

Năm 2024

THỨ NĂM

Phát hành: 25/7/2024

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:

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	1
1. Hà Nội: Thúc đẩy thanh toán không tiền mặt trên các lĩnh vực	1
2. Nhật Bản tài trợ hơn 28 triệu USD xây dựng đô thị thông minh Cần Thơ.....	2
3. Lạng Sơn muốn là địa phương đầu tiên tắt sóng 2G, đưa người dân lên 4G.....	3
4. Quảng Ngãi: Số hóa để phục vụ du khách.....	4
5. Hà Tĩnh đẩy mạnh số hóa kết quả giải quyết thủ tục hành chính.....	5
6. Thái Bình: nỗ lực chuyển đổi số, nâng cao chất lượng giải quyết vụ án.....	6
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	7
7. Cách đăng nhập ứng dụng VNeID bằng khuôn mặt hoặc vân tay.....	7
8. Có nên tắt máy tính mỗi đêm?.....	8
9. Bật mí 3 cách sửa lỗi iOS 18 bị hao pin đơn giản trên iPhone.....	9
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	12
10. Khai tử điện thoại cục gạch 2G, người già dùng dòng máy nào?.....	12
11. Google giữ cookie: Quảng cáo mừng, người dùng lo.....	13
TIN THẾ GIỚI	14
12. Malaysia và Singapore tăng cường giám sát các trang mạng xã hội.....	14

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Hà Nội: Thúc đẩy thanh toán không tiền mặt trên các lĩnh vực

Thanh toán không dùng tiền mặt: Quét mã QR, chuyển khoản... từ những khởi đầu lặt vặt, giờ đã trở thành thói quen của nhiều người tiêu dùng Thủ đô, đặc biệt là đối với những người tiêu dùng trẻ. Việc thanh toán này đang được đánh giá là mang lại nhiều tiện ích cho cả người dân và doanh nghiệp, qua đó, góp phần định hình và thay đổi hành vi sử dụng các phương thức, phương tiện thanh toán không dùng tiền mặt trên địa bàn Thủ đô nói riêng và cả nước nói chung.

Chỉ với những thao tác đơn giản như chạm nhẹ vào màn hình điện thoại khi thanh toán tiền mua hàng, hay vào ứng dụng thực hiện quét mã QR, kinh tế số đã và đang len lỏi vào mọi góc ngách trong cuộc sống của người dân. Tại Hà Nội, có thể dễ dàng bắt gặp hàng ngày tại các chợ dân sinh, cửa hàng tiện ích, siêu thị, thanh toán khi mua sắm qua

nền tảng thương mại điện tử, thậm chí là đi uống trà đá vỉa hè... cũng dễ dàng nhận thấy nhiều người dân sử dụng phương thức thanh toán không dùng tiền mặt.

Thực tế nếu nhiều người để ý có thể thấy, hình thức thanh toán không dùng tiền mặt xuất hiện kể từ khi đại dịch Covid-19 bùng phát. Thế nhưng, từ việc còn e dè, ngại ngần với việc chuyển khoản, quét mã QR... để thanh toán; đến thời điểm này, phương thức thanh toán không dùng tiền mặt tại Hà Nội đã trở nên phổ biến và thậm chí, phương thức này đã “in hằn” vào nếp sống của phần lớn người dân Thủ đô và dần thay thế cho thói quen sử dụng tiền mặt.

Mới đây, tại Kế hoạch số 239/KH-UBND về việc chuyển đổi số, xây dựng thành phố Hà Nội thông minh đến năm 2025, định hướng 2030, Thành phố đã chỉ đạo đẩy mạnh thanh toán không dùng tiền mặt trên tất cả các lĩnh vực.

Đồng thời, triển khai hiệu quả các kế hoạch phát triển hóa đơn điện tử, biên lai điện tử. Khuyến khích các ngân hàng, doanh nghiệp trong lĩnh vực tài chính - ngân hàng trên địa bàn Thành phố đẩy mạnh đổi mới sáng tạo, phát triển, cung ứng các dịch vụ thanh toán không dùng tiền mặt an toàn, tiện lợi, đem lại lợi ích, giá trị thiết thực cho người dân, doanh nghiệp.

Để thúc đẩy mạnh mẽ thanh toán không dùng tiền mặt trên địa bàn, UBND thành phố Hà Nội cũng yêu cầu các cơ quan khuyến khích cán bộ, công chức, viên chức, người lao động tăng cường sử dụng các sản phẩm, dịch vụ tài chính, nhất là các hình thức thanh toán không dùng tiền mặt; tạo điều kiện để các cơ quan, đơn vị thuộc phạm vi quản lý, các doanh nghiệp cơ sở kinh doanh, người dân phối hợp với đơn vị cung ứng dịch vụ công và các tổ chức tín dụng trên địa bàn đẩy mạnh thực hiện Kế hoạch thanh toán không dùng tiền mặt trên địa bàn Hà Nội. (Laodongthudo.vn 24/7) [Về đầu trang](#)

Nhật Bản tài trợ hơn 28 triệu USD xây dựng đô thị thông minh Cần Thơ

Sáng 24/7, tại thành phố Cần Thơ, Ủy ban Nhân dân thành phố Cần Thơ đã làm việc với Tập đoàn Fujitsu Limited về Dự án Hỗ trợ kỹ thuật, nâng cao năng lực quản lý đất đai phục vụ xây dựng thành phố Cần Thơ thành đô thị thông minh, với mục tiêu xây dựng mô hình thành phố thông minh thông qua chuyển đổi số trong quản lý đất đai.

Dự án “Hỗ trợ kỹ thuật, nâng cao năng lực quản lý đất đai phục vụ xây dựng thành phố Cần Thơ thành đô thị thông minh” có tổng mức đầu tư hơn 28 triệu USD; trong đó, nguồn vốn hỗ trợ do Tổ chức JICA của Nhật Bản tài trợ không hoàn lại là 28,4 triệu USD, chiếm 98% tổng mức đầu tư, vốn đối ứng là 580.000 USD, chiếm 2% tổng vốn được lấy từ vốn sự nghiệp của thành phố.

Thời gian thực hiện dự án dự kiến từ năm 2025-2028 trên địa bàn thành phố Cần Thơ với 7 hợp phần gồm xây dựng nền tảng phân tích, tổng hợp thông tin tài nguyên môi trường; xây dựng hệ thống quản lý đất đai; hệ thống cung cấp thông tin đất đai; xây dựng mô hình tài chính để phát triển bền vững hệ thống dịch vụ công về đất đai; mua

sắm trang thiết bị; chuyển giao, đào tạo, nâng cao năng lực của cán bộ; và quản lý dự án.

Phát biểu tại buổi làm việc, Phó Chủ tịch Ủy ban Nhân dân thành phố Cần Thơ Dương Tấn Hiển cho biết Cần Thơ đang khẩn trương hoàn chỉnh các thủ tục liên quan đến đóng góp ý kiến, từ đó hoàn chỉnh đề án gửi các cơ quan chức năng trình Chính phủ và Quốc hội thông qua. Đây là một dự án có quy mô lớn, quan trọng, có ý nghĩa rất cần thiết đối với thành phố Cần Thơ nên cần chuẩn bị thật chu đáo các bước để đảm bảo chất lượng, kết quả và mục tiêu đề ra.

Phó Chủ tịch Ủy ban Nhân dân thành phố Cần Thơ yêu cầu các sở ngành chức năng thành phố Cần Thơ hoàn chỉnh các thủ tục, thường xuyên liên hệ chặt chẽ với các bộ ngành Trung ương để kịp thời tổng hợp các ý kiến, chỉnh sửa, hoàn chỉnh thủ tục; trong đó, Sở Tài nguyên và Môi trường thành phố là cơ quan chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành Trung ương và Tập đoàn Fujitsu Limited. (TTXVN/VietnamPlus.vn 24/7, Ngọc Thiện) [Về đầu trang](#)

Lạng Sơn muốn là địa phương đầu tiên tắt sóng 2G, đưa người dân lên 4G

Lạng Sơn muốn đưa gần 40.000 thuê bao 2G Only rải rác ở cả khu vực thành thị và nông thôn lên sử dụng 4G và quyết tâm trở thành địa phương đi đầu trong việc tắt sóng 2G.

Tắt sóng 2G là một chủ trương lớn của Bộ TT&TT và đã được định hướng từ năm 2019. Thời gian qua, Bộ TT&TT và các doanh nghiệp di động đã thực hiện nhiều giải pháp để thúc đẩy tắt sóng 2G, trong đó, các giải pháp chuyển đổi thuê bao di động 2G sang sử dụng smartphone; phát triển hạ tầng di động băng rộng đã đạt được kết quả đáng kể.

Theo chỉ đạo của Bộ TT&TT, kế hoạch tắt sóng 2G từ năm 2023 đến ngày 15/9/2024, Sở Thông tin và Truyền thông Lạng Sơn đã gửi văn bản đến các địa phương, doanh nghiệp viễn thông di động nhằm phổ biến thông tin về lộ trình dừng công nghệ 2G, phổ cập điện thoại thông minh để thúc đẩy kinh tế số, xã hội số trên địa bàn tỉnh.

Để thực hiện lộ trình dừng công nghệ 2G, Bộ TT&TT đã chỉ đạo các nhà mạng di động phải triển khai hạ tầng mạng 4G, đảm bảo có vùng phủ thay thế các trạm thu phát vô tuyến 2G đã tắt tại tất cả khu vực thực hiện tắt sóng. Đồng thời, người dân đang sử dụng các máy điện thoại 2G Only cần chủ động hoặc tiếp cận các chương trình hỗ trợ của doanh nghiệp di động, thực hiện chuyển đổi sang máy điện thoại 4G để đảm bảo tiếp tục sử dụng dịch vụ di động.

Chia sẻ với VietNamNet về vấn đề này, ông Nguyễn Trọng Hùng, Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông Lạng Sơn, cho biết sau khi có chỉ đạo từ Bộ TT&TT, Sở Thông tin và Truyền thông Lạng Sơn đã triển khai lộ trình dừng cung cấp công nghệ di động 2G trên địa bàn tỉnh.

Trước khi Bộ TT&TT chỉ đạo tắt sóng 2G, Lạng Sơn có khoảng 120.000 thuê bao 2G Only. Trong thời gian qua, tỉnh đã đẩy mạnh công tác tuyên truyền, hướng dẫn người dân chuyển đổi từ thiết bị sử dụng công nghệ 2G Only sang thiết bị sử dụng công nghệ 4G, 5G.

Lạng Sơn đã huy động cả bộ máy chính quyền cùng vào cuộc, phấn đấu trở thành địa phương đầu tiên của cả nước tắt sóng 2G để đưa người dân lên 4G.

Sau những động thái quyết liệt của chính quyền và doanh nghiệp, đến thời điểm này, Lạng Sơn chỉ còn khoảng 39.500 thuê bao di động đang sử dụng công nghệ 2G Only, chủ yếu là của Viettel, VNPT và MobiFone, trong đó nhiều nhất là thuê bao của Viettel khoảng 33.000.

Ông Nguyễn Thành Phúc, Cục trưởng Cục Viễn thông cho rằng, với quyết tâm đi đầu trong việc tắt sóng 2G và đưa tất cả người dân lên 4G là động lực mạnh mẽ để Lạng Sơn thực hiện mục tiêu xây dựng chính phủ số, kinh tế số và xã hội số. Ông Nguyễn Thành Phúc cũng đề nghị chính quyền địa phương vào cuộc mạnh mẽ để tắt sóng 2G thúc đẩy mục tiêu chuyển đổi số quốc gia.

Theo thống kê của Cục Viễn thông, hiện vẫn còn khoảng 11 triệu thuê bao 2G Only, nếu các nhà mạng và chính quyền ở các tỉnh, thành không vào cuộc mạnh mẽ sẽ khó hoàn thành mục tiêu tắt sóng 2G với hạn cuối cùng vào ngày 15/9/2024. (Vietnamnet.vn 24/7, Thái Khang) [Về đầu trang](#)

Quảng Ngãi: Số hóa để phục vụ du khách

Công tác chuyển đổi số (CĐS) trong hoạt động của bảo tàng, thư viện... đang được các cơ quan, đơn vị, địa phương trong tỉnh đẩy mạnh thực hiện nhằm phát huy hiệu quả hoạt động, thu hút du khách tham quan.

Khu Chứng tích Sơn Mỹ, ở xã Tịnh Khê (TP.Quảng Ngãi), mỗi năm thu hút hàng chục nghìn du khách trong và ngoài nước đến tham quan. Để đáp ứng nhu cầu của khách du lịch, từ năm 2023, Khu Chứng tích Sơn Mỹ đã gắn mã QR Code tại 15 địa điểm thuộc khu chứng tích. Du khách đến khu chứng tích thay vì phải có thuyết minh viên mới có thể hiểu nội dung ý nghĩa của các điểm, thì nay chỉ cần quét mã QR sẽ hiện ra phần tài liệu về điểm di tích và phần thuyết minh bằng tiếng Việt và tiếng Anh. Chị Trần Thị Diệu, du khách ở TP.Hồ Chí Minh cho biết, qua quét mã QR bằng điện thoại thông minh, tôi nghe thuyết minh, đọc được các tài liệu liên quan đến khu chứng tích rất rõ ràng, sinh động.

Giám đốc Khu Chứng tích Sơn Mỹ Phan Thị Vân Kiều cho biết, tất cả thông tin, nội dung chi tiết của hiện vật, điểm di tích sẽ hiện ra chỉ bằng thao tác sử dụng điện thoại thông minh quét mã QR. Ứng dụng công nghệ này tạo thuận lợi cho khách tham quan, khi không cần có thuyết minh viên giới thiệu vẫn có thể biết được thông tin ở khu chứng tích. Thuận tiện nhất là du khách nước ngoài, nhờ có phiên dịch tiếng Anh nên nhiều du khách tiếp cận dễ dàng các thông tin liên quan đến khu chứng tích.

Ngoài ứng dụng nói trên, Khu Chứng tích Sơn Mỹ được tính bố trí hơn 3,5 tỷ đồng để xây dựng, đổi mới toàn bộ khu trưng bày nhằm đáp ứng nhu cầu tham quan, tìm hiểu của du khách. Nhà trưng bày hiện có 117 hình ảnh và 274 hiện vật. Các hình ảnh, hiện vật được trưng bày gắn với các thiết bị âm thanh phù hợp với từng nội dung. Đặc biệt, các nhóm hiện vật có hồ sơ thuyết minh chân thật, có giá trị lịch sử, nhân văn, làm xúc động người xem...

Tại Nhà trưng bày Văn hóa Sa Huỳnh thuộc Di tích Quốc gia đặc biệt Văn hóa Sa Huỳnh, ở phường Phổ Thạnh (TX.Đức Phổ), hiện đang trưng bày khoảng 700 hiện vật, hình ảnh, tài liệu có giá trị. Mỗi năm, nhà trưng bày đón hơn 15 nghìn lượt khách đến tham quan. Để đáp ứng nhu cầu của du khách, Bảo tàng Tổng hợp tỉnh đã lắp đặt màn hình tương tác 3D tích hợp 50 hiện vật tại Nhà trưng bày Văn hóa Sa Huỳnh. Du khách chỉ cần chạm tay vào màn hình 3D sẽ nghe thuyết minh và nhìn một cách tường tận các hiện vật, nắm đầy đủ thông tin chi tiết. Ngoài ra, du khách có thể xoay chuyển bằng tay, xem hoa văn, kiến trúc các hiện vật văn hóa Sa Huỳnh ở nhiều mặt khác nhau của hiện vật nhờ ứng dụng này. (Baoquangngai.vn 24/7) [Về đầu trang](#)

Hà Tĩnh đẩy mạnh số hóa kết quả giải quyết thủ tục hành chính

Hà Tĩnh phấn đấu tỷ lệ số hóa kết quả giải quyết hồ sơ thủ tục hành chính cấp tỉnh đạt 90%, cấp huyện đạt 80% và cấp xã 75%, từng bước hình thành kho quản lý dữ liệu điện tử.

Hướng đến mục tiêu vào năm 2025 thực hiện 100% số hóa hồ sơ kết quả giải quyết TTHC cho tổ chức, cá nhân theo Quyết định 468/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ, năm 2024, Hà Tĩnh đặt mục tiêu tỷ lệ số hóa kết quả giải quyết hồ sơ TTHC cấp tỉnh đạt 90%, cấp huyện đạt 80% và cấp xã 75%. Để hoàn thành mục tiêu đó, thời gian qua, các cấp, ngành ở Hà Tĩnh đã vào cuộc triển khai quyết liệt với nhiều giải pháp đồng bộ và đạt được nhiều kết quả tích cực.

Tại huyện Thạch Hà, theo cập nhật từ Trung tâm Hành chính công huyện, đến nay, tỷ lệ số hóa kết quả giải quyết hồ sơ TTHC cấp huyện đạt trên 80%, cấp xã đạt 86,54%.

Ông Nguyễn Văn Tuấn – Phó Chánh văn phòng HĐND-UBND huyện Thạch Hà, phụ trách Trung tâm Hành chính công huyện cho biết: “Ngay từ đầu năm, UBND huyện đã ban hành các văn bản đôn đốc các xã, thị trấn triển khai thực hiện ngay các nội dung, phân việc để quyết tâm hoàn thành các mục tiêu đặt ra, trong đó chú trọng gắn với trách nhiệm người đứng đầu, yêu cầu cán bộ làm nhiệm vụ tại bộ phận một cửa số hóa kết quả đầu vào và đầu ra theo đúng quy định. Đặc biệt, huy động sự vào cuộc của các đoàn thể chính trị trong việc hỗ trợ, hướng dẫn người dân tạo lập tài khoản dịch vụ công để hình thành thói quen tái sử dụng các kết quả đã được số hóa. Đối với những địa phương chưa đạt tỷ lệ theo quy định, huyện giao trách nhiệm cho người đứng đầu để khắc phục, báo cáo tiến độ hàng tháng nhằm kịp thời tháo gỡ những vướng mắc...”.

Ông Hoàng Tùng Phong - Phó Giám đốc Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh nhân mạnh: “Việc số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết TTHC và tái sử dụng kết quả số hóa thành phần hồ sơ được chấp nhận trước đó có vai trò hết sức quan trọng. Đây là điều kiện để hình thành kho dữ liệu điện tử của tổ chức, cá nhân trên Hệ thống thông tin giải quyết TTHC của tỉnh, qua đó chia sẻ, kết nối với Cổng Dịch vụ công quốc gia để lưu trữ, bảo quản, khai thác, sử dụng lâu dài. Việc số hóa sẽ giúp nâng cao hiệu quả cung cấp dịch vụ công trực tuyến của các cơ quan hành chính Nhà nước, tạo điều kiện thuận lợi nhất để người dân, tổ chức, doanh nghiệp thực hiện các thủ tục hành chính, góp phần xây dựng Chính phủ số, công dân số”. (Baohatinh.vn 24/7) [Về đầu trang](#)

Thái Bình: Nỗ lực chuyển đổi số, nâng cao chất lượng giải quyết vụ án

Trước tình hình tội phạm sử dụng công nghệ cao gia tăng và thực hiện yêu cầu chuyển đổi số, Viện KSND huyện Đông Hưng đã đầu tư nâng cấp hạ tầng công nghệ; đẩy mạnh thực hiện ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số trong công tác nghiệp vụ.

Thực hiện chủ đề năm “Đoàn kết, gương mẫu, trách nhiệm, đổi mới, vượt khó, hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ”, Viện Kiểm sát nhân dân (KSND) huyện Đông Hưng, tỉnh Thái Bình tích cực ứng dụng công nghệ thông tin, đẩy mạnh chuyển đổi số và thực hiện các phong trào thi đua nhằm nâng cao chất lượng giải quyết các vụ án, vụ việc, công tác số hóa và lưu trữ hồ sơ.

Trước tình hình tội phạm sử dụng công nghệ cao gia tăng và thực hiện yêu cầu chuyển đổi số, Viện KSND huyện đã đầu tư nâng cấp hạ tầng công nghệ; đẩy mạnh thực hiện ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số trong công tác nghiệp vụ; triển khai ứng dụng đồng bộ các phần mềm trong quản lý hành chính nội bộ, quản lý án; thực hiện số hóa hồ sơ 100% vụ án hình sự.

Đối với các vụ án hình sự nghiêm trọng, phức tạp, Viện KSND huyện đã tổ chức nghiên cứu xây dựng sơ đồ tư duy các vụ án để sử dụng hiệu quả trong quá trình đề xuất, chỉ đạo giải quyết án và phục vụ nâng cao hiệu quả tranh tụng tại các phiên tòa.

Viện KSND huyện xác định đột phá trong năm 2024 là: Nâng cao chất lượng nghiên cứu hồ sơ, xây dựng báo cáo đề xuất giải quyết vụ án dân sự, hành chính của kiểm sát viên để thực hiện tốt nhiệm vụ trọng tâm của ngành trong công tác kiểm sát việc giải quyết các vụ án dân sự, hành chính, kinh doanh thương mại.

Để thực hiện đột phá đó, Viện KSND huyện đã đẩy mạnh các phong trào thi đua, bố trí công việc phù hợp với từng kiểm sát viên để phát huy năng lực, trình độ, thực hiện tốt nhất nhiệm vụ. Thực hiện kiểm sát chặt chẽ việc giải quyết án của Tòa án nhân dân huyện từ khi nhận, xử lý đơn khởi kiện đến khi ra bản án, quyết định... (Vietnamnet.vn 24/7) [Về đầu trang](#)

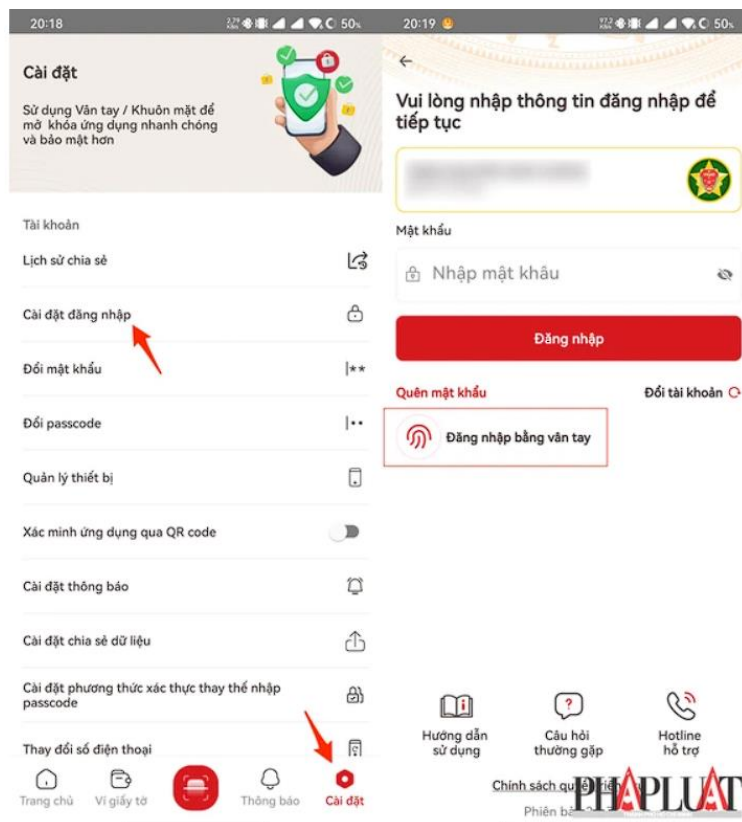
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách đăng nhập ứng dụng VNeID bằng khuôn mặt hoặc vân tay

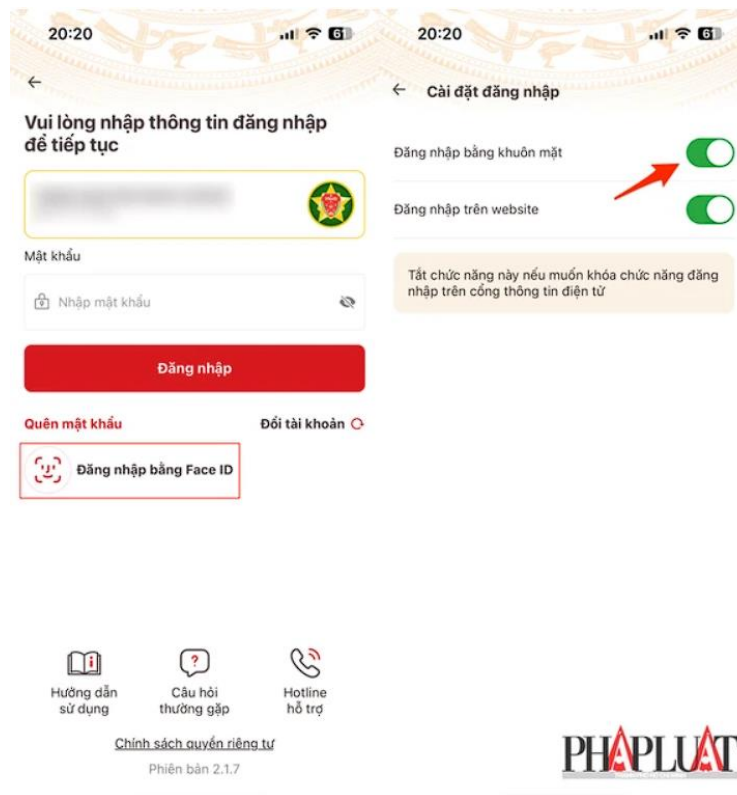
Thay vì phải nhập mật khẩu rườm rà, bạn chỉ cần áp dụng mẹo nhỏ sau đây để đăng nhập ứng dụng VNeID bằng khuôn mặt hoặc vân tay.

Cách đăng nhập ứng dụng VNeID bằng khuôn mặt hoặc vân tay

- Bước 1: Đầu tiên, bạn hãy cập nhật ứng dụng VNeID trên điện thoại lên phiên bản mới nhất thông qua Google Play hoặc App Store.
- Bước 2: Khi hoàn tất, người dùng chỉ cần mở ứng dụng và đăng nhập tài khoản bằng số định danh cá nhân (số căn cước) và mật khẩu tương ứng. Để tiết kiệm thời gian và hạn chế người khác nhìn lén, bạn nên sử dụng khuôn mặt hoặc vân tay để đăng nhập ứng dụng VNeID.
- Bước 3: Tại giao diện chính, bạn hãy bấm vào mục Cài đặt ở góc phải bên dưới, chọn Cài đặt đăng nhập và kích hoạt tùy chọn Đăng nhập bằng vân tay (Android) hoặc Đăng nhập bằng khuôn mặt (iPhone).



Bước 4: Kể từ lúc này, khi đăng nhập ứng dụng VNeID, bạn có thể bấm vào tùy chọn Đăng nhập bằng vân tay hoặc Đăng nhập bằng khuôn mặt tùy vào loại thiết bị đang sử dụng.



Cũng trong phần cài đặt ứng dụng VNeID, người dùng có thể sử dụng khuôn mặt hoặc vân tay làm phương thức xác thực thay thế passcode, giúp tăng thêm phần bảo mật và tiết kiệm thời gian. (PLO.vn 24/7) [Về đầu trang](#)

Có nên tắt máy tính mỗi đêm?

Nếu sử dụng máy tính hàng ngày, nhiều người có lẽ từng đặt ra câu hỏi liệu mình có nên tắt máy tính mỗi đêm hay chỉ cần chuyển sang chế độ ngủ là được.

Việc tắt máy tính sau mỗi đêm có những ưu và nhược điểm khi so sánh với việc đưa máy về chế độ ngủ. Hiểu biết về điều này sẽ giúp người dùng đưa ra quyết định phù hợp hơn.

Mặc dù không cần phải tắt máy tính mỗi đêm nhưng có một số lý do chính đáng để thực hiện tắt thường xuyên như dưới đây:

Giúp máy tính chạy tốt hơn, bởi tắt máy tính sẽ giúp dừng mọi quy trình phần mềm đang hoạt động và xóa bộ nhớ đệm. Hơn nữa, khi bật máy trở lại, quy trình khởi động sẽ bao gồm các bài kiểm tra tự chẩn đoán để đảm bảo mọi thứ đang chạy trơn tru, có thể cảnh báo người dùng về bất kỳ sự cố nào có thể ảnh hưởng đến hiệu suất.

Giúp giải quyết vấn đề máy tính đang gặp phải, chẳng hạn chậm chạp hoặc kỳ lạ, thông báo lỗi liên tục xuất hiện... Thông thường, một lỗi nhỏ hoặc trục trặc phần mềm sẽ được giải quyết trong quá trình tắt máy và khởi động lại.

Giảm hao mòn thành phần bởi khi máy tính được bật, các thành phần (chủ yếu là CPU) tỏa nhiệt làm hỏng dần các bộ phận khác. Đó là lý do tại sao hầu hết các máy tính đều có quạt để giữ mọi thứ chạy ở nhiệt độ an toàn. Tắt nó sẽ giúp các thành phần bên trong được làm mát, tăng tuổi thọ cho máy.

Máy tính sẽ an toàn hơn do khi ở chế độ ngủ, các khóa mã hóa (mật khẩu, tên người dùng...) được lưu trong bộ nhớ và có thể hack được. Mặc dù các hệ thống ngày nay có các biện pháp chống phần mềm độc hại để chống lại điều này nhưng tắt nguồn máy tính sẽ luôn an toàn hơn trước tin tặc trên internet so với ở chế độ ngủ, mặc dù mỗi quan tâm này chủ yếu xảy ra với các hệ thống kết nối với mạng, đặc biệt là mạng công cộng.

Tiết kiệm năng lượng bởi khi tắt máy, máy tính và các thành phần khác không lấy điện từ ổ cắm, mặc dù con số có thể không đủ để nhận thấy trên hóa đơn tiền điện. Nếu đang sử dụng laptop, việc tắt máy cũng bảo toàn tuổi thọ pin nếu không được cắm vào nguồn điện. (Thanhvien.vn 24/7) [Về đầu trang](#)

Bật mí 3 cách sửa lỗi iOS 18 bị hao pin đơn giản trên iPhone

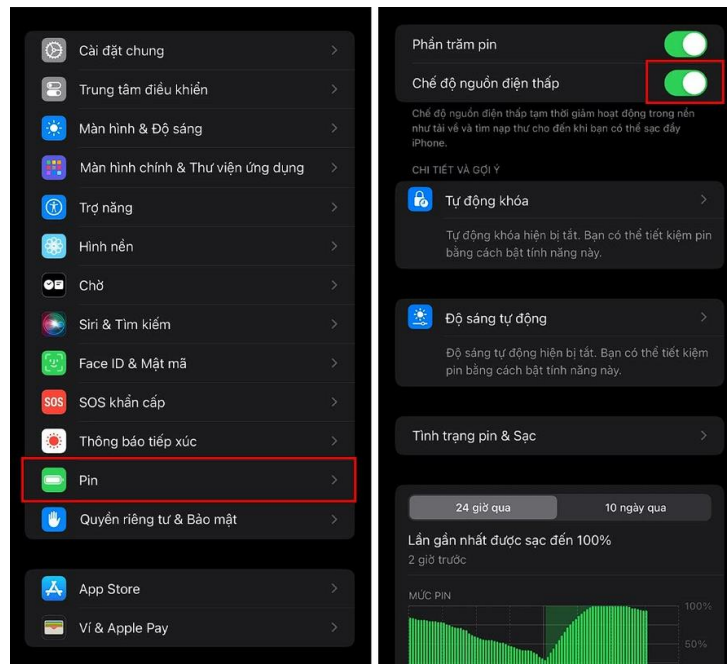
iOS 18 là phiên bản mới nhất của Apple. Tuy nhiên, nhiều người dùng phàn nàn về tình trạng hao pin nhanh chóng sau khi cập nhật.

Có phải iOS 18 trên iPhone của bạn đang gặp vấn đề như nhanh hết pin, ít sử dụng máy nhưng pin vẫn tự động giảm, thời gian sử dụng pin thấp, hao pin nhanh chóng,... Dưới đây sẽ là 3 cách giúp bạn cải thiện vấn đề này một cách nhanh chóng nhé!

Hướng dẫn sử dụng chế độ tiết kiệm pin trên iPhone

Bật chế độ tiết kiệm pin trên iOS 18 là một cách nhanh chóng và hiệu quả để giảm hao pin. Khi bắt đầu kích hoạt, chế độ này sẽ tự động điều chỉnh các hoạt động của nền, độ sáng của màn hình, tốc độ làm mới, và một số tính năng khác để giúp tiết kiệm năng lượng. Dù có thể làm giảm hiệu suất thiết bị một chút, nhưng chế độ tiết kiệm pin sẽ giúp kéo dài thời gian sử dụng pin đáng kể, đặc biệt hữu ích khi cần kéo dài thời gian sử dụng.

Hãy xem việc bật chế độ tiết kiệm pin như một "phao cứu sinh" tạm thời để duy trì hoạt động của iPhone khi pin yếu. Đồng thời, hãy tìm hiểu nguyên nhân và các giải pháp khác để khắc phục triệt để vấn đề hao pin trên iOS 18. Để kích hoạt chế độ này, vào Cài đặt > Pin > Bật chế độ nguồn điện thấp.

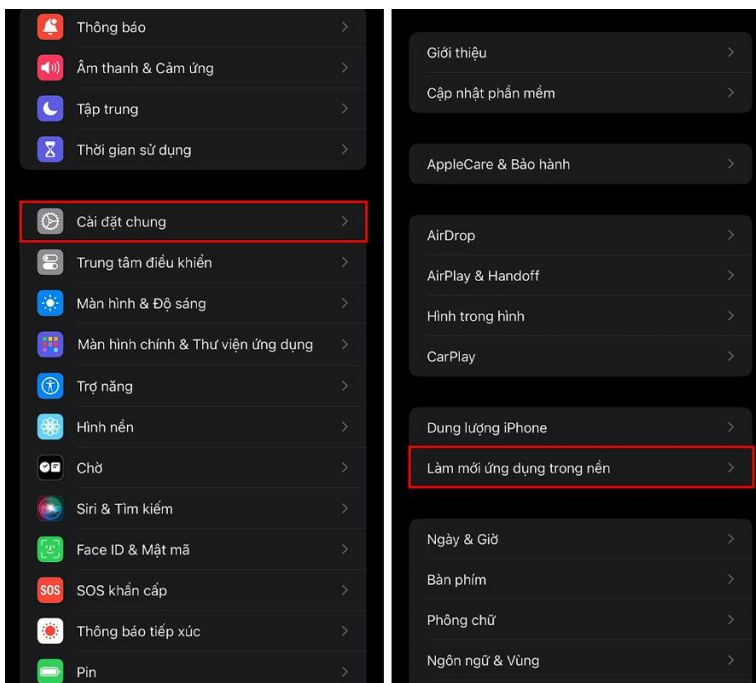


Hướng dẫn tắt làm mới ứng dụng trong nền trên iPhone

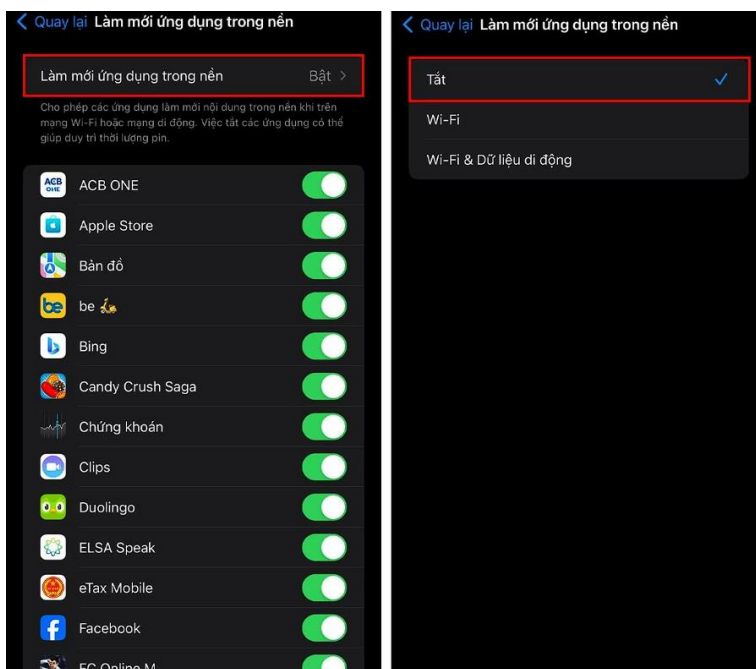
Tắt làm mới ứng dụng trong nền là một cách hiệu quả để giảm hao pin trên iOS 18. Khi tính năng này bật, các ứng dụng liên tục cập nhật dữ liệu mới ngay cả khi không sử dụng, tiêu tốn nhiều pin. Khi sử dụng cách tắt làm mới ứng dụng trong nền này, các bạn có thể ngăn chặn quá trình cập nhật tự động của máy, giúp tiết kiệm pin và kéo dài thời gian sử dụng thời gian dài trên thiết bị.

Để tắt làm mới ứng dụng trong nền, bạn hãy thực hiện các bước sau:

Bước 1: Truy cập vào Cài đặt > Chọn Cài đặt chung > Nhấn Làm mới ứng dụng trong nền.



Bước 2: Chọn Làm mới ứng dụng trong nền > Tại đây, chọn Tắt để tiết kiệm pin cho thiết bị của bạn.

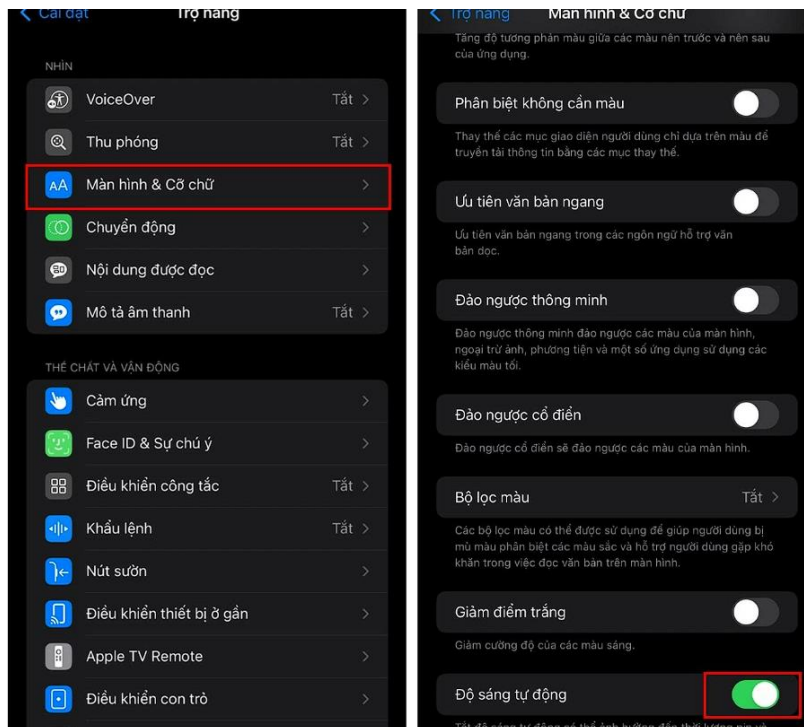


Hướng dẫn sử dụng độ sáng tự động trên iPhone

Độ sáng tự động là một tính năng hữu ích trên iOS 18 giúp tiết kiệm pin. Khi kích hoạt, iPhone sẽ tự động điều chỉnh độ sáng màn hình dựa trên ánh sáng xung quanh. Điều này giúp màn hình không quá sáng khi không cần thiết, từ đó giảm tiêu thụ điện năng.

Ngoài ra, không phải liên tục điều chỉnh độ sáng thủ công sẽ giúp giảm bớt thao tác và tiết kiệm thời gian cho người dùng. Do đó, hãy bật tính năng độ sáng tự động để kéo dài thời lượng pin trên iPhone của bạn!

Mở Cài đặt trên điện thoại > Vuốt xuống và chọn Trợ năng > Chọn Màn hình & Cỡ chữ > Kéo xuống và Bật Độ sáng tự động.



(Baoquocte.vn 24/7) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Khai tử điện thoại cục gạch 2G, người già dùng dòng máy nào?

Nhiều người cao tuổi hoang mang khi những dòng điện thoại cục gạch 2G có nguy cơ không thể hoạt động từ ngày 16.9.2024.

Theo kế hoạch, Việt Nam chính thức tắt sóng 2G từ ngày 16.9.2024. Thời điểm này, nếu người dân vẫn sử dụng thiết bị chỉ hỗ trợ mạng 2G (2G only) thì có nguy cơ không thể sử dụng dịch vụ.

Sau khi đọc được thông tin về lộ trình tắt sóng 2G, nhiều người dân đã chủ động đổi sang các dòng điện thoại hỗ trợ 3G/4G/5G. Bên cạnh đó, có không ít người dân tỏ ra hoang mang khi phải đổi điện thoại sang các dòng "xịn" hơn.

Rất nhiều người đang có suy nghĩ sau khi khai tử điện thoại cục gạch 2G, người dân sẽ buộc phải sử dụng điện thoại thông minh thì mới hòa mạng 3G/4G/5G.

Thế nhưng thực tế, trên thị trường vẫn có các dòng điện thoại phím bấm - feature phone (điện thoại phổ thông phục vụ nhu cầu nghe, gọi cơ bản) hỗ trợ 3G/4G/5G.

Tại tọa đàm "Tất sóng 2G người dân cần chuẩn bị gì?", ông Lê Đắc Kiên - Phó Tổng Giám đốc VNPT VinaPhone cho biết, đơn vị đã mua sắm thiết bị đầu cuối smartphone giá rẻ, feature phone 3G, 4G. Người dân có thể hoàn toàn yên tâm do việc trải nghiệm những điện thoại này giống máy feature phone cũ.

Để thuận tiện cho khách hàng khi nâng cấp lên điện thoại 4G, VinaPhone thiết kế các gói cước hấp dẫn kèm theo điện thoại 4G miễn phí cho khách hàng.

Ông Bùi Sơn Nam - Phó Tổng Giám đốc MobiFone cho hay, đơn vị đã triển khai nhiều giải pháp hỗ trợ khách hàng chuyển đổi lên smartphone, hỗ trợ gói cước, tham gia cùng các chuỗi bán lẻ thiết bị để hỗ trợ chuyển đổi. Thêm vào đó, triển khai các chương trình hỗ trợ máy feature phone 4G.

"Với khách hàng có điều kiện, họ có thể chuyển đổi lên smartphone. Với người không có điều kiện kinh tế, họ có thể chuyển sang máy feature phone 4G được hỗ trợ miễn phí" - ông Bùi Sơn Nam cho hay. (Laodong.vn 24/7) [Về đầu trang](#)

Google giữ cookie: Quảng cáo mừng, người dùng lo

Việc Google giữ cookie đồng nghĩa dữ liệu cá nhân của 3 tỉ người dùng Chrome vẫn đang bị các trang mạng theo dõi.

Ngày 22-7, Google thông báo hủy kế hoạch loại bỏ cookie bên thứ ba khỏi trình duyệt web Chrome của họ, chấm dứt nỗ lực bốn năm mà tập đoàn này cam kết sẽ tăng cường sự riêng tư cho người dùng.

Thông báo trên khiến toàn ngành quảng cáo thở phào, song lại là tin xấu với 3 tỉ người dùng Chrome khi dữ liệu cá nhân của họ vẫn đang bị các trang mạng theo dõi.

Cookie là những tập tin nhỏ do các trang web tạo ra khi người dùng truy cập. Các tập tin này chứa thông tin cá nhân và hành vi của người dùng khi tương tác trên trang web đó. Cookie có hai loại: bên thứ nhất (do chính trang web người dùng truy cập tạo ra) hoặc bên thứ ba (do các trang không do người dùng chủ động truy cập tạo).

Trong đó, cookie bên thứ ba thường được gửi cho các bên cung cấp dịch vụ quảng cáo để giúp họ hiểu rõ khách hàng và tăng hiệu quả quảng cáo. Theo đó, loại cookie này cực kỳ quan trọng với hoạt động quảng cáo trực tuyến.

Tuy nhiên, người dùng thường bị động về những loại thông tin cá nhân mà cookie bên thứ ba thu thập, cũng như nơi các dữ liệu ấy được gửi đến. Thậm chí trong một số trường hợp, loại cookie này còn bị các tin tặc lợi dụng để đánh cắp thông tin người dùng.

Do đó trong vài năm qua, cookie bên thứ ba là vấn đề gây tranh cãi trong giới công nghệ. Việc sử dụng loại cookie này làm dấy lên lo ngại về tính bảo mật và riêng tư của người dùng, song hạn chế nó lại ảnh hưởng tiêu cực lên ngành quảng cáo số.

Đứng trước vấn đề đó, nhiều trình duyệt web có thị phần lớn nhất như Mozilla Firefox, Apple Safari... đã chọn giới hạn khả năng hoạt động của cookie bên thứ ba trong nhiều năm qua.

Tuy nhiên, việc Chrome bỏ cookie bên thứ ba lại không hề đơn giản. Một mặt, với 65% thị phần trình duyệt web toàn cầu, Chrome có thể gây hậu quả tiêu cực cho ngành quảng cáo vì loại bỏ phương tiện nắm bắt thị hiếu người dùng được ưa chuộng.

Mặt khác, Google có thể và thực tế là đã bị cơ quan quản lý đặt vấn đề về cạnh tranh không công bằng khi tìm cách bỏ cookie bên thứ ba. Về bản chất, Google là công ty có nguồn thu chủ yếu từ quảng cáo và cũng từng phụ thuộc vào loại cookie này.

Hiện Google đã xây dựng cách thức mới để hiểu rõ đặc điểm người dùng và ngày càng ít phụ thuộc vào cookie bên thứ ba. Do đó, nếu Chrome bỏ cookie, các công ty quảng cáo nhiều khả năng sẽ phải dựa vào dịch vụ của Google để tiếp cận người dùng. Điều này làm dấy lên mối lo với các nhà quản lý về cạnh tranh không công bằng. (Tuoitre.vn 24/7) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Malaysia và Singapore tăng cường giám sát các trang mạng xã hội

Malaysia và Singapore đang triển khai các biện pháp giám sát và quản lý mới đối với các nền tảng mạng xã hội, ứng dụng nhắn tin và trang thương mại điện tử nhằm hạn chế lừa đảo trực tuyến và các nội dung có thể gây hại cho trẻ em và thanh thiếu niên.

Ủy ban Truyền thông và Đa phương tiện Malaysia (MCMC) dự kiến sẽ áp dụng quy chế cấp phép đối với các nền tảng trực tuyến có tầm ảnh hưởng lớn, đặc biệt là những nền tảng phục vụ hơn 25% dân số Malaysia, tương đương khoảng 8 triệu người. Các nền tảng như Facebook, X (trước đây là Twitter), TikTok và ứng dụng nhắn tin WhatsApp sẽ chịu ảnh hưởng đầu tiên.

Theo quy định mới, các nền tảng phải đăng ký và gia hạn giấy phép hàng năm, nếu không sẽ bị xem là bất hợp pháp và có thể bị phạt lên tới 500.000 ringgit (khoảng 107.000 đô la Mỹ).

MCMC cho biết mục tiêu chính của các quy định này là tạo ra một hệ sinh thái trực tuyến an toàn và bảo mật cho người dân Malaysia, đặc biệt là trẻ em. Quy định bao gồm cơ chế “kill switch” để xóa bỏ các nội dung được coi là gây hại “nghiêm trọng”. Trong năm 2022, Malaysia đã ghi nhận thiệt hại 2,5 tỷ ringgit (hơn 534 triệu đô la Mỹ) từ các vụ lừa đảo trực tuyến, và hơn 70% các yêu cầu gỡ bỏ nội dung liên quan đến lừa đảo và cờ bạc trực tuyến.

Adrian Hia, Giám đốc điều hành khu vực châu Á - Thái Bình Dương của Kaspersky, nhấn mạnh rằng tội phạm mạng thường khai thác tính ẩn danh của các nền tảng này để thực hiện các hành vi lừa đảo và tấn công mạng. Mặc dù các luật hiện hành đã tồn tại, nhưng chúng không áp dụng đối với các nền tảng nước ngoài và chưa đủ sức răn đe.

Singapore cũng đang siết chặt quản lý các nền tảng mạng xã hội và thương mại điện tử. Tháng 6/2024, nước này yêu cầu các trang mạng xã hội và trang thương mại điện tử phải “tích cực phát hiện và chống lại các hoạt động lừa đảo và nội dung độc hại”. Theo Cảnh sát Singapore, tổng số vụ lừa đảo đạt kỷ lục 46.563 vụ vào năm 2023, tăng 46,8% so với năm trước đó, với tổng thiệt hại lên tới 651,8 triệu đô la Singapore (486 triệu đô la Mỹ).

Bộ Nội vụ Singapore đã ban hành quy tắc yêu cầu các nền tảng như Facebook và Carousell (một trang mua bán đồ cũ địa phương) phải xác minh danh tính của các người bán mà họ cho là có rủi ro. Quy định này là một phần của Đạo luật về Tác hại hình sự trực tuyến được Quốc hội Singapore thông qua năm ngoái. Theo quy định mới, các trang mạng xã hội và ứng dụng nhắn tin như Facebook, Instagram, Telegram, WeChat và WhatsApp phải triển khai các biện pháp phòng chống lừa đảo và nội dung độc hại, đồng thời gửi báo cáo hàng năm cho cơ quan chức năng.

Singapore đã yêu cầu các nền tảng phải xác minh danh tính của những người bán nếu họ muốn quảng cáo hoặc đăng bài bán hàng. Nếu số vụ lừa đảo không giảm đáng kể vào cuối năm, Bộ Nội vụ sẽ yêu cầu xác minh tất cả các người bán.

Mặc dù các quy định mới được đa số các chuyên gia và nhà quản lý ủng hộ, vẫn có những lo ngại về khả năng lạm dụng công quyền và ảnh hưởng đến quyền tự do cá nhân.

Bà Sabariah Mohamed Salleh, người đứng đầu chương trình truyền thông tại Đại học Quốc gia Malaysia, nhấn mạnh sự cần thiết phải kết hợp giữa các biện pháp pháp lý và giáo dục kỹ thuật số để nâng cao nhận thức và bảo vệ người dùng.

Ông Benjamin Loh, giảng viên cao cấp tại Đại học Taylor, đề xuất việc xây dựng luật để quản lý hợp lý không gian trực tuyến và xử lý các vấn đề như nạn bắt nạt trực tuyến và tấn công mạng. (Baodautu.vn 24/7, Linh Dương) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương