

Năm 2023

THỨ BA

Phát hành: 08/8/2023

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:

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	1
1. Các bộ, tỉnh sẽ tái sử dụng dữ liệu trong cung cấp dịch vụ công trực tuyến	1
2. Tích cực triển khai xây dựng cơ sở dữ liệu đất đai	3
3. Thực hiện định danh trên mạng xã hội: Cần sự đồng thuận từ nhiều phía	4
4. Hà Nội: UBND xã, phường tiếp nhận và xử lý văn bản điện tử còn hạn chế	6
5. Sơn La tích cực giúp doanh nghiệp, hợp tác xã tiếp cận nền tảng số	7
6. Du khách nước ngoài dễ dàng tìm hiểu tên đường qua mã QR	9
7. Cà Mau sẽ hỗ trợ điện thoại thông minh cho hộ nghèo, cận nghèo	11
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	12
8. Ngắt kết nối USB trực tiếp có thực sự tệ?	12
9. Hướng dẫn sạc pin điện thoại an toàn	13
10. Hướng dẫn chọn mua laptop cũ	14
TIN THẾ GIỚI	15
11. Đức lần đầu tiên cắt giảm ngân sách dành cho chiến lược số hóa	15
12. Gần 5 tỷ người hoạt động trên mạng xã hội	16

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Các bộ, tỉnh sẽ tái sử dụng dữ liệu trong cung cấp dịch vụ công trực tuyến

Bộ TT&TT đề nghị các bộ, ngành, địa phương triển khai Kho dữ liệu điện tử của cá nhân, tổ chức trên Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính để lưu dữ liệu giải quyết dịch vụ công, phục vụ chia sẻ, tái sử dụng.

Cung cấp dịch vụ công trực tuyến là một nội dung quan trọng trong tiến trình cải cách hành chính, triển khai Chính phủ điện tử hướng tới Chính phủ số.

Với vai trò là cơ quan được giao điều phối, dẫn dắt tiến trình Chuyển đổi số quốc gia, thời gian qua, Bộ TT&TT đã thường xuyên đôn đốc, hướng dẫn các bộ, ngành, địa phương cung cấp dịch vụ công trên môi trường mạng.

Qua đó, tạo điều kiện cho người dân, doanh nghiệp trong sử dụng các dịch vụ do cơ quan nhà nước cung cấp, đồng thời giảm áp lực giấy tờ, công việc lên các cơ quan, tổ chức nhà nước.

Tuy vậy, theo đánh giá của Bộ TT&TT, trong cung cấp dịch vụ công trực tuyến, vẫn còn việc chưa làm tốt, đó là: Tỷ lệ dịch vụ công trực tuyến toàn trình đưa vào sử dụng để người dân có thể tự thực hiện 100% các bước tại nhà còn thấp; chất lượng dịch vụ công trực tuyến như sự đơn giản, thuận tiện, nhanh, an toàn, an ninh mạng vẫn còn thấp, chưa đạt kỳ vọng của người dân, doanh nghiệp khi so sánh dịch vụ thuộc khu vực tư.

Cùng với đó, tỷ lệ hồ sơ dịch vụ công trực tuyến toàn trình hiện cũng còn thấp, chưa giảm tải cho các cán bộ nghiệp vụ, công chức tại bộ phận một cửa. Nhiều trường hợp còn làm tăng công việc, khi phải xử lý song song trên bản giấy và bản điện tử, dẫn đến gây khó khăn, bức xúc cho cả công chức và người dân, doanh nghiệp.

Kết quả khảo sát được Bộ TT&TT thực hiện trong tháng 3/2023 tại 12 bộ, ngành, địa phương cũng đã chỉ ra 6 nhóm nguyên nhân người dân không hài lòng hoặc gặp lỗi khi thực hiện dịch vụ công trực tuyến, với tỷ lệ tương ứng là: 36% do lỗi của Cổng dịch vụ công; 25% do thủ tục hành chính phức tạp, làm trực tiếp dễ và nhanh hơn trực tuyến; 10% do lỗi khi thanh toán trực tuyến trên Cổng dịch vụ công; 5% do lỗi kết nối mạng của người dân; 3% do lỗi của thiết bị đầu cuối của người dân và 14% là các nguyên nhân khác.

Nửa đầu năm 2023, lần đầu tiên Bộ TT&TT tiến hành đánh giá chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến từ góc độ trải nghiệm của người sử dụng với cổng dịch vụ công của 20 bộ, ngành và 63 tỉnh, thành phố. Kết quả, chỉ có 11 bộ, ngành, địa phương có cổng dịch vụ công đạt mức tốt.

Đặc biệt, ngày 5/6, Bộ trưởng Bộ TT&TT Nguyễn Mạnh Hùng, Phó Chủ tịch Ủy ban quốc gia về chuyển đổi số đã chủ trì phiên họp chuyên đề với các bộ, ngành, địa phương về dịch vụ công trực tuyến.

Tại phiên họp này, người đứng đầu ngành TT&TT đã chỉ rõ: Bây giờ là lúc cần thay đổi căn bản cách làm Chính phủ điện tử, cách cung cấp dịch vụ công trực tuyến, thay đổi căn bản nhận thức, cách tiếp cận.

Trên cơ sở định hướng của Ủy ban quốc gia về chuyển đổi số cùng những bài học kinh nghiệm thực tế từ các bộ, tỉnh, Bộ TT&TT vừa tiếp tục có văn bản đề nghị các bộ, ngành, địa phương tập trung triển khai ngay 20 nội dung, nhiệm vụ để nâng cao chất lượng cung cấp và hiệu quả sử dụng dịch vụ công trực tuyến trong thời gian tới.

Theo đề nghị của Bộ TT&TT, nhiều nhiệm vụ cần được các bộ, ngành, địa phương hoàn thành ngay trong tháng 8/2023, cụ thể: Rà soát, cập nhật, bổ sung hoặc ban hành

kế hoạch hành động năm 2023 để nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến, trong đó giao rõ nhiệm vụ, đầu mối chủ trì, nguồn lực và thời hạn hoàn thành cụ thể; Hoàn thành triển khai Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính cấp bộ, cấp tỉnh trên cơ sở hợp nhất Cổng dịch vụ công và Hệ thống một cửa điện tử; đồng thời đề nghị doanh nghiệp cung cấp giải pháp công nghệ nâng cấp, cập nhật lên phiên bản mới nhất.

Ban hành văn bản giao chỉ tiêu tỷ lệ hồ sơ trực tuyến tới người đứng đầu từng cơ quan, đơn vị thuộc bộ, tỉnh năm 2023; Thí điểm một số dịch vụ không tiếp nhận bản giấy, một số ngày không tiếp nhận bản giấy; Triển khai cung cấp dịch vụ công trực tuyến trên thiết bị di động bảo đảm thuận tiện cho người dân truy cập, sử dụng; Chỉ đạo Tổ công nghệ số cộng đồng tích cực “đi từng ngõ, gõ từng nhà, hướng dẫn từng người” sử dụng dịch vụ công trực tuyến...

Tháng 9/2023 là thời hạn các bộ, tỉnh cần hoàn thành việc rà soát lại các thủ tục hành chính, dịch vụ công trực tuyến, ưu tiên 25 dịch vụ công thiết yếu có nhiều người sử dụng. Việc này nhằm đơn giản hóa, tái cấu trúc lại quy trình thực hiện, lược bỏ các bước trung gian không cần thiết, lược bỏ các thành phần hồ sơ đã có trong cơ sở dữ liệu để tạo điều kiện thuận lợi hơn cho người dân khi tiếp cận, thực hiện.

Nội dung bảo đảm sẵn sàng chức năng ký số từ xa trên cổng dịch vụ công và thúc đẩy người dân sử dụng để thực hiện dịch vụ công trực tuyến, theo đề nghị của Bộ TT&TT, thời hạn cần hoàn thành là tháng 12/2023.

Thời điểm cuối năm 2023 còn là thời hạn các bộ, tỉnh cần hoàn thành việc triển khai Kho dữ liệu điện tử của cá nhân, tổ chức trên Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính cấp bộ, cấp tỉnh để lưu giữ dữ liệu giải quyết dịch vụ công, phục vụ chia sẻ, tái sử dụng dữ liệu trong thực hiện dịch vụ công.

Các bộ, ngành, địa phương cũng được đề nghị trong năm nay xem xét, có chính sách giảm phí, lệ phí để khuyến khích người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến.

Ngoài ra, Bộ TT&TT đề nghị các bộ, ngành, địa phương nghiên cứu “Kết quả khảo sát, giám sát, đo lường chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến lần thứ nhất” đã được Bộ công bố để khắc phục các tồn tại, hạn chế của việc triển khai Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính cấp bộ, tỉnh. (Vietnamnet.vn 07/8) [Về đầu trang](#)

Tích cực triển khai xây dựng cơ sở dữ liệu đất đai

Thực hiện vận hành 4 khối dữ liệu đất đai ở Trung ương gồm (Dữ liệu thống kê, kiểm kê đất đai; dữ liệu quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất; dữ liệu giá đất; dữ liệu điều tra cơ bản về đất đai), hiện nay tất cả 63 tỉnh, thành phố đã và đang triển khai xây dựng cơ sở dữ liệu đất đai với 348/705 đơn vị cấp huyện đã hoàn thành và vận hành cơ sở dữ liệu đất đai.

Trong đó, 143 đơn vị cấp huyện hoàn thành xây dựng và vận hành 4 thành phần của cơ sở dữ liệu đất đai.

Cả nước đã có 34 tỉnh, thành phố kết nối, liên thông trao đổi thông tin đất đai giữa Cơ quan đăng ký đất đai với Cơ quan thuế. Kết nối, chia sẻ cơ sở dữ liệu đất đai quốc gia với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư tại 60/63 tỉnh, thành phố (với dữ liệu của 405/705 đơn vị cấp huyện, 5.230/10.599 đơn vị cấp xã).

Bên cạnh đó, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã cơ bản hoàn thành các nhiệm vụ được giao tại Đề án phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến 2030 (Đề án 06/CP).

Thực hiện tích hợp, cung cấp dịch vụ công trực tuyến trên Hệ thống tập trung của Bộ, kết nối với Cổng Dịch vụ công quốc gia, cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư để cung cấp dịch vụ công trực tuyến theo thẩm quyền của các tỉnh, thành phố (Sở Tài nguyên và Môi trường) gồm: thủ tục “Đăng ký biến động về quyền sử dụng đất, quyền sở hữu tài sản gắn liền với đất do thay đổi thông tin về người được cấp Giấy chứng nhận” đến nay tất cả 63 tỉnh, thành phố đã triển khai, phát sinh 17.743 hồ sơ.

Hai thủ tục “Đăng ký biến động quyền sử dụng đất, quyền sở hữu tài sản gắn liền với đất trong các trường hợp chuyển nhượng, cho thuê, cho thuê lại, thừa kế, tặng cho quyền sử dụng đất, quyền sở hữu tài sản gắn liền với đất” và “Đăng ký biến động đất đai, tài sản gắn liền với đất do thay đổi về nghĩa vụ tài chính” đến nay đã có 48/63 tỉnh, thành phố triển khai, phát sinh 19.029 hồ sơ.

Kết nối, chia sẻ 18 trường thông tin dữ liệu giữa cơ sở dữ liệu đất đai với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư phục vụ nghiệp vụ cư trú. Đến nay đã kết nối dữ liệu của tất cả các tỉnh, thành phố với dữ liệu của 461/705 đơn vị cấp huyện, 6.198/10.599 đơn vị cấp xã với tổng số hơn 26 triệu thửa đất. (TTXVN/Baotintuc.vn 07/8) [Về đầu trang](#)

Thực hiện định danh trên mạng xã hội: Cần sự đồng thuận từ nhiều phía

Theo giới chuyên gia, để thực hiện được định danh tài khoản trên mạng xã hội cần có sự đồng thuận từ nhiều phía, mà cần nhất là sự ủng hộ từ phía người dùng mạng xã hội...

Theo đó, Bộ Thông tin và Truyền thông đang lấy ý kiến của nhân dân đối với dự thảo Nghị định mới về quản lý, cung cấp, sử dụng dịch vụ Internet và thông tin trên mạng. Đáng chú ý, dự thảo sẽ bổ sung quy định xác thực tài khoản người dùng mạng xã hội qua số điện thoại di động tại Việt Nam, hay còn gọi là “định danh”.

Bên cạnh đó, Dự thảo cũng đề xuất tạm khóa hoặc khóa vĩnh viễn các tài khoản mạng xã hội, trang cộng đồng có nội dung vi phạm. Quy định này sẽ giúp giải quyết cơ bản nguồn vi phạm, cũng như giảm thời gian và nguồn lực của các cơ quan chức năng trong việc thực hiện chặn gỡ từng nội dung vi phạm như hiện nay. Dự thảo cũng bổ sung quy định yêu cầu mạng xã hội trong nước và mạng xã hội xuyên biên giới phải cung cấp

công cụ tìm kiếm, rà quét nội dung trên nền tảng mạng xã hội của mình theo yêu cầu của Bộ Thông tin và Truyền thông.

Nói về quy định “định danh” đăng ký đối với người sử dụng mạng xã hội, PGS Bùi Hoài Sơn - Ủy viên Thường trực Ủy ban Văn hóa Giáo dục của Quốc hội cho rằng, điều đó là để xác thực tài khoản người dùng qua số điện thoại di động tại Việt Nam khi đăng ký thiết lập tài khoản mạng xã hội; nhằm đảm bảo tính xác thực của thông tin người dùng và tăng cường quản lý trên mạng xã hội, mang lại lợi ích cho người sử dụng và cơ quan quản lý. Yêu cầu xác thực qua số điện thoại di động cũng giúp tránh các trường hợp giả mạo, lừa đảo, hoặc xâm phạm quyền riêng tư của người sử dụng trên mạng xã hội. Đặc biệt là giảm thiểu các tài khoản giả mạo hoặc các hoạt động gây hại trên mạng xã hội, giúp hạn chế thông tin sai lệch, thông tin giả mạo và thông tin không chính xác.

Xác thực tài khoản qua số điện thoại giúp người dùng có thể xác định đối tác giao tiếp là người thật, từ đó tạo sự tin cậy.

Ông Sơn cũng cho rằng, điều này còn hỗ trợ cho các hoạt động điều tra hành vi vi phạm, các tội phạm trên mạng xã hội, nếu cần thiết. Tuy nhiên việc thu thập, lưu trữ và sử dụng thông tin cá nhân của người dùng phải tuân thủ đúng quy định về bảo vệ dữ liệu cá nhân để đảm bảo quyền riêng tư và an toàn thông tin cho người sử dụng.

Tuy nhiên, ở góc nhìn chuyên môn, ông Vũ Ngọc Sơn - giám đốc công nghệ Công ty an ninh mạng NCS, cho biết, các nền tảng xuyên biên giới phục vụ người dùng trên toàn cầu. Do đó sẽ rất khó để các nền tảng này tuân theo một quy định riêng nếu nó không phải là một tiêu chuẩn được thừa nhận trên toàn cầu. "Điều này đòi hỏi các quy định, luật pháp liên quan của Việt Nam cũng cần chú ý đến tính phù hợp với các thông lệ quốc tế, các hiệp ước đa phương, song phương mà Việt Nam đã tham gia", ông Sơn chia sẻ.

Bên cạnh đó, ông Sơn còn cho biết hiện nay nhiều nền tảng đang sử dụng định danh thông qua tài khoản của một dịch vụ khác. Ví dụ như tài khoản mạng xã hội Facebook được lập thông qua email của Google, tài khoản game được lập thông qua nick Facebook...

"Việc chồng chéo này sẽ rất khó khăn khi chỉ cần một trong chuỗi các nền tảng liên quan không tuân thủ yêu cầu thì tính định danh sẽ bị phá vỡ", ông Sơn cho biết.

Ở góc nhìn khác có nhiều ý kiến cho rằng, việc định danh tài khoản người dùng mạng xã hội bằng số điện thoại di động là khả thi. Nó sẽ pháp lý hóa và giúp thực thi hữu hiệu hơn đối với quy định định danh người dùng. Thực tế hiện nay, nhiều mạng xã hội lớn đã gắn tài khoản người dùng với số điện thoại đăng ký. Một số mạng xã hội như Facebook cho người dùng tùy chọn đăng ký bằng số điện thoại hay email. Tất nhiên, để làm được

điều này, mấu chốt vẫn là sự đồng lòng, đồng bộ của cả cơ quan quản lý, nhà cung cấp dịch vụ lẫn người dùng.

Đồng ý với quan điểm này, tuy nhiên, Luật sư Trương Thanh Đức, Giám đốc Công ty Luật ANVI nhận định, để thực hiện được định danh tài khoản trên mạng xã hội cần có sự đồng thuận từ nhiều phía, mà cần nhất là sự ủng hộ từ phía người dùng mạng xã hội. Cùng với đó, phía cơ quan chức năng, các nhà mạng cần phải có những biện pháp để bảo vệ thông tin người dùng cũng như ngăn chặn hành vi lừa đảo.

“Có thể nói, việc định danh tài khoản trên mạng xã hội là rất cần thiết, vì một môi trường mạng lành mạnh, văn minh, góp phần loại bỏ các nội dung xấu, sai trái, vi phạm pháp luật hoặc gây hại cho xã hội trên không gian mạng. Đồng thời, giúp bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của cá nhân, tổ chức, nâng cao nhận thức và trách nhiệm của các cá nhân và tổ chức khi tham gia không gian mạng”, Luật sư Trương Thanh Đức nói. (Petrotimes.vn 07/8) [Về đầu trang](#)

Hà Nội: UBND xã, phường tiếp nhận và xử lý văn bản điện tử còn hạn chế

UBND TP Hà Nội mới ban hành kế hoạch về việc tăng cường xử lý văn bản, hồ sơ trên môi trường mạng tại các cơ quan, đơn vị trực thuộc.

Theo đó, thời gian qua, các sở, ban, ngành; UBND các quận, huyện, thị xã, xã, phường, thị trấn đã thực hiện tốt việc gửi, nhận và xử lý văn bản điện tử trên Hệ thống quản lý văn bản và điều hành của thành phố; qua đó giúp tiết kiệm thời gian, chi phí gửi nhận văn bản, góp phần đẩy mạnh cải cách hành chính, phát triển Chính quyền điện tử hướng tới Chính quyền số; nâng cao chất lượng, hiệu quả công việc, phục vụ công tác quản lý, chỉ đạo và điều hành của các cấp chính quyền.

Tuy nhiên, vẫn còn một số cơ quan, đơn vị chưa thực hiện tốt việc quản lý, sử dụng văn bản điện tử trên hệ thống, nhất là việc tiếp nhận, phân công và xử lý văn bản điện tử tại UBND các xã, phường, thị trấn còn hạn chế; một số cơ quan, đơn vị chưa thực hiện ký số cá nhân và cơ quan đúng quy định, tỷ lệ ký số văn bản chưa cao, chưa đạt mục tiêu đề ra.

UBND TP yêu cầu các cơ quan, đơn vị tập trung triển khai, thực hiện nghiêm túc, có hiệu quả để hoàn thành các nội dung, mục tiêu và chỉ tiêu của Trung ương và thành phố về xử lý văn bản, hồ sơ công việc trên môi trường mạng.

Từ đó thành phố đặt ra mục tiêu cụ thể: 100% các cán bộ, công chức, viên chức được trang bị chữ ký số chuyên dùng Chính phủ phục vụ công tác xử lý văn bản, hồ sơ công việc trên môi trường mạng.

100 % hồ sơ công việc tại các sở, ban, ngành; 95% hồ sơ công việc tại UBND các quận, huyện, thị xã; 80% hồ sơ công việc tại cấp xã được xử lý trên môi trường mạng (trừ hồ sơ công việc thuộc phạm vi bí mật nhà nước).

100% các văn bản hành chính, hồ sơ của các cơ quan, đơn vị thuộc Thành phố được số hóa và luân chuyển, trao đổi thông qua Hệ thống quản lý văn bản và điều hành Thành phố, kết nối trực liên thông văn bản quốc gia phục vụ gửi nhận văn bản điện tử với các cơ quan, đơn vị bên ngoài Thành phố; khuyến khích việc xử lý các văn bản, công việc có tính chất nội bộ của đơn vị trên Hệ thống.

Để đạt được các mục tiêu trên, Hà Nội đặt ra lộ trình thực hiện gồm 3 giai đoạn.

Giai đoạn 1 (Trong Quý III/2023): triển khai ứng dụng chữ ký số người có thẩm quyền (là lãnh đạo các cơ quan, đơn vị) đối với các loại văn bản gồm: Quyết định (Trừ các Quyết định do Chủ tịch UBND TP, các Phó Chủ tịch UBND TP ký); Quy định; Quy chế; Thông báo; Tờ trình; Kế hoạch; Giấy mời; Tài liệu phục vụ họp; Công văn xin ý kiến; Giấy giới thiệu; Giấy biên nhận hồ sơ; Văn bản sao y; Các loại báo cáo: Định kỳ, chuyên đề, đột xuất...

Giai đoạn 2 (Từ Quý III/2023- Quý IV/2023): Triển khai ứng dụng chữ ký số người có thẩm quyền đối với các loại văn bản còn lại (trừ loại văn bản mật); Triển khai ứng dụng chữ ký số người có thẩm quyền là Lãnh đạo UBND TP đối với các loại văn bản hành chính thuộc thẩm quyền của UBND TP, Ban Cán sự đảng UBND TP (trừ hồ sơ một cửa).

Giai đoạn 3 (Từ năm 2024): Toàn bộ các văn bản phát hành của Ban cán sự đảng UBND TP, Lãnh đạo UBND TP và lãnh đạo các cấp ứng dụng chữ ký số người có thẩm quyền tuân thủ đúng các quy định tại Quyết định UBND TP.

UBND TP yêu cầu lãnh đạo các cơ quan, đơn vị trực thuộc tổ chức quán triệt, triển khai thực hiện Kế hoạch này đến cán bộ, công chức, viên chức thuộc cơ quan, đơn vị mình; chỉ đạo trực tiếp việc xây dựng kế hoạch chi tiết, xác định thời gian thực hiện cụ thể đến từng nội dung công việc; gương mẫu trong quản lý, sử dụng chữ ký số cá nhân phê duyệt các hồ sơ, văn bản điện tử và xử lý công việc trên môi trường mạng; định kỳ hàng tháng báo cáo kết quả thực hiện gửi về Văn phòng UBND TP để tổng hợp theo quy định. (Anninhthudo.vn 06/8) [Về đầu trang](#)

Sơn La tích cực giúp doanh nghiệp, hợp tác xã tiếp cận nền tảng số

Nhóm tác giả Phan Văn Liêm, Nguyễn Văn Bình đã nghiên cứu giải pháp “Nền tảng số tạo website cho cơ quan, doanh nghiệp vừa và nhỏ, hợp tác xã”, tác động tích cực tới quá trình chuyển đổi số cho các doanh nghiệp, hợp tác xã trong tỉnh.

Giúp doanh nghiệp, hợp tác xã tiếp cận nền tảng số, nhóm tác giả Phan Văn Liêm, Nguyễn Văn Bình, viên chức Trung tâm CNTT và truyền thông, Sở Thông tin Truyền thông đã nghiên cứu Giải pháp “Nền tảng số tạo website cho cơ quan, doanh nghiệp vừa và nhỏ, hợp tác xã”.

Về ý tưởng nghiên cứu giải pháp, tác giả Phan Văn Liêm chia sẻ: Thực hiện nhiệm vụ chuyên môn tại Trung tâm, nhất là việc quản trị các trang website trong tỉnh, chúng tôi nhận thấy việc ứng dụng các nền tảng số, website trong tất cả các lĩnh vực đời sống là hết sức cần thiết, đặc biệt giúp các cơ quan, doanh nghiệp, hợp tác xã vừa và nhỏ có cơ hội tiếp cận và giới thiệu sản phẩm, kinh doanh trên nền tảng số dễ dàng hơn.

Tuy nhiên, hiện nay để có một website thì chi phí thiết kế khá cao, quy trình thiết kế mất nhiều thời gian, chi phí vận hành bảo trì khá tốn kém, chưa kể các chi phí quản lý và quản trị nội dung cho website khá lớn.

Ngoài ra, còn đòi hỏi phải có chuyên gia về CNTT để vận hành và xử lý các sự cố trong quá trình hoạt động. Do đó hiện nay, website đa số mới chỉ dành cho các cơ quan nhà nước, các công ty, tập đoàn lớn.

Còn đối với các cơ quan, doanh nghiệp, hợp tác xã vừa và nhỏ, với nguồn kinh phí hạn chế, việc sở hữu và vận hành website là rất khó.

Từ năm 2016, nhóm tác giả bắt tay vào nghiên cứu, tìm kiếm các phương án kỹ thuật nhằm tối ưu hóa cho việc phát triển website.

Đến năm 2017, giải pháp được triển khai trên cơ sở sử dụng công nghệ điện toán đám mây với cơ chế sinh website tự động giúp việc triển khai phần mềm tới khách hàng nhanh chóng, chỉ mất khoảng 10 giây cho việc tạo khởi tạo website, mất khoảng 1-2h cho việc nhập dữ liệu ban đầu.

Cùng với đó, sử dụng công nghệ responsive với bootstrap framework 4.0 giúp website tương thích với các thiết bị di động giúp hệ thống tự nhận diện kích thước hiển thị của màn hình mobile để tự điều chỉnh kích thước phù hợp.

Hệ thống máy chủ dùng hạ tầng VPS Cloud từ data center, kết hợp các giải pháp nguồn mở, như: ClamAV, CFS, ModSeucrity nên đáp ứng được các tiêu chuẩn bảo mật tốt ở lớp hệ điều hành, dịch vụ máy chủ và lớp ứng dụng web.

Anh Liêm cho biết thêm: Chúng tôi còn phát triển các module đáp ứng sát với nhu cầu của các tổ chức, cá nhân tại địa phương và cơ quan nhà nước nói chung.

Giải pháp ra đời mang lại những lợi ích thiết thực, chỉ trong thời gian ngắn, thao tác đăng ký trực tuyến là đã có trang web chuyên nghiệp hoạt động ngay trên môi trường internet.

Chi phí tối thiểu có thể chưa đến 2 triệu đồng. Hiện nay, giải pháp đã áp dụng cho 8 doanh nghiệp, hợp tác xã và cơ quan khối nhà nước trên địa bàn tỉnh.

Là đơn vị đầu tiên áp dụng giải pháp, Huyện đoàn Thuận Châu hiện đang duy trì hiệu quả website cổng thông tin của mình. Anh Thào A Sinh, Phó Bí thư Huyện đoàn, thông tin: Cuối năm 2017, chúng tôi đã xây dựng và đưa vào sử dụng Cổng thông tin điện tử của Huyện đoàn, trên cơ sở áp dụng giải pháp “Nền tảng số tạo website cho cơ quan, doanh nghiệp vừa và nhỏ, hợp tác xã”.

Việc xây dựng thành công website, giúp đăng tải các thông tin, hoạt động của Đoàn, đội, hội trên địa bàn huyện. Đồng thời, thông tin đến các đoàn viên các văn bản, kế hoạch hoạt động của Huyện đoàn, mang lại hiệu quả rất thiết thực.

Còn anh Nguyễn Xuân Thương, Giám đốc Công ty cổ phần dâu tây Mộc Châu, cho biết: Từ năm 2022, chúng tôi được nhóm tác giả hỗ trợ xây dựng trang website để quảng bá, giới thiệu hình ảnh, sản phẩm của công ty tới khách hàng trong và ngoài tỉnh. Hiện nay, chi phí để duy trì tương đối ít, tôi thấy rất hiệu quả.

Ghi nhận, đánh giá cao hiệu quả của giải pháp, Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Sơn La lần thứ 8, năm 2022 đã trao giải ba cho nhóm tác giả Phan Văn Liêm, Nguyễn Văn Bình, đồng thời, hoàn thiện hồ sơ, gửi tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc năm 2023. (Vietnamnet.vn 07/8) [Về đầu trang](#)

Du khách nước ngoài dễ dàng tìm hiểu tên đường qua mã QR

Sau hơn 4 tháng xây dựng, hàng loạt cung đường trên TP Tam Kỳ đã được thêm nội dung tiếng Anh, du khách nước ngoài dễ dàng tìm hiểu trên chiếc điện thoại của mình.

Việc TP Tam Kỳ (tỉnh Quảng Nam) xây dựng cơ sở dữ liệu và số hóa tên đường trên địa bàn nhằm từng bước ứng dụng công nghệ số hóa trong lĩnh vực lưu trữ, truyền thông, tuyên truyền, giáo dục lịch sử của đất nước, địa phương theo hướng hiện đại.

Điều này giúp người dân, du khách trong và ngoài nước dễ dàng tìm hiểu về mỗi cung đường ngay trên chính điện thoại của mình thông qua mã QR.

Sau 4 tháng xây dựng, TP Tam Kỳ đã đưa vào hoạt động thêm 12 tuyến đường được số hóa bằng mã QR.

Nhận định sau hơn 4 tháng đưa vào áp dụng việc này, Phó Trưởng phòng Văn hóa Thông tin TP Tam Kỳ Nguyễn Hữu Kiệt cho biết, từ việc triển khai thí điểm đặt mã QR thông tin 5 cung đường trên TP trong tháng 4. Đến hiện tại, đã có thêm 12 tuyến đường được thực hiện, nâng tổng số tuyến đường lên 17. Điều đặc biệt, tất cả tuyến đường trên đều được chuyển hóa song ngữ, tiếng Việt và tiếng Anh. Theo thống kê, đã có khoảng 500 lượt người dân, du khách quét mã QR theo dõi các tên đường trên TP.

“Người dân phản hồi khá tích cực trong thời gian qua vì cách làm mới, sáng tạo. Các đối tượng thường sử dụng quét để tìm hiểu tập trung chủ yếu khách du lịch và học sinh, sinh viên trên địa bàn”, ông Kiệt chia sẻ.

Đang dùng máy điện thoại thực hiện quét mã QR code trên bảng tên đường Trần Phú (phường Tân Thạnh, TP Tam Kỳ), anh Hoàng Khang (23 tuổi, TP Tam Kỳ) nhận về thông tin của vị Tổng Bí thư đầu tiên của Đảng trên điện thoại cả tiếng Việt và tiếng Anh.

“Tôi cảm thấy thích thú với cách làm này của thành phố, nó khá lạ so với những nơi tôi từng đến. Người dân cũng như du khách dễ dàng tìm hiểu tên đường trên chính điện thoại của mình. Đặc biệt hơn là người nước ngoài, không còn phải tìm kiếm trên google về thông tin tên đường”, anh Khang chia sẻ.

Anh Khang thông tin thêm, nếu TP nhân rộng hết toàn bộ tên đường, người dân và du khách sẽ dễ dàng tìm hiểu tất cả.

Thông tin đến VietNamNet về cách làm, Phó Chủ tịch UBND phường Tân Thạnh Phan Văn Ngọc cho biết, việc triển khai thực hiện số hóa tên đường với hình thức song ngữ trên địa bàn được phường triển khai từ tháng 6.

“Trước đây, TP chỉ mới thử nghiệm 5 cung đường và trên giao diện tiếng Việt. Mặc dù theo kế hoạch, đến năm 2024, chúng tôi mới bắt đầu thực hiện thêm tiếng Anh, nhưng để thực hiện tổng thể cùng một lượt, phường đã thực hiện song song cả hai thứ tiếng”, ông Ngọc giải thích.

Thông tin tên đường dưới dạng tệp tin điện tử (mã QR). Du khách, người dân chỉ cần chiếc điện thoại di động, quét mã, thông tin về tên đường sẽ được xuất hiện nhanh chóng trên màn hình điện thoại.

Thông tin được cập nhật như ngày sinh, ngày mất, tóm tắt cuộc đời, sự nghiệp hoặc ý nghĩa sự kiện, định danh của tên đường, thông tin về tuyến đường... Mô tả vị trí điểm đầu, điểm cuối, chiều dài, chiều rộng của tuyến đường và địa phận tuyến đường đi qua. Tóm tắt thân thế sự nghiệp hoặc ý nghĩa sự kiện, địa danh của tên đường. Điều khác biệt so với trước đây, đã có thêm tiếng Anh được hiển thị.

Lãnh đạo phường Tân Thạnh cho hay, đã có 12/45 tuyến đường thực hiện mã hóa thông tin bằng QR: “Từ thông tin tên đường bằng tiếng Việt có sẵn, chúng tôi gửi đến các giáo viên trường THCS và THPT chuyên Nguyễn Bình Khiêm trên địa bàn nhờ dịch thuật sang tiếng Anh. Đội ngũ giáo viên ở đây đủ kinh nghiệm, trình độ để thực hiện việc dịch thuật này. 12 tuyến đường, 5 thầy cô giáo thực hiện trong 2 tuần. Vì cần sự chính xác cao nên chúng tôi cần sự tỉ mỉ”.

Sau khi có bản thảo, phường tổ chức kiểm tra chéo bằng việc nhờ những chuyên gia tiếng Anh kiểm tra lại lần cuối để thực hiện lưu trữ dữ liệu, in ấn và dán lên các bảng tên đường.

Theo ông Ngọc, mỗi hội đoàn thể gồm hội Cựu chiến binh, hội Phụ nữ và Đoàn thanh niên phụ trách 4 tuyến đường. Công việc sẽ khảo sát các bảng tên đường hư hỏng, đề xuất thay mới. Sau đó thực hiện dán mã QR và phụ trách theo dõi tình trạng cũng như phản hồi của người dân và báo cáo hàng tuần.

Phó Chủ tịch UBND phường Tân Thạnh chia sẻ, việc mã hóa tên đường bằng mã QR hiện đang gặp một số khó khăn khi thời gian thực hiện dịch thuật vẫn còn dài. Phụ thuộc nhiều ở các thầy cô giáo trên địa bàn. Phần nữa, hiện chưa có phần mềm quản lý truy cập, đếm số người truy cập vào và nhận phản hồi của người dân trên chính bảng mã này.

Phó Trưởng phòng Văn hóa Thông tin TP Tam Kỳ chia sẻ: “Trong tháng 8, chúng tôi sẽ đồng bộ cơ sở dữ liệu, đặc biệt thông tin tên đường bằng tiếng Anh. Đẩy mạnh thực hiện tại phường An Xuân vì đây là trung tâm kinh tế của TP. Và trong quý 3, tất cả phường, xã trên TP sẽ hoàn thành việc số hóa tên đường, trước mắt là tiếng Việt. Chi phí toàn bộ khoảng 90 triệu đồng”.

Việc triển khai thực hiện trên toàn hệ thống chính trị của các xã phường, các hội đoàn thể gồm hội cựu chiến binh, hội phụ nữ, mặt trận và đoàn thanh niên được tổ huy động. Mỗi đơn vị sẽ quản lý một số tuyến đường từ việc dán, bảo quản và theo dõi.

Để việc số hóa tên đường dễ dàng cho người dân và du khách, TP đang tiến hành lắp wifi miễn phí một số nơi công cộng như quảng trường 24/3, tượng đài Bà mẹ Việt Nam anh hùng, các điểm di tích, vui chơi công cộng.

TP đang xây dựng hệ thống kiểm đếm, phản hồi của người dân khi quét mã QR. Đặc biệt ở nội dung tiếng Anh, khi phát hiện lỗi, người dân dễ dàng trong việc phản hồi để nhà quản lý dễ dàng chỉnh sửa. (Vietnamnet.vn 06/8) [Về đầu trang](#)

Cà Mau sẽ hỗ trợ điện thoại thông minh cho hộ nghèo, cận nghèo

Ngày 4.8, UBND tỉnh Cà Mau quyết định ban hành tiêu chí, cách phân bổ điện thoại thông minh thực hiện chương trình cung cấp dịch vụ viễn thông công ích đến năm 2025 trên địa bàn tỉnh.

Theo đó, điều kiện được hỗ trợ gồm hộ gia đình chưa được hỗ trợ máy tính bảng từ chương trình hoặc thiết bị học tập trực tuyến (máy tính, máy tính bảng) thuộc chương trình “Sống và máy tính cho em” (tính đến thời điểm Bộ Thông tin và Truyền thông phân bổ số lượng điện thoại thông minh cho tỉnh Cà Mau); hộ gia đình có nhu cầu hỗ trợ và được cấp có thẩm quyền phê duyệt danh sách nhận hỗ trợ.

Tiêu chí ưu tiên hộ gia đình được nhận hỗ trợ trang bị điện thoại thông minh gồm hộ nghèo, hộ cận nghèo đồng thời là gia đình chính sách, người có công với cách mạng; hộ nghèo, hộ cận nghèo đồng thời là gia đình chính sách xã hội; hộ nghèo, hộ cận nghèo

đồng thời là hộ đồng bào dân tộc thiểu số (xét thứ tự ưu tiên cho người dân tộc thuộc áp, khóm đặc biệt khó khăn vùng đồng bào dân tộc thiểu số theo quy định); hộ nghèo, hộ cận nghèo đồng thời là hộ thuộc xã đặc biệt khó khăn vùng bãi ngang, ven biển và hải đảo; hộ nghèo; hộ cận nghèo.

Theo Quyết định số 3000/QĐ-UBND ngày 19.12.2022 của UBND tỉnh Cà Mau về việc phê duyệt kết quả rà soát hộ nghèo, hộ cận nghèo năm 2022 trên địa bàn tỉnh Cà Mau, tổng số hộ nghèo 7.407 hộ, chiếm tỉ lệ 2,41%. Trong đó, có 491 hộ nghèo khu vực thành thị, chiếm tỉ lệ 0,68% trong tổng số hộ dân khu vực thành thị và 6.916 hộ nghèo khu vực nông thôn, chiếm tỉ lệ 2,94% trong tổng số hộ dân khu vực nông thôn; hộ nghèo bảo trợ xã hội 537 hộ, chiếm tỉ lệ 7,25% trong tổng số hộ nghèo; hộ nghèo dân tộc thiểu số là 1.042 hộ, chiếm tỉ lệ 8,66% trong tổng số hộ đồng bào dân tộc thiểu số toàn tỉnh; hộ nghèo không có khả năng lao động là 1.102 hộ, chiếm tỉ lệ 14,87% trong tổng số hộ nghèo toàn tỉnh.

Tổng số hộ cận nghèo 5.710 hộ, chiếm tỉ lệ 1,86%; trong đó, hộ cận nghèo bảo trợ xã hội 196 hộ, chiếm tỉ lệ 3,43% trong tổng số hộ cận nghèo; hộ cận nghèo dân tộc thiểu số 550 hộ, chiếm tỉ lệ 4,57% trong tổng số hộ đồng bào dân tộc thiểu số toàn tỉnh; hộ cận nghèo không có khả năng lao động 491 hộ, chiếm tỉ lệ 6,62% trong tổng số hộ cận nghèo toàn tỉnh. (Laodong.vn 04/8) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Ngắt kết nối USB trực tiếp có thực sự tệ?

Nhiều người có thói quen rút USB trực tiếp khi không sử dụng bất chấp các cảnh báo về an toàn dữ liệu chắc chắn sẽ muốn hỏi nó thực sự tệ và gây ra sự cố như thế nào.

Về cơ bản, việc rút USB trực tiếp sẽ được quyết định bởi hai yếu tố chính. Đầu tiên, đó là hệ điều hành hoặc nơi nó đang sử dụng, vì mỗi hệ thống sử dụng các biện pháp bảo vệ và bảo mật khác nhau. Bởi lẽ, việc kết nối USB với TV sẽ không có những yêu cầu giống như trong Windows.

Kể từ Windows 7, Microsoft đã cung cấp giải pháp bảo vệ nhằm đảm bảo thao tác “ngắt kết nối không an toàn” vẫn có thể giảm thiểu khả năng làm hỏng USB. Tất nhiên, đó chỉ giới hạn ở khả năng bảo vệ thiết bị mà không áp dụng cho các dữ liệu trên chúng. Chính vì vậy, cách tốt nhất là người dùng vẫn nên thực hiện thao tác ngắt kết nối USB khỏi hệ điều hành trước khi rút nó khỏi PC.

Một yếu tố khác là thời điểm hoàn thành. Theo nguyên tắc chung, khi ngắt kết nối USB vào thời điểm không sử dụng nữa và hoạt động truyền thông tin đã hoàn tất, sẽ không có những rủi ro xảy ra. Nhưng nếu khi rút USB khi việc truyền thông tin đang được thực hiện, công việc chưa hoàn tất dẫn đến dữ liệu bị hỏng. Trong trường hợp xui xẻo, điều này có thể khiến USB bị hỏng và trở nên vô dụng.

Đó là lý do tại sao người dùng cần có một bản sao lưu dữ liệu trên USB để tránh trường hợp dữ liệu bị hư hỏng trên các USB mà mình thường xuyên sử dụng. Ngay cả khi ổ USB đang trở nên rẻ tiền, các dữ liệu trên chúng lại quan trọng hơn nhiều. Thậm chí nếu có suy nghĩ không bao giờ tháo USB khỏi PC thì việc mất điện đột ngột cũng là lý do khiến nó bị hư hỏng nếu chưa thực hiện các thao tác an toàn.

Xét cho cùng, khi USB đang được sử dụng trên các thiết bị như TV để truyền phát thông tin, việc bất ngờ rút USB khỏi cổng kết nối trên TV sẽ không chứa đựng nguy hiểm như trên PC. Mặt khác, nếu PC chỉ đơn giản là cắm USB và không khai thác truyền tải dữ liệu trên chúng, việc rút USB sẽ ít gây hư hỏng hơn. Điều này cũng được áp dụng cho các giải pháp lưu trữ khác, chẳng hạn như ổ cứng gắn ngoài, vì chúng hoạt động theo cùng một cách. Đối với những ai muốn dữ liệu của mình luôn được an toàn, cách tốt nhất là thực hiện sao lưu trên các dịch vụ lưu trữ đám mây mà mình thực sự tin tưởng và có độ bảo mật cao. (VOV.vn 07/8) [Về đầu trang](#)

Hướng dẫn sạc pin điện thoại an toàn

Sạc pin smartphone an toàn là một yếu tố quan trọng để bảo vệ pin và đảm bảo tuổi thọ của thiết bị. Dưới đây là hướng dẫn sạc pin smartphone an toàn.

Sử dụng sạc chính hãng hoặc đáng tin cậy - Luôn sử dụng sạc chính hãng đi kèm với điện thoại hoặc mua từ các nhà sản xuất uy tín. Tránh sử dụng sạc giả mạo hoặc không rõ nguồn gốc, vì chúng có thể gây ra sự cố và làm hỏng pin hoặc thiết bị.

Đảm bảo ngõ ra điện phù hợp - Kiểm tra thông số kỹ thuật của sạc và thiết bị để đảm bảo ngõ ra điện phù hợp. Sử dụng sạc có ngõ ra điện phù hợp với yêu cầu của điện thoại của bạn để tránh gây hỏng pin hoặc làm hỏng thiết bị.

Không sạc quá lâu - Khi pin đạt đến 100%, hãy ngừng sạc ngay lập tức. Sạc quá lâu có thể làm hỏng pin và giảm tuổi thọ của nó. Nếu điện thoại của bạn hỗ trợ tính năng tự ngắt sạc khi đạt đến 100%, hãy bật tính năng này lên.

Tránh để điện thoại sạc qua đêm - Tránh để điện thoại sạc qua đêm, vì điều này có thể gây nhiệt độ cao và làm hỏng pin. Hãy sạc điện thoại trong khoảng thời gian ngắn khi bạn cần sạc pin.

Tránh sạc pin đến mức rỗng hoàn toàn - Tránh để pin điện thoại của bạn bị rỗng hoàn toàn trước khi sạc lại. Điều này có thể làm hỏng pin và làm giảm tuổi thọ của nó. Hãy sạc pin khi còn khoảng 20-30% để duy trì hiệu suất tốt nhất.

Tránh nhiệt độ cao - Tránh để điện thoại hoặc sạc pin bị nhiệt độ cao, vì điều này có thể làm hỏng pin và làm giảm hiệu suất của nó. Hãy tránh để điện thoại trong ánh nắng trực tiếp hoặc trong môi trường nóng quá lâu.

Kiểm tra dây cáp sạc - Đảm bảo dây cáp sạc không bị rách hoặc hỏng. Sử dụng dây cáp sạc chính hãng hoặc đáng tin cậy để đảm bảo an toàn khi sạc pin.

Những hướng dẫn trên sẽ giúp bạn sạc pin smartphone một cách an toàn và bảo vệ tuổi thọ của pin và thiết bị. Hãy luôn chú ý đến việc sạc pin đúng cách để duy trì hiệu suất tốt nhất cho điện thoại của bạn. (Doanh nghiệpvn.vn 06/8) [Về đầu trang](#)

Hướng dẫn chọn mua laptop cũ

Khi chọn mua laptop cũ, bạn cần cân nhắc một số yếu tố để đảm bảo rằng bạn đang mua một sản phẩm đáng giá và phù hợp với nhu cầu sử dụng của mình. Dưới đây là hướng dẫn chọn mua laptop cũ.

Xác định nhu cầu sử dụng - Trước khi mua laptop, hãy xác định rõ mục đích sử dụng của bạn. Bạn sẽ sử dụng laptop để công việc văn phòng, học tập, giải trí, hay chơi game? Từ đó, bạn có thể xác định được cấu hình phần cứng phù hợp.

Xem xét cấu hình - Khi mua laptop cũ, kiểm tra cấu hình phần cứng của máy, bao gồm bộ vi xử lý (CPU), bộ nhớ RAM, ổ cứng (HDD hoặc SSD), card đồ họa (GPU) và màn hình. Cấu hình phần cứng càng cao, hiệu năng của máy càng mạnh mẽ.

Kiểm tra tình trạng máy - Đảm bảo kiểm tra kỹ tình trạng tổng thể của laptop, bao gồm vỏ ngoài, bàn phím, màn hình, cổng kết nối và pin. Kiểm tra các vết trầy xước, móp méo, hay hư hỏng nào có thể ảnh hưởng đến hiệu năng sử dụng của máy.

Tuổi thọ pin - Pin là một yếu tố quan trọng đối với laptop cũ. Hỏi về tuổi thọ pin và xem xét liệu bạn cần thay pin mới hay không. Pin cũ có thể có tuổi thọ giới hạn và không còn giữ năng lượng như khi mới.

Nếu không có kiến thức chuyên sâu, bạn nên dành thời gian để sử dụng thử máy ở cửa hàng khoảng 1-2 tiếng để đánh giá về thời lượng sử dụng pin.

Kiểm tra hệ điều hành - Hãy kiểm tra hệ điều hành đang cài đặt trên laptop và đảm bảo rằng nó có bản quyền và hoạt động đúng cách.

Xem xét thông tin người bán - Nếu bạn mua laptop cũ từ một người bán trực tuyến hoặc không rõ nguồn gốc, hãy xem xét đánh giá của người bán và xem xét thông tin đáng tin cậy về sản phẩm.

Kiểm tra giá cả - So sánh giá cả của các laptop cũ trên thị trường để đảm bảo bạn đang mua với giá hợp lý và cân nhắc giữa giá và chất lượng.

Thử nghiệm trước khi mua - Nếu có thể, hãy thử nghiệm laptop trước khi mua để đảm bảo rằng nó hoạt động ổn định và đáp ứng nhu cầu của bạn.

Cuối cùng, hãy lưu ý rằng mua laptop cũ có thể tiết kiệm chi phí, nhưng cũng có thể có nguy cơ mua phải sản phẩm không đáng giá. Nếu bạn không chắc chắn, hãy tìm hiểu kỹ hoặc nhờ người có kinh nghiệm hỗ trợ trong quá trình chọn mua. (Doanhniepv.vn 06/8) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Đức lần đầu tiên cắt giảm ngân sách dành cho chiến lược số hóa

Chính phủ Đức tuyên bố sẽ cắt giảm hơn 300 triệu euro (330,25 triệu USD) ngân sách dành cho các dịch vụ số hóa trong năm 2024. Việc lần đầu tiên cắt giảm ngân sách dành cho chiến lược số hóa vừa được Bộ Nội vụ Đức xác nhận với đài truyền hình ARD của nước này.

Theo phóng viên TTXVN tại Berlin, bất kỳ ai từng sống ở Đức đều nhận thức rõ những hạn chế của cơ sở hạ tầng kỹ thuật số, với các văn phòng công văn phụ thuộc nhiều vào thủ tục giấy tờ và các cuộc hẹn gặp trực tiếp.

Chính phủ Đức đã cố gắng giải quyết vấn đề này thông qua Đạo luật Truy cập Trực tuyến (OZG). Liên minh cầm quyền, bao gồm đảng Dân chủ Xã hội (SPD), đảng Xanh và đảng Dân chủ Tự do (FDP) từng tuyên bố muốn hiện đại hóa các hệ thống và giúp cuộc sống của người dân trở nên thuận tiện hơn bằng cách số hóa hàng trăm dịch vụ của chính phủ. Tuy nhiên, cho đến nay, chỉ một phần nhỏ ngân sách của chính phủ được thông báo dành cho lĩnh vực này trong năm tới.

Theo kế hoạch ngân sách, Bộ Nội vụ chỉ dành 3,3 triệu euro cho việc số hóa các dịch vụ quản lý và hành chính công trong năm 2024, ít hơn nhiều so với con số 377 triệu euro trong năm nay. Kế hoạch này sẽ ảnh hưởng lớn đến các dịch vụ hành chính, lẽ ra phải được số hóa từ cuối năm 2022 theo Đạo luật OZG.

Mặc dù vậy, người phát ngôn của Bộ Kỹ thuật số Liên bang cho biết ngân sách vẫn được đảm bảo cho các dự án chính liên quan đến chiến lược kỹ thuật số. Bộ trên cho biết số tiền còn lại từ ngân sách các năm trước cũng sẽ được sử dụng để thúc đẩy cơ sở hạ tầng kỹ thuật số.

Đức tụt hậu so với nhiều nước láng giềng khi nói đến việc các quốc gia đang làm tốt như thế nào về kỹ năng kỹ thuật số và truy cập Internet. Theo Chỉ số xã hội và kinh tế kỹ thuật số của Liên minh châu Âu (EU) năm 2022, Đức đứng vị trí thứ 13, ngay sau Pháp trong bảng xếp hạng chỉ số trên.

Việc cắt giảm ngân sách kỹ thuật số là một phần trong mục tiêu của Đức nhằm kiểm soát ngân sách sau nhiều năm chi tiêu quá lớn, đặc biệt là trong đại dịch COVID-19.

Theo kế hoạch, Chính phủ dự chi 445,7 tỷ euro ngân sách trong năm 2024, giảm so với mức 476,3 tỷ euro được lên kế hoạch cho năm nay. Dự thảo ngân sách được trình bày từ đầu mùa Hè, nhưng sẽ được thảo luận tại Quốc hội từ tháng 9/2023. (TTXVN/Bnews.vn 07/8) [Về đầu trang](#)

Gần 5 tỷ người hoạt động trên mạng xã hội

Theo báo cáo hàng quý công bố tháng 7/2023 của công ty tư vấn kỹ thuật số Kepios, gần 5 tỷ người, tương đương hơn 60% dân số thế giới, hoạt động trên mạng xã hội.

Theo Kepios, số người dùng mạng xã hội đã tăng tới 3,7% trong một năm qua. Tuy nhiên, có sự chênh lệch về tỷ lệ sử dụng giữa các khu vực. Ở Đông và Trung Phi, tỷ lệ hoạt động trên mạng xã hội chiếm 9%, trong khi ở Ấn Độ, hiện là quốc gia đông dân nhất thế giới, tỷ lệ sử dụng mạng xã hội là 33%.



Thời lượng dành cho mạng xã hội trong năm qua đã tăng 2 phút mỗi ngày, lên 2 giờ 26 phút. Thời gian sử dụng mạng xã hội có sự khác biệt lớn giữa các nước. Cụ thể, mỗi ngày người dân Brazil dành trung bình 3 giờ 49 phút trên mạng xã hội, trong khi con số này ở Nhật Bản là chưa đầy 1 giờ.

Cũng theo báo cáo của Kepios, người dùng mạng xã hội chủ yếu tập trung trên 7 nền tảng. Meta có 3 ứng dụng được yêu thích gồm WhatsApp, Instagram và Facebook, trong khi Trung Quốc có 3 ứng dụng gồm WeChat, TikTok và Douyin phiên bản địa phương. Twitter, Messenger và Telegram là những nền tảng truyền thông xã hội hàng đầu thế giới. (VTV.vn 07/8) [Về đầu trang./.](#)