



# 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 24 | Tháng 03 / 2024

Bản tin hàng tháng



**NGUY CƠ MẤT  
AN TOÀN THÔNG TIN TỪ**

**TẤN CÔNG  
MÃ HÓA DỮ LIỆU**

## Điểm tin

Thủ tướng Phạm Minh Chính	3
Thanh niên cần thực hiện "5 xung kích", "6 khát vọng" trong chuyển đổi số	3
Việt Nam và Hoa Kỳ tăng cường hợp tác trong lĩnh vực công nghiệp công nghệ số	6
Việt Nam và Ericsson tăng cường hợp tác phát triển hạ tầng số	7
Việt Nam - Australia hợp tác đào tạo công nghệ số	8
Hướng tới xã hội hóa, xây dựng phần mềm đầu giá tài sản trực tuyến	9
Thứ trưởng Phạm Đức Long làm Ủy viên Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số	10
Quý 1/2024, doanh thu ngành thông tin và truyền thông tăng gần 12%	10
Chuyển đổi số cấp xã thu hẹp khoảng cách giữa nông thôn và thành thị	11
Sẽ trình dự thảo xây dựng Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân trong quý 2/2024	12
Quy định mới về cấu trúc, bố cục, yêu cầu kỹ thuật cho cổng TTĐT của cơ quan nhà nước	13
Góp ý dự thảo Nghị định quy định về chữ ký điện tử và dịch vụ tin cậy	14
Công nghệ số, nhân lực số, dữ liệu số, điều kiện cần cho sự phát triển báo chí	15
Viettel công bố chipset 5G và Human AI, mang công nghệ Việt Nam ra thế giới	17
TP.HCM đẩy mạnh nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo	18
Phải có quy hoạch, kế hoạch để thu hút các dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo	21
TP.HCM ra mắt phần mềm Hệ thống quản lý khiếu nại, tố cáo	23
Xây dựng công cụ thu thập hệ thống dữ liệu giao dịch thương mại điện tử	24
Lần đầu tiên TP.HCM công bố bộ chỉ số đánh giá chuyển đổi số	25
TP.HCM đẩy nhanh thực hiện chuyển đổi số, xây dựng đô thị thông minh	26
TP.HCM: 100% công dân đủ điều kiện được cấp CCCD và tài khoản định danh điện tử năm 2024	27
TP.HCM thúc đẩy hệ sinh thái đầy đủ từ truyền thông số đến TMĐT	28
Ứng dụng AI thẩm tra văn bản trong kỳ họp HĐND TP.HCM	29
Sẽ tổ chức Hội thảo khoa học lấy ý kiến xây dựng Đề án xây dựng nền công vụ TP.HCM hoạt động hiệu lực, hiệu quả	30
Trao giải Cuộc thi Giờ lập trình - Hour of Code 2024	31

## Tiêu điểm

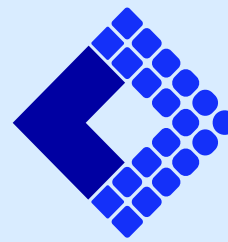
Cục An toàn thông tin: Các công ty chứng khoán cần rà soát, đảm bảo an toàn hệ thống	32
Website Viện Tim TP. HCM bị tấn công	34
Doanh nghiệp định kỳ rà soát hệ thống	35
TP.HCM kiến nghị được tra cứu thuê bao di động để ngăn chặn lừa đảo qua SIM	37

## Mô hình Chuyển đổi số

Bình Tân, Phú Nhuận dẫn đầu về cải cách hành chính, chuyển đổi số ở TP.HCM	38
Trải nghiệm "Trợ lý thông tin kinh tế - Askonomy" tại Hội báo toàn quốc 2024	39
Xây dựng nền công vụ hoạt động hiệu quả	40
Quận Bình Thạnh: Tăng cường chuyển đổi số trong công tác dân vận	41
Bà Rịa - Vũng Tàu đặt mục tiêu có 400 doanh nghiệp công nghệ số vào năm 2030	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



# THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ GẶP MẶT VÀ ĐỐI THOẠI VỚI THANH NIÊN NĂM 2024

Hà Nội, ngày 26 tháng 3 năm 2024



Thủ tướng Phạm Minh Chính

## Thanh niên cần thực hiện "5 xung kích", "6 khát vọng" trong chuyển đổi số

Thủ tướng Phạm Minh Chính đề nghị thanh niên cần thực hiện "5 xung kích", "6 khát vọng", là lực lượng xung kích, nòng cốt, gương cao ngọan cờ tiên phong, tình nguyện đi đầu, làm chủ công cuộc chuyển đổi số và phát triển Việt Nam sớm trở thành quốc gia số.

Nhân kỷ niệm 93 năm Ngày thành lập Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh (26/3/1931 - 26/3/2024), sáng 26/3, tại trụ sở Chính phủ, Thủ tướng Phạm Minh Chính chủ trì Hội nghị gặp mặt và đối thoại với thanh niên.

Hội nghị có chủ đề "Phát huy vai trò xung kích của thanh niên trong công cuộc chuyển đổi số quốc gia". Đây là lần thứ 2 Thủ tướng Chính phủ đối thoại với thanh niên sau khi Luật Thanh niên



(năm 2020) được ban hành.

Cùng tham dự cuộc đối thoại có Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư Nguyễn Chí Dũng, Bí thư Thứ nhất Trung ương Đoàn Bùi Quang Huy, Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Huy

Dũng, lãnh đạo các bộ, ngành, cơ quan Trung ương.

Tại cuộc đối thoại, Thủ tướng Phạm Minh Chính và lãnh đạo các bộ, ngành đã trả lời các câu hỏi của thanh niên xung quanh các vấn đề như giải pháp



bảo vệ dữ liệu và an ninh mạng trong công cuộc chuyển đổi số; giải pháp kết nối liên thông các dịch vụ công và dữ liệu dân cư quốc gia; đồng bộ giữa cải cách thủ tục hành chính và chuyển đổi số; việc làm trước sự phát triển trí tuệ nhân tạo; giải pháp đào tạo và tuyển dụng, đãi ngộ nguồn nhân lực trẻ trong lĩnh vực chuyển đổi số; giữ gìn bản sắc văn hóa dân tộc trong bối cảnh chuyển đổi số...

Cùng với trả lời các câu hỏi của thanh niên, tại cuộc đối thoại, Thủ tướng đã đặt các câu hỏi và các đại biểu thanh niên thảo luận, trả lời về 3 nội dung lớn: Đầu là vấn đề cốt lõi để thanh niên thể hiện vai trò xung kích trong công cuộc chuyển đổi số của đất nước; đề nghị thanh niên hiến kế, góp phần cùng Chính phủ đẩy mạnh xây dựng Chính phủ số, phát triển kinh tế số, xã hội số, công dân số; các thanh niên đã đóng góp gì cho công cuộc xây dựng Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số, công dân số.

Ngày nay, Thủ tướng Phạm Minh Chính đã trao tặng Đoàn Thanh niên bộ sách gồm 8 cuốn sách quan trọng của Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng được xuất bản trong thời gian qua; tặng hoa chúc mừng Ban Bí thư Trung ương Đoàn; tặng quà cho 10 gương mặt trẻ tiêu biểu Việt Nam năm 2023 và 9 gương mặt trẻ Việt Nam triển vọng năm 2023.

**THANH NIÊN TIÊN PHONG, LÀM CHỦ CÔNG CUỘC CHUYỂN ĐỔI SỐ, PHÁT TRIỂN QUỐC GIA SỐ**

Thủ tướng khẳng định chuyển đổi số là yêu cầu khách quan, là xu thế tất yếu,

là lựa chọn chiến lược, ưu tiên hàng đầu. Việt Nam không thể đứng ngoài xu thế chuyển đổi số.

Chính phủ đã ban hành Chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030, đặt mục tiêu tới năm 2030 kinh tế số chiếm 30% GDP. Việt Nam là quốc gia có tốc độ chuyển đổi số nhanh trong khu vực, nhưng chúng ta xuất phát điểm thấp, do đó mục tiêu là làm sao "đi sau nhưng về trước", theo kịp, tiến cùng và bứt phá vươn lên.

Theo Thủ tướng, có 5 yêu cầu đặt ra về chuyển đổi số đối với nền kinh tế:

- (i) Xây dựng chiến lược bài bản, tổng thể với lộ trình phù hợp;
- (ii) Thực hiện có trọng tâm, trọng điểm;
- (iii) Đổi mới phương thức quản lý, vận hành, quản trị xã hội theo hướng hiện đại, số hóa;
- (iv) Phát huy tính chủ động, sáng tạo, đột phá của mọi chủ thể, nhất là thế hệ trẻ;
- (v) Huy động, sử dụng hiệu quả mọi nguồn lực và sự tham gia của cả



hệ thống chính trị, người dân và doanh nghiệp.

Trong đó, thanh niên phải là lực lượng xung kích, nòng cốt, giương cao ngọn cờ tiên phong, tình nguyện đi đầu, làm chủ công cuộc chuyển đổi số và phát triển Việt Nam sớm trở thành quốc gia số.

### THỦ TƯỚNG ĐỀ NGHỊ THANH NIÊN VIỆT NAM PHÁT HUY TINH THẦN "NĂM XUNG KÍCH" TRONG THỰC HIỆN NHIỆM VỤ CHUYỂN ĐỔI SỐ QUỐC GIA:

1. Xung kích trong nâng cao nhận thức số
2. Xung kích xây dựng, hoàn thiện thể chế số
3. Xung kích phát triển hạ tầng số
4. Xung kích đào tạo nguồn nhân lực số
5. Xung kích trong đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp, lập nghiệp và văn hóa số

### ĐỒNG THỜI, THỦ TƯỚNG ĐỀ NGHỊ

### THANH NIÊN VIỆT NAM PHẢI CÓ "SÁU KHÁT VỌNG":

1. Khát vọng đóng góp, cống hiến
2. Khát vọng học tập, rèn luyện
3. Khát vọng đổi mới, sáng tạo
4. Khát vọng lập thân, lập nghiệp
5. Khát vọng hội nhập, phát triển
6. Khát vọng đoàn kết, phát huy sức

Thủ tướng yêu cầu các bộ, ngành, địa phương theo chức năng, nhiệm vụ, thẩm quyền tạo mọi điều kiện cho Đoàn và thanh niên phát triển đúng vị trí, vai trò, tầm quan trọng, sứ mệnh của mình; xử lý kịp thời các kiến nghị; có cơ chế, chính sách ưu tiên phù hợp; hỗ trợ Đoàn và thanh niên khi gặp khó khăn, nhất là những đối tượng yếu thế. Các tổ chức chính trị - xã hội phải phối hợp, hỗ trợ Đoàn thanh niên, tạo sức mạnh tổng hợp.

Thủ tướng nhắc lại phát biểu của đồng chí Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng

tại Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XII của Đoàn Thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh (nhiệm kỳ 2022-2027): "Sự nghiệp đổi mới có thành công hay không; đất nước ta có hội nhập và sánh vai được với các cường quốc năm châu như Bác Hồ mong muốn và cản trở hay không; cách mạng Việt Nam có vững bước theo con đường XHCN hay không; một phần lớn là tùy thuộc vào lực lượng thanh niên và phụ thuộc vào việc bồi dưỡng, rèn luyện, đào tạo thế hệ trẻ".

Thủ tướng khẳng định Chính phủ, các cấp, các ngành, các địa phương và nhân dân cả nước luôn tin tưởng, hy vọng và mong muốn Đoàn và thanh niên khẳng định vị trí, vai trò, sứ mệnh lịch sử trong mọi hoạt động. "Chúng ta cùng nhau đoàn kết dưới sự lãnh đạo của Đảng, góp phần xây dựng đất nước hùng cường, thịnh vượng, nhân dân ngày càng ấm no, hạnh phúc", Thủ tướng phát biểu. □





## Việt Nam và Hoa Kỳ tăng cường hợp tác trong lĩnh vực công nghiệp công nghệ số

**Ngày 21/3, tại Hà Nội, Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông (Bộ TT&TT) đã tiếp Đoàn doanh nghiệp của Hội đồng Kinh doanh Hoa Kỳ - ASEAN (USABC) do ông Ted Osius, Chủ tịch kiêm Tổng Giám đốc USABC, nguyên Đại sứ Hoa Kỳ tại Việt Nam làm Trưởng đoàn.**

Tại buổi tiếp, Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng hoan nghênh các thành viên trong đoàn doanh nghiệp USABC đến thăm và làm việc với Bộ TT&TT, đặc biệt trong bối cảnh Việt Nam và Hoa Kỳ vừa chính thức nâng cấp quan hệ lên mức Đối tác chiến lược toàn diện.

Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng cho biết: Việt Nam là 1 trong những quốc gia cởi mở về vấn đề xây dựng thể chế, sẵn sàng lắng nghe ý kiến đóng góp từ các doanh nghiệp, đặc biệt là doanh nghiệp nước ngoài.

Bộ trưởng đánh giá cao việc đối thoại thường xuyên của USABC với Bộ TT&TT thời gian qua, đồng thời nhấn mạnh Bộ TT&TT sẵn sàng lắng nghe các kiến nghị, khó khăn của USABC để cùng trao đổi,



thảo gỡ các vướng mắc, tăng cường và thúc đẩy hoạt động của doanh nghiệp Hoa Kỳ tại Việt Nam.

Tại buổi tiếp, hai bên đã dành nhiều thời gian trao đổi cụ thể về các lĩnh vực cả hai cùng quan tâm như hợp tác công nghiệp công nghệ số và công nghiệp bán dẫn; chuyển đổi số; phát triển trí tuệ nhân tạo (AI); chính sách quản lý, cung cấp, sử dụng dịch vụ Internet và thông tin trên mạng...

Đại diện các doanh nghiệp Hoa Kỳ khẳng định tầm quan trọng và sức hấp

dẫn của thị trường Việt Nam trong lĩnh vực công nghệ số, công nghiệp ICT và cho biết sẽ tiếp tục đầu tư, phát triển tại Việt Nam đồng thời bày tỏ mong muốn hỗ trợ các nỗ lực của Việt Nam trong việc phát triển chuỗi cung ứng bền vững.

Ông Ted Osius, Chủ tịch kiêm Tổng Giám đốc USABC cảm ơn Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng dành thời gian tiếp và lắng nghe, chia sẻ các vấn đề quan tâm của đoàn. Chủ tịch USABC tin tưởng với tiềm lực sẵn có cùng cơ chế cởi mở, Việt Nam là thị trường tiềm năng thu hút đầu tư phát triển lâu dài và bền vững của các doanh nghiệp Hoa Kỳ nói riêng và thế giới nói chung trong lĩnh vực công nghệ số.

Hiện nay, các doanh nghiệp công nghệ số của Việt Nam đã có năng lực phát triển hạ tầng, cung cấp dịch vụ, giải pháp chuyển đổi số cho nhiều nước trên thế giới, trong đó có Hoa Kỳ. Doanh nghiệp hai nước có thể trở thành đối tác lâu dài, tin cậy, cùng nhau phát triển tại thị trường Việt Nam và nâng tầm quan hệ hợp tác kinh doanh chinh phục thế giới.

Việt Nam coi phát triển ứng dụng AI là giải pháp hữu hiệu để AI đi vào mọi mặt của cuộc sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội của đất nước, nâng cao hiệu quả làm việc cũng như chất lượng cuộc sống cho mỗi người dân. Việt Nam xác định trước mắt sẽ phát triển các AI chuyên dùng cho một lĩnh vực hẹp, đặc biệt là các trợ lý ảo dựa trên AI.

Bộ TT&TT đang chỉ đạo phát triển 4 trợ lý ảo chính gồm: Trợ lý ảo hỗ trợ cán bộ công chức; Trợ lý ảo phát hiện mâu thuẫn văn bản pháp luật; Trợ lý ảo hỗ trợ pháp lý cho người dân; Trợ lý ảo hỗ trợ thẩm phán.

Kết thúc buổi làm việc, Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng bày tỏ mong muốn hai bên sẽ tiếp tục phát triển mối quan hệ tốt đẹp đã có và khẳng định Bộ TT&TT luôn hoan nghênh mọi ý tưởng hợp tác đến từ các doanh nghiệp Hoa Kỳ thuộc USABC. □

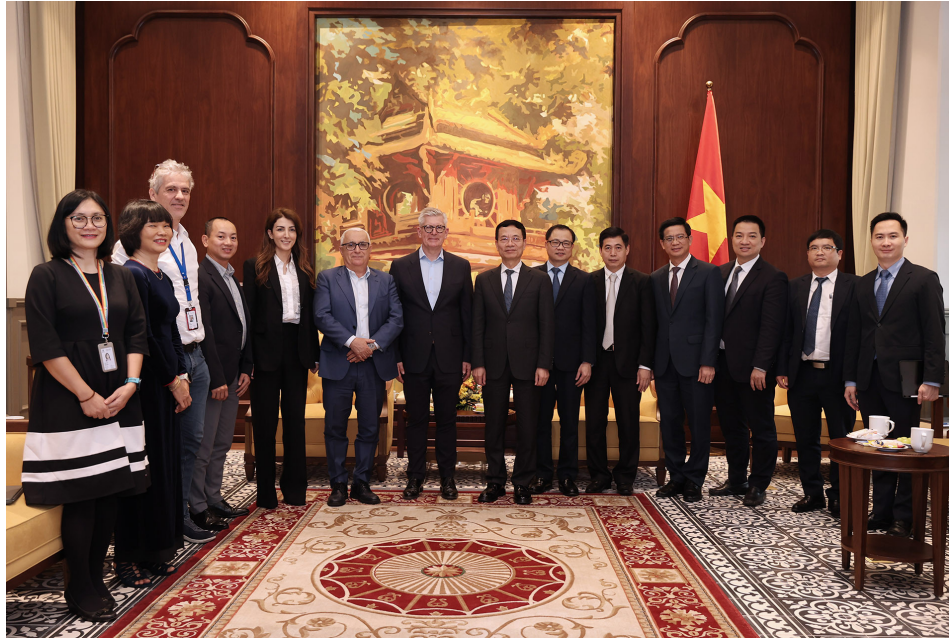
Tại buổi tiếp, Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng và Tổng Giám đốc Börje Ekholm đã thảo luận về việc tăng cường hợp tác trong lĩnh vực viễn thông, chuyển đổi số giữa Ericsson và Việt Nam.

Tổng giám đốc Börje Ekholm đánh giá cao nỗ lực của Chính phủ Việt Nam trong phát triển mạng cho doanh nghiệp cũng như triển khai tiến trình chuyển đổi số.

Ông Börje Ekholm nhấn mạnh tầm quan trọng của điện toán đám mây (cloud) và công nghệ 5G, bày tỏ mong muốn hợp tác chặt chẽ hơn nữa với các nhà mạng Việt Nam để phát huy tối đa vùng phủ sóng và tối ưu hoá hoạt động của các mạng thế hệ mới.

Chia sẻ về kế hoạch triển khai 5G của Việt Nam, Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng cho biết, các nhà mạng sẽ triển khai đồng loạt mạng 5G trên toàn quốc nhằm nâng cao dung lượng mạng lưới, phát triển ứng dụng cho các ngành công nghiệp, từ đó phát triển kinh tế số và tăng năng suất lao động.

Bộ trưởng Bộ TT&TT nhấn mạnh tầm quan trọng của chuyển đổi từ hạ tầng viễn thông sang hạ tầng số. Các nhà mạng Việt Nam cơ bản vẫn là nhà mạng viễn thông, Chuyển thành công ty công nghệ số hay hạ tầng số để phát triển kinh tế số vẫn chưa làm được.

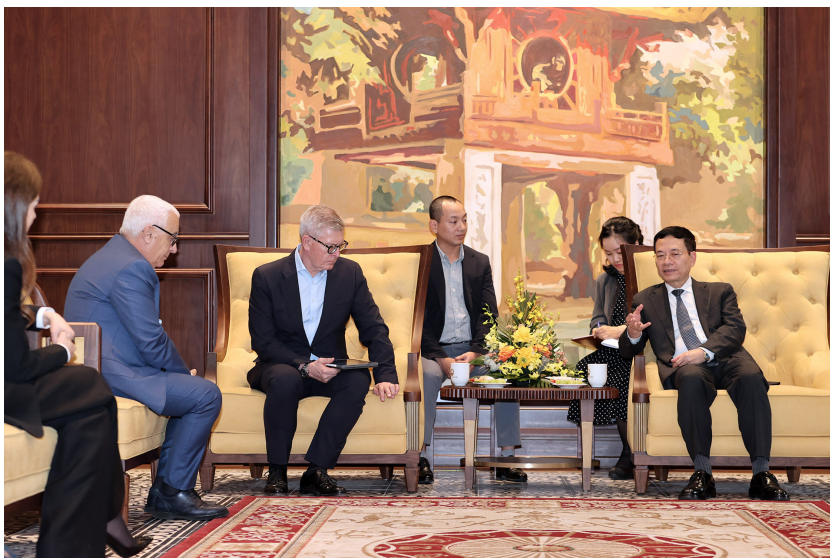


## Việt Nam và Ericsson tăng cường hợp tác phát triển hạ tầng số

**Chiều ngày 12/3/2024, tại Hà Nội, Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng đã có buổi tiếp và làm việc với ông Börje Ekholm, Tổng Giám đốc Tập đoàn Ericsson. Cùng dự có đại diện lãnh đạo một số đơn vị liên quan thuộc Bộ.**

Do đó, Bộ trưởng Bộ TT&TT khuyến khích Ericsson chia sẻ kinh nghiệm xây dựng và phát triển hạ tầng số, phát triển mô hình kinh doanh mới với các nhà mạng Việt Nam.

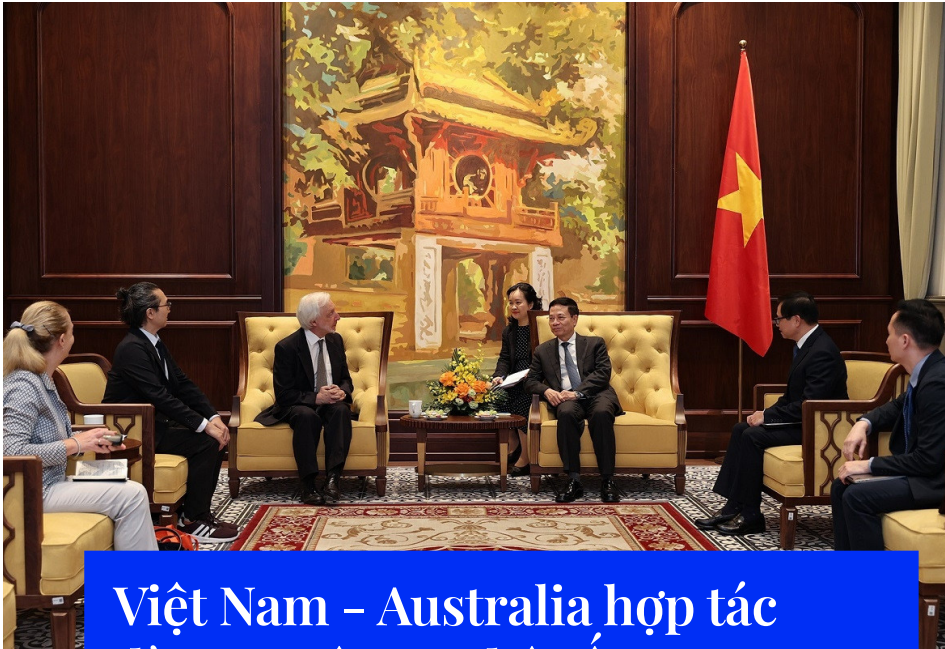
Ngoài ra, Bộ trưởng cũng ủng hộ việc hợp tác giữa Ericsson và các trường đại học Việt Nam trong việc xây dựng thêm



phòng lab tại Hà Nội (hiện đã có 1 phòng lab tại TP.HCM), tạo điều kiện cho sinh viên tiếp cận các công nghệ mới và phát triển các ứng dụng mới.

Kết thúc buổi làm việc, Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng và Tổng Giám đốc Börje Ekholm đều nhất trí sẽ tăng cường hợp tác giữa Việt Nam và Ericsson để phát triển hạ tầng số, phát triển các ứng dụng, nền tảng và thúc đẩy kinh tế số.

Được biết từ năm 2020, Ericsson đã phối hợp thử nghiệm thương mại 5G với cả 03 nhà mạng là Viettel, Vinaphone và Mobifone. □



## Việt Nam – Australia hợp tác đào tạo công nghệ số

**Ngày 8/3, tại Trụ sở Bộ TT&TT, Bộ trưởng Bộ TT&TT Nguyễn Mạnh Hùng có buổi tiếp đoàn làm việc đến từ Đại học Sydney do Giáo sư Willy Zwaenepoel, Trưởng khoa Kỹ thuật, làm trưởng đoàn.**

**B**ộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng cho biết, trong chuyến thăm Australia, Thủ tướng Phạm Minh Chính nhấn mạnh đến hợp tác về đào tạo, đặc biệt trong lĩnh vực công nghệ số, công nghiệp bán dẫn. Chính phủ đã giao cho Bộ TT&TT soạn thảo Chiến lược quốc gia về bán dẫn, trong đó, một nội dung quan trọng là đào tạo nguồn nhân lực bán dẫn. Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng chia sẻ những lĩnh vực như công nghệ thông tin, công nghệ số rất phù hợp với người

Việt Nam, do người Việt Nam có năng khiếu trong lĩnh vực STEM (khoa học - công nghệ - kỹ thuật và toán học). Chiến lược bán dẫn cũng đặt ra vấn đề Việt Nam có thể trở thành một hub (trung tâm) cung cấp nguồn nhân lực công nghệ thông tin toàn cầu. Bộ trưởng đề nghị Đại học Sydney chia sẻ

sinh viên cập nhật kiến thức thực tiễn. Đại học Sydney đã và đang làm việc với một số cơ sở đào tạo ở Việt Nam, tham gia xây dựng sáng kiến Sydney - Việt Nam. Để thúc đẩy hợp tác về đào tạo, có thể mời sinh viên Việt Nam qua Australia học tập và ngược lại, thúc đẩy các chương trình trao đổi thực tập, qua đó, tăng cường hiểu biết lẫn nhau. Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng đề nghị Đại học Sydney hỗ trợ để Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông mở văn phòng đại diện tại Australia trong năm 2024.

Cũng tại buổi tiếp, Giáo sư Zwaenepoel bày tỏ mong muốn trao tặng danh hiệu “Honorary Associate Affiliate” cho Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng - cựu học viên của trường - vì những đóng góp cho việc thúc đẩy hợp tác đào tạo giữa Đại học Sydney và Việt Nam. Đại học Sydney là nơi Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng học Thạc sĩ Viễn



mô hình hợp tác giữa đại học và doanh nghiệp để các trường đại học ở Việt Nam học tập. Theo Giáo sư Zwaenepoel, kinh nghiệm của Đại học Sydney là xây dựng quy trình hợp tác lâu dài với doanh nghiệp, qua đó, doanh nghiệp sẽ hỗ trợ

thông từ năm 1993 đến 1995. Nhân dịp chào mừng ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3, Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng cũng mời đoàn công tác Đại học Sydney thưởng thức các món ăn truyền thống của Việt Nam do chính các cán bộ, công chức, viên chức của Bộ làm ra để chúc mừng và tri ân đến Phụ nữ ngành Thông tin và Truyền thông nói chung và của Bộ Thông tin và Truyền thông nói riêng. □





## Hướng tới xã hội hóa, xây dựng phần mềm đấu giá tài sản trực tuyến

**P**hó Chủ nhiệm Ủy ban Kinh tế Nguyễn Minh Sơn báo cáo nêu rõ, dự thảo luật quy định việc nghiêm cấm nhận ủy quyền tham gia cuộc đấu giá “để trả giá” cho người tham gia đấu giá khác đối với tài sản mà người nhận ủy quyền cũng là người tham gia đấu giá tài sản đó, điều này nhằm bảo đảm tính minh bạch, tránh tình trạng thông đồng, móc nối, dìm giá.

Về tiền đặt trước và xử lý tiền đặt trước, báo cáo cho rằng, quá trình triển khai quy định về mức tiền đặt trước từ

**Ngày 14/3, tại phiên họp thứ 31, Ủy ban Thường vụ Quốc hội (UBTVQH) đã cho ý kiến về việc giải trình, tiếp thu, chỉnh lý dự thảo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đấu giá tài sản.**

5% đến 20% của luật hiện hành cơ bản phù hợp với thực tiễn, tạo điều kiện thu hút được nhiều người tham gia đấu giá. Thông lệ quốc tế đều không có quy định cụ thể về khoản tiền đặt trước tham gia đấu giá, theo đó, các công ty đấu giá tự đưa ra mức tiền đặt trước tùy theo loại tài sản đấu giá và tùy theo hình thức đấu giá.

Về hiệu lực thi hành và điều khoản chuyển tiếp, dự thảo luật bổ sung thời gian có hiệu lực thi hành kể từ ngày 1/1/2025 để bảo đảm phù hợp và có hiệu lực đồng thời với hiệu lực thi hành của Luật Đất đai năm 2024.

Phát biểu về dự thảo luật này, Bộ

trưởng Bộ Tư pháp Lê Thành Long cho biết, dự thảo hướng tới phương án xã hội hóa, xây dựng phần mềm đấu giá trực tuyến. Tuy nhiên tinh thần của cơ quan trình dự thảo là không bắt buộc tất cả các hoạt động đấu giá đều phải tuân theo, mà tôn trọng quyền lựa chọn của mỗi người theo cơ chế thị trường, dân sự. Hiện nay đã có một số đơn vị thực hiện đấu giá trực tuyến, việc áp đặt hành chính có thể dẫn đến không đảm bảo nguyên tắc cạnh tranh bình đẳng, cơ quan soạn thảo sẽ lưu ý, nghiên cứu kỹ lưỡng vấn đề này.

Phát biểu kết luận nội dung thảo luận, Phó Chủ tịch Quốc hội Nguyễn Đức Hải nêu rõ, UBTVQH đề nghị tiếp tục rà soát để đảm bảo thể chế hóa đầy đủ chủ trương của Đảng, đáp ứng các yêu cầu đặt ra khi sửa đổi luật, đảm bảo chất lượng dự án luật của Quốc hội, góp phần cải tiến thủ tục hành chính nhưng đồng thời phải đấu tranh phòng chống tham nhũng thực hành tiết kiệm; Tiếp tục rà soát hoàn thiện các quy định về tài sản đấu giá để đảm bảo bao quát hết các loại tài sản thực hiện đấu giá, tránh vướng mắc trong thực tiễn... □





## Thủ tướng Phạm Đức Long làm Ủy viên Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số

**Ngày 29/3/2024, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 256/QĐ-TTg về việc kiện toàn thành viên Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số, bổ sung Thứ trưởng Bộ TT&TT Phạm Đức Long vào vị trí Ủy viên Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số, thay cho Thứ trưởng Nguyễn Huy Dũng.**

**T**rước đó, ngày 16/02/2024, Bộ trưởng Bộ TT&TT đã ban hành Quyết định số 177/QĐ-BTTTT về việc phân công công việc giữa Bộ trưởng và các Thứ trưởng. Theo Quyết định này, Thứ trưởng Phạm Đức Long giúp Bộ trưởng phụ trách các lĩnh vực: Ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số, kinh tế số, xã hội số, giao

dịch điện tử; Phát thanh, truyền hình và thông tin điện tử; Nội dung số; An toàn thông tin mạng.

Thứ trưởng Nguyễn Huy Dũng giúp Bộ trưởng phụ trách các lĩnh vực: Viễn thông, Internet; Tần số vô tuyến điện; Công tác phòng, chống lụt, bão, giảm nhẹ thiên tai. □



## Quý 1/2024, doanh thu ngành thông tin và truyền thông ước đạt 971.197 tỷ đồng, tăng 11,8% so với cùng kỳ năm 2023...

**Bộ Thông tin và Truyền thông cho biết trong 3 tháng đầu năm 2024, doanh thu toàn ngành thông tin và truyền thông ước đạt 971.197 tỷ đồng, tăng 11,8% so với cùng kỳ năm 2023...**

**L**ợi nhuận toàn ngành ước đạt 69.106 tỷ đồng, tăng 10,9% so với cùng kỳ năm 2023 và đạt 22,9% so với kế hoạch năm (302.400 tỷ đồng); Nộp ngân sách nhà nước ước đạt 23.118 tỷ đồng, tăng 1% so với cùng kỳ năm 2023 và đạt 22,8% so với kế hoạch năm (101.593 tỷ đồng).

Đóng góp vào GDP của ngành Thông tin và Truyền thông ước đạt 220.323 tỷ đồng, tăng 48,8% so với cùng kỳ năm 2023 và đạt 22,4% so với so với kế hoạch năm (938.136 tỷ đồng).

Tổng số lao động toàn ngành tính đến tháng 3/2024 ước khoảng 1.548.710 lao động, tăng 0,8% so với cùng kỳ năm 2023.

Trong năm 2023, doanh thu toàn ngành Thông tin và Truyền thông ước đạt 3.744.214 tỷ đồng, tăng 1,49% so với năm 2022. Nộp ngân sách nhà nước ước đạt 99.323 tỷ đồng, tăng 1,31% so với năm 2022. Đóng góp vào GDP của ngành ước đạt 887.398 tỷ đồng, tăng 1,34% so với năm 2022. Tổng số lao động toàn Ngành năm 2023 ước khoảng 1.767.766 lao động, tăng 2,72% so với năm 2022.

Cũng theo Bộ TT&TT, việc tổ chức đấu giá thành công quyền sử dụng tần số vô tuyến điện đối với khối băng tần B1 (2500 - 2600 MHz) và khối băng tần C2 (3700 - 3800

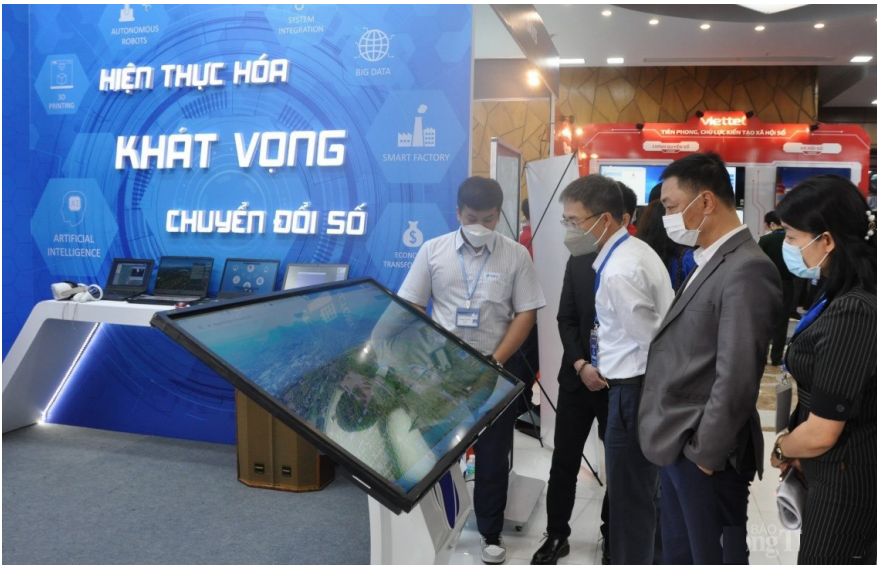
MHz) trong tháng 3/2024 đã thu về cho ngân sách nhà nước hơn 10.000 tỷ đồng.

Việc đấu giá thành công được đánh giá là điều kiện cần thiết, là tiền đề để triển khai thương mại hóa 5G trên toàn quốc trong năm 2024, cụ thể hóa mục tiêu phổ cập hạ tầng số quốc gia, thúc đẩy phát triển các ứng dụng số và hệ sinh thái dịch vụ số, tạo động lực mới cho tăng trưởng kinh tế và tăng năng suất lao động.

Về công tác đấu tranh với các nền tảng mạng xuyên biên giới, theo số liệu của Bộ, kết quả từ ngày 22/2/2024 đến ngày 18/3/2024, Facebook đã chặn, gỡ bỏ hơn 298 bài viết có nội dung chống phá Đảng, Nhà nước và 1 tài khoản vi phạm (tỷ lệ 92%). Google đã gỡ 219 video vi phạm trên YouTube và chặn truy cập 06 kênh có nội dung chống phá Đảng, Nhà nước chứa khoảng gần 13.109 video vi phạm (tỷ lệ 91%). TikTok đã chặn, gỡ bỏ 20 video và 20 tài khoản vi phạm (tỷ lệ 91%).

Về công tác giám sát tỷ lệ thông tin trên báo chí, tỷ lệ thông tin tiêu cực trên báo chí là 18,11%, tăng 0,27% so với tháng trước (giảm 8,76% so với cùng kỳ). Tỷ lệ thông tin tích cực trên báo chí là 62,4%, giảm 4,5% so với tháng trước (tăng 4,36% so với cùng kỳ). □





**Nhằm thu hẹp khoảng cách giữa nông thôn và thành thị thông qua thực hiện chuyển đổi số ở cấp xã, Bộ Thông tin và Truyền thông (TT&TT) đã có nhiều bước triển khai cụ thể thông qua các chương trình thí điểm hoặc lồng ghép trong các chương trình xây dựng nông thôn mới.**

## Chuyển đổi số cấp xã thu hẹp khoảng cách giữa nông thôn và thành thị

**Đ**ó là thông tin được Cục Chuyển đổi số Quốc gia chia sẻ tại buổi họp báo thường kỳ tháng 3/2024 của Bộ TT&TT, ngày 06/3/2024, tại Hà Nội, do Thứ trưởng Nguyễn Thanh Lâm chủ trì.

Ngày 31/7/2020, Bộ TT&TT đã có công văn số 1021/THH-DVCNTT về việc hướng dẫn mô hình thí điểm xây dựng xã thông minh. Tiếp đó, ngày 15/7/2020, Bộ TT&TT đã có văn bản số 2605/BTTTT-THH gửi UBND một số tỉnh theo chương trình thí điểm về việc phối hợp triển khai thí điểm chuyển đổi số tại một số xã trên địa bàn các tỉnh.

Qua quá trình triển khai, nhiều địa phương đã có những kết quả nhất định

như tại xã Yên Hoà (huyện Yên Mô, tỉnh Ninh Bình), xã Vi Hương (huyện Bạch Thông, tỉnh Bắc Kạn), các xã trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên, Đồng Nai, Quảng Nam... Từ chương trình thí điểm này, nhiều địa phương đã chủ động nhân rộng các kết quả thí điểm và thành công bước đầu trên địa bàn toàn tỉnh, ví dụ như ở Ninh Bình theo kế hoạch đến hết năm 2024 hoàn thành 100% chuyển đổi số cấp xã theo phiên bản 1.0.

Ngoài ra, ngày 29/05/2023, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cũng ban hành văn bản hướng dẫn tạm thời việc triển khai xây dựng mô hình thí điểm xã nông thôn mới thông minh, xã thương mại điện tử.

Ngoài các xã đã được Trung ương lựa chọn thí điểm xây dựng mô hình xã nông thôn mới thông minh (theo Quyết định 969/QĐ-BNN-VPĐP năm 2023 và Quyết định 182/QĐ-BNN-VPĐP năm 2023 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông

thôn), xã được lựa chọn xây dựng thí điểm mô hình xã nông thôn mới thông minh, phải đảm bảo đáp ứng các tiêu chí như xã được công nhận đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao giai đoạn 2021 – 2025 hoặc xã có khả năng áp dụng công nghệ thông tin và công nghệ số và trong lĩnh vực nổi trội, hoặc có các điều kiện khác về cơ sở vật chất, nguồn nhân lực hay tỷ lệ sử dụng điện thoại thông minh...

Để hỗ trợ người dân nâng cao kiến thức về chuyển đổi số, góp phần thúc đẩy chuyển đổi số nông thôn, Bộ TT&TT đã xuất bản cuốn "Làng số" ra đời tiếp sau cuốn Cẩm nang chuyển đổi số, viết về những câu chuyện của người dân bình thường đã tự mình sử dụng công nghệ số để giải quyết các vấn đề hàng ngày trong cuộc sống. Trong đó, mỗi câu chuyện đều khắc họa con người cụ thể, công việc cụ thể, vấn đề cụ thể, cách làm cụ thể, kết quả cụ thể... Hiện nay sách điện tử được xuất bản tại địa chỉ <https://langso.dx.gov.vn>.

Ngoài ra, các tỉnh/thành phố trong cả nước cũng triển khai nhiều nội dung theo các Quyết định, Chiến lược, kế hoạch chung liên quan đến các trụ cột Chính quyền số, Kinh tế số, Xã hội số ở các cấp chính quyền nhằm thu hẹp khoảng cách này, trong đó lấy người dân làm trung tâm, nâng cao chất lượng cuộc sống, sản xuất. □





## Sẽ trình dự thảo xây dựng Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân trong quý 2/2024

Cụ thể, Kế hoạch triển khai thực hiện Chỉ thị 04/CT-TTg năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ 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) của Văn phòng Chính phủ năm 2024 và những năm tiếp theo.

Theo đó, thẩm tra các đề án, dự án, dự thảo văn bản quy phạm pháp luật về công nghệ thông tin, chuyển đổi số, xây dựng chính phủ điện tử, chính quyền điện tử, Cơ sở dữ liệu quốc gia, an toàn thông tin, an ninh mạng, công nghiệp công nghệ thông tin; Tham gia sửa đổi, bổ sung văn bản quy phạm pháp luật theo kết quả rà soát văn bản phục vụ triển khai Đề án 06;

Ngoài ra, phối hợp với Bộ Tư pháp trong việc đôn đốc, hoàn thiện phương án đơn giản hóa thủ tục hành chính chậm được triển khai theo 19 Nghị quyết chuyên đề của Chính phủ giai đoạn 2017-2018;

Xây dựng, trình Chính phủ ban hành Nghị định quy định về thực hiện liên thông điện tử thực hiện tiếp nhận, giải quyết và trả kết quả đối với 02 nhóm thủ tục hành chính: “Đăng ký khai sinh, đăng

**Văn phòng Chính phủ vừa ban hành Quyết định số 142/QĐ-VPCP về kế hoạch triển khai thực hiện Chỉ thị 04/CT-TTg ngày 11/2/2024 của Thủ tướng về việc tiếp tục đẩy mạnh triển khai Đề án 06 năm 2024 và những năm tiếp theo...**

ký thường trú, cấp thẻ bảo hiểm y tế cho trẻ em dưới 6 tuổi; đăng ký khai tử, xóa đăng ký thường trú, giải quyết mai táng phí, tử tuất” theo trình tự, thủ tục rút gọn;

Nghiên cứu, xây dựng tài liệu hướng dẫn về 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; đánh giá, tổng kết sau thí điểm để phát triển mô hình trên diện rộng;

Đồng thời, phối hợp với các địa phương: TP. Hà Nội, TP.HCM, tỉnh Quảng Ninh, tỉnh Bình Dương tổ chức triển khai thí điểm;

Phối hợp với Bộ Công an tham mưu trình Chính phủ trình Ủy ban Thường vụ Quốc hội đề nghị xây dựng Luật bảo vệ dữ liệu cá nhân;

Phối hợp với Bộ Thông tin và Truyền thông nghiên cứu, sửa đổi các văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến việc cấp, quản lý chữ ký số công cộng bảo

đảm tiện lợi cho tổ chức, cá nhân trong ký các giấy tờ, tài liệu khi thực hiện các dịch vụ công trực tuyến; sửa đổi Nghị định 130/2018/NĐ-CP theo trình tự, thủ tục rút gọn, phù hợp với Luật Giao dịch điện tử mới được thông qua và có hiệu lực từ ngày 1/7/2024;

Phối hợp với Bộ Thông tin và Truyền thông xây dựng Nghị định sửa đổi, bổ sung Nghị định 73/2019/NĐ-CP của Chính phủ quy định quản lý đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước;

Bên cạnh đó, tổ chức triển khai, kiểm tra, đôn đốc các bộ, ngành, địa phương thực hiện tái cấu trúc quy trình, nghiệp vụ, hoàn thành cung cấp dịch vụ công thiết yếu trên Cổng Dịch vụ công quốc gia theo Quyết định 206/QĐ-TTg ngày 28/2/2024 bảo đảm cắt giảm tối đa giấy tờ, thời gian đi lại và chi phí thực hiện.

Đôn đốc các bộ, ngành 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 liên thông theo Đề án 06 và Quyết định 206/QĐ-TTg ngày 28/2/2024; công bố, công khai danh mục thủ tục hành chính đủ điều kiện thực hiện dịch vụ công trực tuyến toàn trình, một phần và cập nhật trên cơ sở dữ liệu quốc gia về thủ tục hành chính;

Đôn đốc UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương có chính sách, miễn, giảm phí, lệ phí sử dụng dịch vụ công trực tuyến, thanh toán trực tuyến;

Hiện, Bộ Công an đang lấy ý kiến góp ý của tổ chức, cá nhân đối với dự thảo Hồ sơ đề nghị xây dựng Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân. Dự thảo Hồ sơ đề nghị xây dựng Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân gồm: Dự thảo Báo cáo đánh giá thực trạng quan hệ xã hội liên quan bảo vệ dữ liệu cá nhân; dự thảo Báo cáo đánh giá tác động của chính sách trong đề nghị xây dựng Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân đang được Bộ Công an lấy ý kiến góp ý của tổ chức, cá nhân. □



## Quy định mới về cấu trúc, bố cục, yêu cầu kỹ thuật cho cổng TTĐT của cơ quan

**Ngày 31/12/2023, Bộ TT&TT đã ban hành Thông tư số 22/2023/TT-BTTTT về quy định cấu trúc, bố cục, yêu cầu kỹ thuật cho cổng thông tin điện tử và trang thông tin điện tử của cơ quan nhà nước.**

**T**hông tư gồm 4 chương, 13 điều và bắt đầu có hiệu lực từ 05/4/2024.

Chương II của Thông tư gồm 4 điều quy định về các yêu cầu kỹ thuật đối với cổng thông tin điện tử và trang thông tin điện tử, cụ thể phải tuân thủ quy định về cung cấp thông tin của cơ quan nhà nước trên môi trường mạng, tuân thủ Khung kiến trúc Chính phủ điện tử, Chính phủ số Việt Nam và Kiến trúc Chính phủ điện tử, Chính phủ số của Bộ.

Đồng thời, cổng thông tin điện tử hoặc trang thông tin điện tử phải có phương án dự phòng bảo đảm duy trì hoạt động an toàn, liên tục và khắc phục khi có sự cố xảy ra. Ngoài ra, cần được gắn mã giám sát trên Hệ thống giám sát, đo lường mức độ cung

cấp và sử dụng dịch vụ Chính phủ số (Hệ thống EMC).

Thông tư cũng đặt ra những yêu cầu về an toàn thông tin đối với cổng thông tin điện tử và trang thông tin điện tử.

Chương III của Thông tư quy định về kết nối phục vụ công tác giám sát, đo lường, đánh giá. Các cổng thông tin điện tử và trang thông tin điện tử phải được kết nối với Hệ thống EMC trước khi chính thức đưa vào sử dụng để quản lý, giám sát hiệu quả, mức độ cung cấp, sử dụng

thông tin của cơ quan nhà nước trên môi trường mạng.

Cơ quan, tổ chức có các hoạt động kết nối, chia sẻ dữ liệu với Hệ thống EMC có trách nhiệm lưu lại nhật ký (log) thực hiện kết nối để phục vụ công tác theo dõi, kiểm tra, giám sát tối thiểu 01 năm kể từ thời điểm kết nối hoàn thành.

Thông tư quy định cụ thể quyền và trách nhiệm của cơ quan, tổ chức thực hiện kết nối với Hệ thống EMC cũng như trách nhiệm của cơ quan quản lý Hệ thống EMC



Thông tư nêu rõ, Bộ Thông tin và Truyền thông (Cục Chuyển đổi số Quốc gia) có trách nhiệm tổ chức kiểm tra, giám sát, đánh giá đối với các cổng thông tin điện tử, trang thông tin điện tử của các cơ quan nhà nước theo quy định của pháp luật; tổ chức công bố và xếp hạng các cổng thông tin điện tử, trang thông tin điện tử của cơ quan nhà nước định kỳ hàng năm. □





## Góp ý dự thảo Nghị định quy định về chữ ký điện tử và dịch vụ tin cậy

**Ngày 1/3, tại Hà Nội, Bộ TT&TT tổ chức hội nghị lấy ý kiến của các cơ quan, tổ chức và doanh nghiệp cho các nội dung trong dự thảo Nghị định quy định về chữ ký điện tử và dịch vụ tin cậy.**

**Đ**ây là 1 trong 3 Nghị định Bộ TT&TT được giao chủ trì xây dựng để hướng dẫn thi hành Luật Giao dịch điện tử (sửa đổi), cùng với 2 Nghị định khác quy định về giao dịch điện tử trong cơ quan nhà nước, hệ thống thông tin phục vụ giao dịch điện tử và quy định về cơ sở dữ liệu dùng chung.

Phát biểu tại Hội thảo, Thứ trưởng Phạm Đức Long chia sẻ: Khi xây dựng dự thảo Nghị định, Bộ TT&TT tiếp nhận các ý kiến trên tinh thần lắng nghe, đối thoại với cộng đồng để tìm ra tiếng nói chung, lời giải tốt cho các quy định để đảm bảo khi ban hành phù hợp với thực tế và đi vào cuộc sống.

Tại hội thảo, các đại biểu đã tập trung thảo luận các vấn đề chính như: điều kiện tài chính, nhân sự đối với dịch vụ tin cậy; hoạt động của doanh nghiệp (DN) cung cấp dịch vụ tin cậy; quy trình thu hồi giấy phép, thời hạn của chứng thư chữ ký số và việc kết nối liên thông.

Trong đó, một trong những nội dung

được các tổ chức, DN cung cấp dịch vụ chữ ký số (CA) dành nhiều thời gian trao đổi, đóng góp ý kiến với đơn vị soạn thảo Nghị định là quy định điều kiện tài chính đối với dịch vụ tin cậy.

Tại dự thảo Nghị định, Trung tâm Chứng thực điện tử quốc gia (NEAC) đã đề xuất các điều kiện tài chính và nhân sự đối với DN tham gia cung cấp dịch vụ tin cậy. Cụ thể, NEAC đề xuất mức ký quỹ tối thiểu là 10 tỷ đồng và bổ sung quy định về mức vốn điều lệ của DN xin cấp phép. Các tổ chức, DN đều nhất trí cho rằng để đảm bảo giải quyết các rủi ro và đền bù khi quy mô thị trường về chữ ký điện tử và dịch vụ tin cậy tăng lên thì cần nâng mức ký quỹ và vốn điều lệ với các DN xin cấp phép.

Về thời hạn của chứng thư chữ ký số cấp cho các tổ chức cung cấp dịch vụ tin cậy, nhiều đơn vị đã nhất trí đề xuất thời hạn chứng thư số nên đồng bộ với thời hạn giấy phép và cho phép cấp gói đầu để có thể đảm bảo tính liên tục và ổn định của dịch vụ.

Về điều kiện nhân sự đối với dịch vụ tin cậy, tại dự thảo Nghị định mới, NEAC đề xuất tổ chức, DN cần có tối thiểu 12 nhân sự trình độ đại học các ngành đào tạo về CNTT và gắn đào tạo về CNTT; trong đó, có tối thiểu 05 nhân viên kỹ

thuật đảm bảo có kinh nghiệm thực tiễn về quản trị mạng, bảo mật hệ thống trao đổi dữ liệu điện tử, quản trị cơ sở dữ liệu, am hiểu pháp luật về chữ ký số.

DN cần có nhân sự đảm nhiệm các vị trí: Quản trị hệ thống, vận hành hệ thống và cấp chứng thư chữ ký số, bảo đảm an toàn thông tin của hệ thống, kiểm toán viên hệ thống, Nhân viên bảo mật, Chức năng cấp và hủy, Cài đặt và bảo hành, kiểm soát quyền ra vào CA, giám sát, Kiểm tra system log, Quản lý vòng đời khóa...

Đại diện Cầu lạc bộ chữ ký số và giao



dịch điện tử Việt Nam đề xuất bổ sung yêu cầu về chất lượng nhân sự như năng lực, kinh nghiệm cũng như nhân sự phải được trải qua đào tạo và có chứng chỉ về chữ ký số.

Ngoài ra, đại diện của VNPT-CA đề xuất Nghị định cần quy định và phân chia rõ bộ phận nhân sự quản trị vận hành và nhân sự cấp chứng thư số để có những yêu cầu khác nhau. Vì trên thực tế, nhân sự cấp chứng thư số không cần là chuyên gia về CNTT, họ chỉ cần nắm vững các quy định của pháp luật và kiểm tra hồ sơ trước khi cấp quyền cấp chữ ký số.

Đánh giá cao những đóng góp ý kiến của đại diện các DN, hiệp hội tại buổi hội thảo, Thứ trưởng Phạm Đức Long kỳ vọng: Thời gian tới, sẽ có một Nghị định thực sự hiệu quả, chất lượng đi vào cuộc sống, tạo ra một môi trường pháp lý lành mạnh, minh bạch, thúc đẩy sự phát triển của lĩnh vực chữ ký điện tử và dịch vụ tin cậy, cũng như thúc đẩy các hoạt động giao dịch điện tử. □



## Công nghệ số, nhân lực số, dữ liệu số, điều kiện cần cho sự phát triển báo chí

**Công nghệ số, Internet và truyền thông xã hội là những cú huých mạnh mẽ giúp báo chí phát triển... Do đó, đầu tư vào công nghệ số, nhân lực số, dữ liệu số, đổi mới sáng tạo sẽ giúp báo chí phát triển hơn trong tương lai”...**

Đó là khẳng định của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Mạnh Hùng tại Diễn đàn Báo chí toàn quốc năm 2024 chiều 15/3. Diễn đàn nằm trong khuôn khổ Hội Báo toàn quốc 2024, gồm 12 phiên họp: 2 phiên toàn thể khai mạc, bế mạc và 10 phiên thảo luận với các chủ đề xoay quanh các vấn đề nóng mà báo chí đang rất quan tâm.

Đến dự phiên khai mạc diễn đàn có Trưởng Ban Tuyên giáo Trung ương

Nguyễn Trọng Nghĩa; Phó Thủ tướng Trần Lưu Quang; Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Mạnh Hùng; Chủ tịch Hội Nhà báo Việt Nam Lê Quốc Minh; Chủ tịch UBND TP.HCM Phan Văn Mãi,... cùng đông đảo các tổng biên tập cơ quan báo chí, nhà báo, phóng viên, chuyên gia trong lĩnh vực báo chí, truyền thông tham dự.

### TẬN DỤNG CÔNG NGHỆ ĐỂ SÁNG TẠO

Tại Diễn đàn, Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Mạnh Hùng cho rằng công nghệ số đang ảnh hưởng mạnh mẽ đến lĩnh vực báo chí, truyền thông và tạo ra sự thay đổi căn bản của lĩnh vực này.

Theo đó, công nghệ số lấy đi một số việc cũ nhưng cũng tạo ra những việc mới. Do vậy, đổi mới báo chí là phải làm nhiều hơn, tốt hơn những gì báo chí đang làm hiện nay. Và không gian mạng bây giờ là trận địa chính, là trận chiến chính của báo chí. Nhờ đó, nguồn thu chính của báo chí cũng sẽ đến từ không gian mạng. Theo Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng, đổi mới báo chí nằm ở chỗ báo chí phải

làm hơn những gì đang làm. Báo chí cần một không gian rộng hơn. Bởi hiện nay, độc giả mong muốn biết những gì ở sau những tin tức. Đó có thể là một sự diễn giải, phân tích hoặc bình luận tin tức. Đó cũng có thể là một cái nhìn đa chiều, một sự thấu hiểu sâu sắc và trí tuệ, một sự diễn giải thú vị, đầy tính gợi mở, hoặc một giải pháp cho những vấn đề của đất nước...

“Báo chí muốn phát triển thì cần không gian mới, cần lực lượng sản xuất mới, cần nguồn lực sản xuất mới, cần yếu tố sản xuất mới và cần động lực mới. Không gian mới là không gian số. Lực lượng sản xuất mới là công nghệ số. Nguồn lực sản xuất mới là nhân lực số. Yếu tố sản xuất mới là dữ liệu số. Động lực mới là đổi mới sáng tạo số”, Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng chia sẻ.

Bộ trưởng Bộ Thông tin và truyền thông Nguyễn Mạnh Hùng khẳng định, việc đầu tư vào công nghệ số, nhân lực số, dữ liệu số và đổi mới sáng tạo số là đầu tư vì tương lai của báo chí. Những khó khăn và vấn đề của báo chí không làm giảm đi vai trò của báo chí. Việc tận dụng công nghệ số giúp cho sự sáng tạo.

### AI CƠ HỘI VÀ THÁCH THỨC CHO BÁO CHÍ

Trình bày tham luận trong phiên khai mạc, Phó trưởng Ban Tuyên giáo Trung ương, Chủ tịch Hội Nhà báo Việt Nam Lê Quốc Minh cho rằng, báo chí đang đứng trước những thách thức cũng như cơ hội lớn. Cụ thể, đó là sự xuất hiện của trí tuệ nhân tạo (AI) đang góp phần cải thiện công việc của nhà báo nhưng cũng tiềm ẩn nhiều rủi ro, đặc biệt trong lĩnh vực sản xuất nội dung, gây ảnh hưởng đến



lượt tiếp cận mỗi tờ báo.

Ngoài ra, hiện nay, báo chí thế giới cũng phải đối mặt với vấn nạn tin giả, nhiều đối tượng đã sử dụng AI để bóp méo hình ảnh, gây ra hậu quả nghiêm trọng.

Bên cạnh đó, việc ngày càng có nhiều thiết bị mới xuất hiện đã và đang tạo ra cơ hội lớn cho báo chí phát triển.

Do đó, Chủ tịch Hội Nhà báo Việt Nam cho rằng các cơ quan báo chí cần phải thúc đẩy để ban hành những quy định pháp lý nhằm bảo vệ tài sản trí tuệ của báo chí, để không bị sử dụng và phân tích bởi các hệ thống AI mà không có sự chấp thuận và không có đền bù tài chính thỏa đáng.

"Các cơ quan báo chí cũng cần tìm ra thị trường ngách, thử nghiệm các mô hình kinh doanh mới; cần xác định rõ đối tượng độc giả để có thể phát triển những mô hình kinh tế báo chí với biên lợi nhuận cao,... Chẳng hạn như ngoài quảng cáo, các cơ quan cần tìm kiếm các nguồn doanh thu khác, trong đó phải coi doanh thu từ độc giả được coi là chiến lược bền vững hàng đầu", Chủ tịch Hội Nhà báo Việt Nam nêu gợi mở tháo gỡ khó khăn cho báo chí hiện nay.

### **BÁO CHÍ PHÂN TÍCH, KHUYẾN NGHỊ, ĐÓNG GÓP CHO SỰ PHÁT TRIỂN TP.HCM**

Phát biểu khai mạc Diễn đàn, Chủ tịch UBND TP.HCM Phan Văn Mãi khẳng định, Thành phố và Quốc gia luôn xem báo chí là một trong những lực lượng của TP.HCM.

Theo Chủ tịch UBND Thành phố, TP.HCM là trung tâm lớn về kinh tế văn hoá chính trị cả nước, là đầu tàu kinh tế, là cực tăng trưởng phía Nam... Tuy nhiên, vai trò này đang có dấu hiệu suy giảm.



TP.HCM đang có 3 điểm nghẽn chiến lược là về thể chế, hạ tầng và nguồn nhân lực. Phải tháo gỡ được những điểm nghẽn trên mới có thể đưa thành phố về đúng vị thế của mình.

Ngoài ra, những hạn chế nội tại của TP.HCM như kết cấu đô thị, sự phát triển cơ học về dân số và sự phân bố dân cư... cũng đang cản trở sự phát triển Thành phố.

Do đó, TP.HCM mong muốn các cơ quan Trung ương và các cơ quan báo chí tiếp tục quan tâm, hỗ trợ Thành phố nhìn rõ hơn về chiến lược cũng như định hướng và các biện pháp, giải pháp sắp tới.

Đặc biệt, thời gian qua, TP.HCM đã được Bộ Chính trị định hướng phát triển thông qua Nghị quyết 31; Quốc hội cũng có Nghị quyết 98 mở ra các cơ chế cho TP.HCM và TP.HCM đang tiếp tục nghiên cứu, đề xuất nhiều cơ chế, chính sách khác.

Mặt khác, TP.HCM đang tập trung đầu tư phát triển hệ thống hạ tầng giao thông, các đường vành đai, cao tốc kết nối, các tuyến đường sắt đô thị, tập trung nhiều cho hạ tầng đô thị, hạ tầng xã hội để cải thiện tình trạng giao thông, phân bố dân cư, giải quyết ngập nước, kẹt xe và đầu tư hạ tầng số để thúc đẩy kinh tế số, chính quyền số, xã hội số.

TP.HCM cũng đang hoàn thiện và đưa vào vận hành để án nền công vụ TP.HCM hiệu lực, hiệu quả để xây dựng

chất lượng nguồn nhân lực trong hệ thống chính trị, trong doanh nghiệp và trong người dân, góp phần nâng cao năng suất của Thành phố.

"Chúng tôi mong muốn nhận được những ý kiến, góp ý, chia sẻ của các cơ quan báo chí, chuyên gia, nhà báo để TP.HCM nhận diện rõ hơn, nhận diện đúng

vấn đề để đạt được những mục tiêu đề ra", Chủ tịch UBND TP.HCM chia sẻ.

Ông Phan Văn Mãi cho hay, năm 2025 là năm kỷ niệm 50 năm Ngày Giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước, TP.HCM đã ban hành kế hoạch triển khai các hoạt động kỷ niệm, chào mừng, từ sáng tác văn học nghệ thuật đến phát động phong trào thi đua đặc biệt, triển khai các công trình, dự án... và tiếp tục mong muốn báo chí cùng chung tay trong những hoạt động kỷ niệm này, không chỉ ở góc độ tuyên truyền, lan tỏa thông tin mà có thể tham gia trực tiếp, sâu hơn vào các hoạt động thiết thực chào mừng ngày lễ lớn của đất nước.

Được biết, Hội Báo toàn quốc năm nay có chủ đề "Báo chí Việt Nam – Tiên phong, đổi mới vì sự nghiệp cách mạng của Đảng và nhân dân" quy tụ hơn 600 cơ quan báo chí Trung ương và địa phương, trong đó gần 300 cơ quan báo chí và các cấp Hội Nhà báo Việt Nam tại 63 tỉnh, thành phố trong cả nước tham gia trưng bày báo chí, giới thiệu sản phẩm.

Hội báo năm nay cũng trưng bày giới thiệu 64 gian hàng sản phẩm OCOP và các hoạt động văn hóa, văn nghệ đặc sắc của các đơn vị, đối tác đến từ các địa phương... góp phần tăng thêm sự gắn bó giữa báo chí và doanh nghiệp, tạo không gian văn hóa mở cho các hoạt động giao lưu, quảng bá và hợp tác cùng phát triển. □



**N**gày 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

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

**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.

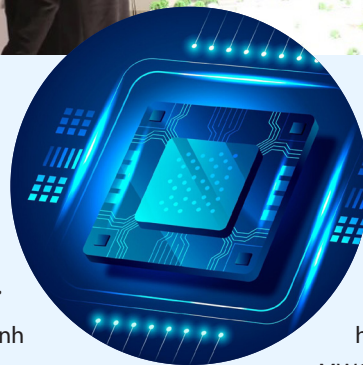
Nhóm sản phẩm thay đổi cách con người sử dụng công nghệ trong tương lai bao gồm Digital Twin, tạo ra không gian ảo dựa trên công nghệ AI, IoT và dữ liệu viễn thám. Công nghệ đang được



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.” □



## TP.HCM đẩy mạnh nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo

“Bộ Chính trị, Quốc hội, Chính phủ chọn TP.HCM triển khai Nghị quyết 98 của Quốc hội về thí điểm cơ chế, chính sách đặc thù phát triển TP.HCM để thực hiện thí điểm đúng vai trò, sứ mệnh của đầu tàu kinh tế, trong đó có nội dung khoa học, công nghệ hay khoa học công nghệ được cơ hội để thực hiện thí điểm tại TP.HCM để rút kinh nghiệm chung cho cả nước”.



**Đ**ó là khẳng định của Ủy viên Bộ Chính trị, Bí thư Thành ủy TP.HCM Nguyễn Văn Nèn tại Hội nghị ký kết chương trình phối hợp công tác giữa Ban cán sự Đảng Bộ Khoa học và Công nghệ và Ban Thường vụ Thành ủy TP.HCM giai đoạn 2024 - 2028 do Ban

cán sự Đảng Bộ Khoa học và Công nghệ và Ban Thường vụ Thành ủy TP.HCM tổ chức vào chiều 2/3.

### **CƠ HỘI ĐỂ HÀNH ĐỘNG, XÂY DỰNG THÀNH PHỐ THÔNG MINH**

Phát biểu luận tại hội nghị, Bí thư

Thành ủy TP.HCM Nguyễn Văn Nên cho rằng, việc Ban Cán sự Đảng Bộ Khoa học và Công nghệ và Thành ủy TP.HCM thực hiện ký kết chương trình phối hợp này nhằm thực hiện Nghị quyết 24 của Bộ Chính trị về phát triển kinh tế - xã hội và bảo đảm quốc phòng, an ninh vùng Đông Nam Bộ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Nghị quyết 31 của Bộ Chính trị về phương hướng, nhiệm vụ phát triển TP.HCM đến năm 2030, tầm



dịch công nghệ quốc gia tại TP.HCM...

Còn Nghị quyết 98 dành riêng Điều 8 về quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, trong đó có 56 vấn đề cụ thể. Đây là lối mở, cánh cửa mở. “Nếu TP.HCM đi để làm sứ mệnh của mình, đóng góp cho nền kinh tế, cho đào tạo, để phát triển thì Bộ Khoa học, công nghệ thực hiện sứ mệnh và đây là cơ hội để thử nghiệm những vấn đề vướng mắc thời gian qua, kể cả những cơ chế chính sách”, Bí thư Thành ủy TP.HCM Nguyễn Văn Nên chia sẻ.

Đồng thời, Bí thư Thành ủy TP.HCM khẳng định, Bộ Chính trị, Quốc hội, Chính phủ chọn TP.HCM để thực hiện thí điểm đúng vai trò, sứ mệnh của đầu tàu kinh tế, trong đó có nội dung khoa học, công nghệ hay khoa học công nghệ được cơ hội để thực hiện thí điểm tại TP.HCM để rút kinh nghiệm chung cho cả nước.

“Đây là cơ hội để hành động, xây dựng Thành phố thông minh, thích ứng với biến đổi khí hậu, phát triển trong giai đoạn mới. Và là cơ hội thử nghiệm tháo gỡ các vướng mắc về phát triển khoa học công nghệ của Thành phố”, Bí thư Thành ủy TP.HCM Nguyễn Văn Nên khẳng định.

**TRUNG TÂM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ, CỬA NGÕ QUAN TRỌNG KẾT NỐI KHU VỰC VÀ THẾ GIỚI**

Trước đó, phát biểu tham luận tại hội nghị, Thứ trưởng Bộ Khoa học và

nhìn đến năm 2045; Kết luận 14 của Bộ Chính trị về chủ trương khuyến khích và bảo vệ cán bộ năng động, sáng tạo vì lợi ích chung và Kết luận 69 của Bộ Chính trị về tiếp tục thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khoá XI về phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế.

Theo Bí thư Thành ủy TP.HCM Nguyễn Văn Nên, với tư cách là tổ chức đảng, Ban Cán sự Đảng Bộ Khoa học và Công nghệ đã trực tiếp và chủ động ký kết chương trình phối hợp hành động với Ban Thường vụ Thành ủy TP.HCM. Bên cạnh đó, triển khai các nghị định, chương trình hành động của Chính phủ, với tư cách là thành viên Chính phủ, lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ và UBND TP.HCM.

“Đây là việc làm rất đúng nguyên tắc Đảng, đúng phương thức lãnh đạo của Đảng, đúng tinh thần trách nhiệm và đúng vai để thực hiện các nghị quyết của Bộ Chính trị, nghị quyết của Trung ương có liên quan đến phạm vi khoa học, công nghệ”, Bí thư Thành ủy TP.HCM Nguyễn Văn Nên nhấn mạnh.

Ngoài ra, Nghị quyết 24 đề ra phát triển khoa học công nghệ, đẩy mạnh đổi mới sáng tạo, chuyển biến hành động, một số chuyển đổi, một số trở thành động lực chủ yếu cho tăng trưởng kinh tế của vùng, tăng trưởng kinh tế vùng. Bên cạnh đó, hình thành trung tâm nghiên cứu đạt chuẩn quốc tế; nâng cao hiệu quả của các khu công nghệ cao; khu công nghiệp đổi mới sáng tạo trí tuệ nhân tạo của TP.HCM, Bình Dương, Đồng Nai tập trung phát triển hạ tầng công nghệ thông tin thông minh, xây dựng hạ tầng số, kết nối hiệu quả các sàn giao

Công nghệ Lê Xuân Định cho hay, trong những năm qua, vai trò của khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đã nhiều lần được khẳng định trong các Văn kiện Đại hội của Đảng và được thể hiện xuyên suốt trong các mục tiêu của Kế hoạch hành động quốc gia cũng như kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của các tỉnh, thành phố trong cả nước.

học và Công nghệ TP.HCM tích cực, khẩn trương xây dựng kế hoạch triển khai các nhiệm vụ cụ thể theo nội dung Chương trình phối hợp công tác đã và đang được ký kết.

"Phải xem đây là cơ hội để ngành Khoa học và Công nghệ thí điểm một số cơ chế, chính sách chưa từng có trong tiền lệ, bút phá một số "điểm nghẽn"

sự tham gia của kinh tế tri thức và đổi mới sáng tạo.

Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt khẳng định, chương trình ký kết nhằm hướng đến chung một mục đích, một tầm nhìn, đó là sự phát triển của TP.HCM. Qua đó, để xây dựng TP.HCM trở thành một thành phố văn minh, hiện đại, nghĩa tình; một trung tâm lớn về kinh tế, tài chính, thương mại, văn hóa, khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo không chỉ của vùng kinh tế trọng điểm phía Nam mà còn là niềm tự hào, là cửa ngõ quan trọng của cả nước kết nối với khu vực và thế giới.

"Ban Cán sự Đảng Bộ Khoa học và Công nghệ sẽ đồng hành cùng TP.HCM triển khai hiệu quả Nghị quyết số 98/2023/QH15 của Quốc hội khóa XV về thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc thù phát triển TP.HCM", Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt nhấn mạnh.

Theo Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt, khoa học và công nghệ vốn là lĩnh vực khó quản lý, nhưng không có nghĩa là không có cách giải quyết. Do vậy, Bộ Khoa học và Công nghệ đánh giá Nghị quyết số 98/2023/QH15 của Quốc hội không chỉ là cơ hội cho TP.HCM, mà còn là cho ngành khoa học và công nghệ để thử nghiệm các chính sách của Bộ, của ngành.

Do đó, Ban Cán sự Đảng, Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ sẽ tích cực, chủ động tham mưu với Chính phủ tạo môi trường và điều kiện cho hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo theo đề xuất thực tiễn của Thành phố, sẵn sàng phân cấp, phân quyền khi đáp ứng đủ điều kiện cần có, từ đó, động viên đội ngũ cán bộ khoa học và công nghệ kiên trì theo đuổi giấc mơ lớn và niềm đam mê khoa học, vượt lên các khó khăn, thách thức để tạo ra nhiều thành quả khoa học và công nghệ thiết thực, mang lại lợi ích cho đất nước, người dân và xã hội, đóng góp cho kho tàng tri thức của nhân loại. □



TP.HCM là địa phương có vị trí, vai trò đặc biệt quan trọng trong phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và đối ngoại của đất nước với những tiềm năng, lợi thế vượt trội. Đây cũng là trung tâm đổi mới, năng động, sáng tạo hàng đầu của cả nước về phát triển kinh tế, công nghiệp, du lịch, dịch vụ, khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo.

"Hơn lúc nào hết, Bộ Khoa học và Công nghệ và TP.HCM cần mạnh dạn thí điểm các cơ chế, chính sách đặc thù trong quản lý hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo góp phần trực tiếp thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội TP.HCM nhanh và bền vững nói riêng, vùng Đông Nam Bộ, vùng Kinh tế trọng điểm Phía Nam, cả nước nói chung", Thứ trưởng Lê Xuân Định nhấn mạnh.

Đồng thời, Thứ trưởng Lê Xuân Định đề nghị các đơn vị chức năng chuyên môn của Bộ Khoa học và Công nghệ cần phối hợp chặt chẽ, kịp thời với Sở Khoa

trong công tác quản lý để có báo cáo, đánh giá hiệu quả, tác động báo cáo Chính phủ xem xét, cho phép nhân rộng mô hình cả nước. Đồng thời, yêu cầu Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố chủ động nghiên cứu, tham mưu, đề xuất các cơ chế, chính sách liên quan đến hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của TP.HCM để triển khai hiệu quả các nhiệm vụ được giao", Thứ trưởng Lê Xuân Định cho hay.

Phát biểu tại hội nghị, Ủy viên Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Huỳnh Thành Đạt cho biết, trong bối cảnh diễn biến phức tạp, khó đoán định của thế giới hiện đại, cùng với tác động của Cuộc cách mạng công nghiệp 4.0, ngành khoa học và công nghệ đang nỗ lực vận động không ngừng trên mọi phương diện để kịp thời đáp ứng nhiệm vụ đòi hỏi, góp phần thúc đẩy nền kinh tế truyền thống chuyển đổi mạnh mẽ với

## CẦN NHIỀU CHÍNH SÁCH HỖ TRỢ KHỞI NGHIỆP ĐMST

Tại buổi gặp gỡ, các đại biểu đã chia sẻ những kinh nghiệm về khởi nghiệp ĐMST; đồng thời đề xuất các giải pháp nhằm thúc đẩy các hoạt động khởi nghiệp ĐMST tại TP.HCM một cách hiệu quả. Ông Giản Tư Trung, Hiệu trưởng Trường Doanh nhân PACE, Viện trưởng Viện Giáo dục IRED cho rằng, tất cả doanh nghiệp phải mang trong mình tinh thần khởi nghiệp, không chỉ doanh nghiệp mới thành lập mà các doanh nghiệp có bề dày phát triển. Trả lời câu hỏi ai là người hình thành hun đúc cộng đồng khởi nghiệp sáng tạo, ông Giản Tư Trung cho rằng có vai trò của Nhà nước, nhà trường, nhà đầu tư, tiếp theo là cộng đồng và lớn nhất bao trùm tất cả chủ thể là tinh thần khởi nghiệp tự mỗi doanh nhân. Liên quan đến nguồn nhân lực, ông Hoàng Đức Trung, Giám đốc điều hành Vina Capital Ventures cho rằng, khởi nghiệp chạy theo phong trào thì khó để phát triển bền vững. Vì vậy, ngay từ trường học cần có sự giáo dục, đào tạo huy động nguồn nhân lực, tạo động lực phát triển cho TP. Sở Khoa học Công nghệ TP nên triển khai để tài hỗ trợ nguồn nhân lực tham gia vào lĩnh vực khởi nghiệp ĐMST.

Một số ý kiến cũng đề xuất TP cần có thêm nhiều chính sách hỗ trợ khởi



## Phải có quy hoạch, kế hoạch để thu hút các dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo

**Tại chương trình gặp gỡ cộng đồng đổi mới sáng tạo (ĐMST) TP.HCM do UBND TP.HCM tổ chức ngày 28/3, các ý kiến cho rằng, tất cả doanh nghiệp phải mang trong mình tinh thần khởi nghiệp, không chỉ doanh nghiệp mới thành lập mà các doanh nghiệp có bề dày phát triển. TP.HCM cần có thêm nhiều chính sách hỗ trợ hoạt động khởi nghiệp ĐMST...**

cầu đầu tiên của khởi nghiệp là vốn, tài chính. Tuy nhiên, giới khởi nghiệp mong hình thành mạng lưới khởi nghiệp do TP đứng đầu để có được những lần gặp gỡ thường xuyên. Đây không chỉ là sự động viên mà còn là sự tham gia thực sự của lãnh đạo TP và sẽ có sự tác động lớn. Từ kinh nghiệm thấy được ở một số nước, ông Nguyễn Tuấn Quỳnh cho rằng, các hoạt động khởi nghiệp do Chính phủ đứng ra làm thì chính sách liên quan đến thuế, ưu đãi cho các vườn ươm mang lại rất hiệu quả trong đó có sự "đầu tư mỗi" của nhà nước.

### VƯỜN ƯƠM, CÓ NƠI ĐỂ DOANH NGHIỆP KHỞI NGHIỆP

Phát biểu tại chương trình, Chủ tịch UBND TP.HCM Phan Văn Mãi cho biết, TP đang khẩn trương cụ thể hóa Nghị quyết số 98/2023/QH15 ngày 24/6/2023 của Quốc hội về thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc thù phát triển TP.HCM, trong đó có nhiều cơ chế chính sách có liên quan đến phát triển khoa học công nghệ và dẫn dắt đến khởi nghiệp ĐMST. Điều này liên quan đến việc đầu tư "môi" của ngân sách TP cho các dự án đầu tư

ngành ĐMST. Ngoài chính sách ưu đãi về thuế cho các doanh nghiệp khởi nghiệp ĐMST, cần những vườn ươm và đẩy mạnh xúc tiến đầu tư trong lĩnh vực này.

Ông Nguyễn Tuấn Quỳnh, đồng sáng lập kiêm Giám đốc điều hành Go Global Franchise Fund cho rằng, một trong những yêu



khởi nghiệp. Cùng với đó là cần có các chính sách có liên quan đến nhà khởi nghiệp như: thuế thu nhập cá nhân, thuế thu nhập doanh nghiệp các vấn đề xuất nhập cảnh, sở hữu trí tuệ.

Đánh giá cao việc tổ chức chương trình gặp gỡ cộng đồng ĐMST lần đầu tiên được UBND TP.HCM tổ chức, Bí thư Thành ủy TP.HCM Nguyễn Văn Nên cho rằng từ ý kiến của các đại biểu, mỗi người cần có ý thức kỷ luật đối với mình, phải định vị mình, phải có chiến lược cho bản thân mình, phải quản trị bản thân mình, kiểm soát, làm chủ bản thân mình mới

khích thu hút nguồn lực phải vượt trội, Bí thư Thành ủy TP.HCM Nguyễn Văn Nên cho biết, hiện TP có Nghị quyết số 98, trong đó có nhiều chính sách vượt trội, vì vậy cần nghĩ ra, xây dựng những chính sách vượt trội mới tương xứng tiềm năng, vị thế của TP.

Ngoài ra, Bí thư Thành ủy TP.HCM Nguyễn Văn Nên lưu ý đến việc tạo môi trường đầu tư kinh doanh thông thoáng, lành mạnh. Có cơ chế hợp tác, phối hợp tạo mối quan hệ gắn bó giữa các bên: nhà nghiên cứu, nhà đào tạo, doanh nghiệp, nhà quản lý...

khởi nghiệp sáng tạo của TP được đánh giá là năng động nhất cả nước, trong đó chiếm 50% số lượng startups; 40% cơ sở ươm tạo và hỗ trợ khởi nghiệp; 44% lượng vốn đầu tư, 60% số thương vụ của cả nước. TP.HCM cũng là địa phương đầu tiên có chính sách đặc thù về khởi nghiệp ĐMST. Theo đánh giá một số báo cáo Quốc tế trong năm 2023, trong đó Startup Genome gần đây đã xếp hạng TP.HCM nằm trong nhóm 81-90 thị trường khởi nghiệp sáng tạo mới nổi của toàn cầu. Hay theo Startup Blink, TP.HCM xếp hạng 114 trong số các hệ sinh thái năng động nhất toàn cầu.

Trong giai đoạn 2016 - 2022, lượng vốn đầu tư mạo hiểm vào các doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo Việt Nam liên tiếp tăng trưởng cao từ năm 2017 đến năm 2022, đạt xấp xỉ hơn 2 tỷ USD, trong đó, hơn 60% doanh nghiệp gọi vốn thành công là của TP.HCM. Năm 2023, theo thống kê của Crunchbase (nền tảng tìm kiếm thông tin về kinh doanh và startup), tổng số vốn đầu tư mạo hiểm huy động tại TP là 502,7 triệu USD. Việt Nam hiện có 4 Unicorn – Kỳ lân công nghệ chủ yếu là công nghệ thanh toán và game và 3/4 unicorn này là của TP.HCM.

Theo Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM, trong giai đoạn 2021-2025, TP triển khai các chính sách hỗ trợ phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp ĐMST TP.HCM theo Quyết định số 672/QĐ-UBND ngày 01 tháng 3 năm 2021 của UBND TP về việc phê duyệt “Đề án hỗ trợ phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp ĐMST TP.HCM giai đoạn 2021 – 2025”. Bên cạnh đó là các chính sách đặc thù về quản lý khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo trong Nghị quyết số 98/2023/QH15 của Quốc hội. Cùng với đó TP đã xây dựng và đưa vào vận hành Trung tâm Khởi nghiệp sáng tạo TP.HCM nhằm phát triển nền tảng trực tuyến thúc đẩy hoạt động ĐMST tại TP.HCM (Ho Chi Minh Open Innovation Platform – H.OIP). □



### TRIỂN KHAI CHÍNH SÁCH HỖ TRỢ PHÁT TRIỂN HỆ SINH THÁI KHỞI NGHIỆP ĐMST

Tại chương trình, Giám đốc Sở Khoa học Công nghệ TP Nguyễn Việt Dũng đã trình bày việc triển khai Đề án hỗ trợ phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp

vượt qua được bản thân mình. Từ các gặp gỡ không chỉ lắng nghe mà phải giải quyết, có kế hoạch xử lý những tồn tại vướng mắc hiện nay, thúc đẩy các hoạt động khởi nghiệp ĐMST.

Từ những công việc phải làm đã được Chủ tịch UBND TP.HCM đề cập, Bí thư Thành ủy TP.HCM Nguyễn Văn Nên cho rằng, hệ thống hạ tầng phải chuẩn bị, phải có quy hoạch, kế hoạch, thậm chí có khu đặc biệt công nghệ cao để thu hút các dự án khởi nghiệp ĐMST. Việc khởi nghiệp phải có vườn ươm, có nơi để doanh nghiệp khởi nghiệp. Những nội dung này chính quyền phải quan tâm. Cùng với đó là phải có chính sách hỗ trợ, trong đó có hỗ trợ về tài chính, vốn một cách cụ thể.

Nhấn mạnh đến chính sách khuyến

ĐMST TP.HCM giai đoạn 2021 – 2025. Theo đó, năm 2023, Việt Nam tăng 2 bậc chỉ số ĐMST toàn cầu (Global Innovation Index 2023, gọi tắt là GII) so với năm 2022, từ vị trí 59 lên vị trí 57.

Theo Báo cáo Chỉ số hệ sinh thái khởi nghiệp toàn cầu 2023 của Startup Blink cho thấy, Việt Nam vẫn duy trì thứ hạng trong Top 60 với thứ hạng 58, nhưng đã giảm 4 bậc so với năm 2022. Tuy nhiên, Việt Nam vẫn duy trì thứ hạng như cũ ở khu vực châu Á - Thái Bình Dương là 12; đồng thời theo Báo cáo đổi mới sáng tạo và đầu tư công nghệ Việt Nam 2023 của NIC và Do Venture, tại khu vực Đông Nam Á, Việt Nam vẫn giữ vị trí thứ ba về số lượng thương vụ và đứng vị trí thứ tư về tổng giá trị đầu tư trong năm 2023.

Riêng đối với TP.HCM, hệ sinh thái



## TP.HCM ra mắt phần mềm Hệ thống quản lý khiếu nại, tố cáo

**Chiều 15/3, UBND TP.HCM tổ chức lễ công bố phần mềm hệ thống quản lý khiếu nại, tố cáo tại Thành phố và liên thông với Hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về khiếu nại tố cáo.**

**P**hần mềm Hệ thống quản lý khiếu nại, tố cáo liên thông với hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về khiếu nại, tố cáo nhằm giúp theo dõi, đôn đốc việc thực hiện xử lý thông tin phản ánh, đơn thư khiếu nại tố cáo của các cơ quan, đơn vị trên địa bàn; xây dựng cơ sở dữ liệu xử lý thông tin phản ánh, khiếu nại tố cáo tại UBND Thành phố và của các sở, ngành, UBND các quận, huyện và TP. Thủ Đức.

Phần mềm cũng giúp mở rộng thông tin việc quản lý, tiếp nhận và giải quyết đơn thư khiếu nại, tố cáo được gửi đến các cơ quan chức năng của Thành phố; từng bước số hóa quy trình quản lý và xử lý trên môi trường điện tử, đảm bảo thống nhất một cơ sở dữ liệu và thông suốt qua mạng máy tính trong việc tiếp công dân và giải quyết đơn thư khiếu nại, tố cáo.

Đồng thời, góp phần vào việc ứng dụng công nghệ thông tin vào việc



quản lý, sử dụng cơ sở dữ liệu để đảm bảo thực hiện tốt nội dung cải cách hành chính, cải cách chế độ công vụ công chức; đảm bảo cơ sở dữ liệu được vận hành thông suốt trên môi trường điện tử, đáp ứng sự hài lòng của người dân và doanh nghiệp.

Trước đó, năm 2015, phần mềm Quản lý đơn thư khiếu nại tố cáo của TP.HCM đã chính thức được xây dựng và được triển khai tại 5 đơn vị là Ban Tiếp công dân Thành phố, Thanh tra Thành phố, Sở Xây dựng, Sở TN&MT, Văn phòng UBND Thành phố.

Bước đầu triển khai, phần mềm đã giúp Thành phố hình thành được kho dữ liệu tập trung về tiếp nhận, giải quyết đơn thư khiếu nại tố cáo tại địa bàn; giúp quản lý, phân loại đơn thư

theo đúng quy định, phát hiện, theo dõi, xử lý đơn thư trùng lặp trên phạm vi toàn hệ thống.

Từ những kết quả này, UBND Thành phố tiếp tục mở rộng, nâng cấp phần mềm; mở rộng phạm vi triển khai để phục vụ dùng chung cho các sở, ngành, quận, huyện và TP. Thủ Đức, tạo nên tính thống nhất về mặt công nghệ và dữ liệu phục vụ công tác quản lý đơn thư khiếu nại, tố cáo trong toàn Thành phố và liên thông dữ liệu với hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về khiếu nại, tố cáo.

Phần mềm Hệ thống quản lý khiếu nại, tố cáo tại Thành phố và liên thông với hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về khiếu nại tố cáo được xây dựng dưới

kiến trúc mở, sẵn sàng mở rộng tích hợp các hệ thống thành phần khi cần thiết. Các sở, ngành, quận huyện và TP. Thủ Đức có thể khai thác, mở rộng tại đơn vị với dữ liệu được lưu trữ

tập trung tại Trung tâm dữ liệu Thành phố, đảm bảo an toàn thông tin và liên thông với hệ thống cơ sở dữ liệu về khiếu nại tố cáo của Thanh tra Chính phủ.

Các tính năng mới được nâng cấp gồm: Tiếp công dân, tiếp nhận đơn, tiếp công dân của lãnh đạo, xử lý đơn; theo dõi thực hiện, theo dõi kết quả xử lý, theo dõi báo cáo của các đơn vị trực thuộc, theo dõi đề xuất tiếp dân...

Đến nay, UBND Thành phố đã triển khai đến các sở, ngành, UBND quận, huyện và TP. Thủ Đức. Hiện nay, phần mềm hệ thống quản lý khiếu nại, tố cáo đã được cài đặt trên trung tâm tích hợp dữ liệu của Thành phố. Văn phòng UBND Thành phố cũng đã hoàn thành kế hoạch tập huấn sử dụng phần mềm cho các sở, ngành, quận, huyện. □

## Xây dựng công cụ thu thập hệ thống dữ liệu giao dịch thương mại điện tử



**Chiều 29/2, tại buổi họp báo cung cấp thông tin về tình hình kinh tế - xã hội trên địa bàn TP.HCM do Ban Tuyên giáo Thành ủy phối hợp Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM tổ chức, ông Nguyễn Minh Hùng, Phó Trưởng Phòng Quản lý thương mại, Sở Công Thương thông tin về hoạt động thương mại điện tử trên địa bàn Thành phố.**

tình hình trên, Sở Công Thương phối hợp các đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch với 27 nhiệm vụ năm 2024 chia thành 2 nhóm giải pháp.

Cụ thể về nhóm giải pháp thúc đẩy, ông Nguyễn Minh Hùng chia sẻ, chợ truyền thống hoàn toàn có thể thích ứng, chuyển đổi phương thức bán hàng, kết hợp online và offline, phát huy lợi thế của chợ truyền thống, đó là: văn hóa, nguồn hàng, người bán hiểu rõ sản

phẩm, nguồn gốc sản phẩm, kho hàng... Cùng với đó là khuyến khích các trung tâm thương mại, siêu thị áp dụng các mô hình kết hợp.

Đối với nhóm giải pháp quản lý, ông Nguyễn Minh Hùng cho biết, dữ liệu thương mại điện tử hiện còn tương đối tổng quan, chưa chi tiết; cơ quan thuế, quản lý thị trường gặp nhiều khó khăn để xác định nguồn hàng, doanh thu, nhà bán hàng... Theo đó, xây dựng công cụ thu thập hệ thống dữ liệu giao dịch thương mại điện tử: dữ liệu kho hàng, dữ liệu nhà bán, dữ liệu giao dịch, doanh thu...; từ đó điều hướng, hỗ trợ cơ quan thuế, quản lý thị trường thực hiện chức năng quản lý có trọng điểm, trọng tâm. □

Ông Nguyễn Minh Hùng cho biết, năm 2023 thương mại điện tử tại TP.HCM có tốc độ tăng trưởng 37%, cao nhất cả nước. Các mô hình mua sắm kết hợp giải trí thông qua các nền tảng xã hội như: youtube, tiktok, facebook... rất phát triển.

Liên quan đến định hướng phát triển thương mại điện tử tại TP.HCM, ông Nguyễn Minh Hùng nhận định, năm 2024, thương mại điện tử phát triển mạnh nhưng thị trường này tồn tại nhiều vấn đề: hàng gian, hàng giả, hàng kém chất lượng, lừa đảo trực tuyến... Trước





# Lần đầu tiên TP.HCM công bố bộ chỉ số đánh giá chuyển đổi số

Đây là năm đầu tiên TP.HCM tổ chức triển khai đánh giá chỉ số chuyển đổi số của các sở, ban, ngành, ủy ban nhân dân quận, huyện, TP. Thủ Đức.

Ngày 7/3/2024, tại hội nghị tổng kết công tác cải cách hành chính thành phố năm 2023 và triển khai công tác cải cách hành chính năm 2024, Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM đã báo cáo kết quả chỉ số chuyển đổi số của các sở, ban, ngành, ủy ban nhân dân (UBND) quận, huyện, thành phố Thủ Đức (DTI) năm 2023.

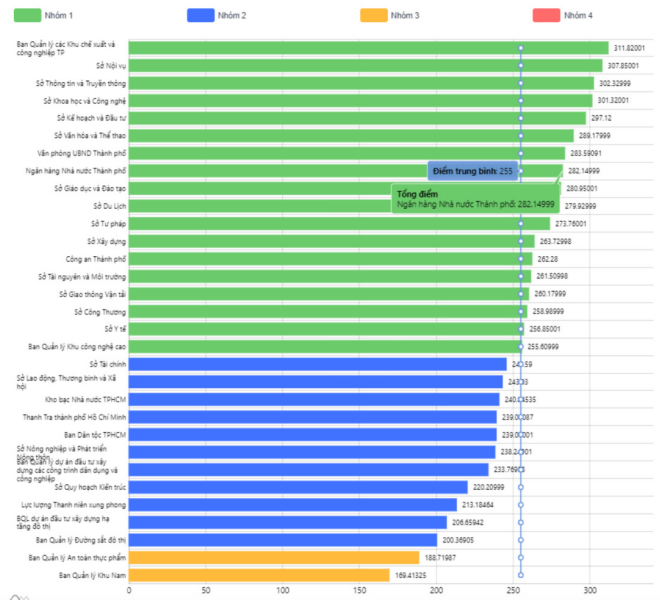
Đây là năm đầu tiên TP.HCM tổ chức triển khai đánh giá chỉ số chuyển đổi số với mục tiêu: Theo dõi, đánh giá thực chất, khách quan kết quả thực hiện chuyển đổi số hàng năm của các đơn vị và thành phố trong quá trình triển khai thực hiện chương trình chuyển đổi số; Phục vụ hoạt động thông tin báo cáo về hoạt động chuyển đổi số trên địa bàn thành phố; giúp UBND, Ban chỉ đạo chuyển đổi số thành phố và lãnh đạo các cơ quan, đơn vị, địa phương kịp thời nắm tình hình, chỉ đạo, đôn đốc, thúc đẩy quá trình chuyển đổi số tại cơ quan, đơn vị, địa phương.

Bộ chỉ số đánh giá chuyển đổi số của TP.HCM gồm các thành phần chính sau: Bộ chỉ số đánh giá chuyển đổi số sở, ban, ngành với 6 chỉ số chính; 32 chỉ số thành phần, thang điểm 330. Bộ chỉ số đánh giá chuyển đổi số UBND các quận, huyện, thành phố Thủ Đức với 9 chỉ số chính; 51 chỉ số thành phần, thang điểm 660.

Các mức độ đánh giá chuyển đổi số của các cơ quan nhà nước cấp sở, ban ngành thuộc TP.HCM sẽ được xác định căn cứ vào tổng điểm đạt được của 6 chỉ số chính và được xếp loại: Mức 1: dưới 198 điểm - ở mức Khởi động; Mức 2: từ 199 đến dưới 264



Bảng xếp hạng dựa trên kết quả tự đánh giá của các Sở ban ngành:



điểm - ở mức Hình thành; Mức 3: từ 264 điểm trở lên - ở mức Nâng cao. Các mức độ đánh giá chuyển đổi số của UBND thành phố Thủ Đức và UBND quận, huyện sẽ được xác định căn cứ vào tổng điểm đạt được của 9 chỉ số chính và được xếp loại: Mức 1: dưới 414 điểm - ở mức Khởi động; Mức 2: từ 414 đến dưới 552 điểm - ở mức Hình thành; Mức 3: từ 552 điểm trở lên - ở mức Nâng cao.

Kết quả chỉ số chuyển đổi số (DTI) của TP.HCM năm 2023 bước đầu cho thấy mức độ chuyển đổi số của các đơn vị, ở mức độ nâng cao có 11 đơn vị (chiếm 35%); ở mức độ hình thành có 18 đơn vị (chiếm 58%); ở mức độ khởi động có 2 đơn vị (chiếm 6%).

Đối với khối sở-ban ngành, Ban Quản lý các Khu chế xuất và công nghiệp TP.HCM đứng vị trí thứ nhất với 311.82 điểm. Trong khi đó, đối với khối quận huyện, UBND quận Phú Nhuận là đơn vị dẫn đầu với 614.94 điểm. □

Điểm đánh giá từng nhóm tiêu chí theo chỉ số DTI của thành phố với cấp quận, huyện, thành phố Thủ Đức:

Xếp hạng	Quận huyện	Nhận thức số	Thế chế số	Hạ tầng số	Nhân lực số	An toàn TT mạng	Chính quyền số	Kinh tế số	Xã hội số	Đô thị thông minh	Tổng điểm DTI
1	Ủy ban nhân dân quận Phú Nhuận	60	50	70	60	26.43	173	82.67	72.84	20	614.94
2	Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức	60	50	70	48.15	27.86	182.18	77.19	70.04	20	605.42
3	Ủy ban nhân dân quận Gò Vấp	60	50	70	48.78	26.43	177.5	82.77	62.89	20	598.37
4	Ủy ban nhân dân quận 8	60	40	70	44.8	26.43	183	82.13	79.8	10	596.16
5	Ủy ban nhân dân quận 1	60	50	70	49.41	5	182.94	86.69	70.31	20	594.35
6	Ủy ban nhân dân quận Bình Tân	47.14	50	70	38.6	29.29	183	79.33	70	20	587.36
7	Ủy ban nhân dân quận 7	60	30	70	44.87	35	181.75	82.29	62.88	20	586.79
8	Ủy ban nhân dân quận Tân Bình	60	50	70	40.18	26.43	184.39	55.12	60.42	20	566.54
9	Ủy ban nhân dân huyện Bình Chánh	60	40	70	37.83	2.37	180.56	78.36	55.61	20	544.72
10	Ủy ban nhân dân quận 6	51.33	42.3	70	35.94	0	165.13	82.67	71.67	20	539.04
11	Ủy ban nhân dân quận 3	60	38.79	65.71	35.48	15	178.78	82.67	36.3	20	532.73
12	Ủy ban nhân dân quận 4	56.67	50	70	40.44	5	164.14	74.77	55.26	10	526.28
13	Ủy ban nhân dân quận 12	50	25	70	35.11	20	171.16	82.27	40.35	20	513.89
14	Ủy ban nhân dân quận 11	30.33	44.77	70	36.28	17.5	165.73	52.67	58.61	20	495.89
15	Ủy ban nhân dân quận Bình Thạnh	55	25	59.29	39.84	25.71	160.39	82.67	30.22	10	488.12
16	Ủy ban nhân dân quận 5	50	44.23	67.86	35.28	0	169.91	52.67	50.06	10	480.01
17	Ủy ban nhân dân quận 10	43.33	30	70	35.55	0	176.45	45.41	41.58	20	462.31
18	Ủy ban nhân dân huyện Củ Chi	42.5	26.76	65.71	39.43	25	158	47.38	40.01	10	454.79
19	Ủy ban nhân dân huyện Hóc Môn	50	29.91	25	35.48	5	170	66.48	61.45	10	453.32
20	Ủy ban nhân dân huyện Cần Giờ	40	8.03	70	28.49	16.43	155.25	72.81	41.55	10	442.56
21	Ủy ban nhân dân quận Tân Phú	25	46.12	35.72	35.24	0	138.55	82.67	41	20	424.3
22	Ủy ban nhân dân huyện Nhà Bè	12.5	30	65.71	34.61	0	149.72	52.67	40.51	10	395.72

**UBND TP.HCM vừa ban hành kế hoạch triển khai Chương trình “Chuyển đổi số của TP.HCM” và Đề án “Xây dựng TP.HCM trở thành đô thị thông minh” năm 2024.**

Theo đó, TP.HCM thực hiện đồng bộ, toàn diện, hiệu quả các nhóm giải pháp, biện pháp nhằm đẩy nhanh quá trình thực hiện chuyển đổi số, xây dựng đô thị thông minh trên địa bàn TP.

Năm 2024, TP tập trung công tác chuyển đổi số gắn với Chủ đề năm 2024 của TP là “Quyết tâm thực hiện hiệu quả Chuyển đổi số và Nghị quyết số 98/2023/QH15 của Quốc hội” và phù hợp định hướng chuyển đổi số quốc gia năm 2024 là: Phát triển kinh tế số với 4 trụ cột công nghiệp Công nghệ thông tin và Truyền thông, số hóa các ngành kinh tế, quản trị số, dữ liệu số, ứng dụng rộng rãi trí tuệ nhân tạo (AI), trợ lý ảo để giảm tải và tăng năng suất, chất lượng cho cán bộ, công chức tạo ra động lực để phát triển kinh tế nhanh và bền vững.

Cụ thể, 4 ưu tiên chính của chuyển đổi số quốc gia trong năm 2024 gồm có: Ưu tiên phát triển dữ liệu số, đây là yếu tố sản xuất then chốt trong sự phát triển của nền kinh tế số; ưu tiên quản trị số, đảm bảo cho sự phát triển nhanh chóng và lành mạnh của nền kinh tế số; ưu tiên phát triển công nghiệp công nghệ số, đây sẽ là ngành công nghiệp chủ đạo cung cấp công nghệ, sản phẩm, dịch vụ, giải pháp, nội dung số cho phát triển



## TP.HCM đẩy nhanh thực hiện chuyển đổi số, xây dựng đô thị thông minh

kinh tế số; ưu tiên số hóa các ngành kinh tế gắn với tăng năng suất lao động xã hội, sản lượng, quản lý và đổi mới sáng tạo - đây là mặt trận chính cho sự phát triển của nền kinh tế số, mở ra không gian phát triển mới.

TP.HCM cũng đặt ra chỉ tiêu thuộc nhóm 5 địa phương dẫn đầu về chỉ số chuyển đổi số cấp tỉnh. 100% hạ tầng công nghệ thông tin được rà soát, nâng cấp, đảm bảo liên thông kết nối từ TP đến cấp huyện và phường xã thị trấn; đóng góp của kinh tế số trong GRDP TP đạt 22%.

Đối với chỉ tiêu về Chính quyền số: 100% thủ tục hành chính (TTHC) đáp ứng yêu cầu cung cấp dịch vụ công trực

tuyến toàn trình được cung cấp trên Hệ thống thông tin giải quyết TTHC của TP, kết nối Cổng Dịch vụ công quốc gia. 100% số, ban - ngành, UBND TP Thủ Đức và các quận, huyện, UBND phường, xã, thị trấn thực hiện ứng dụng thanh toán điện tử trong giải quyết TTHC; 100% đơn vị sự nghiệp công lập về lĩnh vực giáo dục, y tế ứng dụng thanh toán điện tử trong cung ứng dịch vụ. Tỷ lệ số hóa kết quả và hồ sơ giải quyết thủ tục hành chính đang còn hiệu lực và có giá trị sử dụng thuộc thẩm quyền giải quyết của các sở, ban - ngành TP, cấp huyện, cấp xã đạt tỷ lệ tối thiểu tương ứng là 70%, 60%, 55%. Tỷ lệ hồ sơ thủ tục hành chính xử lý trực tuyến đạt từ 60% trở lên...

Đối với chỉ tiêu về Kinh tế số và xã hội số: Tỷ trọng kinh tế số đạt 25% GRDP; tỷ trọng thương mại điện tử trong tổng mức bán lẻ đạt trên 10%; tỷ lệ doanh nghiệp sử dụng hợp đồng điện tử đạt trên 80%; tỷ lệ doanh nghiệp nhỏ và vừa sử dụng nền tảng số đạt trên 50%; tỷ lệ nhân lực lao động kinh tế số trong lực lượng lao động đạt trên 2%; tỷ lệ dân số trưởng thành có điện thoại thông minh đạt 85%... □



# TP.HCM: 100% công dân đủ điều kiện được cấp CCCD và tài khoản định danh điện tử năm 2024

UBND TP.HCM vừa ban hành kế hoạch triển khai thực hiện Đề án “Phát triển ứng dụng dữ liệu quốc gia 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) năm 2024 trên địa bàn TP.HCM.



TP.HCM xác định việc triển khai, thực hiện có hiệu quả nhiệm vụ được giao đảm bảo lộ trình triển khai thực hiện Đề án 06 để ra gần với chủ đề năm 2024 của Thành phố là “Quyết tâm thực hiện hiệu quả Chuyển đổi số và Nghị quyết số 98/2023/QH15 của Quốc hội”.

Theo đó, TP.HCM đặt mục tiêu về phục vụ giải quyết thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công trực tuyến. Cụ thể, 100% dịch vụ công trực tuyến toàn trình được UBND Thành phố phê duyệt triển khai trên Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính TP.HCM kết nối Cổng dịch vụ công quốc gia phục vụ người dân, doanh nghiệp và được định danh, xác thực điện tử hoặc xác thực, chia sẻ dữ liệu dân cư.

Ngoài ra, 100% người dân, doanh

hành chính được số hóa theo quy định; 80% thủ tục hành chính có yêu cầu nghĩa vụ tài chính được triển khai thanh toán trực tuyến, tỷ lệ giao dịch thanh toán trực tuyến đạt từ 30% trở lên...

Bên cạnh đó, 100% công dân đủ điều kiện trên địa bàn Thành phố được cấp căn cước công dân và tài khoản định danh điện tử (VN-ID); 80% người dân khám, chữa bệnh sử dụng thẻ căn cước công dân thay thế thẻ Bảo hiểm y tế. Tối thiểu 50% trong tổng số đối tượng được hưởng chế độ chính sách trợ cấp an sinh xã hội được thực hiện chi trả không dùng tiền mặt; Thực hiện kiểm tra, khảo sát nhiệm vụ triển khai thực hiện Đề án 06 tối thiểu 40% các cơ quan đơn vị, 20% xã, phường, thị trấn; kiểm tra đột xuất tối thiểu 10% cơ quan, đơn vị, xã, phường,

thị trấn.

Trong kế hoạch cũng đã đề ra các nhiệm vụ, giải pháp như: Tiếp tục hoàn thiện thể chế, tạo hành lang pháp lý thuận lợi cho việc triển khai các nội dung của Đề án 06, trong đó tập trung xây dựng quy trình, quy định để thực hiện chuyển đổi phương thức hoạt động từ thủ công sang công nghệ hiện đại; xây dựng, sửa đổi bổ sung các văn bản phục vụ triển khai dịch vụ công trực tuyến, văn bản về định danh và xác thực điện tử. Thực hiện

việc cập nhật thông tin giải quyết hồ sơ thủ tục hành chính trên Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính (TTHC) Thành phố; theo dõi, xử lý trách nhiệm đối với cán bộ, công chức, viên chức giải quyết hồ sơ TTHC để trễ hạn nhiều hồ sơ.

Đồng thời, tập trung thực hiện số hóa, làm sạch, làm giàu dữ liệu chuyên ngành theo thẩm quyền, phạm vi quản lý theo nguyên tắc “đúng, đủ, sạch, sống” đáp ứng kịp thời yêu cầu đồng bộ, chia sẻ dữ liệu phục vụ giải quyết thủ tục hành chính cho người dân và doanh nghiệp. Duy trì việc kết nối, tích hợp, chia sẻ Cơ sở dữ liệu quốc gia, Cơ sở dữ liệu chuyên ngành, Hệ thống thông tin cung cấp dịch vụ công của bộ, ngành, Hệ thống định danh và xác thực điện tử... với Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính TP.HCM để phục vụ công tác giải quyết hồ sơ thủ tục hành chính và công tác chỉ đạo, điều hành của Thành phố.

Mặt khác, đảm bảo nguồn nhân lực các cấp, nhất là cấp xã đáp ứng các yêu cầu triển khai các nhiệm vụ của Đề án 06, trong đó chú trọng công tác đào tạo, bồi dưỡng trình độ công nghệ thông tin cho cán bộ, công chức; đề xuất cơ chế đặc thù để thu hút, sử dụng nhân lực; Rà soát, chỉnh sửa, bổ sung các văn bản quy phạm pháp luật theo thẩm quyền ban hành; Tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền kết quả thực hiện Đề án 06... □



## TP.HCM thúc đẩy hệ sinh thái đầy đủ từ truyền thông số đến TMĐT

**Với tốc độ tăng trưởng của doanh thu thương mại điện tử (TMĐT) khoảng 37%/năm, TP.HCM là địa phương có thị trường hoạt động TMĐT sôi động, có quy mô và tốc độ tăng trưởng lớn nhất nước.**

Thỏa thuận này nhấn mạnh vào việc phối hợp chặt chẽ giữa hai sở ngành để tận dụng tối đa tiềm năng của môi trường số. Bằng cách kết hợp sức mạnh và kinh nghiệm của cả hai bên để tổ chức tập huấn, tuyên truyền nâng cao kiến thức, nghiệp vụ quản lý nhà nước về TMĐT, giao dịch điện tử và cung cấp nội dung thông tin trên sàn TMĐT, mạng xã hội và mạng Internet cho cá nhân, thương nhân trên địa bàn TP.HCM.

Ngoài nội dung hỗ trợ thúc đẩy chuyển đổi số hoạt động thương mại điện tử cho các thương nhân, tiểu thương chợ truyền thống, các bên cũng thỏa thuận phối

hợp giới thiệu, quảng bá về Chợ truyền thống trên địa bàn, sự hấp dẫn của nền văn hóa và lịch sử, điểm đến không thể bỏ qua cho du khách và những người yêu thích văn hóa địa phương.

Ông Nguyễn Ngọc Hồi, Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông Thành phố, cho biết: Hợp tác với Sở Công Thương là một bước quan trọng để chúng tôi có thể thúc đẩy nhanh nhiệm vụ chuyển đổi



số và tạo ra một môi trường thương mại điện tử an toàn và minh bạch.

Trong khi đó, ông Nguyễn Nguyễn Phương, Phó Giám đốc Sở Công Thương, nhấn mạnh: Hợp tác giữa hai sở ngành này sẽ mở ra cơ hội mới và nâng cao năng lực cạnh tranh cho doanh nghiệp và tiểu thương trong môi trường kinh doanh ngày càng phức tạp, nhu cầu chuyển đổi số và thương mại điện tử.

Lãnh đạo hai sSở kỳ vọng sẽ tạo ra một hệ sinh thái đầy đủ, từ truyền thông số đến TMĐT, đồng thời đảm bảo tính an toàn và bảo mật cho người tiêu dùng và doanh nghiệp khi giao dịch điện tử thông qua các khóa đào tạo kỹ năng ứng dụng thương mại điện tử, xây dựng phát triển các kênh bán hàng, hỗ trợ tư vấn pháp lý trong việc phát triển kênh và sáng tạo nội dung; an toàn giao dịch điện tử và thanh toán không dùng tiền mặt... trên môi trường mạng Internet cho hộ kinh doanh, hợp tác xã, doanh nghiệp theo nhu cầu, khả năng của doanh nghiệp

Năm 2023, TP.HCM là địa phương có doanh số mua hàng TMĐT cao nhất nước, đạt 6,2 tỷ USD chiếm 29% quy mô cả nước; doanh số bán hàng TMĐT (được tính theo vị trí đặt kho hàng) đạt 4,7 tỷ USD, chiếm 23% quy mô TMĐT cả nước, tăng trưởng 37% so cùng kỳ, sản lượng đạt 440 triệu sản phẩm, tăng 45,19% so với cùng kỳ.

Bên cạnh đó, TP.HCM cũng là nơi đặt trụ sở làm việc của hầu hết các doanh nghiệp và dịch vụ hỗ trợ TMĐT lớn của cả nước, là địa phương luôn dẫn đầu các xu thế mới về TMĐT. □



Thực hiện Quyết định số 313/QĐ-UBND ngày 21 tháng 01 năm 2022 của UBND Thành phố về phê duyệt Kế hoạch tổng thể phát triển TMĐT trên địa bàn TP.HCM giai đoạn 2021-2025. Ngày 8/3, Sở Thông tin và Truyền thông cùng Sở Công Thương ký kết thỏa thuận hợp tác chiến lược nhằm mục tiêu tăng cường sự phát triển của truyền thông, chuyển đổi số và TMĐT trong thời kỳ số hóa.



## Ứng dụng AI thẩm tra văn bản trong kỳ họp HĐND TP.HCM



**Về trí tuệ nhân tạo (AI), Giám đốc Sở TT-TT TP.HCM Lâm Đình Thắng cho biết, thành phố sẽ thí điểm ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) ở nhiều sở ngành, địa phương. Trước mắt, trong tháng 3 sẽ hỗ trợ thẩm tra văn bản của HĐND TP.HCM.**

để xuất giải pháp phát triển kinh tế số thành phố; tiếp tục phát triển, cải tiến Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính thành phố, nâng cao chất lượng dịch vụ công cho người dân.

Cùng với đó, tham mưu đề xuất việc triển khai Trung tâm điều hành thông minh TP.HCM (IOC) và hệ thống camera giám sát (VMS) dùng chung; triển khai thực hiện Hệ thống điều phối vận hành Chính quyền số TP.HCM. Cụ thể, việc gửi

**S**áng 6/3, UBND TP.HCM tổ chức phiên họp tình hình, kết quả kinh tế - xã hội tháng 2 và 2 tháng đầu năm; nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm tháng 3-2024.

Trong phiên họp, Giám đốc Sở TT-TT TP.HCM Lâm Đình Thắng cho biết, thực hiện chủ đề năm của TP.HCM, các sở, ngành, địa phương đã tập trung xây dựng kế hoạch chuyển đổi năm 2024, xác định các mục tiêu, nhiệm vụ, dự án trọng tâm cần hoàn thành trong năm.

Điểm sáng là UBND TP.HCM đã nhanh chóng thành lập Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM trên cơ sở tổ chức lại Trung tâm Công nghệ thông tin thuộc Sở TT-TT; tổ chức đánh giá thực hiện bộ chỉ số chuyển đổi số của các cơ quan nhà nước trên địa bàn thành phố năm 2023.

Bên cạnh đó, thành phố tiếp tục củng cố các nền tảng quan trọng như Hệ thống giải quyết thủ tục hành chính; Hệ thống Quản trị thực thi thành phố; ra mắt ứng dụng lắng nghe mạng xã hội của thành phố.

Trong tháng 3, thành phố sẽ công bố kết quả Bộ chỉ số chuyển đổi số TP.HCM năm 2023; tổ chức hội thảo đánh giá và

thông tin đề xuất chủ trương đầu tư, theo dõi kết quả cấp kinh phí, theo dõi tiến độ hay gửi đề xuất cấp phát tài nguyên, phản ánh các hệ thống... sẽ hoàn toàn diễn ra trên môi trường mạng.

Sở cũng tham mưu trình HĐND TP.HCM ban hành chính sách miễn, giảm phí thực hiện thủ tục hành chính trên Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính thành phố.

Đặc biệt, thành phố sẽ thí điểm áp dụng trí tuệ nhân tạo (AI) ở nhiều sở ngành, địa phương. Trước mắt, trong tháng 3 sẽ hỗ trợ thẩm tra văn bản của HĐND TP.HCM.

Để thực hiện tốt chủ đề năm 2024 về chuyển đổi số, Sở TT-TT kiến nghị UBND TP.HCM chỉ đạo các đơn vị đẩy nhanh tiến độ thực hiện các dự án trọng điểm và cập nhật dữ liệu, sử dụng Hệ thống Quản trị thực thi thành phố, hướng đến sử dụng hệ thống này trong các phiên họp giao ban kinh tế - xã hội sắp tới.

Đồng thời, chỉ đạo củng cố Cổng thông tin đối thoại doanh nghiệp, tích hợp với Hệ thống Quản trị thực thi thành phố để theo dõi, chỉ đạo theo thời gian thực, tăng hiệu quả trong việc lắng nghe và giải quyết kiến nghị cho doanh nghiệp. □

# Sẽ tổ chức Hội thảo khoa học lấy ý kiến xây dựng Đề án xây dựng nền công vụ TP.HCM hoạt động hiệu lực, hiệu quả

**UBND TP.HCM vừa ban hành kế hoạch tổ chức Hội thảo khoa học về lấy ý kiến xây dựng Đề án xây dựng nền công vụ TP.HCM hoạt động hiệu lực, hiệu quả giai đoạn 2024 – 2030.**

**H**ội thảo khoa học nhằm lấy ý kiến góp ý của các chuyên gia, nhà khoa học, nhà quản lý, các cơ quan, đơn vị có liên quan về những nội dung cơ bản của dự thảo Đề án, để đảm bảo tính khoa học, thực tiễn, chặt chẽ, gắn với tầm nhìn xây dựng nền công vụ TP.HCM hoạt động chuyên nghiệp, liên thông, hiệu lực, hiệu quả để phục vụ Nhân dân và kiến tạo phát triển. Trên cơ sở đó, Ban Soạn thảo và Tổ Giúp việc Ban Soạn thảo Đề án xây dựng nền công vụ TP.HCM (gọi tắt là Ban Soạn thảo, Tổ Giúp việc) nghiên cứu, tiếp thu hoàn thiện dự thảo Đề án.

UBND TP.HCM yêu cầu, việc tổ chức Hội thảo khoa học phải đảm bảo các yêu cầu về thời gian, nội dung chương trình, đảm bảo đúng đối tượng, thành phần tham dự. Nội dung Hội thảo khoa học phải đảm bảo bám sát với mục tiêu xây dựng Đề án theo Kết luận số



770-KL/TU, phù hợp với yêu cầu và điều kiện của TP. Các nội dung tham luận hoặc ý kiến góp ý phải được chuẩn bị kỹ, liên quan trực tiếp và thiết thực cho nội dung của dự thảo Đề án. Công tác tổ chức Hội thảo khoa học phải đảm bảo trang trọng, dân chủ; đồng thời tiết kiệm kinh phí và hiệu quả.

Nội dung Hội thảo khoa học tập trung trao đổi, thảo luận về các vấn đề trọng tâm sau: Cơ sở lý luận và thực trạng xây dựng và nâng cao chất lượng

hoạt động của bộ máy nhà nước, đáp ứng nhu cầu phát triển TP.HCM theo tinh thần Nghị quyết số 31-NQ/TW ngày 30 tháng 12 năm 2022 của Bộ Chính trị và Nghị quyết Đại hội đại biểu Đảng bộ TP lần thứ XI (nhiệm kỳ 2020 - 2025) đã đề ra. Mục tiêu, kế hoạch hành động, mô hình, định hướng phát triển của nền công vụ TP trong tương lai. Các nhiệm vụ và giải pháp trọng tâm nhằm tạo đột phá trong xây dựng nền công vụ TP hiệu lực, hiệu quả. Công tác triển khai xây dựng Đề án và gợi ý các vấn đề trọng tâm cần trao đổi, thảo luận liên quan đến nội dung Đề án; báo cáo tham luận của các chuyên gia, nhà khoa học, nhà quản lý và thảo luận, đóng góp ý kiến của các đại biểu tham dự Hội thảo khoa học.

Dự kiến hội thảo khoa học tổ chức trong tháng 3/2024 với sự tham gia của đại diện bộ ngành, cơ quan Trung ương, đại diện lãnh đạo Bộ Nội vụ, Hiệp hội khoa học hành chính Việt Nam; đại diện các trường đại học, học viện trong và ngoài nước, các chuyên gia, nhà khoa học, nhà quản lý trong và ngoài nước,...





# Trao giải Cuộc thi Giờ lập trình - Hour of Code 2024

Chiều 3/3, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ, Thành đoàn TP.HCM tổ chức tổng kết và trao giải cuộc thi “Giờ lập trình 2024” (Hour of Code 2024).



Cuộc thi với mục tiêu phát động phong trào học tập tin học, phát hiện những năng khiếu trẻ tin học trong học sinh thành phố, từ đó, tập hợp và tổ chức bồi dưỡng kiến thức và kỹ năng cho các em, nâng cao kỹ năng sử dụng máy tính và lập chương trình trên máy tính, phát huy khả năng sáng tạo trong lĩnh vực tin học. Cuộc thi có sự đồng hành của Trường Tiểu học, THCS, THPT Albert Einstein - AES, Trường Phổ thông Năng khiếu, Đại học Quốc gia TP.HCM, Công ty TNHH Tư vấn và Đào tạo Tin học Đại Dương.

Phát biểu tổng kết cuộc thi, Giám đốc Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ Đoàn Kim Thành cho biết, năm 2024, Cuộc thi Giờ lập trình - Hour of Code lần đầu tiên được tổ chức với mong muốn tạo thêm sân chơi đưa tin học đến với học sinh, giúp các em tiếp cận được những công nghệ mới tiên tiến và phát triển. Cuộc thi là hoạt động nhằm thúc đẩy và phát triển phong trào học tập, sáng tạo và ứng dụng tin học trong thanh thiếu nhi Thành phố, đồng thời phát hiện, tập hợp và phát huy những năng khiếu trẻ về tin học góp phần xây dựng nguồn nhân lực công nghệ thông tin, tham gia vào quá trình chuyển đổi số và xây dựng TP.HCM trở thành đô thị thông minh. Đối với các em học sinh vẫn còn

đang học tập trên ghế nhà trường, thì bộ môn Tin học chính là cánh cửa để giúp các em từng bước tiến vào công cuộc xây dựng đô thị thông minh của TP.HCM. Việc học tốt tin học ngay từ khi còn là học sinh sẽ giúp các em từng bước định hình ước mơ, nuôi dưỡng đam mê đối với ngành công nghệ thông tin góp phần vào một nguồn nhân lực cao cho ngành công nghệ thông tin của thành phố và của Việt Nam.

Cuộc thi được tổ chức rộng rãi tại 21 quận huyện, TP Thủ Đức và các tỉnh thành lân cận, với sự tham gia của đông đảo các em học sinh tiểu học, trung học cơ sở, trung học phổ thông với 2 nội dung thi chính là kiến thức - kỹ năng tin học và sản phẩm sáng tạo. Tại vòng sơ loại, cuộc thi đã thu hút 7.045 lượt thi đến từ 82 trường trên địa bàn Thành phố và các tỉnh thành khác như Hà Nội, Gia Lai, Bình Dương, Đà Nẵng, Đắk Nông, Quảng Bình, Bến Tre.

Tại vòng chung kết có sự tranh tài của 410 thí sinh với 120 thí sinh Tiểu học, 120 thí sinh THCS, 100 thí sinh THPT và 21 sản phẩm sáng tạo với 70 thí sinh. Bên cạnh phần thi kiến thức - kỹ năng tin học thì những sản phẩm sáng tạo mang tính ứng dụng thực tế đến từ các em thí sinh cũng đã thể hiện được sự quan sát của các em đối với cuộc sống xung quanh mình, mong muốn nâng cao chất lượng cuộc sống của bản thân, của những người xung quanh được tốt hơn.

Tại buổi lễ, những thí sinh xuất sắc nhất đã nhận giải thưởng giá trị. Trong đó, có 1 giải Nhất, 1 giải Nhì, 2 giải Ba, 7 giải Khuyến khích mỗi bảng thi. Mỗi giải thưởng bao gồm Giấy khen từ Ban Tổ chức, tiền mặt và học bổng đào tạo tài năng trẻ công nghệ thông tin. □





Cục An toàn thông tin:

## Các công ty chứng khoán cần rà soát, đảm bảo an toàn hệ thống

**Thực hiện chức năng quản lý nhà nước về an toàn thông tin mạng, Cục An toàn thông tin đề nghị các công ty chứng khoán rà soát, tổ chức triển khai bảo đảm an toàn thông tin mạng cho các hệ thống thông tin...**

**C**ục An toàn thông tin (Bộ Thông tin và Truyền thông) vừa đề nghị các công ty chứng khoán rà soát, tổ chức triển khai bảo đảm an toàn thông tin mạng cho các hệ thống thông tin thuộc phạm vi quản lý; có biện pháp khắc phục các nguy cơ, lỗ hổng,

điểm yếu đối với các hệ thống thông tin và hoàn thành trước ngày 15/4.

Công văn của Cục An toàn thông tin gửi các công ty chứng khoán nêu rõ, trong thời gian qua, đã có một số hệ thống công ty chứng khoán xảy ra sự cố an toàn thông tin mạng và gây ra thiệt hại nghiêm trọng đối với doanh nghiệp chứng khoán, gây tâm lý hoang mang và ảnh hưởng đến niềm tin vào tính an toàn của các sàn giao dịch chứng khoán tại Việt Nam nói riêng và thị trường tài chính nói chung.

Sự việc có liên quan đến website và Fanpage của Công ty cổ phần chứng khoán VNDIRECT (VND) bị tấn công từ ngày 25/3.

Các công ty chứng khoán cần tổ chức triển khai các nhiệm vụ liên quan theo Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 23/2/2024 của Thủ tướng Chính phủ về tuân thủ quy định pháp luật và tăng cường bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ, đặc biệt là tổ chức thống kê, phân loại các hệ thống thông tin thuộc phạm vi quản lý; xây dựng kế hoạch triển khai hoàn thành quy định bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ (theo tiến độ tháng), bảo đảm 100% hệ thống thông tin đang vận hành phải được phê duyệt cấp độ an toàn hệ thống thông tin chậm nhất trong tháng 9/2024 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 12/2024.

Đồng thời, các công ty chứng khoán 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.

Ngoài ra, các công ty chứng khoán cần xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố đối với hệ thống thông tin thuộc phạm vi quản lý theo quy định tại Thông tư số 20/2017/TT-BTTTT ngày 12/9/2017 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định về điều phối, ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng trên toàn quốc; triển khai phương án sao lưu định kỳ hệ thống và dữ liệu quan trọng để kịp thời khôi phục khi bị tấn công mã hóa dữ liệu và báo cáo sự cố về Cục An toàn thông tin theo quy định; tham gia mạng lưới ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng quốc gia theo quy định tại Điều 7 Quyết định số 05/2017/QĐ-TTg ngày 16/3/2017 của Thủ tướng.

Song song đó, rà soát, triển khai các nhiệm vụ liên quan theo Chỉ thị số 18/CT-TTg ngày 13/10/2022 của Thủ tướng Chính phủ về đẩy mạnh triển khai các hoạt động ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng Việt Nam; thực hiện định kỳ sẵn lòng mỗi nguy hại để phát hiện kịp thời các dấu hiệu hệ thống bị xâm nhập. Đối với hệ thống đã phát hiện lỗ hổng bảo mật nghiêm trọng, sau khi khắc phục lỗ hổng, cần thực hiện ngay việc sẵn lòng mỗi nguy hại nhằm xác định khả năng bị xâm



nhập trước đó.

Về phía VNDIRECT, dự kiến trong ngày 28/3/2024, Công ty sẽ thực hiện kiểm tra (test) thông luồng giao dịch với các Sở giao dịch chứng khoán. Đây là một bước đi quan trọng trong việc khôi phục lại hệ thống giao dịch.

"Mặc dù giai đoạn nhận diện, khôi phục đã hoàn tất nhưng chúng tôi vẫn còn phải tiếp tục dành thời gian với rất nhiều công việc như kiểm soát dữ liệu, đảm bảo tính toàn vẹn và chính xác với thông tin tài sản của khách hàng. Đối diện với bài toán xử lý rủi ro hệ thống, chúng tôi nhận được rất nhiều sự chia sẻ, hỗ trợ và ủng hộ từ các chuyên gia công nghệ, cơ quan quản lý nhà nước cùng các khách hàng, đối tác, các doanh nghiệp và nhiều công ty chứng khoán tại Việt Nam.

Trong lúc hệ thống cần thêm thời gian để trở lại hoạt động bình thường, chúng tôi vô cùng xin lỗi quý khách hàng, đối tác, cổ đông, cùng các tổ chức, cá nhân liên quan vì rủi ro ngoài mong muốn này...", văn bản VNDIRECT gửi đến các cơ quan truyền thông.

Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn vướng mắc hoặc trường hợp cần hỗ trợ giám sát, xử lý, ứng cứu sự cố, đề nghị liên hệ với Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông thông qua các đầu mối:

Trung tâm Ứng cứu khẩn cấp không gian mạng Việt Nam (VNCERT/CC), điện thoại **024.3640.4421** hoặc số điện thoại trực đường dây nóng ứng cứu sự cố **086.9100.317**, [ir@vncert.vn](mailto:ir@vncert.vn);

Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC), điện thoại: **024.32091.616** hoặc đường dây nóng **033.6666.905**, [ais@mic.gov.vn](mailto:ais@mic.gov.vn).

Phòng An toàn hệ thống thông tin, Cục An toàn thông tin (hướng dẫn công tác bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ), điện thoại: **036.9596.886**, [athttt@mic.gov.vn](mailto:athttt@mic.gov.vn). □

# Website Viện Tim TP. HCM bị tấn công

Công an TP. Hồ Chí Minh đã vào cuộc cùng Sở Y tế và các cơ quan chức năng làm rõ nguyên nhân vụ Viện Tim TP. Hồ Chí Minh bị tấn công website lấy số khám bệnh...

Theo báo cáo của Viện Tim TP. Hồ Chí Minh (Viện Tim), từ 10h20 đến 11h ngày 14/3, đơn vị này phát hiện hơn 5 triệu lượt truy cập vào trang lấy số thứ tự trực tuyến. Trong khi đó, bình thường mỗi ngày chỉ có khoảng 400 lượt truy cập.

Theo lãnh đạo Viện Tim TP.HCM, hiện nay viện đang đẩy mạnh việc lấy số thứ tự khám bệnh qua website, app và thanh toán qua QR code nhằm giảm thời gian chờ đợi, tăng sự hài lòng cho bệnh nhân. Viện Tim cũng đã dự trù các tình huống, sự cố để có thể đảm bảo hoạt động khám chữa bệnh không bị động.

lấy số thứ tự qua website của Viện Tim đã tạm thời được khôi phục và Viện Tim đang theo dõi thêm.

Sau khi nhận được thông tin Viện Tim bị tấn công website lấy số khám bệnh, Sở Y tế đã phối hợp với Trung tâm chuyển đổi số, Sở Thông tin và truyền thông, Phòng An ninh chính trị nội bộ (PA03), Phòng An ninh mạng và Phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao (PA05) Công an TP. Hồ Chí Minh làm việc trực tiếp với lãnh đạo và phụ trách công nghệ thông tin của Viện Tim để làm rõ.

Thông tin bước đầu xác định, website bị tấn công là website lấy số khám bệnh trực tuyến của Viện Tim được phát triển bởi đơn vị đang vận hành HIS của Viện Tim. Website này được đặt trên máy chủ nội bộ của Viện Tim và dùng link ekios.vientimtpHCM.vn để người dân truy cập và đăng ký với khoảng hơn 400 lượt đăng ký mỗi ngày. Ngoài website này, Viện Tim cũng cung cấp phương thức đăng ký khác qua ứng dụng dùng trên mobile.

Việc phát hiện website bị tấn công là do ghi nhận bất thường khi lượt truy cập cao hơn rất nhiều so với bình thường (khoảng 5 triệu lượt). Để khắc phục, Viện Tim đã tạm đóng website này và chạy hệ thống dự phòng, đồng thời điều chỉnh các thông số trên máy chủ web để chặn các truy cập bất thường vào hệ thống, hiện chưa ghi nhận rò rỉ thông tin người bệnh.

Tại buổi làm việc, cơ quan chức năng đã đề xuất một số giải pháp để khắc phục hệ thống, tránh ảnh hưởng đến người dân khi đăng ký khám bệnh trực tuyến tại Viện Tim như rà soát đánh giá lại toàn bộ hệ thống, khắc phục ngay khi phát hiện, nâng cấp hệ



Đến 7h30 sáng 15/3, Viện Tim TP.HCM tiếp tục ghi nhận lượng lớn tấn công từ chối dịch vụ (DOS) vào hệ thống lấy số thứ tự. Sự cố tấn công này gây ảnh hưởng đến việc cấp số thứ tự của khách hàng và thanh toán không dùng tiền mặt thông qua QR code của Viện Tim.

Viện Tim TP.HCM đã khắc phục tình trạng trên bằng cách tạm thời đóng hệ thống lấy số thứ tự online qua đường link ekios.vientimtpHCM từ 9 giờ ngày 15/3 nhằm giảm ảnh hưởng đến hoạt động khám chữa bệnh và để khắc phục. Đến chiều cùng ngày, hệ thống

thống tường lửa cũng như xem xét việc chuyển website này qua hệ thống khác đảm bảo an toàn thông tin hơn. Đồng thời, nhắc nhở Viện Tim xây dựng ngay quy trình ứng cứu sự cố, thường xuyên diễn tập để có thể xử lý kịp thời khi xảy ra vụ việc tương tự như trên.

Hiện, Viện Tim đã phối hợp với Công viên phần mềm Quang Trung (QTSC) rà soát khắc phục các lỗi phần mềm, trang bị tường lửa mới và chưa ghi nhận trường hợp tấn công mới.

Sở Y tế cho biết sẽ phối hợp Trung tâm Chuyển đổi số, PA03, PA05 tiếp tục hỗ trợ Viện Tim trong việc rà soát, giám sát hoạt động của hệ thống này nhằm đảm

bảo hệ thống đi vào hoạt động ổn định.

Sở Y tế khuyến cáo các đơn vị trong ngành y tế khi thực hiện ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số cần chú trọng các giải pháp đảm bảo an toàn thông tin, tuân thủ các quy trình về đánh giá an toàn thông tin của các hệ thống trước khi đưa vào sử dụng.

Đồng thời, xây dựng quy quy trình ứng cứu sự cố, thường xuyên tổ chức diễn tập về an toàn thông tin. Nghiêm túc thực hiện các nội dung theo "Khuyến cáo đẩy mạnh hoạt động chuyển đổi số hướng đến xây dựng bệnh viện thông minh", đặc biệt là nội dung về an toàn thông tin do Sở Y tế ban hành. □



## Doanh nghiệp định kỳ rà soát hệ thống

Thực hiện kiểm tra, đánh giá đảm bảo an toàn thông tin các hệ thống thông tin, trong trường hợp phát hiện các nguy cơ, lỗ hổng, điểm yếu, cần lập tức triển khai các biện pháp khắc phục, đặc biệt là các hệ thống thông tin lưu trữ, xử lý thông tin cá nhân, dữ liệu cá nhân. Định kỳ săn lùng mối nguy hại để phát hiện kịp thời các dấu hiệu hệ thống bị xâm nhập...

**Đ**ề nghị này được nhấn mạnh trong văn bản số 476 do Phó Cục trưởng Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông Trần Đăng Khoa ký ban hành ngày 30/3/2024, gửi tới các đơn vị chuyên trách về công nghệ thông tin, an toàn thông tin của các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ; các Sở Thông tin và Truyền thông; Tổ chức tài chính, Ngân hàng; Tập đoàn, Doanh nghiệp... về việc tăng cường bảo đảm an toàn thông tin mạng đối với hệ thống thông tin.

Cục An toàn thông tin nêu rõ, qua theo dõi, giám sát không gian mạng, đơn vị này phát hiện xu hướng

tấn công mạng, đặc biệt là mã hóa tấn công tống tiền (ransomware) tăng cao. Đặc biệt, trong thời gian gần đây, đã có một số hệ thống thông tin của cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp tại Việt Nam bị sự cố tấn công, gây gián đoạn hoạt động và thiệt hại về vật chất, hình ảnh của các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, cũng như hoạt động bảo đảm an toàn không gian mạng quốc gia.

Trước thực trạng trên, Cục An toàn thông tin đề nghị các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp rà soát và triển khai 7 nhiệm vụ quan trọng để bảo đảm an toàn thông tin mạng cho các hệ thống thông tin thuộc phạm vi quản lý.

Thứ nhất, tổ chức rà soát, tăng cường các giải pháp bảo đảm an toàn thông tin mạng cho các hệ thống thông tin, ưu tiên các giải pháp giám sát, cảnh báo sớm. Thực hiện kiểm tra, đánh giá đảm bảo an toàn thông tin các hệ thống thông tin thuộc phạm vi quản lý, trong trường hợp phát hiện các nguy cơ, lỗ hổng, điểm yếu, cần lập tức triển khai các biện pháp khắc phục, đặc biệt là các hệ thống thông tin lưu trữ, xử lý thông tin cá nhân, dữ liệu cá nhân.

Thứ hai, rà soát, tổ chức triển khai bảo đảm an toàn thông tin theo cấp độ. Tổ chức triển khai các nhiệm vụ liên quan theo Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 23/02/2024 của Thủ tướng Chính phủ về tuân thủ quy định pháp luật và tăng cường bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ.



Đặc biệt là tổ chức thống kê, phân loại các hệ thống thông tin thuộc phạm vi quản lý; xây dựng kế hoạch triển khai hoàn thành quy định bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ (theo tiến độ tháng), bảo đảm 100% hệ thống thông tin đang vận hành phải được phê duyệt cấp độ an toàn hệ thống thông tin chậm nhất trong tháng 9/2024 và triển khai đầy đủ phương án bảo đảm an toàn thông tin theo hồ sơ để xuất cấp độ được phê duyệt chậm nhất trong tháng 12/2024.

Thứ ba, 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 (thuộc Cục An toàn thông tin); 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.

Thứ tư, Cục An toàn thông tin đề nghị các tổ chức, doanh nghiệp xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố đối với hệ thống thông tin thuộc phạm vi quản lý theo quy định tại Thông tư số 20/2017/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định về điều phối, ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng trên toàn quốc.

Triển khai phương án sao lưu định kỳ hệ thống và dữ liệu quan trọng để kịp thời khôi phục khi bị tấn công mã hóa dữ liệu và báo cáo sự cố về Cục An toàn thông tin theo quy định. Tham gia mạng lưới ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng quốc gia theo quy định tại Điều 7 Quyết định số 05/2017/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ.

Thứ năm, rà soát, triển khai các nhiệm vụ liên quan theo Chỉ thị số 18/CT-TTg ngày 13/10/2022 của Thủ tướng Chính phủ về đẩy mạnh triển khai các hoạt động ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng Việt Nam.

Thực hiện định kỳ sẵn lòng mỗi nguy hại để phát hiện kịp thời các dấu hiệu hệ thống bị xâm nhập. Đối với hệ thống đã phát hiện lỗ hổng bảo mật nghiêm trọng, sau khi khắc phục lỗ hổng, cần thực hiện ngay việc sẵn lòng mỗi nguy hại nhằm xác định khả năng bị xâm nhập trước đó.

Thứ sáu, kiểm tra, cập nhật các bản vá an toàn thông tin cho các hệ thống quan trọng theo cảnh báo của Cục An toàn thông tin và các cơ quan, tổ chức liên quan; định kỳ kiểm tra, đánh giá, rà soát để phát hiện kịp thời các lỗ hổng an toàn thông tin, các điểm yếu đang tồn tại trên hệ thống.

Thứ bảy, thường xuyên, liên tục sử dụng các Nền tảng về an toàn thông tin do Cục An toàn thông tin phát triển, cung cấp để hỗ trợ các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp: Sử dụng nền tảng điều phối xử lý sự cố an toàn thông tin mạng quốc gia (IRLab) để được hướng dẫn, nhận các cảnh báo sớm và hỗ trợ xử lý sớm nguy cơ, sự cố; Sử dụng nền tảng hỗ trợ điều tra số (DFLab) trong trường hợp phù hợp để tổ chức ứng cứu sự cố và được sự hỗ trợ từ cơ quan nhà nước, các chuyên gia đầu ngành về an toàn thông tin.

Cục An toàn thông tin đề nghị các tổ chức, doanh nghiệp rà soát, cử đầu mối trao đổi chuyên môn và báo cáo kết quả thực hiện về Cục An toàn thông tin trước ngày 20/4/2024 để tổng hợp và báo cáo cấp có thẩm quyền. □

# TP.HCM kiến nghị được tra cứu thuê bao di động để ngăn chặn lừa đảo qua SIM

**Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM phải mất từ 15 - 20 ngày mới nhận được phản hồi về thông tin trường hợp lừa đảo qua SIM, do đó đơn vị này kiến nghị được cấp phép tra cứu dữ liệu để kịp thời xử lý vi phạm...**

**S**ở Thông tin và Truyền thông TP.HCM vừa có văn bản đề xuất UBND TP.HCM kiến nghị Bộ Thông tin và Truyền thông quản lý, giải quyết tình trạng các đối tượng sử dụng điện thoại không chính chủ, SIM rác nhằm trốn tránh trách nhiệm khi bị cơ quan điều tra phát hiện, xử lý.

Theo Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM, thời gian vừa qua, các vụ việc liên quan đến lừa đảo, chiếm đoạt tài sản trên không gian mạng, qua thuê bao điện thoại đang diễn biến hết sức phức tạp, có xu hướng gia tăng với các phương thức, thủ đoạn mới, tinh vi, khó lường và gây nhiều khó khăn cho các cơ quan chức năng trong việc phát hiện, điều tra, xử lý vi phạm.

Trong khi đó, khi tiếp nhận các nội dung phản ánh, tố cáo, khiếu nại từ cá nhân hoặc tổ chức liên quan đến việc sử dụng sim thuê bao hoặc các tài khoản mạng xã hội nước ngoài để lừa đảo, quấy rối, các hành vi vi phạm pháp luật thì cơ quan quản lý Nhà nước và cơ quan điều tra chưa thể chủ động cập nhật xác minh thông tin của các chủ thể thực hiện hành vi vi phạm pháp luật nêu trên.

Thay vào đó, các cơ quan này phải gửi văn bản về các cơ quan của Bộ Thông tin và Truyền thông, các doanh nghiệp viễn thông để đề nghị cung cấp thông tin hoặc phối hợp xử lý theo quy định.

Do đó, trung bình từ 15 - 20 ngày các cơ quan trên mới nhận được phản hồi. Việc này gây ảnh hưởng đến tiến độ xử lý các hành vi vi phạm, đặc biệt là nhiều trường hợp vi phạm của các tài khoản mạng xã hội nước ngoài xử lý chưa kịp thời hoặc không gỡ bỏ các thông tin vi phạm.

Từ tình hình thực tiễn trên, Sở Thông tin và Truyền thông đề xuất UBND TP.HCM kiến nghị Bộ Thông tin và Truyền thông phối hợp với Bộ Công an xem xét ban hành Quy trình phối hợp quy định cách thức, thời gian



thực hiện việc xác minh, cung cấp thông tin thuê bao giữa các doanh nghiệp viễn thông với cơ quan quản lý nhà nước và cơ quan cảnh sát điều tra tại Trung ương và địa phương; chỉ đạo các nhà mạng viễn thông khẩn trương kết nối, chia sẻ dữ liệu người dùng thuê bao di động với dữ liệu công dân.

Ngoài ra, đề nghị Cục Viễn Thông - Bộ Thông tin và Truyền thông chia sẻ, cung cấp tài khoản cho phép Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM tra cứu thông tin thuê bao di động của người dùng tại thành phố phục vụ cho công tác quản lý, đấu tranh, xử lý vi phạm.

Đồng thời, Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM kiến nghị Bộ Thông tin và Truyền thông chỉ đạo Trung tâm Internet Việt Nam cấp tài khoản và cho phép Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM tra cứu thông tin dữ liệu về chủ thể đăng ký, sử dụng và quản lý các tên miền ".vn" và tên miền quốc tế có thông báo hoạt động với Bộ Thông tin và Truyền thông để phục vụ cho công tác quản lý, đấu tranh, xử lý vi phạm.

Song song đó, Sở Thông tin và Truyền thông thành phố mong muốn được chia sẻ, cung cấp danh sách thông tin đầu mối liên hệ và có văn bản ủy quyền cho Sở được làm việc trực tiếp với các đơn vị cung cấp dịch vụ, nền tảng xuyên biên giới về xử lý các nội dung thuộc TP.HCM. □



# Mô hình Chuyển đổi số



## Bình Tân, Phú Nhuận dẫn đầu về cải cách hành chính, chuyển đổi số ở TP.HCM

**Năm 2024, UBND TP.HCM đề ra các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm cải cách hành chính, tiếp tục triển khai Nghị quyết 98/2023/QH15, nâng cao hiệu quả cải cách thủ tục hành chính, hiện đại hóa phương thức chỉ đạo, điều hành phục vụ người dân, doanh nghiệp...**

Sáng 7/3, UBND TP.HCM tổ chức hội nghị tổng kết công tác cải cách hành chính năm 2023, phương hướng nhiệm vụ năm 2024. Chủ tịch UBND TP.HCM Phan Văn Mã, Trưởng Ban Chỉ đạo cải cách hành chính Thành phố chủ trì.

UBND TP.HCM đã công bố kết quả triển khai thực hiện khảo sát đánh giá sự hài lòng của người dân, doanh nghiệp đối với sự phục vụ của cơ quan hành chính nhà nước các cấp trên địa bàn TP.HCM năm 2023. Đồng thời, công bố, khen thưởng các đơn vị có kết quả xếp hạng cao về Chỉ số cải cách hành chính; Chỉ số chuyển đổi số (DTI) của các sở, ban, ngành, UBND quận, huyện, TP. Thủ Đức năm 2023; Chỉ số đánh giá năng lực cạnh tranh cấp sở, ban, ngành và địa phương (DDCI) TP.HCM năm 2023.

Theo đó, ở khối sở, ban, ngành, có 20/26 đơn vị đạt loại xuất sắc, 6/26 đơn vị đạt loại tốt.

Ban Quản lý các Khu chế xuất và Công nghiệp thành phố xếp hạng Nhất với 96,95 điểm.

Kế đến là Sở An toàn thực phẩm; Sở Văn hóa và Thể Thao, Sở Nội vụ, Sở Quy hoạch và Kiến trúc, Sở Du lịch, Thanh tra TP.HCM, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Công Thương, Ban Dân tộc, Sở Xây dựng, Văn phòng UBND Thành phố, Sở Y tế, Sở Tài chính, Sở Tư pháp, Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Lao động, Thương binh và Xã hội.

Dự kiến, kết quả xếp loại chuyển đổi số này sẽ được công bố trên Hệ thống đánh giá mức độ chuyển đổi số TP.HCM tại địa chỉ: <https://dti.tphcm.gov.vn/>

Tiếp sau là Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Giao thông vận tải, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị thành phố, Ban Quản lý Khu Công nghệ cao, Sở Tài nguyên và Môi trường, Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp Thành phố.

Ở khối cơ quan ngành dọc, Công an TP HCM đạt loại xuất sắc.

Ở khối địa phương có 20/22 đơn vị đạt loại xuất sắc, 2/22 đơn vị đạt loại tốt. Quận Bình Tân dẫn đầu về cải cách hành chính, xếp hạng xuất sắc với 96,64 điểm. Kế đến là quận Phú Nhuận, quận 7, quận 3, quận 11, Tân Bình, Gò Vấp, quận 8, huyện Hóc Môn, quận 1, quận 5,

quận 10, quận 6, huyện Củ Chi, Cần Giờ, Bình Chánh, quận 4, Tân Phú, Bình Thạnh, quận 12, huyện Nhà Bè. UBND TP Thủ Đức xếp hạng thấp nhất với 83,71 điểm.

Cũng tại hội nghị, UBND TP.HCM đã công bố kết quả đánh giá, xếp hạng mức độ chuyển đổi số (DTI) của các cơ quan nhà nước trên địa bàn thành phố năm 2023.

Sở Thông tin và Truyền thông cho biết đây là năm đầu tiên TP.HCM đánh giá chỉ số chuyển đổi số của các sở ngành, địa phương nhằm theo dõi, đánh giá thực chất, khách quan kết quả thực hiện chuyển đổi số hằng năm của các đơn vị khi thực hiện chương trình chuyển đổi số.

Theo đánh giá mức độ chuyển đổi số của 31 sở ngành, có 11 đơn vị ở mức nâng cao, 18 đơn vị ở mức hình thành và 2 đơn vị ở mức khởi động là Sở An toàn thực phẩm và Ban Quản lý Khu Nam thành phố.

Trong 5 đơn vị dẫn đầu ở mức nâng cao, xếp hạng 1 là Ban Quản lý các khu chế xuất và công nghiệp thành phố, kế đến là Sở Nội vụ, Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Kế hoạch và Đầu tư.

Ở khối địa phương, quận Phú Nhuận đứng đầu bảng. Kế đến là UBND TP Thủ Đức, quận Gò Vấp, quận 8, quận 1, quận Bình Tân, quận 7... Huyện Nhà Bè đứng cuối bảng xếp hạng. □

## Trải nghiệm “Trợ lý thông tin kinh tế - Askonomy” tại Hội báo toàn quốc 2024

**N**gày 15/3/2024, tại TP.HCM diễn ra lễ khai mạc Hội Báo toàn quốc năm 2024, ngày hội báo chí lớn nhất trong năm, do Hội Nhà báo Việt Nam chủ trì, phối hợp với UBND TP.HCM tổ chức.

Hội Báo toàn quốc năm 2024 khai mạc lúc 8 giờ ngày 15/3/2024, lễ bế mạc diễn ra lúc 8 giờ ngày 17/3/2024. Hội Báo toàn quốc năm 2024 kỳ vọng giới thiệu đến công chúng những thành tựu nổi bật, tính tiên phong, chuyên nghiệp, hiện đại của báo chí. Đây là sự kiện có quy mô lớn nhất từ trước đến nay, quy tụ hơn 600 cơ quan báo chí trung ương và địa phương.

Trong khuôn khổ Hội báo sẽ diễn ra các hoạt động tại không gian tương tác của Tạp chí Kinh tế Việt Nam. Các xu hướng mới của báo chí số sẽ được giới thiệu và triển khai ứng dụng. Đặc biệt, các độc giả và đối tác sẽ được trực tiếp trải nghiệm Askonomy - Chatbot AI - “Trợ lý thông tin kinh tế” được phát triển độc quyền bởi Tạp chí kinh tế Việt Nam/VnEconomy.

Hội báo có một khu vực trưng bày về lịch sử báo chí Việt Nam; 08 gian trưng bày đặc biệt của Báo Nhân Dân, Đài Truyền hình Việt Nam, Đài Tiếng nói Việt Nam, Thông tấn xã Việt Nam, Khối Báo chí Quân đội, Khối Báo chí Công an, Cổng Thông tin điện tử Chính phủ, Văn phòng Quốc hội; 112 gian trưng bày báo chí đặc sắc của những tờ báo, tạp chí từ phổ biến đến chuyên ngành, bao trùm các mặt đời sống kinh tế - chính trị - văn hóa - xã hội - quốc phòng - an ninh - đối ngoại.

Ngoài ra, còn có một khu vực trưng bày riêng về lịch sử báo chí Việt Nam, cùng 64 gian hàng sản phẩm OCOP (Mỗi xã một sản phẩm) của 50 tỉnh, thành.

Ông Nguyễn Ngọc Hối, Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM, cho biết TP.HCM rất tự hào được phối hợp tổ chức Hội Báo toàn quốc năm 2024. Thành phố đã lên phương án để phục vụ các hoạt động tại hội báo một cách tốt nhất, qua đó góp phần quảng



**Độc giả và đối tác sẽ được trực tiếp trải nghiệm Askonomy - Chatbot AI “trợ lý thông tin kinh tế” được phát triển độc quyền bởi Tạp chí kinh tế Việt Nam...**

bá về hoạt động báo chí, về TP.HCM và mình, hiện đại, nghĩa tình.

Đây là dịp tôn vinh những thành tựu to lớn của báo chí Việt Nam, quảng bá những sản phẩm báo chí hấp dẫn gắn liền với hoạt động lao động, sáng tạo miệt mài của các nhà báo. Đồng thời, cũng là dịp tăng cường giao lưu, gặp gỡ giữa người làm báo với công chúng, khích lệ giới báo chí thực hiện tốt chức năng, nhiệm vụ, đáp ứng nhu cầu thông tin ngày càng cao của nhân dân, góp phần nâng cao vai trò, vị thế và uy tín của Hội Nhà báo Việt Nam trong đời sống xã hội.

Bên cạnh Hội Báo toàn quốc năm nay, còn có Diễn đàn Báo chí toàn quốc với sự tham dự của hơn 60 diễn giả là các nhà báo dày kinh nghiệm, lãnh đạo cơ quan báo chí hàng đầu Việt Nam, các chuyên gia truyền thông quốc

tế uy tín. Diễn đàn có 10 phiên thảo luận về các chủ đề nóng, được giới báo chí quan tâm như: Nâng cao tính Đảng, tính định hướng trong hoạt động báo chí; Xây dựng môi trường văn hóa báo chí; Báo chí dữ liệu và chiến lược nội dung vượt trội; Đầu tư, ứng dụng công nghệ hiệu quả tại các tòa soạn; Mô hình hợp tác hiệu quả giữa báo chí, doanh nghiệp và đại lý quảng cáo... □





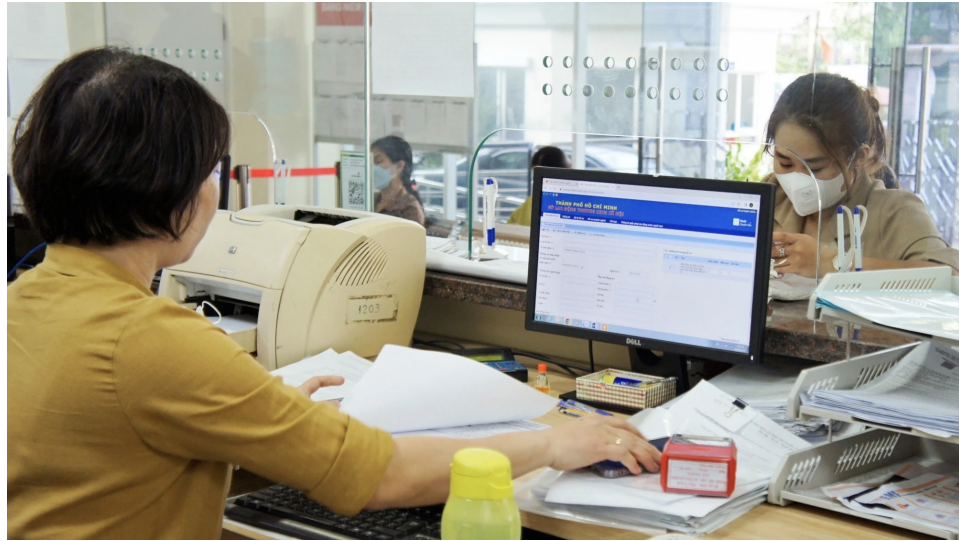
**N**goài ra, số lượng hồ sơ được cung cấp dịch vụ công trực tuyến hơn 11,7 triệu hồ sơ tăng gần 6 triệu hồ sơ so với cùng kỳ năm 2022. Tính đến tháng 12/2023, tổng số dịch vụ công trực tuyến là 740/1.837 thủ tục hành chính đạt tỷ lệ 40,28%. Trong đó, dịch vụ công trực tuyến toàn trình 464 thủ tục hành chính, dịch vụ công trực tuyến một phần 276 thủ tục hành chính.

Về cải cách tài chính công, hiện nay, có 100% đơn vị hành chính trên địa bàn thành phố thực hiện chế độ tự chủ, tự chịu trách nhiệm trong việc sử dụng biên chế và kinh phí quản lý hành chính; 100% đơn vị đã xây dựng quy chế chi tiêu nội bộ, quy chế quản lý tài sản; 100% đơn vị sắp xếp bộ máy và có tiết kiệm kinh phí.

Năm 2024, UBND TP.HCM đề ra các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm trong cải cách hành chính. Trong đó, tiếp tục triển khai Nghị quyết 98/2023/QH15 về thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc thù phát triển TP.HCM; tăng cường trách nhiệm, nâng cao hiệu quả cải cách thủ tục hành chính, hiện đại hóa phương thức chỉ đạo, điều hành phục vụ người dân, doanh nghiệp.

Đồng thời, thực hiện tốt công tác tuyên truyền cải cách hành chính, phối hợp Ban Tuyên giáo Thành ủy tiếp tục chỉ đạo các cơ quan báo, đài thành phố quan tâm tuyên truyền thường xuyên, liên tục, bám sát các nội dung về công tác cải cách hành chính, đẩy mạnh hơn nữa truyền thông về chương trình chuyển đổi số, phù hợp từng giai đoạn và chiến lược của Thành phố.

TP.HCM tiếp tục tăng cường



## Xây dựng nền công vụ hoạt động hiệu quả

**Trong năm 2023, các sở, ban, UBND cấp huyện, UBND cấp xã nhận giải quyết gần 22,6 triệu hồ sơ. Trong đó, đã giải quyết hơn 22,5 triệu hồ sơ, đang giải quyết hơn 74.700 hồ sơ. Trong số hồ sơ đã giải quyết, có hơn 22,4 triệu hồ sơ giải quyết đúng hạn (chiếm tỷ lệ 99,84%) và 37.649 hồ sơ giải quyết quá hạn (chiếm tỷ lệ 0,16%), hồ sơ trễ hạn đã được thực hiện thu xin lỗi (chiếm tỷ lệ 100%).**

kiểm tra cải cách hành chính, kiểm tra công vụ, việc thực hiện quy tắc ứng xử theo hướng đột xuất, không báo trước. Đặc biệt, kiểm tra trách nhiệm người đứng đầu trong chỉ đạo, điều hành công tác cải cách hành chính, cải cách thủ tục hành chính và kết quả thực hiện các chỉ tiêu cải cách hành chính. Đẩy mạnh việc đào tạo, bồi dưỡng công tác cải cách hành chính, trao đổi, học tập kinh nghiệm trong và ngoài nước góp phần thúc đẩy nền hành chính Thành phố.

Cùng với đó, xây dựng Đề án “Xây dựng nền công vụ TP.HCM hoạt động hiệu lực, hiệu quả giai đoạn 2024 - 2030”. Tiếp tục triển khai hiệu quả Nghị định số 73/2023/NĐ-CP về khuyến khích, bảo vệ cán bộ năng động, sáng tạo, dám nghĩ, dám làm, dám chịu trách nhiệm vì lợi ích chung trong việc chủ động thực hiện cải cách hành chính.

UBND TP.HCM tiếp tục triển khai Đề án xây dựng TP.HCM trở thành đô thị thông minh và xây dựng chính quyền điện tử; phát huy tối đa hiệu quả quá trình chuyển đổi số để có giải pháp cụ thể thực hiện tốt chủ đề năm 2024. □





# Quận Bình Thạnh: Tăng cường chuyển đổi số trong công tác dân vận



**Ngày 20/3, Quận ủy quận Bình Thạnh tổ chức hội nghị chuyên đề “Tăng cường ứng dụng chuyển đổi số trong công tác dân vận”. Chủ trì hội nghị có các đồng chí: Triệu Lệ Khánh, Phó Bí thư Thường trực Quận ủy; Nguyễn Văn Cảnh, Ủy viên Ban Thường vụ Quận ủy, Trưởng Ban Dân vận Quận ủy; Tiến sĩ Nguyễn Thanh Hòa, Trưởng Phòng Thông tin Điện tử, Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM. Tham dự có các đồng chí: Nguyễn Thu Hương, Ủy viên Ban Thường vụ Quận ủy, Chủ tịch Ủy ban MTTQ Việt Nam quận; Đặng Minh Nguyễn, Quận ủy viên, Phó Chủ tịch UBND quận Bình Thạnh...**

**X**ác định tầm quan trọng chuyển đổi số, trong thời qua các cấp ủy đảng, chính quyền từ quận đến cơ sở của quận Bình Thạnh luôn quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin, trong công tác tuyên truyền vận động gắn với cải cách hành chính nhằm xây dựng chính quyền số, hướng đến phát triển đô thị thông minh và cung cấp các dịch vụ tiện ích phục vụ người dân, doanh nghiệp trên địa bàn quận.

Theo đó, kết quả bước đầu đã phát huy hiệu quả, tạo chuyển biến rõ nét trên các lĩnh vực: xây dựng chuyên mục chuyển đổi số trên Trang thông tin điện tử quận... Ủy ban MTTQ Việt Nam quận và các đoàn thể chính trị - xã hội, hội quần chúng quận đã triển khai nhiều ứng dụng chuyển đổi số trong tổ chức hoạt động từ quận đến cơ sở. Các cơ quan, đơn vị và UBND phường tăng cường thông tin, tuyên truyền, về ý nghĩa, lợi ích của chuyển đổi số, Đề án xây dựng

quận Bình Thạnh trở thành đô thị thông minh, giai đoạn 2020 - 2025 thông qua các phương tiện truyền thông như trang thông tin điện tử, trang mạng xã hội, Bản tin Gia Định, màn hình tuyên truyền Led điện tử, băng rôn, pano... hướng đến phục vụ người dân và doanh nghiệp kịp thời, nhanh, gọn và đạt hiệu quả cao.

Văn phòng Quận ủy tham mưu Thường trực Quận ủy thực hiện các giải pháp ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác quản lý, điều hành, chỉ đạo hoạt động, qua đó tiết kiệm thời gian chi phí in ấn, nâng chất công tác lưu trữ, tra cứu văn bản khi cần thiết. Các Ban xây dựng Đảng ứng dụng công nghệ thông tin trong triển khai, tổ chức thực hiện và tương tác với cơ sở đảng, các đơn vị liên quan như: Ban Dân vận thực hiện “Mẫu hóa báo cáo công tác nắm tình hình dư luận xã hội và Nhân dân”,

tạo các nhóm zalo để trao đổi thông tin với các cơ sở đảng, MTTQ, các đoàn thể, hội quần chúng và nhóm thực hiện các dự án đang triển khai trên địa bàn quận; Ban Tuyên giáo tạo trang Fanpage Người Bình Thạnh, từng bước triển khai thực hiện hiệu quả việc “Tích hợp trang thông tin điện tử và cơ sở dữ liệu Quận ủy Bình Thạnh lên trang thông tin điện tử quận Bình Thạnh”...

Phát biểu chỉ đạo hội nghị, đồng chí Triệu Lệ Khánh yêu cầu các ban ngành, đoàn thể, cơ sở đảng của quận tăng cường công tác tuyên truyền, quán triệt, phổ biến các văn bản chỉ đạo của Trung ương, Chính phủ, Thành ủy, Quận ủy liên quan đến công tác chuyển đổi số; tuyên truyền, vận động hội viên, người dân thực hiện đăng ký và kích hoạt tài khoản định danh điện tử, hưởng ứng ngày chuyển đổi số quốc gia, dịch vụ công trực tuyến. Đẩy mạnh ứng dụng chuyển đổi số trong công tác dân vận; làm tốt công tác dân vận nhằm tạo sự đồng



thuận của người dân trong giải phóng mặt bằng triển khai các dự án lớn trên địa bàn quận; thiết lập kênh thông tin với người dân thông qua các ứng dụng số; giám sát dịch vụ công trực tuyến; giải quyết kiến nghị, khiếu nại, đơn thư qua môi trường điện tử...

Địp này, Tiến sĩ Nguyễn Thanh Hòa giới thiệu một số nét tổng quan về chuyển đổi số; chương trình chuyển đổi số quốc gia; chương trình chuyển đổi số của thành phố và chia sẻ kinh nghiệm trong công tác chuyển đổi số... □



## Bà Rịa – Vũng Tàu đặt mục tiêu có 400 doanh nghiệp công nghệ số vào năm 2030

**Trong kế hoạch phát triển doanh nghiệp công nghệ số, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu phấn đấu đến năm 2030 có ít nhất 400 doanh nghiệp công nghệ số.**

**U**BND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu vừa ban hành Kế hoạch số 63/KH-UBND về phát triển doanh nghiệp công nghệ số đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030 có ít nhất 400 doanh nghiệp công nghệ số...

Theo Kế hoạch phấn đấu đến năm 2025, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có ít nhất 300 doanh nghiệp công nghệ số. Trong đó, có khoảng 50 doanh nghiệp công nghệ số có đủ năng lực phát triển sản phẩm, giải pháp, dịch vụ công nghệ thông tin phục vụ chương trình chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh; doanh nghiệp công nghệ số cung cấp giải pháp nền tảng số cho doanh nghiệp nhỏ và vừa sử dụng đạt trên 50%.

Ngoài ra, đến năm 2030, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu phấn đấu có ít nhất 400 doanh nghiệp công nghệ số. Trong đó, có khoảng 80 doanh nghiệp công nghệ số có đủ năng lực phát triển sản phẩm, giải pháp, dịch vụ công nghệ thông tin phục vụ chương trình chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh; doanh nghiệp công nghệ

số cung cấp giải pháp nền tảng số cho doanh nghiệp nhỏ và vừa sử dụng đạt trên 70%.

Để đạt được mục tiêu trên, UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đã đề ra các nhiệm vụ giải pháp chủ yếu như: Xây dựng và hoàn thiện các cơ chế chính sách phát triển doanh nghiệp công nghệ số; phát triển hạ tầng số; phát triển sản phẩm công nghệ số Make in Vietnam; phát triển nhân lực công nghệ số; phát triển thị trường cho doanh nghiệp, sản phẩm công nghệ số; tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức về phát triển doanh nghiệp số tại địa phương.

Đồng thời, UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu yêu cầu các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch này bảo đảm hoàn thành mục tiêu theo lộ trình đề ra.

Các doanh nghiệp viễn thông, công nghệ thông tin, công nghệ số trên địa bàn tỉnh nghiên cứu, phát triển và sản xuất các sản phẩm công nghệ số, nền tảng công nghệ số ứng dụng cho ngành, lĩnh vực quản lý của tỉnh.

Các doanh nghiệp khởi nghiệp công nghệ và các doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo chủ động sử dụng giải pháp nền tảng công nghệ số Việt Nam, cung cấp giải pháp công nghệ số phục vụ phát triển mọi lĩnh vực kinh tế - xã hội của tỉnh.

Hiệp hội Doanh nghiệp nhỏ và vừa, Hiệp hội Du lịch tỉnh, Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam - chi nhánh tại Vũng Tàu chủ trì, phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông và các cơ quan có liên quan phổ biến, tuyên truyền đến các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh thay đổi cách thức quản lý, điều hành, quá trình sản xuất từ phương pháp truyền thống sang ứng dụng công nghệ số trong sản xuất, kinh doanh. □



## Số văn bản

<b>206/QĐ-TTg</b> Ngày 28/02/2024	Quyết định số 206/QĐ-TTg ngày 28/02/2024 của Thủ tướng Chính phủ Phê duyệt Danh mục nhóm dịch vụ công trực tuyến liên thông ưu tiên tái cấu trúc quy trình, tích hợp, cung cấp trên Cổng dịch vụ công Quốc gia năm 2024.
<b>220/QĐ-TTg</b> Ngày 04/3/2024	Quyết định số 220/QĐ-TTg ngày 04/3/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt danh sách thành viên Ban Chỉ đạo cải cách hành chính của Chính phủ.
<b>229/QĐ-TTg</b> Ngày 13/3/2024	Quyết định số 229/QĐ-TTg ngày 13/3/2024 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch mạng lưới tổ chức khoa học và công nghệ công lập thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050.
<b>142/QĐ-VPCP</b> Ngày 16/3/2024	Quyết định số 142/QĐ-VPCP ngày 16/3/2024 của Văn phòng Chính phủ ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Chỉ thị số 04/NQ-CP ngày 11 tháng 02 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc tiếp tục đẩy mạnh triển khai Đề án 06 của Văn phòng Chính phủ năm 2024 và những năm tiếp theo.
<b>42/QĐ-BCĐCCHC</b> Ngày 18/3/2024	Quyết định số 42/QĐ-BCĐCCHC ngày 18/3/2024 của Ban Chỉ đạo cải cách hành chính của Chính phủ về việc ban hành Kế hoạch hoạt động năm 2024 của Ban Chỉ đạo cải cách hành chính của Chính phủ.
<b>658/QĐ-UBND</b> Ngày 05/3/2024	Quyết định số 658/QĐ-UBND ngày 05/3/2024 của Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh về phê duyệt và công Chi số cải cách hành chính của sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân quận, huyện, thành phố Thủ Đức năm 2023.
<b>678/QĐ-UBND</b> Ngày 05/3/2024	Quyết định số 678/QĐ-UBND ngày 05/3/2024 của Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh về công bố kết quả đánh giá, xếp hạng mức độ chuyển đổi số (DTI) của các cơ quan nhà nước trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh.
<b>400/QĐ-BKHCHN</b> Ngày 19/3/2024	Quyết định số 400/QĐ-BKHCHN ngày 19/3/2024 của Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Quy chế quản lý, cung cấp thông tin trên Cổng thông tin điện tử Bộ Khoa học và Công nghệ
<b>71/TB-VPCP</b> Ngày 28/02/2024	Thông báo số 71/TB-VPCP ngày 28/02/2024 của Văn phòng Chính phủ thông báo kết luận của Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang - Tổ trưởng Tổ công tác tại Phiên họp thứ ba của Tổ công tác cải cách thủ tục hành chính của Thủ tướng Chính phủ và Hội đồng tư vấn cải cách thủ tục hành chính của Thủ tướng Chính phủ ngày 26 tháng 02 năm 2024.
<b>09/CT-TTg</b> Ngày 23/02/2024	Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 23/02/2024 của Thủ tướng Chính phủ về tuân thủ quy định pháp luật và tăng cường bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ.
<b>07/CT-UBND</b> Ngày 26/02/2024	Chỉ thị số 07/CT-UBND ngày 26/02/2024 của Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh về tăng cường quản lý, sử dụng dữ liệu bản đồ trên môi trường điện tử tại địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh.



**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 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.

# 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@TP.HCM.gov.vn](mailto:chuyendoiso@TP.HCM.gov.vn)