



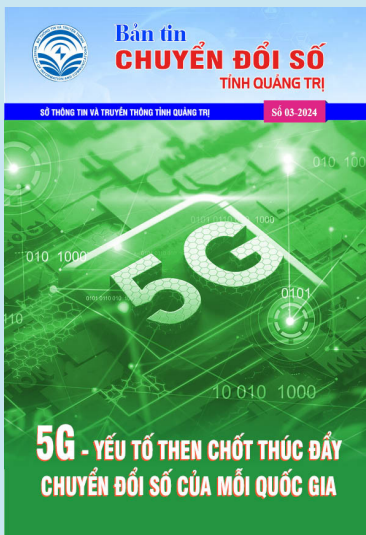
Bản tin **CHUYỂN ĐỔI SỐ** TỈNH QUẢNG TRỊ

SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG TỈNH QUẢNG TRỊ

SỐ 03-2024



5G - YẾU TỐ THEN CHỐT THỨC ĐẨY CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA MỖI QUỐC GIA



Trang thông tin điện tử

CHUYỂN ĐỔI SỐ TỈNH QUẢNG TRỊ



CHỊU TRÁCH NHIỆM XUẤT BẢN

Ông NGUYỄN VĂN TƯỜNG

Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông
tỉnh Quảng Trị

CHỊU TRÁCH NHIỆM NỘI DUNG

Ông NGUYỄN HOÀN

Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông
tỉnh Quảng Trị

BAN BIÊN TẬP

Nguyễn Thị Quỳnh Như

Giang Thị Lệ Thủy

Lê Thị Thuý

Tống Việt Cường

* Ảnh trong tài liệu là ảnh tư liệu và Internet.

Bản tin CHUYỂN ĐỔI SỐ tỉnh Quảng Trị

Mục lục

Tin tức - Sự kiện

- 01** THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ BAN HÀNH KẾ HOẠCH HOẠT ĐỘNG CỦA ỦY BAN QUỐC GIA VỀ CHUYỂN ĐỔI SỐ NĂM 2024 **3**
- 02** 8 CHỈ TIÊU CỤ THỂ ƯU TIÊN THỰC HIỆN CHỦ ĐỀ CHUYỂN ĐỔI SỐ NĂM 2024 **4**
- 03** NHỮNG NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP TRỌNG TÂM CỦA BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG TRONG CHUYỂN ĐỔI SỐ QUỐC GIA THỜI GIAN TỚI **5**
- 04** NGÀY CHUYỂN ĐỔI SỐ QUỐC GIA 2024 HƯỚNG ĐẾN PHỔ CẬP HẠ TẦNG SỐ, ỨNG DỤNG SỐ **6**
- 05** CÔNG BỐ DANH MỤC 02 TTHC LIÊN THÔNG ĐIỆN TỬ **7**

Câu chuyện chuyển đổi số

- 06** 5G - YẾU TỐ THEN CHỐT THỨC ĐẨY CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA MỖI QUỐC GIA **8**
- 07** TỔ CÔNG NGHỆ SỐ CỘNG ĐỒNG GÓP PHẦN THỨC ĐẨY CHUYỂN ĐỔI SỐ **10**
- 08** CẢNH BÁO CHIÊU TRÒ LỪA ĐẢO SINH VIÊN CHUYỂN TIỀN ĐĂNG KÝ CHỖ Ở KÝ TÚC XÁ **12**

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ BAN HÀNH KẾ HOẠCH HOẠT ĐỘNG CỦA ỦY BAN QUỐC GIA VỀ CHUYỂN ĐỔI SỐ NĂM 2024



Thủ tướng Phạm Minh Chính, Chủ tịch Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số chủ trì phiên họp lần thứ 8 của Ủy ban Quốc gia về Chuyển đổi số

Ngày 19/4/2024, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính, Chủ tịch Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số đã ký Quyết định số 58/QĐ-UBQGCS ban hành Kế hoạch hoạt động năm 2024. Kế hoạch nhằm thúc đẩy chuyển đổi số quốc gia theo hướng hiệu quả, thiết thực, đóng góp tích cực và tạo bứt phá phát triển kinh tế - xã hội của đất nước; góp phần hoàn thành các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội năm 2024 và giai đoạn 2021 - 2025 của Chính phủ.

Thủ tướng Phạm Minh Chính, Chủ tịch Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số

chủ trì phiên họp lần thứ 8 của Ủy ban Quốc gia về Chuyển đổi số

Mục tiêu chung của Kế hoạch nhằm đẩy mạnh chuyển đổi số quốc gia theo hướng

hiệu quả, thiết thực, đóng góp tích cực, tạo bứt phá phát triển kinh tế - xã hội của đất nước; góp phần hoàn thành các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội năm 2024 và giai đoạn 2021 - 2025 của Chính phủ. Tăng cường công tác chỉ đạo, điều hành về chuyển đổi số của các Ủy viên Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số (Ủy ban), Ban Chỉ đạo chuyển đổi số các bộ, ngành, địa phương. Tăng cường trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân, nhất là người đứng đầu các cơ quan hành chính nhà nước các cấp trong việc triển khai chuyển đổi số; tổ chức triển khai thực hiện đồng bộ, hiệu quả các mục tiêu, nhiệm vụ trong Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030, các chiến lược phát triển Chính

phủ điện tử hướng tới Chính phủ số, Chiến lược phát triển kinh tế số và xã hội số.

Kế hoạch đặt ra các chỉ tiêu cụ thể ưu tiên để thực hiện chủ đề chuyển đổi số năm 2024 “*Phát triển kinh tế số với 04 trụ cột: công nghiệp công nghệ thông tin; số hóa các ngành kinh tế; quản trị số, dữ liệu số - động lực quan trọng cho phát triển kinh tế - xã hội nhanh và bền vững*”.

Để đạt được các mục tiêu, Ủy ban đã đặt ra các nhiệm vụ triển khai cụ thể như: Xây dựng Kế hoạch kiểm tra, giám sát tình hình thực hiện các nhiệm vụ chuyển đổi số tại bộ, ngành, địa phương; xây dựng và trình ban hành Chiến lược phát triển công nghiệp vi mạch bán dẫn đến năm 2030 và tầm nhìn 2035; thúc đẩy,

kết nối, tạo điều kiện cho các doanh nghiệp công nghệ số tham gia vào quá trình chuyển đổi số tại khu công nghiệp, khu chế xuất; ưu tiên sử dụng giải pháp công nghệ số do các doanh nghiệp Việt Nam phát triển; thúc đẩy phát triển doanh nghiệp công nghệ số tại địa phương; triển khai giải pháp hóa đơn điện tử khởi tạo từ máy tính tiền chống thất thu thuế, thất thu ngân sách...

Về nhiệm vụ số hóa các ngành kinh tế, Thủ tướng yêu cầu Bộ Tài chính phối hợp với các Bộ, ngành, địa phương xây dựng kế hoạch, lộ trình sử dụng biên lai phí, lệ phí điện tử đối với tất cả các ngành, lĩnh vực. Đồng thời, triển khai giải pháp hóa đơn điện tử khởi tạo từ máy tính tiền chống thất thu thuế, thất thu ngân sách./.

8 CHỈ TIÊU CỤ THỂ ƯU TIÊN THỰC HIỆN CHỦ ĐỀ CHUYỂN ĐỔI SỐ NĂM 2024

Các chỉ tiêu cụ thể ưu tiên để thực hiện chủ đề chuyển đổi số năm 2024 “*Phát triển kinh tế số với 4 trụ cột: công nghiệp công nghệ thông tin, số hóa các ngành kinh tế, quản trị số, dữ liệu số - động lực quan trọng cho phát triển kinh tế-xã hội nhanh và bền vững*” bao gồm:

1. Thúc đẩy phát triển 48.000 doanh nghiệp công nghệ số hoạt động tại địa phương.

2. 60% doanh nghiệp tại các khu công nghiệp, khu chế xuất ứng dụng các nền tảng số trong quản trị, sản xuất để thay đổi quy trình sản xuất, kinh doanh, tăng năng suất, hiệu quả hoạt động, giảm phát thải.

3. 40% người dân trưởng thành có sử dụng dịch vụ công trực tuyến.

4. Hoàn thành triển khai 53 dịch vụ công thiết yếu, cụ thể: 25 dịch vụ công theo Đề án 06/CP (Quyết định số 06/QĐ-TTg ngày 06/01/2022) và 28 dịch vụ công thiết yếu



Người dân thực hiện dịch vụ công trực tuyến tại Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh

theo Quyết định số 422/QĐ-TTg ngày 04/4/2022 của Thủ tướng Chính phủ.

5. 100% hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của các bộ, ngành, địa phương kết nối với hệ thống giám sát, đo lường mức độ cung cấp và sử dụng dịch vụ

(Hệ thống EMC).

6. 100% hệ thống thông tin báo cáo của các bộ, ngành, địa phương kết nối với hệ thống thông tin báo cáo Chính phủ, Trung tâm thông tin, chỉ đạo điều hành của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ.

7. 100% các thôn, bản đang lờm sóng

và đã có điện lưới quốc gia được phủ sóng băng rộng di động.

8. 100% bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ và UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương sử dụng Nền tảng hỗ trợ quản lý bảo đảm an toàn thông tin theo cấp độ./.

NHỮNG NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP TRỌNG TÂM CỦA BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG TRONG CHUYỂN ĐỔI SỐ QUỐC GIA THỜI GIAN TỚI



Luật Viễn thông (sửa đổi) - Đảm bảo quyền, lợi ích người tiêu dùng

Văn phòng Chính phủ đã ban hành Thông báo số 203/TB-VPCP ngày 06/5/2024 kết luận Phiên họp lần thứ 8 của Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số, trong đó đề ra một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm trong thời gian tới. Yêu cầu các bộ, ngành, địa phương thực hiện nghiêm các chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Kế hoạch hoạt động năm 2024 của Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số và các nhiệm vụ trong Đề án 06. Trong đó, Bộ Thông tin và Truyền thông tập trung triển khai các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm sau:

Triển khai đồng bộ, hiệu quả các giải pháp để bảo đảm Chỉ số phát triển Chính phủ điện

tử của Việt Nam theo đánh giá của Liên hợp quốc tăng ít nhất 5 bậc và Chỉ số an toàn an ninh mạng theo đánh giá của Liên minh viễn thông quốc tế thuộc nhóm 30 nước dẫn đầu.

- Sớm hoàn thiện và trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Chiến lược Phát triển ngành công nghiệp bán dẫn Việt Nam đến năm 2030.

- Khẩn trương: Hoàn thiện, báo cáo Chính phủ trình Quốc hội về dự án Luật Công nghiệp công nghệ số; Hoàn thiện, trình Chính phủ ban hành các Nghị định hướng dẫn Luật Giao dịch điện tử (sửa đổi); Luật Viễn thông (sửa đổi) đúng tiến độ theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ; Sửa đổi, bổ sung Nghị định số 73/2019/NĐ-CP quy định quản lý đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước trong tháng 5 năm 2024; Nghiên cứu, xây dựng và ban hành văn bản hướng dẫn bảo đảm an toàn thông tin cấp bộ, tỉnh; Xây dựng cơ chế, công cụ đo lường, giám sát việc triển khai Kế hoạch hoạt động của Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số./.

NGÀY CHUYỂN ĐỔI SỐ QUỐC GIA 2024 HƯỚNG ĐẾN PHỔ CẬP HẠ TẦNG SỐ, ỨNG DỤNG SỐ

Ngày 7/6/2024, Bộ Thông tin và Truyền thông đã ban hành Quyết định số 934/QĐ-BTTTT phê duyệt Kế hoạch triển khai Quyết định số 505/QĐ-TTg ngày 22/4/2022 của Thủ tướng Chính phủ về Ngày Chuyển đổi số quốc gia năm 2024.

Theo đó, tại Quyết định số 505/QĐ-TTg ngày 22/4/2022, Thủ tướng Chính phủ đã phê duyệt ngày 10 tháng 10 hằng năm là Ngày Chuyển đổi số quốc gia. Tiếp tục phát huy tinh thần hưởng ứng Ngày Chuyển đổi số quốc gia hằng năm, chủ đề của Ngày Chuyển đổi số quốc gia năm 2024 là *"Phổ cập hạ tầng số và sáng tạo ứng dụng số để phát triển kinh tế số - Động lực mới cho tăng trưởng kinh tế và năng suất lao động"*.

Các hoạt động hưởng ứng Ngày Chuyển đổi số quốc gia năm 2024 được tổ chức thiết thực, ý nghĩa, tiết kiệm, hiệu quả, tránh hình thức, chung chung. Tăng cường chuyển đổi số trong các hoạt động hưởng ứng Ngày Chuyển đổi số quốc gia năm 2024.

Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông đề nghị các Bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan

thuộc Chính phủ, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương; các hội, hiệp hội nghề nghiệp; các doanh nghiệp công nghệ số tổ chức thực hiện hưởng ứng Ngày Chuyển đổi số quốc gia.

Đề nghị các Bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tổ chức xây dựng Kế hoạch triển khai Ngày Chuyển đổi số của Bộ, ngành, địa phương, đảm bảo phù hợp, đồng bộ với Kế hoạch triển khai Ngày Chuyển đổi số quốc gia do Bộ Thông tin và Truyền thông chủ trì xây dựng và điều kiện thực tế của từng Bộ, ngành, địa phương. Các hoạt động truyền thông, hưởng ứng Ngày Chuyển đổi số quốc gia phải thiết thực, hiệu quả và tiết kiệm.

Đài Truyền hình Việt Nam, Đài Tiếng nói Việt Nam, Thông tấn xã Việt Nam và các cơ quan thông tấn, báo chí ở Trung ương và địa phương tổ chức các hoạt động tuyên truyền, quảng bá về Ngày Chuyển đổi số quốc gia; đưa các thông tin, tin tức về Ngày Chuyển đổi số quốc gia đến người dân trong và ngoài nước./.

CÔNG BỐ DANH MỤC 02 THC LIÊN THÔNG ĐIỆN TỬ

UBND tỉnh vừa ban hành Quyết định số 1416/QĐ-UBND ngày 17/6/2024 công bố danh mục 02 nhóm thủ tục hành chính liên thông điện tử: Đăng ký khai sinh, đăng 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 thực hiện trên địa bàn tỉnh Quảng Trị. Cụ thể:

1. Đăng ký khai sinh, đăng ký thường trú, cấp thẻ bảo hiểm y tế cho trẻ em dưới 6 tuổi

Thời hạn giải quyết: 03 ngày làm việc kể từ khi các cơ quan có thẩm quyền giải quyết nhận đầy đủ hồ sơ theo quy định, trường hợp phải xác minh thì không quá 05 ngày làm việc. Nếu tiếp nhận hồ sơ sau 15 giờ thì thời gian được tính bắt đầu từ ngày làm việc tiếp theo.

2. Đăng ký khai tử, xóa đăng ký thường trú, giải quyết mai táng phí, tử tuất

Thời hạn giải quyết:

Đăng ký khai tử, xóa đăng ký thường trú, giải quyết mai táng phí, tử tuất đối với nhóm Người có công không quá 18 ngày làm việc.

Đăng ký khai tử, xóa đăng ký thường trú, giải quyết hỗ trợ chi phí mai táng đối với nhóm đối tượng bảo trợ xã hội không quá

06 ngày làm việc. Không quá 11 ngày làm việc đối với trường hợp đối tượng là người từ đủ 80 tuổi trở lên đang hưởng trợ cấp tuất hàng tháng.

Đăng ký khai tử, xóa đăng ký thường trú, trợ cấp mai táng, trợ cấp tử tuất đối với đối tượng do ngành bảo hiểm xã hội giải quyết không quá 09 ngày làm việc.

Nếu tiếp nhận hồ sơ sau 15 giờ thì thời gian được tính bắt đầu từ ngày làm việc tiếp theo.

UBND tỉnh giao Sở Tư pháp chủ trì, phối hợp Sở Y tế, Sở Lao động, Thương binh và Xã hội, Công an tỉnh, Bảo hiểm Xã hội tỉnh và các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan xây dựng quy trình nội bộ giải quyết thủ tục hành chính theo cơ chế một cửa, một cửa liên thông thực hiện trên Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính tỉnh (nếu có)./.



5G - YẾU TỐ THEN CHỐT THỨC ĐẨY CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA MỖI QUỐC GIA

Công nghệ thông tin và truyền thông đã trở thành một yếu tố cơ bản của xã hội hiện đại và có thể giúp mang lại tăng trưởng kinh tế bền vững. Nghiên cứu cho thấy rằng, trung bình cứ 1 đô la đầu tư vào công nghệ kỹ thuật số trong ba thập kỷ qua đã tăng thêm 20 đô la vào GDP. Đây là mức lợi nhuận khổng lồ so với các khoản đầu tư phi kỹ thuật số, vốn mang lại lợi nhuận trung bình khoảng 3 USD đến 1 USD đầu tư. Triển khai 5G là một trong những nhiệm vụ trọng tâm của “Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”. Dịch vụ 5G khi đi vào hoạt động sẽ không chỉ góp phần thực hiện mục tiêu chuyển đổi số, mà còn tác động lớn đến phát triển kinh tế-xã hội thông qua thúc đẩy đổi mới sáng tạo và tăng năng suất cho các lĩnh vực ứng dụng.

Theo kế hoạch của Bộ Thông tin và Truyền thông, mạng 5G sẽ được thương mại hóa rộng

rãi, phủ sóng toàn quốc vào cuối năm 2023 đầu năm 2024. Điều này hứa hẹn mang đến cuộc cách mạng trong lĩnh vực viễn thông, tạo đà cho sự phát triển mạnh mẽ của nền kinh tế số. Trong đó, mạng 5G đóng vai trò then chốt, tạo nền tảng thuận lợi để đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động của các cơ quan nhà nước, doanh nghiệp, góp phần xây dựng chính phủ điện tử.

Thế giới hiện có hơn 260 mạng 5G với 1,5 tỷ người dùng. Chỉ mất 5 năm để mạng 5G phủ sóng 50% dân số, nhanh hơn 4G hai năm. Thời gian cán mốc 1 tỷ người dùng của 5G cũng nhanh hơn ba năm so với 4G. 5G là công nghệ không dây thế hệ thứ năm dành cho mạng di động kỹ thuật số. So với 4G, 5G sử dụng dải phổ (bao gồm tần số cao hơn nhiều) và kiến trúc tốc độ dữ liệu trên 10 Gbps, độ trễ ở mức độ mili giây và khả năng hỗ trợ các kết nối lớn. Với những tính năng này, 5G có thể báo trước



Công nghệ 5G sẽ làm thay đổi đời sống xã hội

một thế giới tràn ngập những khả năng không giới hạn và một kỷ nguyên mới thú vị hứa hẹn khả năng kết nối của mọi thứ. 5G sẽ báo trước một loại dịch vụ và khả năng cho cả người tiêu dùng và doanh nghiệp, thúc đẩy chuyển đổi và số hóa công nghiệp, đồng thời đóng vai trò là nền tảng của xã hội kỹ thuật số.

Tại Thái Lan, khi nhà mạng dự báo doanh thu giảm do Covid-19, thực tế, họ lại ghi nhận doanh thu tăng bất chấp đại dịch nhờ vào lưu lượng truy cập 5G tăng. Thái Lan triển khai 5G từ năm 2020 và đến quý III năm 2023 đã có 16 triệu thuê bao 5G, tỷ lệ tiếp cận 25% trên tổng số thuê bao di động. 5G đã phủ sóng đến 85% dân số Thái Lan.

Tại Malaysia, một cơ sở khí hóa lỏng ngoài khơi được kết nối 5G, triển khai các giải pháp như mũ bảo hiểm trợ lý AR với độ trễ cực thấp, hệ thống giám sát CCTV (Closed Circuit Television - Camera quan sát) thời gian thực không cần cáp, từ đó tăng đáng kể hiệu quả và tiết kiệm chi phí.

Tại Indonesia, chủ sở hữu mỏ PAMA phối hợp với các công ty khai mỏ và nhà mạng để phát triển giải pháp phù hợp như lập kế hoạch cho thời gian chạy của xe tải thông minh, giám sát mức độ tiêu thụ nhiên liệu, tình trạng của lái xe.

Nhờ những lợi thế về tốc độ, kết nối và bảo mật, 5G cho phép các doanh nghiệp xử lý và phân tích khối lượng dữ liệu lớn hơn với chi phí tối ưu. Tốc độ truyền dữ liệu của nó nhanh gấp 10-20 lần tốc độ hiện tại với khả năng xử lý lên đến một triệu thiết bị trên 1km².

5G sẽ cho phép sử dụng rộng rãi các công nghệ hỗ trợ AI và các ứng dụng IoT trong nhiều lĩnh vực. Sử dụng 5G có thể giúp doanh nghiệp tăng doanh thu và giá trị khi họ được trang bị tốt hơn để kiếm tiền từ lượng dữ liệu khổng lồ. Sự phát triển về công nghệ, được hỗ trợ bởi 5G sẽ mở rộng hệ sinh thái di động sang các ngành công nghiệp mới. Đặc biệt, 5G mang lại lợi ích to lớn cho các ngành chế tạo, kho vận và nông nghiệp công nghệ cao.

Trong lĩnh vực chế tạo, 5G được kỳ vọng sẽ tăng công suất, cường độ hoạt động của nhà máy, giảm thiểu sự phụ thuộc vào công nghệ sử dụng kết nối có dây. Hiện tại, hầu hết nhà máy đều sử dụng hạ tầng mạng có dây và cũ. Điều này gây tốn kém và khó quản lý. Môi trường không dây giúp làm cho các quy trình thông minh hơn và ít bị lỗi hơn thông qua việc truyền số lượng lớn dữ liệu trong thời gian thực tính bằng mili giây trên các luồng dữ liệu an toàn.

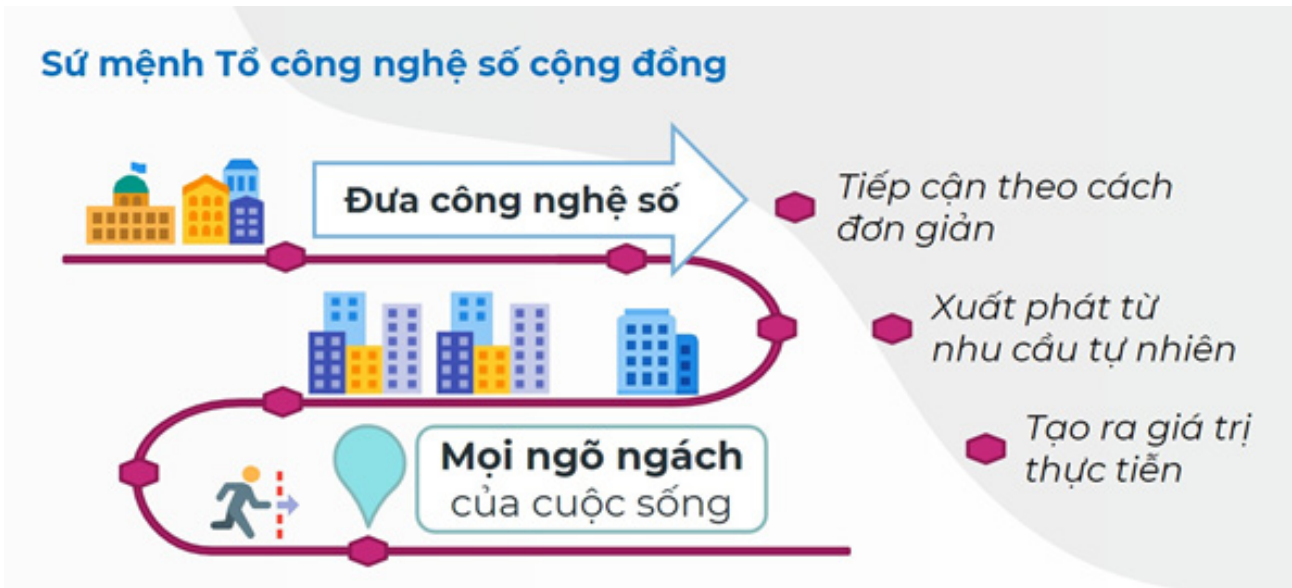
Sự kết hợp giữa trí tuệ nhân tạo AI và IoT, được hỗ trợ bởi 5G, sẽ giảm thời gian chết và giảm chi phí. Các nhà máy cũng sẽ sử dụng 5G để phân tích và kiểm soát các quy trình công nghiệp với độ chính xác vượt trội. Các quy trình kiểm soát chất lượng truyền thống được sắp xếp hợp lý hơn thông qua công nghệ cảm biến và AI, nhờ những cải tiến lớn về kết nối do 5G cung cấp. Các kỹ thuật viên có thể xác định từ xa các lỗi trong dây chuyền sản xuất và khắc phục sự cố kịp thời.

5G sẽ mang lại mức hiệu suất và hiệu quả mới, mang lại trải nghiệm mới cho người dùng và giúp phát triển các ngành công nghiệp mới. Một loạt các ứng dụng 5G tiềm năng sẽ đóng vai trò là động lực cho sự phát triển và đổi mới doanh nghiệp, cũng như thúc đẩy chuyển đổi số và số hóa công nghiệp.

Trong tương lai, 5G sẽ được tích hợp sâu với điện toán đám mây, dữ liệu lớn, AI (trí tuệ nhân tạo) và điện toán biên; xây dựng một thể hệ cơ sở hạ tầng thông minh phổ biến mới và đóng vai trò là nền tảng của xã hội kỹ thuật số.

Dự kiến nền kinh tế số tại Việt Nam sẽ chiếm 7% GDP vào năm 2025 và 7,5% GDP vào năm 2030, đóng góp vào nền kinh tế số toàn cầu dự kiến sẽ tạo ra 13,1 nghìn tỷ USD và hai triệu việc làm mới vào năm 2035. Với mục tiêu các cơ sở hạ tầng mạng băng thông rộng di động 4G/5G và điện thoại thông minh sẽ bao phủ hơn 80% số hộ gia đình vào năm 2025, Việt Nam sẽ nhanh chóng chuyển đổi số, đạt được tầm nhìn công nghiệp 4.0./.

TỔ CÔNG NGHỆ SỐ CỘNG ĐỒNG GÓP PHẦN THỨC ĐẨY CHUYỂN ĐỔI SỐ



Sứ mệnh Tổ công nghệ số cộng đồng

Chuyển đổi số trước hết phải chuyển đổi tư duy và nhận thức. Để thành công trong chuyển đổi số, mỗi người dân phải trở thành công dân số. Trong Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 được phê duyệt tại Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ đã xác định quan điểm sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị, hành động đồng bộ ở các cấp và sự tham gia của toàn dân là yếu tố bảo đảm sự thành công của chuyển đổi số. Chính vì vậy, Tổ công nghệ số cộng đồng (CNSCĐ) được thành lập đã giúp đưa công nghệ số vào mọi ngõ ngách, thúc đẩy thương mại điện tử, ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT) trong đời sống. Tổ CNSCĐ được thành lập ở từng khu dân cư, thôn, bản với nòng cốt là thanh niên, đang đóng vai trò chính trong việc phổ cập công nghệ số, kỹ năng số, hướng dẫn tới từng người dân sử dụng các nền tảng số. Đây được xem là cách làm hiệu quả nhất để thay đổi nhận thức về chuyển đổi số (CĐS) của mỗi người dân.

Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Mạnh Hùng nhấn mạnh: “Các Tổ CNSCĐ sẽ tạo ra các công dân số, công dân số thì tạo ra xã hội số, xã hội số thì tạo ra nhu cầu số, nhu cầu số thì tạo ra thị trường số, thị trường số thì tạo ra doanh nghiệp số và từ đó hình thành nền kinh tế số”. Với vai trò là cầu nối của chính quyền địa phương, thông tin, tuyên truyền các chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước về công tác chuyển đổi số đến mọi tầng lớp nhân dân; đồng thời, là lực lượng trực tiếp hỗ trợ, hướng dẫn người dân sử dụng các ứng dụng công nghệ thông minh, thương mại điện tử, dịch vụ hành chính công... Tổ CNSCĐ đang nỗ lực tham gia thực hiện chuyển đổi số trong từng lĩnh vực của cuộc sống, tham gia xây dựng chính quyền số, phát triển kinh tế số, xã hội số từ cơ sở.

Nhằm triển khai có hiệu quả chương trình chuyển đổi số quốc gia và của tỉnh, hỗ trợ cộng đồng dân cư triển khai ứng dụng công nghệ, từ tháng 6/2022, tỉnh Quảng Trị triển khai thành lập Tổ CNSCĐ. Đến cuối năm 2023,

toàn tỉnh đã thành lập 115 Tổ CNSCĐ cấp xã và 715 Tổ CNSCĐ cấp thôn với tổng số 4.327 thành viên. Tổ CNSCĐ do UBND cấp xã quyết định thành lập, là cầu nối của chính quyền địa phương để thông tin, tuyên truyền các chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước về công tác chuyển đổi số đến với nhân dân; trực tiếp truyền thông, vận động, hướng dẫn, hỗ trợ người dân sử dụng các ứng dụng công nghệ thông minh, thương mại điện tử, dịch vụ hành chính công; tham gia thực hiện chuyển đổi số trong các lĩnh vực của đời sống xã hội. Các thành viên của tổ gồm có lãnh đạo, đoàn viên thanh niên, hội viên Hội phụ nữ, tổ dân phố; trong đó, nòng cốt là lực lượng thanh niên và phụ nữ. Ngoài sự nhiệt tình, tích cực, đòi hỏi họ phải am hiểu về sử dụng nền tảng số, công nghệ số cũng như khả năng tuyên truyền, hướng dẫn, hỗ trợ người dân sử dụng công nghệ số. Với mục tiêu đưa công nghệ số đến từng “ngõ”, “từng hộ gia đình”, đảm bảo tiếp cận người dân ở mọi tầng lớp, ngành nghề, đặc biệt là khu vực nông thôn.

Đakrông-một huyện miền núi của tỉnh Quảng Trị. Sau hơn 1 năm hướng dẫn triển khai thành lập Tổ CNSCĐ, đến nay, toàn huyện Đakrông đã thành lập được 13 Tổ CNSCĐ cấp xã và 71 Tổ CNSCĐ cấp thôn gồm 532 thành viên tham gia với nòng cốt là đoàn thanh niên. Tổ CNSCĐ đều thành lập nhóm Zalo theo hướng dẫn của Sở Thông tin và Truyền thông để hoạt động. Các Tổ CNSCĐ trên địa bàn huyện đã và đang thực hiện hoạt động thông tin, tuyên truyền sâu rộng những chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về chuyển đổi số đến các hộ gia đình, người dân.

Bà Hồ Thị Thu, ở thôn Khe Ngài, xã Đakrông, trước đây thường phải mang theo sổ bảo hiểm, căn cước công dân để đến khám, chữa bệnh tại bệnh viện, nhưng bây giờ chỉ cần mang theo chiếc điện thoại thông minh là có thể làm các thủ tục khám chữa bệnh nhanh

chóng. Bà Thu chia sẻ: Sau khi Tổ CNSCĐ ở xã được thành lập, tôi được các cháu thanh niên hướng dẫn cài đặt sử dụng ứng dụng VSSID của Bảo hiểm Xã hội Việt Nam và ứng dụng VNeID của Bộ Công an trên điện thoại, giờ đi đâu cũng không lo đánh mất, rơi giấy tờ nữa.

Chuyển đổi số bắt đầu từ người dân, lấy người dân làm trung tâm, làm cho người dân thấy công nghệ thật dễ dàng, thiết thực. Để tổ chuyển đổi số hoạt động hiệu quả, ngay sau khi các tổ được thành lập, Sở Thông tin và Truyền thông đã phối hợp các huyện, thành phố, UBND các xã, phường, thị trấn, các doanh nghiệp viễn thông trên địa bàn tỉnh tổ chức các lớp đào tạo, tập huấn kiến thức, kỹ năng số; phổ biến khóa học “Phổ cập kỹ năng số cộng đồng” trên nền tảng học trực tuyến của Bộ Thông tin và Truyền thông (<https://onetouch.mic.gov.vn/pho-cap-ky-nang-so/>) đến các thành viên trong tổ và người dân để sử dụng và coi đây là tài liệu chính thức trong hoạt động của Tổ CNSCĐ.

Có thể nói, sau một thời gian đi vào hoạt động, các tổ công nghệ số cộng đồng đã phát huy vai trò chủ lực là “cánh tay nối dài” của chính quyền, Ban Chỉ đạo chuyển đổi số tỉnh trong công tác tuyên truyền, hướng dẫn, hỗ trợ người dân sử dụng các ứng dụng công nghệ thông tin, góp phần thúc đẩy mạnh mẽ chuyển đổi số tại cơ sở, từ đó lan tỏa, đưa công nghệ số đến từng người dân, từng lĩnh vực của cuộc sống, góp phần đẩy nhanh quá trình hiện thực hóa công cuộc xây dựng xã hội số của tỉnh.

Theo bà Nguyễn Thị Huyền, Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông, phát huy tốt vai trò của Tổ CNSCĐ tại các địa phương sẽ giúp đưa nền tảng số, công nghệ số đến từng gia đình, từng người dân nhanh hơn và hiệu quả hơn. Dù mới hoạt động trong thời gian ngắn, nhưng các Tổ CNSCĐ đã giúp bà con nhân dân thay đổi từ nhận thức đến thói quen về sử dụng công nghệ./.

CẢNH BÁO CHIÊU TRÒ LỪA ĐẢO SINH VIÊN CHUYỂN TIỀN ĐĂNG KÝ CHỖ Ở KÝ TÚC XÁ

Trong bối cảnh nhu cầu tìm kiếm chỗ ở ký túc xá ngày càng tăng cao, đặc biệt là vào thời điểm đầu năm học, nhiều sinh viên và phụ huynh đã rơi vào bẫy của các đối tượng lừa đảo lợi dụng sự thiếu thông tin và kinh nghiệm. Những chiêu trò tinh vi như yêu cầu chuyển tiền đặt chỗ trước khi xem phòng hoặc cung cấp thông tin không rõ ràng đã khiến nhiều người mất tiền oan. Việc nhận biết và phòng tránh các hình thức lừa đảo này là vô cùng cần thiết để đảm bảo an toàn tài chính và tâm lý cho sinh viên cũng như các bậc phụ huynh.

Gần đây, Trường Đại học Y Hà Nội đã nhận được thông tin về việc một số đối tượng lợi dụng danh tiếng của trường để thực hiện hành vi lừa đảo, đăng tin đăng ký vào ký túc xá trái phép trên các nền tảng mạng xã hội. Những chiêu trò này đã khiến nhiều thí sinh và gia đình họ rơi vào bẫy, mất tiền một cách oan uổng trong bối cảnh nhu cầu về chỗ ở ký túc xá đang tăng cao.

Các đối tượng lừa đảo đã giả danh làm cán

bộ của Trường Đại học Y Hà Nội, thậm chí tạo lập một nhóm Facebook có tên "Đại học Y Hà Nội - HMU" để tiếp cận các thí sinh có nguyện vọng xét tuyển vào trường. Với vỏ bọc tinh vi và cách tiếp cận khéo léo, họ đã thành công trong việc lấy lòng tin của các thí sinh, sau đó tiến hành tư vấn và dụ dỗ họ chuyển tiền để được đăng ký chỗ ở ký túc xá sớm.

Lợi dụng sự thiếu kinh nghiệm và sự lo lắng của thí sinh về việc tìm kiếm chỗ ở, các đối tượng thường chủ động liên hệ qua các bài đăng thắc mắc trên mạng xã hội, giả vờ tư vấn nhiệt tình và đưa ra các khoản tiền phải đóng nếu muốn

có chỗ ở ký túc xá ngay lập tức. Khi nhận thấy thí sinh chần chừ trong việc chuyển tiền, họ không ngừng thúc giục với những lý do như "trường đã họp chốt điểm chuẩn, chỉ chờ ngày công bố" hoặc "nhà trường họp chốt số lượng người ở ký túc xá trong chiều nay", yêu cầu thí sinh gửi thông tin và chuyển tiền ngay lập tức, đồng thời hứa hẹn hoàn lại tiền nếu thí sinh không đồng



Ảnh minh họa

Trường Đại học Y Hà Nội đã khẳng định rằng, tất cả các thông tin liên quan đến việc đăng ký chỗ ở ký túc xá sẽ được công bố chính thức trên các kênh thông tin của nhà trường, bao gồm website và các thông báo tại văn phòng ký túc xá. Nhà trường không sử dụng bất kỳ hình thức đăng ký qua mạng xã hội hoặc yêu cầu thí sinh chuyển tiền qua các kênh không chính thống. Các thí sinh và phụ huynh cần hết sức cảnh giác, không tin tưởng vào những lời dụ dỗ từ các đối tượng lừa đảo, và chỉ liên hệ với các kênh thông tin chính thức của nhà trường để được hướng dẫn cụ thể.

Để tránh trở thành nạn nhân của các chiêu trò lừa đảo này, thí sinh nên kiểm tra kỹ lưỡng các thông tin liên quan đến việc đăng ký chỗ ở, đồng thời cẩn trọng trước những lời mời chào với nội dung không rõ ràng. Nếu phát hiện bất kỳ dấu hiệu nghi ngờ nào, thí sinh cần thông báo ngay cho nhà trường và các cơ quan chức năng để được hỗ trợ và xử lý kịp thời.

Trường Đại học Y Hà Nội cũng đề nghị các thí sinh và phụ huynh chia sẻ rộng rãi thông tin cảnh báo này, nhằm ngăn chặn và hạn chế các vụ lừa đảo tương tự có thể xảy ra trong tương lai. Việc cảnh giác và thông tin kịp thời không chỉ bảo vệ tài sản của bản thân mà còn góp phần bảo vệ cộng đồng khỏi những hành vi lừa đảo nguy hiểm này.

Trước tình hình lừa đảo, Cục An toàn thông tin (Bộ Thông tin và Truyền thông) khuyến cáo học sinh, sinh viên đề cao cảnh giác khi tìm kiếm các thông tin liên quan tới trường đại học trên các trang mạng xã hội. Khi giao tiếp cần xác minh kỹ thông tin đối tượng, hạn chế chia sẻ thông tin và dữ liệu cá nhân. Tuyệt đối không chuyển tiền cho đối tượng lạ trong bất kỳ trường hợp nào. Khi có nhu cầu tìm kiếm thông tin, thí sinh nên truy cập vào cổng thông tin của trường đại học, cổng thông tin điện tử cho sinh viên hoặc liên hệ trực tiếp với các cán bộ làm việc tại trường thông qua số điện thoại chính thống./.



