ban ngành, đơn vị, địa phương, đặc biệt đánh giá cao sự đóng góp của Công an TP.HCM, Sở Thông tin và Truyền thông và Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM cùng các sở ngành, đơn vị phối hợp thực hiện Đề án 06 trên địa bàn Thành phố trong 2 năm qua.

Trong năm 2024, TP.HCM sẽ thực hiện hiệu quả chuyển đổi số gắn liền với Đề án 06 và Nghị quyết 08; yêu cầu các sở ban ngành bám sát chỉ đạo của Trung ương, phấn đấu đến cuối 2025, các hoạt động hành chính của Thành phố sẽ thực hiện trên nền tảng số...





Thời gian tới, Chủ tịch UBND TP.HCM Phan Văn Mãi yêu cầu các đơn vị tiếp tục tập trung tháo gỡ các vướng mắc khó khăn trong việc thực hiện Đề án 06. Với các vấn đề mà TP.HCM được phép tháo gỡ thì cần đẩy nhanh thực hiện; nếu vượt quá khả năng của Thành phố cần đề xuất lên các cơ quan chức năng, bộ ngành trung ương để tìm cách tháo gỡ thực hiện.

Đồng thời, bám sát các chỉ đạo của Trung ương, cụ thể hóa thực hiện để đạt và vượt được mục tiêu, nhiệm vụ, chỉ tiêu mà TP.HCM đã đề ra; cơ quan thường trực cho Đề án 06 là Công an TP.HCM và cơ quan thường trực cho chuyển đổi số là Sở Thông tin và Truyền thông phải tổng hợp, rà soát, các chỉ đạo của cấp trên, tình hình của thành phố để đề xuất, sớm ban hành kế hoạch chuyển đổi số năm 2024.

Chủ tịch UBND TP.HCM cũng đề nghị các cơ quan cần tập trung, đánh giá đúng hiện trạng, lên kế hoạch và tiến hành đầu tư về hạ tầng, trang thiết bị để phục vụ cho chuyển đổi số, trong đó có hoạt động của Đề án 06, tiến tới xây dựng thành phố thông minh trong thời gian sớm nhất. Bên cạnh đó, cần xây dựng cơ sở

dữ liệu dùng chung của thành phố theo chiến lược dữ liệu của thành phố; phải kết nối được dữ liệu quốc gia; triển khai vận hành ứng dụng dùng chung thống nhất trên nền của Đề án 06 ở TP.HCM.

“Muốn để trong năm 2025 các thủ tục liên quan đến hành chính diễn ra được trên nền tảng số thì ngay từ bây giờ phải có sự tập trung cao để phát triển các dịch vụ công, triển khai app công dân... Ngoài ra, cần phải đào tạo nguồn nhân lực và phát huy vai trò của trung tâm chuyển đổi số; hoàn thiện thể chế bằng các văn bản quy trình quy định, hướng dẫn đi đến thống nhất chung khi triển khai”, Trưởng ban Chuyển đổi số TP.HCM khẳng định.

HUY ĐỘNG CẢ HỆ THỐNG CHÍNH TRỊ, QUYẾT TÂM CAO

Báo cáo tại hội nghị, Thiếu tướng Trần Đức Tài, Phó Giám đốc Công an TP.HCM, cho biết với vai trò là cơ quan thường trực, Công an Thành phố đã chủ động, kịp thời tham mưu nhằm để ra các giải pháp, thường xuyên phối hợp với các sở, ngành, cơ quan, đơn vị, địa phương, tham mưu lãnh đạo UBND Thành phố chỉ đạo, kịp thời tháo gỡ, giải quyết những “điểm nghẽn” trong tổ chức thực hiện; duy trì tham mưu thực hiện chế độ thông tin báo cáo định kỳ theo quy định.

Ngoài ra, các sở, ban, ngành, địa phương cũng đã tăng cường phối hợp làm sạch, cập nhật, bổ sung, đồng bộ dữ liệu các chuyên ngành với các Cơ sở dữ liệu quốc gia, phối hợp xác minh hơn 3,9 triệu hồ sơ tiềm chủng phục vụ cập nhật lên nền tảng quản lý tiềm chủng Covid-19; đồng bộ 12,8 triệu lượt dữ liệu





hộ tịch, tư pháp của thành phố với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư; rà soát, làm sạch 36.899 trường hợp bị sai lệch dữ liệu nguồn bảo hiểm xã hội...

Ngay sau khi Chính phủ triển khai Đề án 06, Thành ủy, UBND TP.HCM đã xác định Đề án 06 là một trong những công tác cốt lõi để xây dựng Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số, tạo điều kiện thuận lợi để phát triển doanh nghiệp công nghệ số. Đây cũng là nền tảng, động lực giúp Thành phố hoàn thành những chương trình, kế hoạch mà Đảng bộ Thành phố đề ra.

Đặc biệt, Ban Chỉ đạo Thành phố đã quyết liệt huy động sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị, nâng cao vai trò trách nhiệm của người đứng đầu các cơ quan tổ chức, triển khai thực hiện đồng bộ nhiều nhiệm vụ trọng tâm như: Rà soát nâng cấp, hoàn thiện cơ sở hạ tầng công nghệ thông tin và hạ tầng Cổng dịch vụ công và hệ thống Một cửa điện tử đáp ứng theo quy định; rà soát việc cung cấp dịch vụ điều chỉnh, nâng cấp, bổ sung các chức năng kỹ thuật đảm bảo an toàn thông tin Cổng dịch vụ công Thành phố; nâng cấp hoàn thiện Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính Thành phố và tích hợp, cung cấp các dịch vụ công trực tuyến trên Cổng Dịch vụ công quốc gia.

Bên cạnh đó, việc hoàn thành kết nối, tích hợp, chia sẻ Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư với Hệ thống thông tin Một cửa điện tử của Thành phố và làm sạch, làm giàu Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành đạt hiệu quả cao.

Thực hiện kết nối Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính Thành phố với các hệ thống thông tin chuyên ngành của các Bộ, ngành theo mô hình, hướng



dẫn, tái cấu trúc quy trình thủ tục hành chính khai thác Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư để đơn giản hóa thủ tục hành chính, giảm giấy tờ, thành phần hồ sơ cho người dân khi thực hiện thủ tục hành chính trên Cổng dịch vụ công của Thành phố đảm bảo kịp thời, đúng tiến độ.

Tính đến ngày 15/12/2023, có 24/24 Sở, ngành, 22/22 UBND cấp huyện, 312/312 UBND cấp xã ban hành Kế hoạch triển khai, thành lập Tổ công tác và ban hành Quy chế hoạt động của Tổ công tác thực hiện Đề án 06; 2.008/2.008 ấp, khu phố thành lập Tổ công tác triển khai Đề án 06. Nâng cao vai trò Tổ Công tác Đề án 06 cơ sở gắn với hoạt động của Tổ công nghệ số cộng đồng trong việc thực hiện Đề án 06.

Theo Phó Giám đốc Công an Thành phố, nhìn chung, trong 2 năm qua, với quyết tâm chính trị cao, sự chỉ đạo quyết liệt và sự sáng tạo, nỗ lực, bản lĩnh trong tổ chức, phối hợp thực hiện đồng bộ, có hiệu quả các giải pháp, việc thực hiện Đề án 06 trên địa bàn Thành phố cơ bản đã đạt được các mục tiêu đề ra. Trong đó



Ảnh: Lê Thoa

nổi bật là nhận thức, hành động của các cấp, các ngành và người dân về chuyển đổi số nói chung, thực hiện Đề án 06 nói riêng có sự chuyển biến rõ nét, tích cực; các đơn vị đã nhận diện đầy đủ về vai trò, trách nhiệm, nhiệm vụ cụ thể để đáp ứng yêu cầu thực hiện Đề án 06. Phát huy được sức mạnh của cả hệ thống chính trị cùng chung tay thúc đẩy hiệu quả triển khai, niềm tin vào thành công của Đề án 06 và công cuộc chuyển đổi số được nâng lên.

Các giải pháp phục vụ phát triển kinh tế và nâng cao hiệu quả quản trị xã hội tiếp tục được đẩy mạnh, như: Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, căn cước công dân, định danh và xác thực điện tử được khai thác, ứng dụng vào hoạt động của ngành ngân hàng, y tế, giáo dục, tư pháp, lĩnh vực quản lý cơ trú; Giải pháp sử dụng hóa đơn điện tử có mã của cơ quan thuế; đẩy mạnh thanh toán không dùng tiền mặt trên các lĩnh vực y tế, giáo dục, an sinh xã hội, tài chính... Người dân đã được cung cấp, tích hợp đầy đủ các giấy tờ bảo đảm các hoạt động, công việc hàng ngày trên môi trường mạng (100% công dân đủ điều kiện đã được cấp mã số định danh cá nhân, căn cước công dân, tài khoản định danh điện tử mức 2).

"Đề án 06 đã góp phần thay đổi phương thức quản lý công dân từ thủ công, sử dụng giấy tờ sang phương thức quản lý hiện đại, ứng dụng công nghệ thông tin; nâng cao chất lượng, hiệu quả, tính chính xác trong quản lý thông tin cơ bản của công dân giữa các ngành, địa phương; góp phần thực hiện cải cách hành chính, tiết kiệm thời gian, công sức cho cả cơ quan nhà nước và người dân, doanh nghiệp"; Thiếu tướng Trần Đức Tài khẳng định.

ĐỒNG BỘ 12,8 TRIỆU LƯỢT DỮ LIỆU HỘ TỊCH, TƯ PHÁP

Hai năm thực hiện Đề án 06, TP.HCM đã đảm bảo



dữ liệu luôn "đúng, đủ, sạch, sống". Trong đó, TP đã phối hợp xác minh hơn 3,9 triệu hồ sơ tiềm chủng phục vụ cập nhật lên Nền tảng quản lý tiềm chủng COVID-19; đồng bộ 12,8 triệu lượt dữ liệu hộ tịch, tư pháp của TP.HCM với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư; rà soát, làm sạch 36.899 trường hợp bị sai lệch dữ liệu nguồn Bảo hiểm xã hội.

TP.HCM có tổng 35 mô hình điểm thực hiện Đề án 06, đến nay đã triển khai có hiệu quả 17/35 mô hình. Chẳng hạn như: thanh toán không dùng tiền mặt, khám chữa bệnh sử dụng thẻ CCCD gắn chip điện tử và ứng dụng VNID; cấp chữ ký số cho công dân trên ứng dụng VNID...

TP đã cung cấp 276 dịch vụ công trực tuyến một phần và 464 dịch vụ công trực tuyến toàn trình trên hệ thống thông tin thủ tục hành chính TP. Thu nhận được hơn 7,6 triệu hồ sơ cấp thẻ CCCD gắn chip và hơn 5,5 triệu tài khoản định danh điện tử mức 2...

THU NHẬN ĐƯỢC HƠN 7,6 TRIỆU HỒ SƠ CẤP THẺ CCCD CÓ GẮN CHIP

Để đảm bảo dữ liệu luôn "đúng, đủ, sạch, sống" phục vụ kết nối với các chuyên ngành khác, Thiếu tướng Trần Đức Tài cho biết, thời gian qua, các sở, ban, ngành và các cơ quan liên quan đã phối hợp thực hiện làm sạch, cập nhật, bổ sung, đồng bộ dữ liệu các chuyên ngành với các Cơ sở dữ liệu quốc gia như: Phối hợp xác minh hơn 3,9 triệu hồ sơ tiềm chủng phục vụ cập nhật lên Nền tảng quản lý tiềm chủng Covid-19; đồng bộ 12,8 triệu lượt dữ liệu hộ tịch, tư pháp của TP.HCM với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư; rà soát, làm sạch 36.899 trường hợp bị sai lệch dữ liệu nguồn bảo hiểm xã hội,... Theo đó, đến nay đã có nhiều dữ liệu chuyên ngành khác được làm giàu, làm sạch để tiến tới kết nối với hệ thống dữ liệu quốc gia về dân cư trong

tương lai gần, nhằm đáp ứng nhu cầu quản lý nhà nước, đảm bảo an ninh trật tự trong tình hình mới.

Đối với công tác cấp CCCD và định danh điện tử, Thiếu tướng Trần Đức Tài cho biết, trong 2 năm qua, TP đã chỉ đạo lực lượng Công an mở nhiều đợt cao điểm tập trung quyết liệt huy động tối đa lực lượng, thành lập các tổ lưu động đến tận xã, nhà công dân hoặc tận các cơ sở y tế... để thu nhận hồ sơ CCCD và định danh điện tử. Đồng thời, huy động sự vào cuộc của các ngành, các cấp, tăng cường phối hợp với lực lượng Công an trong công tác thu nhận hồ sơ CCCD và kích hoạt tài khoản định danh điện tử. Tính đến nay, toàn TP đã thu nhận được hơn 7,6 triệu hồ sơ cấp thẻ CCCD có gắn chip và hơn 5,5 triệu tài khoản định danh điện tử mức 2, đạt 102,1% chỉ tiêu đề ra.

Bên cạnh đó, với phương châm hành động trong triển khai thực hiện Đề án 06 là "không để ai bị bỏ lại phía sau", Ban Chỉ đạo Đề án 06 TP đã triển khai thực hiện Kế hoạch số 1878/KH-UBND về thu thập dữ liệu, cấp định danh cá nhân, CCCD cho nhân khẩu đặc biệt; đến nay, đã tiếp xúc làm việc 2.934 trường hợp, trong đó có 1.850 trường hợp đã được cấp thông báo số định danh, cấp CCCD cho 1.201/1.850 trường hợp đủ điều kiện, hiện còn 649/1.850 trường hợp chưa đủ điều kiện cấp CCCD và 1.084 trường hợp chưa có số định danh cá nhân và chưa được cấp CCCD.

ĐẨY MẠNH TRIỂN KHAI, CUNG CẤP THỦ TỤC HÀNH CHÍNH TRÊN CỔNG DỊCH VỤ CÔNG

Trong thời gian tới, Thiếu tướng Trần Đức Tài cho biết, TP tiếp tục phát huy vai trò trách nhiệm người đứng đầu tại các cơ quan, đơn vị quyết liệt trong công



tác, chỉ đạo, điều hành hoàn thành các nhiệm vụ, chỉ tiêu của Đề án 06; xây dựng chỉ tiêu đưa vào đánh giá, xếp loại hàng năm đối với đơn vị và người đứng đầu các sở, ban, ngành, địa phương.

Đồng thời, đẩy mạnh công tác tuyên truyền đồng bộ, toàn diện bằng nhiều hình thức để nâng cao nhận thức cho các cơ quan, nhà nước, các tổ chức, doanh nghiệp, cán bộ, viên chức, người lao động và nhân dân về tầm quan trọng của Đề án 06 và dịch vụ công trực tuyến, các quy định về thực hiện thủ tục hành chính trên môi trường điện tử đến người dân, doanh nghiệp; nâng cao nhận thức, khuyến khích người dân, doanh nghiệp ưu tiên thực hiện, nhằm tạo sự đồng thuận trong các cấp chính quyền, nhân dân trên địa bàn TP.

Bên cạnh đó, triển khai thực hiện công tác đăng ký tài khoản định danh điện tử, kích hoạt tài khoản định danh điện tử mức độ 1, mức độ 2, sử dụng tài khoản định danh điện tử đăng nhập Cổng dịch vụ công quốc gia nhằm tạo sự chuyển biến mạnh mẽ về nhận thức trong thời kỳ xã hội số, công nghệ số, công dân số.

Ngoài ra, đẩy mạnh công tác triển khai, cung cấp thủ tục hành chính trên Cổng dịch vụ công, nhất là 25 dịch vụ công thiết yếu của Đề án 06 và 28 dịch vụ công theo Quyết định số 422/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ; Tổ chức nhiều lớp tập huấn, thực hành, trang bị, cập nhật kiến thức cho cán bộ, công chức đảm bảo đủ nguồn lực, nhất là nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ thực hiện Đề án 06 trong giai đoạn hiện nay...

Dịp này, UBND TP.HCM tặng Bằng khen cho 63 tập thể và 96 cá nhân đã có thành tích xuất sắc trong 2 năm triển khai, thực hiện Đề án Phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030 (Đề án 06) tại TP. □



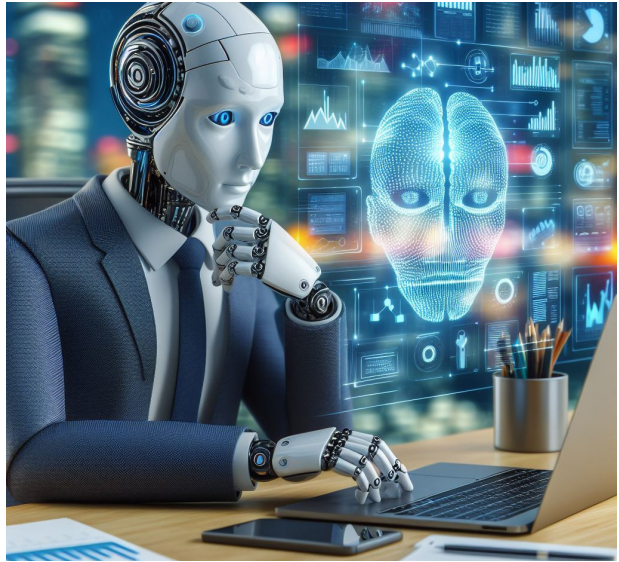
Mô hình Chuyển đổi số

Bộ TT&TT phát động phong trào thi đua “Ứng dụng công nghệ số, trí tuệ nhân tạo để làm việc tốt hơn”

Bộ TT&TT vừa ban hành Văn bản số 601/BTTTT-TT phát động phong trào thi đua “Ứng dụng Công nghệ số để làm việc tốt hơn”.

Năm 2024, ngành Thông tin và Truyền thông thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm với chủ đề “Phổ cập hạ tầng số và sáng tạo ứng dụng số để phát triển kinh tế số - Động lực mới cho tăng trưởng kinh tế và năng suất lao động”; năm 2024, cũng là năm “Ứng dụng mạnh mẽ trí tuệ nhân tạo (AI) và trợ lý ảo”, chuyển những việc vất vả, khó khăn, tốn thời gian sang cho AI, giải phóng con người vào những việc thú vị hơn.

Để tạo sự lan tỏa mạnh mẽ phong trào sử dụng AI và ứng dụng công nghệ số trong điều hành, giải quyết công việc tại các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ, nhằm giảm tải công việc cho cán bộ, công chức, viên chức, người lao động và tăng năng suất lao động, Bộ Thông tin và Truyền thông phát động phong trào thi



đua “Ứng dụng công nghệ số, trí tuệ nhân tạo để làm việc tốt hơn”.

Theo đó, các giải pháp công nghệ số, ứng dụng AI trong quản lý, điều hành và giải quyết công việc chuyên môn, tăng năng suất lao động. Đối tượng là toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động tại các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ và thời gian thực hiện cho đến hết năm 2024. □



FPT cần đặc biệt lưu ý các công nghệ phục vụ chuyển đổi số và chuyển đổi xanh

Đó là một trong những định hướng của Bộ trưởng Bộ TT&TT Nguyễn Mạnh Hùng trong buổi trò chuyện với lãnh đạo và cán bộ, công nhân viên Tập đoàn FPT nhân ngày đi làm đầu tiên của năm Giáp Thìn 2024. Cùng dự có Thứ trưởng Nguyễn Huy Dũng và đại diện lãnh đạo một số đơn vị thuộc Bộ.

Thông điệp của Bộ TT&TT muốn gửi tới các doanh nghiệp công nghệ số (CNS) Việt Nam là sự coi trọng và coi các doanh nghiệp CNS là nhân tố chính để Việt Nam hóa rồng, hóa hổ vào giữa thế kỷ này.

Chuyển đổi số và chuyển đổi xanh là 2 chuyển đổi quan trọng nhất của thế kỷ này. Lĩnh vực tiêu tốn nhiều năng lượng nhất, chắc ít ai nghĩ đến chính là ngành công nghệ số, là các data center. Nếu không dùng công nghệ xanh sẽ tiêu tốn nhiều năng lượng, tài nguyên và hủy hoại trái đất. FPT phải là công ty quan trọng nhất, đi đầu hai chuyển đổi này ở không chỉ ở trong nước, mà còn quốc tế. FPT cần đặc biệt lưu ý các công nghệ phục vụ chuyển đổi số và chuyển đổi xanh.



Theo Bộ trưởng, một doanh nghiệp CNS không thành công ở nước ngoài, chưa phát triển ở nước ngoài thì chưa được coi là thành công. Ngành TT&TT tự hào khi 1.500 doanh nghiệp Việt Nam có doanh thu từ thị trường nước ngoài và con số đã đạt trên 7,5 tỷ USD.

Trong năm 2023, doanh thu từ thị trường nước ngoài của FPT đã đạt 1 tỷ USD, chiếm hơn 77% so với doanh thu khối công nghệ là bước tiến bứt phá. Có thể nói, công nghệ số, chuyển đổi số, trí tuệ nhân tạo (AI) và sự kiên định với sức mạnh ban đầu đã giúp FPT tái sinh thành công. Sự đặt cược của FPT vào AI, chip bán dẫn và automative (công nghệ ô tô), đặc biệt AI là chiến lược rất đúng đắn.

Trong 10-20 năm nữa sẽ là chuyển dịch quan trọng trong công cuộc đổi mới lần thứ hai của lĩnh vực Viễn thông - công nghệ thông tin - công nghệ số. Sự chuyển đổi này là từ hạ tầng viễn thông sang hạ tầng số; từ hạ tầng thông tin liên lạc sang hạ tầng của kinh tế số; công nghệ thông tin (CNTT) sang công nghệ số; ứng dụng CNTT sang chuyển đổi số; tự động hóa sang thông minh hóa rồi đến trí tuệ nhân tạo; từ xử lý thông

tin hữu hạn sang xử lý công nghệ số vô hạn để sinh ra giá trị mới; từ phần mềm riêng lẻ sang nền tảng số; từ gia công lắp ráp sang làm sản phẩm Make in Việt Nam (thiết kế ở Việt Nam, sáng tạo ở Việt Nam và làm ra ở Việt Nam); từ doanh nghiệp dịch vụ sang doanh nghiệp công nghiệp và công nghệ; từ doanh nghiệp khai thác sang doanh nghiệp nghiên cứu phát triển sáng tạo ra những ứng dụng số; từ thị trường trong nước là chính sang thị trường quốc tế là chính.

Về trí tuệ nhân tạo (AI), theo Bộ trưởng đây là công nghệ chính và quan trọng nhất của cuộc cách mạng công nghệ lần thứ tư. Năm 2024 là năm phát triển AI nhất là AI diện hẹp, phát triển cho từng lĩnh vực, từng ngành công nghiệp và cung cấp, phục vụ tới mọi

doanh nghiệp, người dân. AI diện hẹp là AI chuyên biệt, tập trung và do người dùng tạo ra, huấn luyện cho nhiệm vụ cụ thể, cho nhiệm vụ, chức năng định trước. AI diện hẹp giúp mỗi người Việt Nam có một trợ lý ảo.

Về công nghiệp bán dẫn, năm 2024 là sẽ năm đầu tiên Việt Nam thực hiện chiến lược quốc gia về công nghiệp bán dẫn. Đây là ngành công nghiệp nền tảng và trọng yếu quốc gia trong vòng 30-50 năm nữa. Công nghiệp bán dẫn cũng là cốt lõi của công nghiệp chuyển đổi số mà Việt Nam có 100 triệu dân là thị trường lớn đang ở giai đoạn phát triển nhanh, chuyển đổi số nhanh, tiêu dùng nhanh. Đây là bối cảnh thuận lợi cho công nghiệp bán dẫn nước nhà.

Chủ đề năm 2024 của Bộ TT&TT là:

“Phổ cập hạ tầng số và sáng tạo ứng dụng số để phát triển kinh tế số - động lực mới cho tăng trưởng kinh tế và năng suất lao động”. Do đó, FPT cần đi vào các lĩnh vực, phát triển ứng dụng số, phát triển kinh tế số cho các ngành, các lĩnh vực, góp phần công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước. Đây cũng là cách tăng năng suất lao động cho Việt Nam. □





Phát động ra quân cao điểm cài đặt Ứng dụng Điện Biên Smart và sử dụng dịch vụ công trực tuyến

Sáng ngày 28/2/2024, tại sân Tượng đài Chiến thắng Điện Biên Phủ, UBND tỉnh Điện Biên tổ chức “Lễ phát động ra quân cao điểm cài đặt Ứng dụng Điện Biên Smart và sử dụng dịch vụ công trực tuyến tỉnh Điện Biên năm 2024” đây là sự kiện lần đầu tiên được tổ chức tại tỉnh để thể hiện quyết tâm mạnh mẽ của Đảng bộ, chính quyền, nhân dân trong tỉnh trong thực hiện chiến lược chuyển đổi số theo chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ và Nghị quyết của tỉnh đã đề ra.

Tham dự Lễ phát động có Phó Bí thư Tỉnh ủy Lê Thành Đô, Chủ tịch UBND tỉnh, Trưởng ban Chỉ đạo về Chuyển đổi số; Phó Chủ tịch Thường trực Ủy ban MTTQVN tỉnh Điện Biên Phạm Việt Dũng cùng các lãnh đạo sở ngành, địa phương và hơn 300 cán bộ chiến sĩ lực lượng vũ trang, đoàn viên, học sinh, sinh viên trên địa bàn tỉnh.

Chủ tịch UBND tỉnh Điện Biên Lê Thành Đô nhấn mạnh: Ứng dụng Điện Biên Smart là ứng dụng trên thiết bị di động kết nối với Trung tâm Điều hành

thông minh tỉnh Điện Biên, cung cấp cho người dân và doanh nghiệp các dịch vụ thông minh, tiện ích và là cầu nối giữa người dân, doanh nghiệp với chính quyền trên không gian mạng.

“Chỉ cần cài đặt ứng dụng Điện Biên Smart trên điện thoại thông minh, người dân, doanh nghiệp được cung cấp đầy đủ các thông tin chính thống, cần thiết từ các cơ quan nhà nước các cấp; các thông tin, cảnh báo, hướng dẫn, khuyến nghị kịp thời, hữu ích; cung cấp các dịch vụ, tiện ích phục vụ đời sống và phát triển kinh tế như: Chính quyền số, đô thị

thông minh, thủ tục hành chính, dịch vụ công trực tuyến,... Đặc biệt là chức năng phản ánh hiện trường giúp người dân thông qua chiếc điện thoại thông minh gửi phản ánh nhanh nhất, đơn giản nhất những khó khăn, vướng mắc, bức xúc, đề xuất, kiến nghị đến chính quyền để được tiếp nhận và giải quyết kịp thời. Đồng thời, qua đó người dân có thể giám sát, tương tác và đánh giá mức độ hài lòng đối với kết quả xử lý phản ánh của từng cơ quan”, Chủ tịch UBND tỉnh Điện Biên Lê Thành Đô chia sẻ.

Dịp này, tỉnh Điện Biên cũng phấn đấu cài đặt và sử dụng ứng dụng Điện Biên Smart đạt tối thiểu 100.000 tài khoản; 100% cơ quan, đơn vị tiếp nhận và giải quyết phản ánh hiện trường trên Hệ thống thông tin phản ánh hiện trường của IOC Điện Biên; Tỷ lệ dân số trưởng thành có tài khoản dịch vụ công trực tuyến đạt 90%, có chữ ký số hoặc chữ ký điện tử cá nhân trên 20%; 100% hồ sơ thủ tục hành chính được giải quyết thông qua Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của tỉnh; Tỷ lệ hồ sơ trực tuyến của dịch vụ công trực tuyến toàn trình đạt 100%; Tỷ lệ số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính trong tiếp nhận, giải quyết thủ tục hành chính tại Bộ phận Tiếp nhận và Trả kết quả đạt 100%... □



Hà Nội phát triển kinh tế số trên cơ sở 4 trụ cột

Chủ tịch UBND thành phố Hà Nội vừa ký ban hành Kế hoạch số 57/KH-UBND về chuyển đổi số, xây dựng thành phố Hà Nội thông minh năm 2024.



Theo kế hoạch, Hà Nội sẽ phát triển kinh tế số với 4 trụ cột, gồm: công nghiệp công nghệ thông tin, số hóa các ngành kinh tế, quản trị số, dữ liệu số.

Để thực hiện mục tiêu trên, Hà Nội đặt ra ba nhóm nhiệm vụ, gồm: Phát triển chính quyền số; phát triển kinh tế số; phát triển xã hội số.

Đối với việc xây dựng và hoàn thiện cơ chế, chính sách, Hà Nội sẽ xây dựng quy chế khai thác, chia sẻ dữ liệu của Thành phố; quy chế sử dụng hạ tầng lưu trữ dữ liệu; kiện toàn tổ chức bộ máy quản lý nhà nước và tổ chức triển khai chuyển đổi số trên địa bàn và tại các cơ quan, đơn vị; bổ sung nguồn lực kịp thời đáp ứng yêu cầu triển khai nhiệm vụ.

Rà soát, cập nhật, sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện và xây dựng quy chế, quy định của Thành phố về xây dựng, phát triển, quản lý, vận hành, khai thác các hệ thống thông tin phục vụ Chính quyền điện tử phù hợp với định hướng của Chính phủ và hướng dẫn của các Bộ, ngành và tình

hình triển khai thực tế của Thành phố, như xây dựng Kiến trúc chính quyền điện tử Thành phố phiên bản 3.0 bảo đảm phù hợp với Khung kiến trúc Chính phủ điện tử Việt Nam, phiên bản 3.0 do Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành.

Rà soát, xây dựng cơ chế chính sách thuộc thẩm quyền của Thành phố để

đảm bảo thi hành Luật Giao dịch điện tử. Cập nhật danh mục cơ sở dữ liệu Thành phố (khi có điều chỉnh, phát sinh); tổ chức triển khai mở dữ liệu của Thành phố theo lộ trình. Ban hành quy chế về quản lý, vận hành các hệ thống thông tin của Thành phố bảo đảm phù hợp tiến độ triển khai các hệ thống.

Đồng thời, sẽ hoàn thành và tổ chức triển khai Đề án “Xây dựng thành phố Hà Nội thông minh đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”.

Đối với phát triển hạ tầng số, Hà Nội sẽ triển khai Trung tâm dữ liệu chính phục vụ triển khai Chính quyền số theo hướng sử dụng công nghệ hiện đại, có khả năng kết nối, chia sẻ theo quy định; duy trì hoạt động Trung tâm dữ liệu Nhà nước tại số 185 Giảng Võ.

Hình thành một số thành phần cơ bản của Trung tâm điều hành thông minh của thành phố Hà Nội trên cơ sở đề án “Xây dựng thành phố Hà Nội thông minh đến năm 2025, định hướng đến

năm 2030” được phê duyệt. Ngoài ra sẽ nghiên cứu, đề xuất Đề án tổng thể về quản lý hệ thống camera giám sát tập trung của Thành phố.

Đối với phát triển kinh tế số, Hà Nội sẽ đẩy mạnh phát triển 04 loại hình doanh nghiệp công nghệ số, trong đó tập trung thúc đẩy các doanh nghiệp khởi nghiệp ứng dụng công nghệ số để tạo ra các sản phẩm, dịch vụ mới trong các ngành, lĩnh vực kinh tế - xã hội; xây dựng cơ chế đặc thù thu hút đầu tư và đẩy nhanh tiến độ triển khai xây dựng các khu công nghệ thông tin tập trung trên địa bàn Thành phố đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định của pháp luật.

Về phát triển xã hội số, Hà Nội sẽ tổ chức các chương trình đào tạo kỹ năng số cơ bản, kỹ năng số nâng cao, kỹ năng kỹ thuật cho các đối tượng là cán bộ lãnh đạo, cán bộ kỹ thuật, công nghệ thông tin, chuyên trách chuyển đổi số và công chức, viên chức, người lao động trong cơ quan thuộc Thành phố.

Tuyên truyền, hướng dẫn và khuyến khích người dân truy cập Internet, đăng ký tài khoản và sử dụng các dịch vụ số mà trọng tâm là dịch vụ công trực tuyến, dịch vụ y tế số, giáo dục số, sử dụng các mạng xã hội, mua bán trực tuyến, thanh toán điện tử và khai thác tiện ích, tài nguyên số trên Internet. Hướng dẫn người dân về các kỹ năng an toàn, bảo mật thông tin cơ bản để có thể tự bảo vệ tài khoản, dữ liệu của mình trên không gian số. □



Tuổi trẻ phải tiên phong trong chuyển đổi chính quyền số, kinh tế số, xã hội số

Ngày 20/2, 250 đoàn viên, thanh niên, sinh viên tiêu biểu huyện Bình Chánh đã có buổi gặp gỡ và đối thoại với lãnh đạo huyện nhân dịp đầu năm mới 2024 với chủ đề "Tuổi trẻ với chuyển đổi số".

Chủ trì buổi đối thoại có Trần Văn Nam, Thành ủy viên, Bí thư Huyện ủy; Trịnh Thị Hiền Trân, Phó Bí thư Thành Đoàn, Chủ tịch Hội đồng Đội Thành phố; Phạm Văn Lũy, Phó Bí thư Thường trực Huyện ủy, Chủ tịch HĐND huyện; Huỳnh Văn Phạm Hồng, Chủ tịch Ủy ban MTTQ Việt Nam huyện; Huỳnh Cao Cường, Phó Chủ tịch UBND huyện.

Trong buổi đối thoại, đoàn viên thanh niên, sinh viên tiêu biểu của Huyện đã đặt nhiều câu hỏi xoay quanh việc xây dựng và phát triển nguồn nhân lực trẻ trong đào tạo, bồi dưỡng, nâng cao trình độ hiểu biết của thanh niên về công nghệ thông tin, chuyển đổi số góp phần phát huy nguồn nhân lực trẻ chất

lượng cao; hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực cà phê; chế độ dành cho cán bộ Đoàn xã - thị trấn, cán bộ Đoàn đã hết tuổi Đoàn và một số gợi ý về lập hồ sơ sức khỏe điện tử trong giai đoạn hiện nay.

Phó Bí thư Thành Đoàn Trịnh Thị Hiền Trân cho rằng, chương trình này đã giúp Ban Thường vụ Thành Đoàn nhìn thấy những ý tưởng mới trong quá trình định hướng, gợi mở thực hiện

hiệu quả hơn công tác Đoàn và cùng với sự ủng hộ của lãnh đạo huyện sẽ sớm có những sản phẩm chuyển đổi số cụ thể đáp ứng nhu cầu chuyên môn, góp phần vào phát triển kinh tế - xã hội huyện trong tương lai.

Phát biểu tại buổi gặp gỡ đối thoại, Bí thư Huyện ủy Trần Văn Nam cho biết, Đảng bộ, chính quyền và nhân dân Bình Chánh luôn coi trọng và đánh giá cao vai trò, vị trí của thanh niên và luôn đồng hành cùng thanh niên. Với kỳ vọng và niềm tin sâu sắc vào thế hệ trẻ, ông Trần Văn Nam kỳ vọng các đoàn viên, thanh niên mạnh dạn đẩy nhanh mục tiêu trở thành công dân số, hơn ai hết tuổi trẻ phải tiên phong trong chuyển đổi chính quyền số, kinh tế số, xã hội số. Lực lượng thanh niên không thiếu sẵn chơi vì luôn được ưu tiên trong công tác mô hình đào tạo bồi dưỡng, kinh tế, du lịch vì thế hy vọng các đoàn viên, thanh niên dám ước mơ, khát vọng, dám dẫn thân.

Bí thư Huyện ủy Trần Văn Nam cho biết thêm, thời gian tới, Huyện sẽ thành lập Ban chỉ đạo "Chuyển đổi số", trong đó, đoàn viên, thanh niên làm nòng cốt tạo ra các sản phẩm chuyển đổi số hữu ích góp phần đẩy nhanh quá trình chuyển đổi số gắn với phát triển kinh tế xã hội tại huyện Bình Chánh. □





Số văn bản

10/2024/NĐ-CP Ngày 01/02/2024	Nghị định số 10/2024/NĐ-CP ngày 01/02/2024 của Chính phủ Quy định về khu công nghệ cao.
10/VBHN-BTNMT Ngày 30/01/2024	Nghị định số 10/VBHN-BTNMT ngày 30/01/2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về thu thập, quản lý, khai thác và sử dụng thông tin, dữ liệu tài nguyên và môi trường.
30/2024/TT-BGDĐT Ngày 29/12/2023	Thông tư số 30/2024/TT-BGDĐT ngày 29/12/2023 của Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy định về ứng dụng công nghệ thông tin trong đào tạo trực tuyến đối với giáo dục đại học. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 13/02/2024.
142/QĐ-TTg Ngày 02/02/2024	Quyết định số 142/QĐ-TTg ngày 02/02/2024 của Thủ tướng Chính phủ Phê duyệt Chiến lược dữ liệu quốc gia đến năm 2030.
175/QĐ-TTg Ngày 14/02/2024	Quyết định số 175/QĐ-TTg ngày 14/02/2024 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật Căn cước.
177/QĐ-TTg Ngày 14/02/2024	Quyết định số 177/QĐ-TTg ngày 14/02/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Hội đồng Quốc gia về Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo.
16/QĐ-TCTCCTTHC Ngày 07/02/2024	Quyết định số 16/QĐ-TCTCCTTHC ngày 07/02/2024 của Tổ công tác cải cách thủ tục hành chính ban hành Kế hoạch hoạt động năm 2024 của Tổ công tác cải cách thủ tục hành chính của Thủ tướng Chính phủ.
110/QĐ-TTg Ngày 28/01/2024	Quyết định số 110/QĐ-TTg ngày 28/01/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc kiện toàn Ban Chỉ đạo cải cách hành chính của Chính phủ.
184/QĐ-BTTTT Ngày 20/02/2024	Quyết định số 184/QĐ-BTTTT ngày 20/02/2024 của Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành Kế hoạch hành động năm 2024 triển khai Chiến lược phát triển lĩnh vực thông tin cơ sở giai đoạn 2021 – 2025.
163/QĐ-BTTTT Ngày 06/02/2024	Quyết định số 163/QĐ-BTTTT ngày 06/02/2024 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Viện Công nghệ số và Chuyển đổi số quốc gia.
1079/QĐ-BTTTT Ngày 21/6/2023	Quyết định này thay thế Quyết định số 1079/QĐ-BTTTT ngày 21/6/2023 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Viện Công nghiệp phần mềm và nội dung số Việt Nam.
106/QĐ-BTTTT Ngày 31/01/2024	Quyết định số 106/QĐ-BTTTT ngày 31/01/2024 của Bộ Thông tin và Truyền thông công bố Danh mục văn bản quy phạm pháp luật hết hiệu lực, ngưng hiệu lực toàn bộ hoặc một phần thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Thông tin và Truyền thông năm 2023.
93/QĐ-BGTVT Ngày 30/01/2024	Quyết định số 93/QĐ-BGTVT ngày 30/01/2024 của Bộ Giao thông vận tải công bố kết quả đánh giá kết quả công tác cải cách hành chính năm 2023 của các Cục quản lý nhà nước chuyên ngành trực thuộc Bộ Giao thông vận tải.
04/CT-TTg Ngày 11/02/2024	Chỉ thị số 04/CT-TTg ngày 11/02/2024 của Thủ tướng Chính phủ tiếp tục đẩy mạnh triển khai Đề án phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030 tại các bộ, ngành, địa phương năm 2024 và những năm tiếp theo.
53/TB-VPCP Ngày 15/02/2024	Thông báo số 53/TB-VPCP ngày 15/02/2024 của Văn phòng Chính phủ kết luận của Ban Chỉ đạo cải cách hành chính của Chính phủ tại Phiên họp thứ bảy ngày 02 tháng 02 năm 2024.



Quét mã QR CODE bên cạnh để truy cập đầy đủ các văn bản liên quan trên Cổng thông tin Chuyển Đổi Số TP. Hồ Chí Minh.



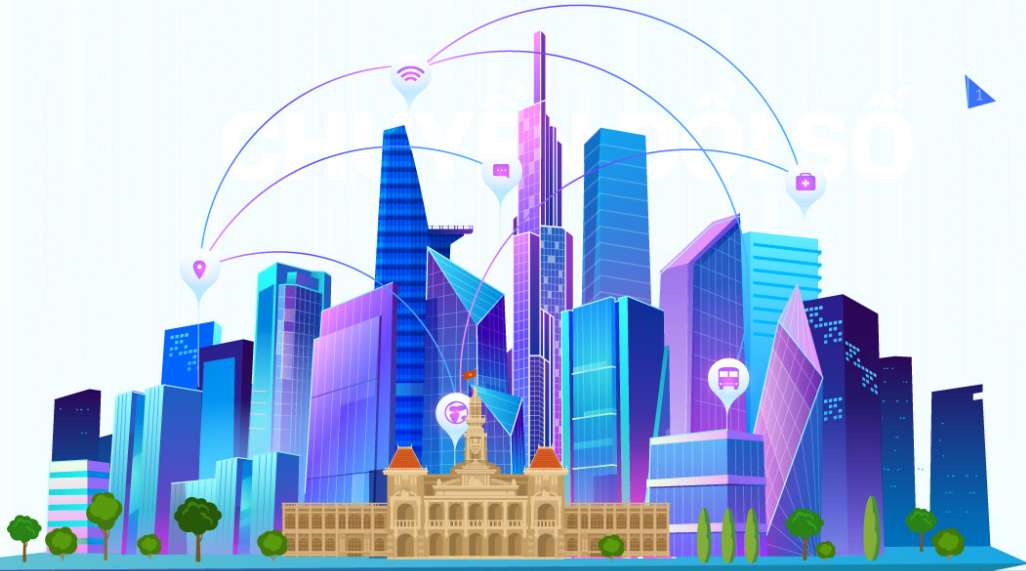
Hướng dẫn quét mã QR code

- Mở ứng dụng Camera trên thiết bị rời di chuyển máy ảnh tới vùng có mã QR cần quét.
- Thông báo mới sẽ xuất hiện ở ngay trên cùng màn hình về chi tiết nội dung của mã QR
- Nhấn chọn vào thông báo để xem chi tiết nội dung thông tin.

Bản tin

CHUYỂN ĐỔI SỐ

Thành phố Hồ Chí Minh



Thông tin liên hệ và góp ý về Bản tin Chuyển Đổi Số:

Sở Thông tin và Truyền thông Tp. Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 59 Lý Tự Trọng, P.Bến Nghé, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh

Email: chuyendoiso@tphcm.gov.vn