

Năm 2023

THỨ HAI

Phát hành: 04/12/2023

**Bản tin**

# Điểm báo



**ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

*(Phát hành hàng ngày từ thứ Hai đến thứ Sáu)*

***Trong ngày, một số vấn đề được báo chí quan tâm phản ánh:***

<b>TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>1</b>
1. Hà Nội: Phát triển chính quyền điện tử, chính quyền số là trọng tâm trong cải cách hành chính.....	1
2. Giúp doanh nghiệp chuyển đổi số, phát triển kinh tế số.....	4
3. Chuyển đổi số Quảng Ninh 2023 - Những thành tựu ấn tượng.....	6
4. Trung tâm Lưu trữ lịch sử tỉnh Hải Dương số hóa trên 1,3 triệu trang tài liệu.....	8
5. Trung tâm điều hành thông minh Thủ Dầu Một có gì đặc biệt?.....	8
6. Thành phố thông minh phải làm cho người dân hạnh phúc hơn.....	9
7. Cẩn trọng với các cuộc gọi hướng dẫn kích hoạt VNeID.....	10
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>12</b>
8. Những ứng dụng chặn cuộc gọi rác được nhiều người sử dụng.....	12
9. “Quy tắc 30 cm” giúp sóng Wi-Fi mạnh hơn.....	13
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>13</b>
10. Người dùng laptop không còn lo cạn pin với tính năng mới của Windows 11.....	13
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>14</b>
11. Tiểu bang Mỹ không được phép cấm TikTok.....	14
12. EU ủng hộ quy tắc bảo vệ thiết bị kỹ thuật số trước mối nguy trên mạng.....	15

## **TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Hà Nội: Phát triển chính quyền điện tử, chính quyền số là trọng tâm trong cải cách hành chính**

Thành phố duy trì và vận hành ổn định hệ thống giao ban trực tuyến, hệ thống hòm thư điện tử công vụ; hệ thống quản lý điều hành tác nghiệp; hệ thống thông tin báo cáo, triển khai cấp hơn 39 nghìn chữ ký số miễn phí cho công dân Hà Nội để thực hiện thủ tục hành chính (TTHC), giao dịch điện tử.

Ủy ban nhân dân (UBND) thành phố Hà Nội vừa báo cáo Hội đồng nhân dân Thành phố kết quả công tác cải cách hành chính (CCHC) năm 2023. Theo đó, công tác CCHC của Thành phố đã có chuyển biến tích cực, rõ nét, kết quả CCHC được Trung ương và người dân ghi nhận, đánh giá cao, chỉ số PARINDEX năm 2022 của Thành phố xếp thứ 3/63 tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

Năm 2023, thành phố Hà Nội xác định ưu tiên triển khai phát triển chính quyền điện tử, chính quyền số là nhiệm vụ trọng tâm trong CCHC. Thành phố đã kiện toàn, hợp nhất Ban Chỉ đạo chuyển đổi số Thành phố thành Ban Chỉ đạo CCHC, chuyển đổi số thành phố Hà Nội; chỉ đạo, xây dựng và triển khai Kế hoạch, văn bản các nhiệm vụ của các ngành liên quan đến xây dựng chính quyền số, chuyển đổi, đảm bảo triển khai hiệu quả Nghị quyết số 18-NQ/TU ngày 30/12/2022 của Thành ủy.

UBND Thành phố cũng ban hành các kế hoạch về chuyển đổi số, xây dựng thành phố Hà Nội thông minh đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; ban hành 4 quy chế quản lý, vận hành, khai thác các hệ thống thông tin/cơ sở dữ liệu của Thành phố; ban hành quy định bổ sung mã định danh điện tử của các cơ quan, đơn vị trực thuộc UBND Thành phố; hoàn thành cập nhật Kiến trúc chính quyền điện tử phiên bản mới nhất, hoàn thành việc xây dựng nền tảng chia sẻ, tích hợp dùng chung (LGSP).

Đồng thời, vận hành chính thức 4 hệ thống thông tin, ứng dụng dùng chung quan trọng, cốt lõi, gồm: Hệ thống thông tin báo cáo Thành phố; Hệ thống quản lý văn bản và điều hành tập trung Thành phố; Kênh tiếp nhận phản ánh kiến nghị của người dân và doanh nghiệp qua ứng dụng Zalo; Ứng dụng quản lý cuộc họp Ban cán sự đảng UBND Thành phố, UBND Thành phố và sẵn sàng kết nối, tích hợp, chia sẻ thông tin dữ liệu với các Bộ, ngành Trung ương và Chính phủ.

Bên cạnh đó, Thành phố đã hoàn thành hạng mục thuê dịch vụ công nghệ thông tin; thực hiện rà soát các hiệu năng tính năng của Hệ thống thông tin giải quyết TTHC của Thành phố theo các quy định hiện hành; kết nối Cổng dịch vụ công quốc gia, Cơ sở dữ liệu quốc gia về Dân cư theo yêu cầu Đề án 06 của Chính phủ.

Đồng thời, kết nối với VNPost; tổng đài, tin nhắn SMS; đẩy mạnh kê khai thuế điện tử; triển khai các nhiệm vụ về việc cấp căn cước công dân gắn chip điện tử và đăng ký, kích hoạt tài khoản định danh điện tử trên ứng dụng VNeID cho cán bộ, đảng viên, công chức, viên chức, người lao động trên địa bàn Thành phố, đạt 99,99%.

Thành phố cũng duy trì và vận hành ổn định hệ thống giao ban trực tuyến, hệ thống hòm thư điện tử công vụ; hệ thống quản lý điều hành tác nghiệp; hệ thống thông tin báo cáo, triển khai cấp hơn 39 nghìn chữ ký số miễn phí cho công dân Hà Nội để thực hiện TTHC, giao dịch điện tử. Thành phố đã tiếp nhận 257 phản ánh, kiến nghị qua kênh Zalo, trong đó 139/257 phản ánh, kiến nghị liên quan đến công tác giải quyết TTHC đã được chuyển đến cơ quan chuyên môn để giải quyết và phản hồi cho người dân, doanh nghiệp...

Thực hiện chỉ đạo, kế hoạch của Thành phố, các quận, huyện, thị xã đã triển khai đồng bộ nhiều giải pháp nhằm đẩy mạnh xây dựng chính quyền điện tử, chính quyền số.

Tại huyện Hoài Đức, Chánh Văn phòng UBND huyện Đông Thị Nga cho biết, huyện tiếp tục duy trì hoạt động trang thông tin điện tử, cung cấp đầy đủ các thông tin về quy

trình, hồ sơ, thời gian, mức thu lệ phí của các TTHC công khai tại Bộ phận Một cửa và cho phép cá nhân, tổ chức có thể tải về các mẫu văn bản, tờ khai để hoàn thiện hồ sơ theo yêu cầu.

Đồng thời, vận hành hệ thống họp trực tuyến liên thông 2 cấp, 3 cấp. Trong năm 2023, đã phục vụ đầy đủ, kịp thời, đúng thời gian 45 cuộc họp giao ban trực tuyến của Chính phủ, Thành phố và của huyện.

UBND huyện cũng thiết lập, tạo tài khoản cho 835 cán bộ, công chức, viên chức, người lao động thuộc các cơ quan, đơn vị thuộc huyện, triển khai thực hiện gửi, nhận văn bản điện tử trên phần mềm với cấp huyện đạt 98%, cấp xã đạt 87% (trừ văn bản mật); ký số cho tất cả các văn bản điện tử gửi trên môi trường mạng (trừ các văn bản mật); thành lập 100% tổ công nghệ số cộng đồng tại các thôn, tổ dân phố trên địa bàn huyện...

UBND quận Thanh Xuân chỉ đạo 11 phường tích cực, chủ động, thay đổi nhận thức và thói quen làm việc của cán bộ, công chức và người lao động để tiếp cận và ứng dụng công nghệ số theo mô hình mới. Đồng thời, tuyên truyền, vận động 100% người dân trong độ tuổi lao động của phường sử dụng điện thoại thông minh cài đặt và sử dụng các ứng dụng do cơ quan nhà nước khuyến cáo.

Quận Ba Đình lại ra mắt ứng dụng Ba Đình Smart với các chức năng chính: Giúp người dân phản ánh trực tiếp các vấn đề trong đô thị đến chính quyền xử lý; Xem camera giao thông an ninh quanh khu vực; Tìm kiếm các hạ tầng dịch vụ trên bản đồ số; Tìm kiếm các số điện thoại đường dây nóng hỗ trợ khi cần thiết; Tiếp nhận các thông báo, cảnh báo quan trọng từ chính quyền đến người dân địa phương. Các thông tin phản ánh sẽ được UBND quận chỉ đạo các đơn vị chức năng, UBND 14 phường giải quyết và cập nhật công khai thông tin cho người dân kiểm tra, giám sát.

Theo Phó Chủ tịch UBND quận Đống Đa Trịnh Hữu Tuấn, trong công tác xây dựng chính quyền điện tử và chuyển đổi số, 100% các cơ quan nhà nước trên địa bàn quận đã được kết nối với hệ thống mạng WAN nội tỉnh phục vụ trao đổi dữ liệu giữa các cơ quan nhà nước cấp quận kết nối đến Trung tâm dữ liệu của thành phố.

Quận cũng khai thác, sử dụng hiệu quả hệ thống một cửa điện tử dùng chung 3 cấp của Thành phố với 100% TTHC được thực hiện trên phần mềm dùng chung 3 cấp của Thành phố, công khai tiến độ, kết quả giải quyết hồ sơ để công dân, tổ chức theo dõi, kiểm soát quá trình giải quyết.

Để việc thực hiện công tác CCHC, xây dựng chính quyền điện tử và chuyển đổi số đạt hiệu quả, UBND quận Đống Đa kiến nghị Trung ương ban hành cơ chế, chính sách tạo điều kiện thuận lợi và động lực cho các tổ chức, doanh nghiệp trong lĩnh vực công nghệ thông tin nghiên cứu, phát triển dịch vụ và sản phẩm ứng dụng vào lĩnh vực này.

Đồng thời kiến nghị Thành phố xem xét ban hành chính sách khuyến khích người dân, doanh nghiệp tham gia dịch vụ công trực tuyến (như miễn, giảm phí lệ phí, đẩy mạnh thanh toán trực tuyến, không dùng tiền mặt...); tăng cường nguồn nhân lực công nghệ thông tin cho các đơn vị (đặc biệt là cấp xã, phường); Nghiên cứu phát triển ứng dụng mobile để hỗ trợ người dân, doanh nghiệp... thực hiện dịch vụ công trực tuyến trên thiết bị di động. (Laodongthudo.vn 02/12) [Về đầu trang](#)

### **Giúp doanh nghiệp chuyển đổi số, phát triển kinh tế số**

Để hỗ trợ doanh nghiệp chuyển đổi số, thời gian qua, TP. Hà Nội đã tập trung xây dựng các công cụ, tài liệu hướng dẫn, phần mềm, cơ sở dữ liệu phục vụ chuyển đổi số; truyền thông nâng cao nhận thức, thúc đẩy hoạt động chuyển đổi số trong doanh nghiệp, trong đó ưu tiên phát triển kinh tế số.

Trong bối cảnh Việt Nam hội nhập sâu rộng vào nền kinh tế số và thực hiện tốt cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0, việc tiếp cận thành tựu sản xuất mới sẽ tạo ra công cụ đắc lực giúp các doanh nghiệp tham gia hiệu quả chuỗi giá trị toàn cầu, đẩy nhanh quá trình công nghiệp hóa, mở rộng thị trường và thúc đẩy tăng trưởng kinh tế.

Hiện nay, trên 50% các bộ, ngành, địa phương trong cả nước đã xây dựng và triển khai các chương trình, đề án, kế hoạch về chuyển đổi số. Còn tại Hà Nội, trong thời gian qua, các cơ quan của Thành phố đã triển khai nhiều hoạt động, giải pháp nhằm hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng lực tiếp cận kinh tế số.

Năm 2023, Trung tâm Hỗ trợ doanh nghiệp Hà Nội đã, đang và sẽ tổ chức các chương trình hỗ trợ doanh nghiệp như Chương trình hỗ trợ đào tạo trực tiếp tại doanh nghiệp cho các doanh nghiệp nhỏ và vừa hoạt động lĩnh vực sản xuất, chế biến; Đào tạo khởi sự, quản trị kinh doanh trong lĩnh vực thực phẩm;

Cùng với đó, tư vấn hỗ trợ về thủ tục đăng ký doanh nghiệp, giấy chứng nhận đầu tư và các thủ tục hành chính khác thực hiện tại Sở Kế hoạch và Đầu tư TP. Hà Nội; triển khai các chương trình hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo...

Mục tiêu chuyển đổi số cho doanh nghiệp nhỏ và vừa trên địa bàn TP. Hà Nội là phấn đấu đến năm 2025 đạt 100% doanh nghiệp nhỏ và vừa được nâng cao nhận thức về chuyển đổi số; 90.000 doanh nghiệp mới được thành lập nhận hỗ trợ chuyển đổi số; 100% doanh nghiệp trên địa bàn Thành phố sử dụng chữ ký số, hóa đơn điện tử.

Phó Giám đốc Trung tâm Xúc tiến Đầu tư, Thương mại, Du lịch TP. Hà Nội (HPA) nhấn mạnh, hiện nay chúng ta đang sống trong thời đại Cách mạng công nghiệp 4.0, nền kinh tế số xuất hiện ngày càng nhiều, đòi hỏi doanh nghiệp cần hòa nhập vào sự phát triển trong hệ sinh thái về số đó.

"Khách hàng trẻ thực sự đang là đối tượng tiêu dùng số, bởi họ mua bán trên nền tảng số, thương mại điện tử rất nhiều. Do đó, chúng ta phải nắm bắt để vận dụng tốt thương mại điện tử cho hoạt động kinh doanh, tiêu thụ quảng bá sản phẩm của mình một cách

tốt nhất bên cạnh những kênh phân phối truyền thống", bà Nguyễn Thị Mai Anh nhấn mạnh.

Tuy nhiên, theo Phó Giám đốc HPA, bên cạnh những doanh nghiệp đã thành công do bắt kịp sự thay đổi, chuyển biến của chuyển đổi số, thương mại điện tử xuyên biên giới thì cũng có doanh nghiệp chưa đủ năng lực, cơ hội để tiếp cận. Do đó, các doanh nghiệp cần trang bị các kỹ năng xúc tiến thương mại, phát triển kênh phân phối hiện đại trên nền tảng số.

Vừa qua, TP. Hà Nội đã ban hành "Chương trình Chuyển đổi số thành phố Hà Nội đến năm 2025, định hướng đến năm 2030", trong đó xác định thực hiện chuyển đổi số trên ba trụ cột chính là chính quyền số, kinh tế số và xã hội số. Hà Nội đã đẩy mạnh phát triển doanh nghiệp số, startup, để tạo đà cho phát triển kinh tế số Hà Nội. Trên địa bàn TP. Hà Nội có khoảng 8.000 doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực công nghệ thông tin với tổng doanh thu đạt khoảng 12,57 tỷ USD, thu hút hơn 160.000 lao động.

Bên cạnh đó, Hà Nội đẩy mạnh các hoạt động thúc đẩy phát triển công nghiệp công nghệ thông tin, điện tử viễn thông làm nền tảng cho phát triển Chính quyền điện tử thành phố Hà Nội; triển khai, nâng cấp và duy trì bảo đảm an toàn thông tin mạng theo mô hình 4 lớp; hướng dẫn các đơn vị áp dụng hệ thống quản lý an toàn thông tin mạng theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; triển khai nâng cấp và duy trì Trung tâm giám sát, điều hành an toàn, an ninh mạng (SOC)...

Theo các chuyên gia, để phát triển kinh tế số, Hà Nội cần đầu tư xây dựng kết cấu hạ tầng đồng bộ và vận hành và quản lý dựa trên nền tảng dữ liệu lớn và trí tuệ nhân tạo. Tập trung phát triển hạ tầng số phục vụ hoạt động của các cơ quan nhà nước; xây dựng, đưa vào vận hành hệ thống tích hợp, liên thông các cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, đất đai, nhà ở, bảo hiểm, y tế, giáo dục, doanh nghiệp...

Hà Nội cũng cần đổi mới mạnh mẽ, đồng bộ thể chế, chính sách ứng dụng, phát triển khoa học - công nghệ; ưu tiên chuyển giao, ứng dụng các tiến bộ khoa học - công nghệ vào các lĩnh vực kinh tế. Phát triển một số ngành khoa học và công nghệ mũi nhọn, công nghệ mới, ưu tiên công nghệ số, kết nối 5G và sau 5G, trí tuệ nhân tạo, để nâng cao năng suất, hiệu quả của nền kinh tế.

Có thể thấy, chuyển đổi số đang ngày càng tác động mạnh mẽ đến các doanh nghiệp nhỏ và vừa trên khắp thế giới và trở thành một xu hướng không thể tránh khỏi. Để trở thành một doanh nghiệp số và để tận dụng được những cơ hội cuộc cách mạng công nghiệp 4.0, các doanh nghiệp Việt Nam nói chung và Hà Nội nói riêng cần không ngừng thay đổi và sáng tạo; sẵn sàng hành động và đổi mới, tự chủ xây dựng chiến lược chuyển đổi số.

Trong bối cảnh đó, sự tham gia và vào cuộc của các cơ quan chức năng, các hiệp hội doanh nghiệp, tập đoàn công nghệ lớn và các chuyên gia chuyển đổi số là vô cùng quan

trọng để tháo gỡ khó khăn, đồng hành cùng doanh nghiệp trong công cuộc chuyển đổi số. (Baochinhphu.vn 03/12) [Về đầu trang](#)

## **Chuyển đổi số Quảng Ninh 2023 - Những thành tựu ấn tượng**

Quyết tâm của cả hệ thống chính trị, sự vào cuộc quyết liệt của các ban ngành, nhân dân toàn tỉnh và những sáng kiến đổi mới khiến Quảng Ninh giữ vững danh hiệu “điểm sáng” trên toàn quốc về chuyển đổi số mọi lĩnh vực trong năm 2023.

Theo bảng xếp hạng mức độ chuyển đổi số (DTI) năm 2022, ở nhóm các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Quảng Ninh vươn lên vị trí thứ 3, tăng 4 bậc so với năm 2021. Với giá trị DTI đạt 0,7024 điểm (tăng 0,2052 điểm so với năm 2021) chỉ xếp sau Đà Nẵng và TP.HCM. Kết quả cụ thể của 3 trụ cột là: Chính quyền số đứng vị trí thứ 4, xã hội số đứng vị trí thứ 2 và kinh tế số đứng vị trí thứ 9.

Để tiếp tục duy trì và cải thiện thứ hạng DTI, năm 2023 Quảng Ninh nỗ lực thực hiện Kế hoạch số 37/KH-UBND về chuyển đổi số tỉnh Quảng Ninh. Theo đó, thực hiện 4 nhóm mục tiêu bao quát toàn diện các nội dung về chuyển đổi số năm 2023 của tỉnh, gồm: Phát triển dữ liệu số (7 mục tiêu); Phát triển chính quyền số (15 mục tiêu); Phát triển kinh tế số (8 mục tiêu); Phát triển xã hội số (14 mục tiêu). Các mục tiêu đưa ra đã.

Kế hoạch số 37 đề ra 10 nhóm nhiệm vụ trọng tâm: Nhận thức số (8 nhiệm vụ); Thể chế số (8 nhiệm vụ); Phát triển hạ tầng số (9 nhiệm vụ); Dữ liệu số (7 nhiệm vụ); Nền tảng số (12 nhiệm vụ); Nhân lực số (7 nhiệm vụ); An toàn thông tin mạng (8 nhiệm vụ); Chính quyền số (11 nhiệm vụ); Phát triển kinh tế số (14 nhiệm vụ); Phát triển xã hội số (8 nhiệm vụ).

Với việc thực hiện đồng bộ các giải pháp trong năm 2023, tỉnh Quảng Ninh ghi nhận thêm những thành tựu nổi bật như: Tỷ lệ thanh toán trực tuyến qua công dịch vụ công quốc gia thuộc top đầu cả nước, tỷ lệ hồ sơ giải quyết trực tuyến toàn trình là một trong những địa phương đứng đầu cả nước, tỷ lệ số hóa hồ sơ giải quyết thủ tục hành chính cao nhất cả nước, hạ tầng số được thúc đẩy mạnh mẽ: vùng phủ sóng di động rộng khắp đến từng thôn, bản vùng sâu vùng đồng bào DTTS, biên giới hải đảo; 85% hộ gia đình có đường internet cáp quang băng rộng, 86% người dân trưởng thành có điện thoại thông minh...

Năm 2023 được Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính - Chủ tịch Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số xác định là Năm Dữ liệu số Quốc gia và đề ra 9 chỉ tiêu quan trọng. Theo ông Nguyễn Trung Tiến - Phó giám đốc Sở Thông tin & Truyền thông, Quảng Ninh đã đạt được 6/9 chỉ tiêu, cụ thể:

Quảng Ninh đã cung cấp dịch vụ chia sẻ dữ liệu trên nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu NDXP/LGSP.

Tỉnh đã hoàn thành việc triển khai chức năng kho dữ liệu điện tử của tổ chức, cá nhân trên hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính cấp bộ, cấp tỉnh để người dân,

doanh nghiệp chỉ phải cung cấp thông tin một lần cho cơ quan nhà nước khi thực hiện dịch vụ công trực tuyến.

Quảng Ninh đã triển khai các hoạt động nâng cao năng lực phát triển và quản trị dữ liệu thuộc phạm vi quản lý như: Cử cán bộ tham gia các lớp đào tạo về phát triển và quản trị dữ liệu khi Bộ Thông tin và Truyền thông hoặc các bộ, ngành tổ chức.

Hàng năm, tỉnh giao Sở Thông tin và Truyền thông đánh giá an toàn thông tin cho Công thông tin điện tử.

Tỉnh Quảng Ninh tổ chức triển khai, khai thác có hiệu quả các Hệ thống thông tin của Trung ương đã được kết nối vào Hệ thống Chính quyền điện tử của tỉnh, gồm: Cổng dịch vụ công Quốc gia; Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư; Hệ thống hộ tịch, tư pháp; Hệ thống cấp phiếu lý lịch tư pháp; Hệ thống đăng ký doanh nghiệp; Hệ thống thông tin quản lý danh mục điện tử dùng chung của các cơ quan nhà nước phục vụ phát triển Chính phủ điện tử Việt Nam; Hệ thống phục vụ dịch vụ công; Hệ thống đánh giá chất lượng Cổng dịch vụ công và Cổng thông tin điện tử; Hệ thống Đăng ký giải quyết chính sách trợ giúp xã hội trực tuyến.

UBND tỉnh Quảng Ninh đang tập trung chỉ đạo hoàn thành 4 chỉ tiêu còn lại của Năm Dữ liệu số Quốc gia, gồm:

Ban hành danh mục cơ sở dữ liệu thuộc phạm vi quản lý và kế hoạch, lộ trình cụ thể để xây dựng, triển khai các cơ sở dữ liệu trong danh mục. Hiện Sở Thông tin và Truyền thông đã tham mưu cho UBND tỉnh chỉ đạo các sở, ngành đề xuất danh mục; dự kiến hoàn thành cuối năm 2023.

Về Ban hành kế hoạch về dữ liệu mở, bao gồm danh mục dữ liệu mở, công bố dữ liệu mở của cơ quan nhà nước thuộc phạm vi quản lý và mức độ tối thiểu cần đạt được trong từng giai đoạn của kế hoạch; cung cấp lần đầu dữ liệu mở theo kế hoạch, Sở Thông tin và Truyền thông đã tham mưu cho UBND tỉnh chỉ đạo các sở, ngành đề xuất danh mục dữ liệu mở; dự kiến hoàn thành việc ban hành danh mục trong tháng 12/2023 để tổ chức thực hiện trong năm 2024.

Về triển khai nền tảng phân tích, xử lý dữ liệu tổng hợp cấp tỉnh có ứng dụng trí tuệ nhân tạo để tối ưu hóa hoạt động, Sở Thông tin và Truyền thông đã tham mưu UBND tỉnh giao Văn phòng UBND tỉnh nghiên cứu, tham mưu, đề xuất triển khai nền tảng phân tích, xử lý dữ liệu tổng hợp của tỉnh, có ứng dụng trí tuệ nhân tạo, là một thành phần cốt lõi của Trung tâm điều hành thông minh (IOC) để tối ưu hóa hoạt động của nền hành chính tỉnh từ cấp tỉnh đến cấp xã (phân kỳ để thực hiện cho phù hợp với nguồn lực của tỉnh).

Về chương trình đào tạo, Sở Thông tin và Truyền thông đã tham mưu UBND tỉnh yêu cầu 100% các trường ĐH, CĐ trên địa bàn tỉnh tiến hành rà soát các chương trình đào

tạo để xem xét bổ sung, lồng ghép nội dung, chuẩn đầu ra về dữ liệu lớn, thiết kế, phân tích, xử lý dữ liệu phù hợp với đặc thù tương ứng của từng ngành, nghề đào tạo. (Vietnamnet.vn 02/12) [Về đầu trang](#)

### **Trung tâm Lưu trữ lịch sử tỉnh Hải Dương số hóa trên 1,3 triệu trang tài liệu**

Việc số hóa các trang tài liệu sẽ thuận lợi cho công tác bảo quản, cũng như tìm kiếm tài liệu của người dân, cơ quan, tổ chức.

Theo đề cương "Số hóa tài liệu lưu trữ lịch sử tỉnh Hải Dương" do UBND tỉnh phê duyệt, từ nay đến cuối năm, 1.319.499 trang tài liệu quy đổi A4 tại Trung tâm Lưu trữ lịch sử tỉnh sẽ được số hóa. Kinh phí thực hiện gần 5 tỷ đồng, từ nguồn ngân sách nhà nước. UBND tỉnh giao Sở Nội vụ tổ chức triển khai trình tự thủ tục thực hiện.

Những tài liệu được số hóa lần này được lưu trữ tại Trung tâm Lưu trữ lịch sử tỉnh từ năm 1952 - 2007, thuộc nhiều lĩnh vực khác nhau.

Việc số hóa tài liệu là cách đổi mới phương thức lưu trữ, bảo quản tài liệu nhằm bảo vệ, duy trì và mở rộng phạm vi khai thác thông tin hồ sơ, tài liệu, đồng thời hỗ trợ việc thực hiện duy tu, bảo dưỡng, kiểm soát tài liệu trong quá trình lưu trữ, khai thác và sử dụng. Về lâu dài tiến tới hoàn thiện kho tài liệu số của Trung tâm Lưu trữ lịch sử tỉnh, tạo điều kiện thuận lợi cho người dân và doanh nghiệp tiếp cận thông tin; chuẩn bị dữ liệu cho việc chia sẻ dữ liệu điện tử, phục vụ chuyển đổi số của tỉnh và quốc gia. (Baohaiduong.vn 02/12) [Về đầu trang](#)

### **Trung tâm điều hành thông minh Thủ Dầu Một có gì đặc biệt?**

Ngày 1-12, TP Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương chính thức đưa vào vận hành Trung tâm điều hành thông minh (IOC). Đây là IOC cấp địa phương đầu tiên của tỉnh Bình Dương.

Bà Nguyễn Thu Cúc, Chủ tịch UBND TP Thủ Dầu Một, cho biết IOC sẽ phục vụ, hỗ trợ đắc lực trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành, giúp lãnh đạo TP Thủ Dầu Một có cái nhìn tổng quát, toàn diện về mọi mặt hoạt động kinh tế- xã hội. Từ đó đưa ra quyết định nhanh chóng, kịp thời, chuẩn xác, tiết kiệm được nhiều thời gian và công sức trong công việc.

IOC Thủ Dầu Một với khả năng tích hợp dữ liệu và những hệ thống sẵn có cùng các phần mềm điều khiển với nhiều lĩnh vực giám sát, điều hành đã được triển khai để khái quát toàn cảnh về các chỉ tiêu phát triển, nhất là các lĩnh vực trọng tâm, thế mạnh của Thủ Dầu Một.

Đi tham quan tại IOC Thủ Dầu Một, ông Nguyễn Văn Lợi, Bí thư Tỉnh ủy Bình Dương, nhấn mạnh, IOC nhằm mục đích là phục vụ cho lãnh đạo thành phố để nâng cao năng lực quản trị xã hội, điều hành kinh tế và chăm lo tốt hơn cuộc sống của người dân. Từ những thông tin này lãnh đạo cũng có thể đưa ra các dự báo.



"Lãnh đạo phải tương tác với người dân, khi có phản ánh phải xử lý luôn chứ không chờ đến cả tháng mới chi đạo"- ông Lợi đề nghị.

Theo ông Lợi, mục tiêu lớn nhất khi vận hành IOC là nâng cao nhận thức của người dân, cùng tham gia với chính quyền vào công cuộc xây dựng thành phố văn minh, sạch đẹp chứ không nhất thiết cứ phải chăm chăm vào xử phạt. (Nld.com.vn 01/12) [Về đầu trang](#)

### **Thành phố thông minh phải làm cho người dân hạnh phúc hơn**

Người dân phải là trung tâm khi xây dựng thành phố thông minh. Các giải pháp trong hệ sinh thái thành phố thông minh cũng cần được phát triển nhằm phục vụ người dân.

Tại Hội nghị Thành phố thông minh Việt Nam – Châu Á 2023, Tiên sĩ Yudhistira Nugraha, Giám đốc về Thành phố Thông minh thành phố Jakarta, Indonesia đã nêu một số kinh nghiệm khi triển khai thành phố thông minh tại thủ đô Indonesia.

Thành phố thông minh Jakarta là khái niệm được chính quyền Jakarta khởi xướng từ năm 2014 với mục tiêu biến Jakarta thành thành phố thông minh 4.0 thông qua tối ưu hóa công nghệ và dịch vụ công cho công dân thành phố.

Tiên sĩ Nugraha khẳng định: “Khi nhắc đến thành phố thông minh, chúng ta không chỉ nói về công nghệ, thành phố thông minh, con người thông minh mà còn là cách làm sao để người dân hạnh phúc hơn, cải thiện cuộc sống, thúc đẩy tăng trưởng kinh tế và bền vững”.

Theo ông Nugraha, điều kiện tiên quyết là phải hiểu được nhu cầu của người dân. Điều này đồng nghĩa làm thế nào để chính phủ hành động như một con người để giải quyết vấn đề và làm thế nào để các sáng kiến hiện tại phù hợp với nhu cầu hàng ngày của người dân.

Khoa học và công nghệ đang thay đổi các thành phố một cách thông minh hơn. Theo đó, nhờ các cảm biến môi trường, camera giám sát, dữ liệu mạng xã hội, thành phố có thể theo dõi và thu thập dữ liệu theo thời gian thực. Thành phố sử dụng công nghệ để “cảm nhận” và hiểu được tình trạng của hạ tầng đô thị cũng như nhu cầu, vấn đề của công dân ngay khi nó đang diễn ra. Từ những dữ liệu thu thập được, họ có cái nhìn sâu sắc hơn về đô thị và hành vi của người dân, thông qua các kỹ thuật phân tích dữ liệu như Big Data, máy học, trí tuệ nhân tạo để diễn giải, phác thảo chiến lược và chính sách hiệu quả hơn. Cuối cùng, thành phố sử dụng phân tích này để đưa ra quyết định thông minh hơn và phản ứng với các vấn đề đô thị nhanh chóng, hiệu quả.

Ông giới thiệu khái niệm “Citizen Relation Management” (CRM - quản trị quan hệ công dân) để xử lý tất cả vấn đề. Từ khi triển khai hệ thống vào tháng 4/2021, chính quyền Jakarta đã giải quyết 269.213 trên tổng số 274.093 báo cáo của người dân với thời gian điều phối trung bình 3,7 giờ và thời gian xử lý trung bình 7 ngày. CRM giúp tăng cường đường dây liên kết và xây dựng lòng tin giữa công dân với chính quyền.

Có ba giai đoạn trong CRM: Cảm nhận, thấu hiểu và hành động. Cụ thể, với giai đoạn cảm nhận, người dân có thể chụp ảnh sự cố rồi báo cáo qua một trong 13 kênh chính thức. 13 kênh này bao gồm tài khoản Facebook, Twitter chính thức của thành phố, nhắn tin SMS, WhatsApp, siêu ứng dụng JAKI (Jakarta Kini), email... Ứng dụng JAKI của thành phố sẽ xác định vị trí trong bức ảnh nhờ công nghệ dán nhãn địa lý được tích hợp sẵn. Ở giai đoạn thấu hiểu, cư dân chọn ra danh mục sự cố để hỗ trợ cán bộ thành phố. Chính quyền sẽ phân tích danh sách vấn đề rồi phái người đi xử lý. Với giai đoạn hành động, việc giải quyết vấn đề sẽ được công dân và chính phủ giám sát.

Các kênh này mang đến sự thay đổi trong quy trình xử lý vấn đề của chính quyền Jakarta. Trước đây, việc báo cáo thực hiện qua các phương thức vật lý truyền thống, hệ thống kiểm soát dựa trên giấy tờ, thời gian xử lý lâu, các dịch vụ không có tính kết nối và dễ bị lộ thông tin riêng tư. Với giải pháp mới, báo cáo thực hiện ngay trên di động, hệ thống kiểm soát trên môi trường trực tuyến, quy trình xử lý tức thời, hỗ trợ ra quyết định dựa trên dữ liệu và công dịch vụ công một cửa giúp bảo mật về dữ liệu.

Jakarta đã thực hiện nhiều hành động chiến lược trong phát triển và quản trị hệ sinh thái thành phố thông minh và chuyển đổi số nhằm cải thiện mức độ gắn bó của người dân và phát triển bền vững. Lấy ví dụ về siêu ứng dụng JAKI, nhiều dịch vụ công được tích hợp trên nền tảng này liên quan đến các lĩnh vực xã hội số, kinh tế số, chính phủ số, giáo dục, y tế.

Một trong số các sáng kiến nhằm giải quyết những vấn đề đô thị là hệ thống quản lý ngập lụt. Hệ thống dựa trên mô hình máy học, trong đó họ đặt cảm biến ở nhiều điểm khác nhau để tạo ra dữ liệu rồi nhân viên dùng nó làm cơ sở để can thiệp và quản lý. Ngoài ra, còn có các sáng kiến như phát triển Future City Hub, Smart City Living Lab để xóa mù kỹ thuật số.

Tiến sĩ Nugraha nhấn mạnh trí tuệ nhân tạo có tiềm năng cải thiện dịch vụ công trong các thành phố thông minh. Chẳng hạn, có thể phát triển chatbot cho dịch vụ công; xác thực công dân thông qua nhận diện gương mặt, giọng nói và các hình thức sinh trắc học khác; dùng phân tích dữ liệu lớn và cảm biến để thấu hiểu hành vi của mọi người; dùng AI để quản trị ngân sách chính phủ, quản lý giao thông thông minh, quản trị rủi ro thiên tai...

Nhìn chung, khi chuyển đổi từ hệ sinh thái này sang hệ sinh thái khác tốt hơn, hiệu quả hơn, cần phải lấy người dân làm trung tâm và phát triển những giải pháp để phục vụ người dân. (Vietnamnet.vn 03/12) [Về đầu trang](#)

### **Cẩn trọng với các cuộc gọi hướng dẫn kích hoạt VNeID**

Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông đã liệt kê 7 tình huống lừa đảo người dân cần lưu ý. Trong đó, có 2 cảnh báo liên quan đến việc cẩn trọng khi kê khai thông tin cá nhân trên các ứng dụng xã hội phổ biến.

Công an thành phố Hà Nội đã cảnh báo về thủ đoạn lừa đảo công nghệ cao giả mạo cán bộ của UBND quận thông báo sai dữ liệu dân cư và yêu cầu chỉnh sửa. Cụ thể, một người dân nhận được điện thoại của người lạ, thông báo bị sai lệch dữ liệu, đề nghị ra đường Nguyễn Cơ Thạch (thuộc địa bàn quận Nam Từ Liêm, Hà Nội) để chỉnh sửa. Sau đó, đối tượng xấu lại gợi ý hướng dẫn thay đổi dữ liệu từ xa để lừa đảo, chiếm đoạt thông tin cá nhân.

Các đối tượng lừa đảo liên tục gọi điện, giả danh nhân viên, cán bộ làm việc tại UBND phường, quận thông báo với nạn nhân về sai dữ liệu; yêu cầu cung cấp thông tin chứng minh nhân dân, thúc giục đi làm căn cước công dân... nhằm chiếm đoạt thông tin cá nhân của người dùng để thực hiện mục đích xấu.

Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông khuyến cáo các tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân cần đề cao cảnh giác khi nhận cuộc gọi điện thoại từ người lạ, tự xưng là cán bộ các cơ quan Nhà nước, cơ quan tư pháp để yêu cầu điều tra vụ án, nhận tiền hoặc yêu cầu đóng khoản phí, nợ không xác định. Người dân tuyệt đối không làm theo yêu cầu, hướng dẫn của nhóm đối tượng liên lạc qua điện thoại. Khi có nghi ngờ về hoạt động lừa đảo chiếm đoạt tài sản, người dân cần thông báo ngay cho cơ quan công an nơi gần nhất để được hướng dẫn xử lý.

Cùng với đó là hiện tượng lợi dụng việc người dân chưa nắm bắt đầy đủ thông tin liên quan đến việc cài đặt ứng dụng định danh điện tử - VNeID, các đối tượng lừa đảo đã liên tục gọi điện, sau đó gửi đường dẫn (link) qua trang mạng xã hội yêu cầu người dân truy cập và cài đặt ứng dụng giả mạo, có giao diện giống với ứng dụng thật. Sau khi cài đặt và kê khai trên link giả mạo, đối tượng xấu sẽ có đầy đủ thông tin của người dân và tiến hành các hành vi lừa đảo tiếp theo.

Trước tình trạng này, Công an Thành phố Hồ Chí Minh khẳng định tất cả cuộc gọi điện, liên lạc qua các ứng dụng mạng xã hội yêu cầu, hướng dẫn kích hoạt VNeID đều là giả mạo với mục đích lừa đảo, lấy cắp thông tin cá nhân của người dân.

Cục An toàn thông tin khuyến cáo người dân chỉ nên cài đặt ứng dụng VNeID từ nguồn chính thống, tuyệt đối không cung cấp thông tin cá nhân hay truy cập vào đường dẫn (link) lạ trên bất kỳ một phương tiện truyền thông nào. Công an chỉ hỗ trợ người dân kích hoạt định danh điện tử trực tiếp, hoàn toàn không qua cuộc gọi hay trang mạng xã hội nào. Nếu có thắc mắc về ứng dụng VNeID, người dân liên hệ với cảnh sát khu vực hoặc cơ quan công an gần nhất, hoặc đường dây nóng Bộ Công an hoặc công an nơi cư trú.

Ngoài ra, Bản tin cảnh báo được đăng tải tại địa chỉ [khonggianmang.vn](http://khonggianmang.vn) cũng đề cập đến các hình thức lừa đảo khác như: Lừa đảo chiếm đoạt tài sản qua hình thức yêu cầu mua hàng tích điểm để nhận phần thưởng; ăn cắp tài khoản Facebook rồi giả mạo chiếm đoạt tiền; giả danh bác sỹ lừa đảo chữa bệnh và bán thuốc cho người dân; kêu gọi đầu tư, mua bán cổ phần rồi lừa đảo chiếm đoạt tiền; thủ đoạn vay tiền trực tuyến, bị kẻ xấu

ghép ảnh thờ vì nợ quá hạn... Người dân cần tỉnh táo, bình tĩnh, chia sẻ với người thân, tìm sự trợ giúp từ cơ quan công an nếu phát hiện bất thường, có dấu hiệu lừa đảo để được trợ giúp. (TTXVN/Baotintuc.vn 03/12) [Về đầu trang](#)

## ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Những ứng dụng chặn cuộc gọi rác được nhiều người sử dụng**

Hiện nay, các cuộc gọi rác tấn công người dùng ngày càng trở nên rầm rộ, việc này gây xáo trộn công việc, ảnh hưởng tâm lý của rất nhiều người. Trước tình trạng này, nhiều người đặt câu hỏi làm sao để hạn chế việc này và dưới đây là những ứng dụng chặn cuộc gọi rác được nhiều người sử dụng.

#### *Chặn cuộc gọi rác bằng Truecaller*

Truecaller là một ứng dụng tiên tiến trong việc đánh bại cuộc gọi rác mà còn chặn các tin nhắn rác.

Ứng dụng này giúp loại bỏ hàng trăm ngàn tin nhắn, cuộc gọi rác, bằng cách liên tục cập nhật dữ liệu trên hệ thống giúp bảo vệ người dùng tránh những cuộc gọi không mong muốn. True Caller là một ứng dụng miễn phí và rất an toàn khi không yêu cầu quyền truy cập camera, microphone, thông tin cá nhân.

#### *Mr. Number-Block calls & spam*

Mr. Number-Block calls & spam trang bị tính năng mạnh mẽ trong việc nhận diện và chặn số lạ, làm phiền người dùng.

Cụ thể là chặn cuộc gọi, thư rác, tin nhắn không mong muốn từ số cá nhân và mã vùng; cho phép thêm và chặn các số điện thoại mà bạn nghi ngờ là spam (những nội dung mang tính chất làm phiền). Ngoài ra, nó cho phép tự động tra cứu từ xa, trong nhật ký lịch sử cuộc gọi tin nhắn lạ để có được thông tin gọi đến cung cấp thông tin người gọi đến.

#### *Calls blacklist*

Công dụng chính là chặn tin nhắn và cuộc gọi từ số lạ. Ứng dụng này giúp người dùng có thể kích hoạt và vô hiệu hóa các cuộc gọi bằng tay, từ danh sách liên lạc hoặc nhật ký cuộc gọi; cho phép đặt lịch trình để chặn cuộc gọi, tin nhắn không mong muốn; chặn nhận thông báo về cuộc gọi hoặc tin nhắn spam. Ứng dụng còn cho phép bạn kiểm tra bản ghi các cuộc gọi và tin nhắn.

#### *Caller ID & Call Blocker*

Ứng dụng Caller ID & Call Blocker cho phép người dùng có thể thêm danh sách các số điện thoại lạ và danh sách để ứng dụng này chặn cuộc gọi và tin nhắn tránh làm phiền.

Ngoài ra, nó còn hỗ trợ định dạng, định vị cuộc gọi, xác định chủ số điện thoại. Đặc biệt, người dùng còn có thể gọi điện trực tiếp qua ứng dụng, đặt lịch trình và lưu lịch sử cuộc gọi. (Nld.com.vn 02/12) [Về đầu trang](#)

### **“Quy tắc 30 cm” giúp sóng Wi-Fi mạnh hơn**

Các chuyên gia cho công nghệ cho biết có một quy tắc về khoảng cách giúp sóng Wi-Fi mạnh hơn, bạn đã bao giờ nghe đến chưa?

“Quy tắc 30 cm” là việc đặt bộ định tuyến Wifi (Router) xa các thiết bị điện tử khác như điện thoại, iPad, loa, tivi, tủ lạnh... ít nhất 30cm. Điều này sẽ giúp Wifi mạnh hơn nhờ việc hạn chế cản sóng Wifi.

Theo giám đốc giải pháp cung cấp Internet băng thông rộng Sky Broadband tại London chia sẻ, các vật cản lớn thường gây ảnh hưởng tiêu cực đến tín hiệu WiFi dẫn đến mạng yếu.

Một chuyên gia khác tại Công ty giải pháp cung cấp Internet băng thông rộng Sky Broadband khuyên không nên đặt bộ định tuyến ở "ba vị trí chết" sẽ làm giảm tốc độ của tín hiệu WiFi. Những vị trí đó gồm phòng có cửa đóng kín, phía sau TV, góc nhà.

Những vị trí được khuyên nên đặt router là trên bậu cửa sổ, trên bàn, tủ hoặc những nơi có vị trí thoáng, không bị vật che chắn trong nhà. Ngoài ra các chuyên gia còn hướng dẫn người dùng nên đặt thiết bị cao hơn mặt sàn nhà khoảng một mét trở lên và sau mỗi tuần, nếu thấy mạng Internet không ổn định thì cho reset lại router để khởi động lại.

Trong trường hợp nhà bạn quá rộng hoặc nhiều tầng, giải pháp lắp đặt Wi-Fi Mesh có khả năng phủ sóng rộng, kết nối ổn định, ít suy hao băng thông là hợp lý và hiệu quả. (VTC.vn 02/12) [Về đầu trang](#)

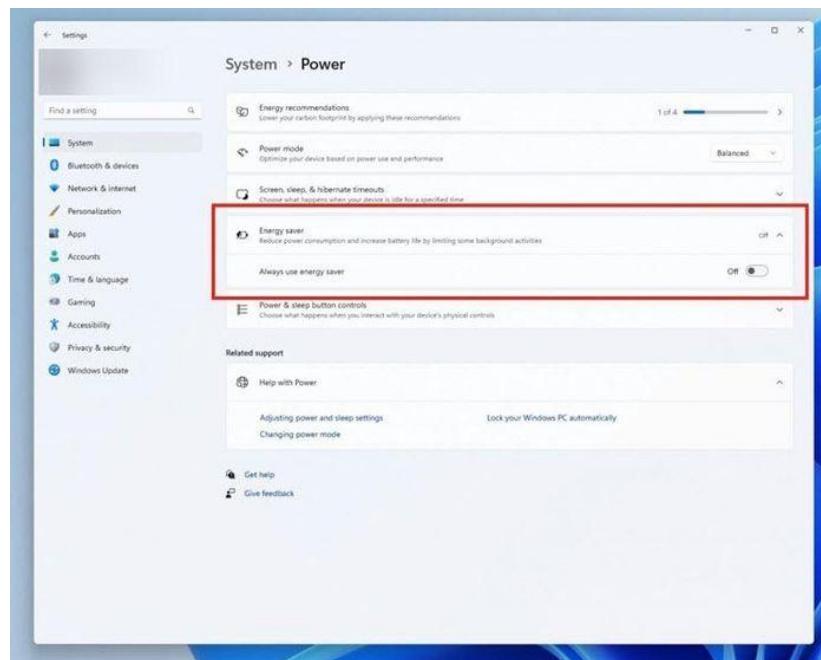
## **SẢN PHẨM – DỊCH VỤ**

### **Người dùng laptop không còn lo cạn pin với tính năng mới của Windows 11**

Microsoft đang thử nghiệm một chế độ tiết kiệm năng lượng mới trên phiên bản Windows 11 beta, nhằm cải thiện tuổi thọ pin cho máy tính xách tay. Sự bổ sung này nhấn mạnh vào việc tối ưu hóa mức tiêu thụ năng lượng, cũng như có thể giúp kéo dài thời gian sử dụng pin trên các thiết bị chạy hệ điều hành Windows 11.

Không chỉ giúp máy tính xách tay tiết kiệm pin, tính năng còn có thể giúp người dùng tiết kiệm điện năng trên máy tính để bàn. Tính năng này được cho là sẽ vượt xa hoàn toàn chế độ tiết kiệm pin có sẵn từ lâu của Windows.

Để trải nghiệm, máy tính cần phải được nâng cấp lên Windows 11 Insider Preview Build 26002, sau đó bạn hãy truy cập vào Settings > Quick Settings, bên dưới mục Power sẽ có thêm một tùy chọn mới có tên “Energy saver”, bật nó lên sẽ kích hoạt chế độ tiết kiệm năng lượng.



Microsoft giải thích tính năng này sẽ tăng tuổi thọ pin và giảm điện năng tiêu thụ bằng cách đánh đổi một số hiệu năng của hệ thống. Tuy nhiên, hiện vẫn chưa rõ tính năng sẽ tiết giảm điều gì về mặt hiệu suất. Nhưng trình tiết kiệm năng lượng sẽ là một giải pháp cứu cánh khi người dùng đang sử dụng máy tính xách tay ngoài trời mà không mang theo bộ sạc hoặc pin dự phòng. Ngoài việc có thể bật/tắt thủ công, tính năng mới cũng có thể tự động khởi chạy khi thiết bị ở một mức phần trăm pin thấp nhất định.

Hiện tại, Microsoft vẫn chưa cung cấp bất kỳ số liệu thống kê cụ thể nào về khả năng tiết kiệm năng lượng và tính năng này chỉ đang ở giai đoạn thử nghiệm. Hãy chờ đợi những sửa đổi và cải tiến từ công ty để tính năng sớm có mặt trên phiên bản Windows 11 chính thức cho tất cả người dùng. (Vietnamdaily.trithuccuocsong.vn 03/12) [Về đầu trang](#)

## [TIN THẾ GIỚI](#)

### **Tiểu bang Mỹ không được phép cấm TikTok**

Một thẩm phán Mỹ đã ngăn chặn lệnh cấm TikTok của bang Montana, dự kiến có hiệu lực từ ngày 1.1.2024 tới đây với lý do vi phạm quyền tự do ngôn luận của người dùng.

Thẩm phán quận của Mỹ Donald Molloy đã ban hành lệnh sơ bộ nhằm ngăn chặn lệnh cấm TikTok của bang Montana. Theo ông, lệnh cấm của tiểu bang này “vi phạm Hiến pháp theo nhiều cách” và “vượt quá quyền lực của tiểu bang”, Reuters đưa tin.

TikTok, ứng dụng thuộc sở hữu của công ty Trung Quốc ByteDance, đã kiện bang Montana vào tháng 5 vừa qua trong một nỗ lực tìm cách ngăn chặn lệnh cấm của bang này, cho rằng nó vi phạm quyền tự do ngôn luận. Cùng với đó, người dùng TikTok ở bang Montana cũng đã đệ đơn kiện để ngăn chặn lệnh cấm được cơ quan lập pháp bang phê duyệt.

TikTok cho biết họ rất hài lòng khi thẩm phán “bác bỏ luật vi hiến này và hàng trăm nghìn người Montana có thể tiếp tục thể hiện bản thân, kiếm sống và tìm kiếm cộng đồng trên TikTok”.

Người phát ngôn của Văn phòng Tổng chưởng lý bang Montana, Austin Knudsen, lưu ý rằng phán quyết này chỉ là sơ bộ và cho biết nó "có thể thay đổi khi vụ kiện được tiến hành”.

Văn phòng của ông Knudsen cho biết thêm, họ đang xem xét các bước tiếp theo và mong muốn "trình bày lập luận pháp lý đầy đủ để bảo vệ luật cấm”.

Về phía TikTok, công ty cho biết trong hồ sơ tòa án rằng họ “không chia sẻ và sẽ không chia sẻ dữ liệu người dùng Mỹ với chính phủ Trung Quốc, đồng thời đã thực hiện các biện pháp đáng kể để bảo vệ quyền riêng tư và bảo mật của người dùng TikTok”.

Nhiều tiểu bang và chính phủ Mỹ đã cấm TikTok trên các thiết bị thuộc sở hữu của chính phủ Mỹ, nhưng chỉ bang Montana tìm cách cấm hoàn toàn việc sử dụng ứng dụng này. (Laodong.vn 01/12) [Về đầu trang](#)

### **EU ủng hộ quy tắc bảo vệ thiết bị kỹ thuật số trước mối nguy trên mạng**

Ngày 1/12, Nghị viện châu Âu và các quốc gia thành viên Liên minh châu Âu (EU) đã ủng hộ các quy định mới nhằm làm cho các sản phẩm kỹ thuật số kết nối Internet như tủ lạnh, máy tính xách tay, máy thu hình (TV) và đồ chơi an toàn hơn trước những mối đe dọa trên mạng.

Thỏa thuận được đưa ra sau khi các cuộc đàm phán kết thúc vào cuối ngày 30/11.

Ủy ban châu Âu, cơ quan điều hành của EU, đã đề xuất luật mới này vào năm ngoái nhằm giải quyết rủi ro ngày càng tăng từ những mối đe dọa mạng đối với bất kỳ thiết bị thông minh nào, bao gồm số lượng hàng gia dụng ngày càng tăng khi các sản phẩm trở nên kết nối nhiều hơn.

Ủy ban châu Âu hy vọng các quy định này có thể cứu những công ty bị ảnh hưởng bởi các sự cố mạng như vậy khỏi thiệt hại từ 180-290 tỷ euro (196-305 tỷ USD) mỗi năm.

Luật sẽ ảnh hưởng đến bất kỳ sản phẩm nào được kết nối trực tiếp hoặc gián tiếp với thiết bị khác hoặc với mạng.

Các quy định mới đưa ra những yêu cầu về an ninh mạng trên toàn EU đối với việc thiết kế, phát triển và sản xuất các sản phẩm phần cứng và phần mềm.

Các nhà sản xuất cũng sẽ buộc phải đánh giá rủi ro về an ninh mạng đối với sản phẩm của họ và các quy tắc yêu cầu tính minh bạch cao hơn về tính bảo mật của các sản phẩm phần cứng và phần mềm đối với người tiêu dùng và người dùng doanh nghiệp.

Ông Jose Luis Escriva, Bộ trưởng Chuyên đổi Kỹ thuật Số của Tây Ban Nha, quốc gia giữ chức Chủ tịch luân phiên EU, cho biết các thiết bị được kết nối cần có mức độ an ninh mạng cơ bản khi được bán ở EU, đảm bảo rằng các doanh nghiệp và người tiêu dùng được bảo vệ đúng cách trước những mối đe dọa trên mạng.

EU cho biết vào năm 2021, tội phạm mạng đã tấn công các thiết bị và thực hiện khoảng 10 triệu cuộc tấn công từ chối dịch vụ (DDoS) phân tán trên toàn thế giới, khiến người dùng không thể truy cập các trang web và dịch vụ trực tuyến. (TTXVN/VietnamPlus.vn 02/12) [Về đầu trang./.](#)