

Năm 2023

THỨ TƯ

Phát hành: 07/6/2023

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. Sẽ đánh giá chất lượng Công dịch vụ công các bộ, ngành, địa phương	1
2. Ra mắt Trung tâm hỗ trợ chuyển đổi số báo chí tại Việt Nam	2
3. Bộ Thông tin và Truyền thông: Có cơ sở để xác nhận vi phạm của TikTok.....	4
4. Mỗi người có một chiếc smartphone sẽ thúc đẩy phổ cập chữ ký số	5
5. Không có nhà mạng nộp hồ sơ và tiền tham gia đấu giá tần số 4G, 5G.....	8
6. Sắp áp dụng thanh toán điện tử trên gần 300 xe buýt tại TP.HCM	8
7. Hàng tỷ thông tin cá nhân của người Việt bị mua bán: Làm sao để ngăn chặn?.....	9
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	10
8. Thí điểm tích hợp trợ lý ảo hỗ trợ cấp lại mật khẩu VssID	10
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	11
9. Ứng dụng đăng kiểm có thêm chức năng tìm lịch ưu tiên cho xe hết hạn đăng kiểm	11
10. Dùng AI hỗ trợ doanh nghiệp phát hiện hóa đơn rủi ro.....	12
11. MacBook mới giá từ 30,36 triệu đồng, mở bán đầu tháng 7	13
TIN THẾ GIỚI	14
12. Hàn Quốc ứng dụng AI đánh giá mức độ tập trung tại ga tàu điện ngầm	14

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Sẽ đánh giá chất lượng Công dịch vụ công các bộ, ngành, địa phương

Từ ngày 10/6/2023, Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ chính thức đánh giá Công dịch vụ công của các bộ, ngành, địa phương và công bố kết quả vào cuối tháng 6.

Ngày 5/6, Ủy ban Quốc gia về chuyên đổi số đã tổ chức phiên họp chuyên đề về "Thay đổi căn bản cung cấp dịch vụ công trực tuyến để nâng cao chất lượng cung cấp và hiệu quả sử dụng."

Đây là lần đầu tiên Ủy ban Quốc gia về chuyên đổi số tổ chức phiên họp chỉ tập trung vào một chủ đề cụ thể - Dịch vụ Công trực tuyến.

Theo đánh giá về Chính phủ điện tử của Liên hợp quốc, chỉ số phát triển về dịch vụ trực tuyến (OSI) của Việt Nam đã có những tiến bộ. Năm 2022, Việt Nam xếp thứ 76/193 nước, tăng 5 bậc so với năm 2020.

Để nâng cao chất lượng cung cấp và hiệu quả sử dụng dịch vụ công trực tuyến, Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Mạnh Hùng đã chỉ rõ: "Hai cái căn bản nhất là trực tuyến toàn trình và chất lượng dịch vụ trực tuyến. Trực tuyến toàn trình là người dân tự làm từ nhà và không đến cơ quan nhà nước. Chất lượng dịch vụ công trực tuyến là sự đơn giản, thuận tiện và nhanh."

Theo ông Hùng, hai điều này phải dẫn đến kết quả cuối cùng là đại đa số người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến. Cách làm dịch vụ công trực tuyến trước đây là theo kiểu ứng dụng công nghệ thông tin. Cách tiếp cận mới là chuyển đổi số.

"Sự khác biệt cơ bản của hai cách làm này là thay vì làm các hệ thống công nghệ thông tin rời rạc thì dùng các nền tảng số dùng chung; thay vì tự làm, tự đầu tư thì thuê dịch vụ cho cả phần cứng và phần mềm," ông Hùng nói.

Hội nghị đã thống nhất nhiều giải pháp quan trọng mà các bộ, ngành, địa phương sẽ tập trung triển khai trong thời gian tới là: Công bố tiêu chuẩn chất lượng công dịch vụ công trực tuyến và tiến hành đánh giá, công bố chất lượng công dịch vụ công trực tuyến của tất cả các bộ, ngành, địa phương; Đơn giản hoá, chuẩn hoá hồ sơ, quy trình thực hiện cho 25 dịch vụ công trực tuyến thiết yếu; Nâng cấp công dịch vụ công trực tuyến lên bản mới nhất; Cung cấp dịch vụ công trực tuyến trên thiết bị di động; Bảo đảm kết nối mạng công cộng, không còn điểm lờm sóng; Bảo đảm an toàn, an ninh mạng; Kết nối, chia sẻ dữ liệu; Triển khai trợ lý ảo hỗ trợ người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến.

Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng cũng cho biết từ ngày 10/6/2023, Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ chính thức đánh giá Công dịch vụ công của các bộ, ngành, địa phương và công bố kết quả vào cuối tháng 6/2023.

Bên cạnh đó, ông Hùng cũng đề nghị các doanh nghiệp cung cấp giải pháp hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính khẩn trương cập nhật, nâng cấp phiên bản đang triển khai ở các bộ, tỉnh lên phiên bản mới nhất. Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ đánh giá và công bố xếp hạng chất lượng giải pháp công nghệ do doanh nghiệp cung cấp. (TTXVN/VietnamPlus.vn 05/6) [Về đầu trang](#)

Ra mắt Trung tâm hỗ trợ chuyển đổi số báo chí tại Việt Nam

Trung tâm hỗ trợ chuyển đổi số báo chí sẽ là Đầu mối hỗ trợ cung cấp thông tin, tài liệu, hướng dẫn các cơ quan báo chí thực hiện đo lường, đánh giá mức độ trưởng thành chuyển đổi số.

Ngày 5/6, Bộ Thông tin và Truyền thông đã ra mắt Trung tâm hỗ trợ chuyển đổi số báo chí, bộ phận thường trực đặt tại Cục Báo chí.

Sự ra đời sẽ của đơn vị này góp phần hỗ trợ các cơ quan báo chí thực hiện có hiệu quả mục tiêu trong Chiến lược chuyển đổi số báo chí đến năm 2025, định hướng đến 2030.

Theo ông Lưu Đình Phúc - Cục trưởng Cục Báo chí (Bộ Thông tin và Truyền thông), trung tâm sẽ không phát sinh bộ máy, biên chế mới và chỉ sử dụng nguồn lực sẵn có của Cục Báo chí, các chuyên gia của bộ và doanh nghiệp.

Trung tâm cũng là đầu mối hỗ trợ cung cấp thông tin, tài liệu, hướng dẫn các cơ quan báo chí thực hiện đo lường, đánh giá mức độ trưởng thành chuyển đổi số báo chí; kết nối, tập hợp các chuyên gia, các nhà nghiên cứu uy tín, lãnh đạo của các cơ quan báo chí có vai trò dẫn dắt để cùng giải quyết những vấn đề mà công cuộc chuyển đổi số báo chí đặt ra; hỗ trợ thiết thực với các hoạt động như đào tạo, tập huấn nâng cao nhận thức, kiến thức, kỹ năng; huy động nguồn lực từ doanh nghiệp để đồng hành với mục tiêu của chương trình hỗ trợ báo chí chuyển đổi số.

Cũng trong chiều 5/6, Bộ Thông tin và Truyền thông cho ra mắt Cổng thông tin điện tử <https://pdt.gov.vn/>.

Được Trung tâm Hỗ trợ chuyển đổi số báo chí là đầu mối xây dựng và vận hành, cổng thông tin này được tích hợp công cụ phần mềm đánh giá, đo lường mức độ trưởng thành chuyển đổi số báo chí nhằm phục vụ công tác đánh giá, xác định mức độ trưởng thành chuyển đổi số của các cơ quan báo chí Việt Nam.

Theo Cục trưởng Lưu Đình Phúc, Cục Báo chí sẽ tổ chức tập huấn, hướng dẫn cho các cơ quan báo chí sử dụng công cụ phần mềm và áp dụng Bộ Chỉ số đúng cách để đảm bảo triển khai thống nhất, đồng bộ trên phạm vi cả nước. Các cơ quan báo chí sau khi được hướng dẫn sẽ đăng ký và đăng nhập tài khoản được cấp trên hệ thống để tự thực hiện đánh giá, đo lường mức độ trưởng thành chuyển đổi số báo chí cho cơ quan báo chí của mình.

Để đảm bảo tính toàn diện, khách quan, việc đánh giá, đo lường mức độ trưởng thành chuyển đổi số báo chí được Bộ Thông tin và Truyền thông ủy quyền Cục Báo chí chủ trì, phối hợp với các cơ quan chức năng, các chuyên gia rà soát, thu thập số liệu, đối chiếu số liệu, thực hiện thẩm định, đánh giá độc lập về mức độ trưởng thành chuyển đổi số báo chí của các cơ quan báo chí, dựa trên kết quả tự đánh giá của các cơ quan báo chí.

Căn cứ kết quả thẩm định của tổ chuyên gia, điểm đánh giá từng tiêu chí của cơ quan báo chí có thể được điều chỉnh. Kết quả đánh giá, xếp hạng được công bố công khai trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Thông tin và Truyền thông tại địa chỉ <https://mic.gov.vn/> và Cổng thông tin Trung tâm Hỗ trợ Chuyển đổi số báo chí tại địa chỉ <https://pdt.gov.vn/>. (TTXVN/VietnamPlus.vn 05/6) [Về đầu trang](#)

Bộ Thông tin và Truyền thông: Có cơ sở để xác nhận vi phạm của TikTok

Đoàn kiểm tra nền tảng mạng xã hội xuyên biên giới TikTok đã xác nhận ban đầu, có cơ sở để xác nhận những vi phạm của TikTok, tuy nhiên, thông tin trong quá trình kiểm tra, thanh tra cần được bảo mật.

Chiều 5/6, tại Hà Nội, Bộ Thông tin và Truyền thông tổ chức họp báo cung cấp thông tin thường kỳ tháng 6/2023.

Chủ trì cuộc họp báo, Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Thanh Lâm đã trao đổi về nhiều vấn đề được dư luận quan tâm như vi phạm của nền tảng TikTok, vấn nạn cờ bạc trên mạng, khóa thuê bao không đồng bộ dữ liệu...

Thứ trưởng Nguyễn Thanh Lâm cho biết Đoàn kiểm tra nền tảng mạng xã hội xuyên biên giới TikTok đã xác nhận ban đầu, có cơ sở để xác nhận những vi phạm của TikTok, tuy nhiên, theo quy định pháp luật, thông tin trong quá trình kiểm tra, thanh tra cần được bảo mật.

Thời gian tới, khi có kết luận tổng thể kiểm tra, dự kiến vào tháng 7/2023, Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ thông tin tới báo chí.

Cùng với việc kiểm tra phát hiện vi phạm, thời gian qua, Bộ Thông tin và Truyền thông cũng triển khai phổ biến Bộ Thông điệp trong quản lý nội dung trên các nền tảng mạng xã hội xuyên biên giới như Facebook, TikTok, YouTube.

Một mặt phát hiện và xử lý sai phạm, mặt khác, Bộ cũng kêu gọi cung cấp thông tin, phổ biến pháp luật đến cộng đồng sáng tạo nội dung lành mạnh trên các nền tảng ở trong và ngoài nước để thông qua sáng tạo nội dung, các nhà sáng tạo đóng góp tích cực vào việc tạo nên không gian nền tảng mạng xã hội lành mạnh, tuân thủ pháp luật, lên tiếng đấu tranh, cùng có trách nhiệm làm sạch nền tảng.

Theo báo cáo của Văn phòng Bộ Thông tin và Truyền thông, thời gian qua, tình trạng livestream quảng cáo ứng dụng khiêu dâm, cờ bạc trên nền tảng mạng xã hội ngày càng nở rộ và diễn ra một cách ngang nhiên.

Bên cạnh đó, hiện tượng một số bộ phim ngắn với nội dung giang hồ mạng, công chiếu trên nền tảng YouTube, các xe dịch vụ dán nhãn quảng cáo công khai cho website cờ bạc cũng đã được các cơ quan báo chí phản ánh và ghi nhận.

Về vấn nạn này, Thứ trưởng Nguyễn Thanh Lâm nhấn mạnh trách nhiệm của Bộ Thông tin và Truyền thông trong việc phối hợp với cơ quan chức năng liên quan để có biện pháp xử lý nghiêm hiện tượng một số bộ phim ngắn với nội dung giang hồ mạng trên YouTube quảng cáo website cờ bạc.

Báo cáo về kết quả việc đấu tranh quyết liệt với các nền tảng mạng xã hội xuyên biên giới, từ ngày 15/4-15/5, theo yêu cầu của Bộ Thông tin và Truyền thông, Facebook đã chặn, gỡ bỏ 399 bài viết đăng thông tin sai sự thật, tuyên truyền chống phá Đảng, Nhà nước, các thương hiệu, cá nhân, tổ chức (đạt tỷ lệ 91% yêu cầu gỡ bỏ theo đề nghị).

Google đã gỡ 1.901 video vi phạm trên YouTube (tỷ lệ 94%); TikTok đã chặn, gỡ bỏ 51 link vi phạm, đăng tải thông tin sai sự thật, nội dung tiêu cực (tỷ lệ 98%).

Trong tháng 5/2023, doanh thu toàn ngành thông tin và truyền thông ước đạt 276.769 tỷ đồng, tăng trưởng 5% so với tháng 4/2023; nộp ngân sách nhà nước ước đạt khoảng 7.564 tỷ đồng, tăng trưởng 1% so với tháng trước.

Công tác chuẩn hóa thông tin thuê bao cũng đạt kết quả cao. Theo đó, 2,85 triệu thuê bao trong tổng số 3,84 triệu thuê bao có thông tin cần chuẩn hóa sau đối soát với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, đã thực hiện chuẩn hóa.

Hơn 985.000 thuê bao không thực hiện chuẩn hóa theo quy định đã bị xử lý thu hồi.

Trong tháng 6/2023, Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ tiếp tục kiểm tra toàn diện hoạt động của Tiktok tại Việt Nam; tăng cường công tác chỉ đạo, định hướng, quản lý thông tin trên môi trường mạng, nhất là trên các nền tảng xuyên biên giới.

Các đơn vị liên quan phối hợp duy trì tỷ lệ ngăn chặn, gỡ bỏ nội dung xấu độc trên không gian mạng internet ở mức cao, đồng thời nghiên cứu, phát triển các công cụ tự động rà quét các hành vi vi phạm về quảng cáo xuyên biên giới.

Bộ Thông tin và Truyền thông cũng sẽ tổ chức thực hiện, phối hợp rà quét, xử lý các nghệ sĩ, KOLs vi phạm pháp luật sau khi Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch ban hành Quy trình xử lý người hoạt động trong lĩnh vực nghệ thuật vi phạm pháp luật...

Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ phối hợp với các đơn vị tổ chức Hội nghị VNNIC Internet Conference 2023 (chuỗi sự kiện chuyên sâu về kỹ thuật, công nghệ Internet, tài nguyên Internet, hướng đến phát triển an toàn, bền vững mạng Internet Việt Nam - hạ tầng, nền tảng cho chuyển đổi số, kinh tế số, xã hội số); hoàn thiện Nghị định quy định danh mục cơ sở dữ liệu quốc gia; rà soát cập nhật khung Kiến trúc Chính phủ điện tử 2.0; tổ chức chiến dịch tuyên truyền nâng cao nhận thức về an toàn thông tin mạng trên phạm vi toàn quốc và phê duyệt kế hoạch tổ chức Giải thưởng sách Quốc gia lần thứ VI. (TTXVN/VietnamPlus.vn 06/6) [Về đầu trang](#)

Mỗi người có một chiếc smartphone sẽ thúc đẩy phổ cập chữ ký số

Việc phổ cập smartphone tới từng người dân và Internet cáp quang tới từng hộ gia đình sẽ là điều kiện cần, để tạo môi trường cho chữ ký số phát triển.

Theo số liệu của Trung tâm Chứng thực điện tử quốc gia (NEAC, Bộ TT&TT), Việt Nam hiện có 23 tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số công cộng (CA công cộng). Trong 2,1 triệu chứng thư số công cộng đang hoạt động, lượng chứng thư số cá nhân chỉ chiếm một phần rất nhỏ, khoảng 23%.

Để tăng lượng người sử dụng chữ ký số cá nhân, đã có nhiều ý tưởng được đề xuất như giảm phí sử dụng, kích cầu từ phía người dân. Tuy vậy, theo một số đơn vị cung cấp dịch vụ chữ ký số, cần thực hiện song song, đồng bộ thêm nhiều giải pháp khác mới có thể giải được câu chuyện này.

Chia sẻ với VietNamNet, đại diện MISA - đơn vị phát triển phần mềm chữ ký số Misa eSign cho rằng, cần có thêm các chính sách để khuyến khích mỗi người dân có một chiếc điện thoại thông minh, mỗi gia đình đều có Internet. Đây là điều kiện cần để các CA công cộng thuận lợi triển khai chữ ký số cho người dân.

Đề xuất thêm, đại diện MISA cho hay, Chính phủ cũng cần đưa ra những chương trình hành động đồng hành cùng các nhà cung cấp dịch vụ chữ ký số, giúp họ chủ động tiếp cận và cấp chữ ký số cho người dân. Song song với đó, Chính phủ cần hoàn thiện luật pháp và chính sách, đẩy mạnh việc số hóa toàn hệ thống hành chính và mở rộng phạm vi sử dụng chữ ký số trong thủ tục hành chính công.

Số liệu mới nhất cho thấy, tỷ lệ hộ gia đình Việt Nam sử dụng cáp quang Internet hiện đạt 76,9%, tương đương 20,8 triệu hộ. Việt Nam hiện có khoảng 101 triệu thuê bao di động sử dụng smartphone. Những chỉ số này đang dần cải thiện khi Bộ TT&TT hướng đến mục tiêu mỗi người dân Việt Nam sẽ có một chiếc smartphone và mỗi hộ gia đình có một đường truyền cáp quang Internet.

Trước đó, Bộ TT&TT đã có công văn về định hướng triển khai lộ trình, kế hoạch dừng công nghệ di động 2G. Mục tiêu là chậm nhất đến tháng 9/2024 phải hoàn thành việc dừng công nghệ di động này. Để chuẩn bị cho việc tắt sóng 2G, Bộ TT&TT cũng đã đưa ra Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị đầu cuối thông tin di động mặt đất. Theo đó, các thiết bị đầu cuối thông tin di động sản xuất, nhập khẩu vào Việt Nam phải hỗ trợ công nghệ 4G trở lên.

Động thái tắt sóng 2G của Bộ TT&TT sẽ giúp đẩy nhanh tốc độ phổ cập smartphone tại Việt Nam. Điều này cũng tạo ra tiền đề cần thiết để dịch vụ chữ ký số ngày càng trở nên phổ biến.

Tập đoàn VNPT đang triển khai chương trình cung cấp chữ ký số từ xa VNPT SmartCA, để thực hiện các giao dịch điện tử bằng chữ ký số trên cổng dịch vụ công.

Chia sẻ về thực tế triển khai dịch vụ chữ ký số, đại diện VNPT cho hay, khó khăn mà đơn vị này gặp phải là hầu hết các thủ tục hành chính đều là các nghiệp vụ chưa yêu cầu ký số trên form đăng ký và tài liệu đính kèm. Chữ ký số mới chỉ được sử dụng để đăng

nhập vào công dịch vụ công và một số ít các thủ tục dành cho doanh nghiệp. Do vậy, người dân chưa có môi trường để sử dụng chữ ký số, mặc dù đã được cấp miễn phí.

Theo đại diện VNPT, có 2 nguyên nhân dẫn đến thực trạng này. Nguyên nhân khách quan là bởi thói quen của người dân trong việc làm các thủ tục hành chính thông qua bộ phận một cửa. Bên cạnh đó, người dân chưa cảm thấy họ nhận được nhiều giá trị (thời gian, công sức, chi phí...) do việc sử dụng chữ ký số mang lại.

Nguyên nhân chủ quan là bởi chi phí hỗ trợ người dân đăng ký, kích hoạt, sử dụng chữ ký số còn cao. Ngoài chi phí sản xuất, các CA công cộng cũng phải huy động một lượng nhân sự lớn để hướng dẫn, hỗ trợ người dân đăng ký, sử dụng dịch vụ.

VNPT đề xuất đẩy mạnh ứng dụng chữ ký số để xác nhận yêu cầu của công dân khi thực hiện các giao dịch trên công dịch vụ công, đặc biệt là đối với 25 dịch vụ công thiết yếu, từ đó tạo môi trường thúc đẩy đưa người dân lên môi trường số.

Góp ý với cơ quan quản lý Nhà nước, VNPT mong muốn Chính phủ xem xét đưa chữ ký số vào danh mục các dịch vụ viễn thông thiết yếu và có chính sách hỗ trợ các nhà cung cấp nhằm phổ cập dịch vụ này đến toàn dân.

Ở góc độ của một nhà cung cấp dịch vụ, theo MobiFone, để phổ cập chữ ký số, một mặt, Nhà nước cần có chủ trương, hướng dẫn các doanh nghiệp tiếp cận người dùng theo tiêu chí việc làm, nghề nghiệp, tuổi tác, giới tính... đảm bảo việc triển khai dịch vụ hiệu quả.

Mặt khác, Nhà nước cần nhanh chóng chuyển đổi số các dịch vụ công, tạo điều kiện và cấp phép cho các nhà cung cấp dịch vụ CNTT trên thị trường có thể mở rộng nền tảng công nghệ cho tất cả các ngành nghề, lĩnh vực. Điều này sẽ tạo ra môi trường để người dân ứng dụng dịch vụ chữ ký số cá nhân.

Góp thêm ý tưởng, đại diện Trung tâm dịch vụ chữ ký số FPT (FPT CA) mong muốn, cần làm sao để mỗi người dân chỉ cần sở hữu một chữ ký số nhưng có thể dùng được với nhiều dịch vụ khác nhau. Điều này sẽ giúp người dùng cảm thấy thuận tiện khi sử dụng các chứng thư số.

Thực tế cho thấy, chữ ký số đang là vấn đề được Thủ tướng Chính phủ và Quốc hội quan tâm. Đây cũng là lý do các nội dung liên quan đến chữ ký số trong Luật Giao dịch điện tử (sửa đổi) đang được trao đổi, thảo luận tích cực trên nghị trường Quốc hội.

Trong Chỉ thị số 18 được ban hành mới đây, Thủ tướng Chính phủ cũng đã có những chỉ đạo riêng về chữ ký số. Theo đó, Thủ tướng yêu cầu Bộ TT&TT thúc đẩy ứng dụng giải pháp xác thực thông tin trên nền tảng Căn cước công dân để bảo đảm chính xác danh tính chủ thể đăng ký cấp chứng thư số, dịch vụ viễn thông, tên miền. (Vietnamnet.vn 06/6) [Về đầu trang](#)

Không có nhà mạng nộp hồ sơ và tiền tham gia đấu giá tần số 4G, 5G

Theo Bộ Thông tin và Truyền thông (TTTT), cho dù hết thời hạn nộp hồ sơ đăng ký tham gia đấu giá băng tần 4G, 5G, nhưng không có nhà mạng nào nộp hồ sơ và nộp tiền đặt trước đăng ký tham gia đấu giá.

Trong các ngày 15/5, 25/5 và 2/6/2023, Bộ TTTT đã tổ chức đấu giá băng tần 2300MHz, gồm 3 khối băng tần A1(2300-2330 MHz), A2 (2330-2360 MHz), A3 (2360-2390 MHz). Tuy nhiên, đến hết thời hạn nộp hồ sơ đăng ký tham gia đấu giá của từng khối A1, A2, A3, không có doanh nghiệp nào nộp hồ sơ và nộp tiền đặt trước đăng ký tham gia đấu giá. Vì vậy, các cuộc đấu giá quyền sử dụng tần số đối với các khối băng tần A1, A2, A3 là đấu giá không thành.

Trước đó, ngày 24/2/2023, Bộ TTTT ban hành và thông báo công khai về phương án tổ chức đấu giá quyền sử dụng tần số đối với băng tần 2300MHz. Sau đó, đã có 4 doanh nghiệp viên thông nộp hồ sơ về điều kiện đấu giá là VNPT, Viettel, MobiFone và Vietnamobile. Các đơn vị viên thông này sau khi thẩm định đã được Bộ TTTT cấp giấy xác nhận đủ điều kiện tham gia đấu giá. Theo quy định của Nghị định 88/2021/NĐ-CP, chỉ có doanh nghiệp được Bộ TTTT xác nhận đủ điều kiện tham gia đấu giá mới được nộp hồ sơ tham gia vòng đấu giá.

Theo công bố, giá khởi điểm đấu giá tần số 2300-2400 MHz cho 3 khối băng tần là 17.394 tỷ đồng. Cụ thể đối với khối băng tần A1 (2300 – 2330 Mhz), A2 (2330 – 2360 Mhz), A3 (2360 – 2390 Mhz) đều có giá khởi điểm 5.798 tỷ đồng và thời hạn sử dụng là 15 năm.

Thống kê của Bộ TTTT, hiện Việt Nam có 125 triệu thuê bao di động và thị trường bắt đầu đến ngưỡng bão hòa. Do đó, việc đặt cọc số tiền lớn được nhiều nhà mạng cân nhắc. (TTXVN/Baotintuc.vn 06/6) [Về đầu trang](#)

Sắp áp dụng thanh toán điện tử trên gần 300 xe buýt tại TP.HCM

Tối 5.6, Trung tâm Quản lý giao thông công cộng TP.HCM phối hợp với Ngân hàng TMCP Việt Nam Thương Tín (VietBank) và Công ty cổ phần Công nghệ Vidiva và MasterCard công bố chương trình mở rộng hệ thống thanh toán EMV Open-loop trên xe buýt.

Ông Phan Công Bằng - Phó giám đốc Sở GTVT TP.HCM cho biết, kết quả thí điểm đã làm rõ sự cần thiết phải hình thành hệ thống vé điện tử nhanh ứng dụng công nghệ kỹ thuật tiên tiến, đem đến tiện lợi cho hành khách trong thanh toán tự động, tiền tới hạn chế sử dụng tiền mặt, phù hợp với chủ trương chuyển đổi số, thanh toán không tiền mặt của Chính phủ, Bộ GTVT và Thành phố.

Trong hai năm 2020-2021, mặc dù chịu ảnh hưởng bởi đại dịch COVID-19, việc thí điểm vẫn tiếp tục ổn định, tăng cường thông tin đến hành khách, mở rộng hệ thống thanh toán trên nhiều tuyến xe buýt. Đến nay, VietBank triển khai thí điểm trên 15/23

tuyến xe buýt (gồm tuyến 59, 69, 72, 28, 30, 31, 36, 38, 50, 52, 55, 93, 139, 148, 152) với tổng cộng 284 xe với thẻ ngân hàng chuẩn EMV của VietBank.

Cũng theo ông Phan Công Bằng, trên cơ sở những gì đã, đang và sẽ đạt được, Sở GTVT tiếp tục tham mưu, đề xuất UBND TP.HCM phương án thực hiện hệ thống thu soát vé tự động trong hoạt động vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt vào năm 2025.

Dự kiến, hệ thống thanh toán mới sẽ được thí điểm 15/23 tuyến với tổng cộng 284 xe.

Theo Trung tâm Quản lý giao thông công cộng TP, hệ thống thanh toán EMV Open-loop là mô hình cho phép hành khách sử dụng phương tiện thanh toán sẵn có như thẻ ngân hàng hay ví điện tử để thanh toán vé xe buýt mà không cần sử dụng tiền mặt hoặc phát hành thêm các loại thẻ/vé dành riêng cho hệ thống xe buýt như trước đây.

Đây là một phương thức thanh toán tiện lợi, linh hoạt và hiện đại, đáp ứng nhu cầu của người dân và du khách khi sử dụng dịch vụ xe buýt công cộng tại TP.HCM và đã được áp dụng rộng rãi tại nhiều quốc gia trên thế giới như Anh, Singapore, Úc, Mỹ... (1thegioi.vn 05/6) [Về đầu trang](#)

Hàng tỷ thông tin cá nhân của người Việt bị mua bán: Làm sao để ngăn chặn?

Số căn cước công dân, địa chỉ, số điện thoại, vị trí công tác, nơi làm việc... đều bị rao bán. Các doanh nghiệp, tổ chức làm lộ lọt thông tin... phải chịu trách nhiệm ra sao?

Một trong những nhóm kín mua bán dữ liệu cá nhân trên mạng xã hội với hơn 18.000 thành viên. Các thông tin được phân loại rồi mới rao bán. Từ bất động sản, tài chính, ngân hàng, làm đẹp, sức khỏe đến thông tin những người có ô tô, những người có thu nhập trên 10 tỷ đồng. Những tài khoản bán đều là ẩn danh, không sử dụng ảnh và thông tin thật.

Công ty VNG từng để lộ hơn 163 triệu tài khoản khách hàng. Công ty Thế giới di động và Điện máy xanh để lộ hơn 5 triệu email và hàng chục nghìn thông tin thẻ thanh toán như Visa, thẻ tín dụng của khách hàng. Chỉ vì sơ suất, không ít công ty, tổ chức đã vô tình để tin tặc chiếm đoạt được dữ liệu cá nhân.

Trên thế giới, vấn đề bảo vệ dữ liệu cá nhân đã được nhiều quốc gia như Mỹ, Pháp, Đức, Nhật Bản, Liên minh châu Âu... hết sức coi trọng. Theo thống kê, hiện nay đã có hơn 80 quốc gia ban hành văn bản quy phạm pháp luật về bảo vệ dữ liệu cá nhân.

Tại Nhật Bản, Luật Bảo vệ thông tin cá nhân quy định các công ty kinh doanh tại Nhật Bản nếu vi phạm được coi là tội phạm hình sự, còn cá nhân có thể bị phạt tù 6 tháng, khoản tiền phạt là hơn 2.100 USD.

Tại Liên Minh Châu Âu, Luật Bảo vệ dữ liệu yêu cầu các doanh nghiệp phải tuân thủ các quy định về cách thu thập thông tin cá nhân, địa điểm lưu trữ dữ liệu, loại hình dữ

liệu được phép chia sẻ. Bất kỳ doanh nghiệp nào vi phạm sẽ có nguy cơ đối mặt với mức phạt lên tới 20 triệu Euro hoặc 4% doanh thu toàn cầu hàng năm.

Còn tại Mỹ, các đạo luật của chính quyền các tiểu bang và của liên bang gần đây được ban hành với một số quy định mới nhằm đảm bảo cho vấn đề an ninh được an toàn và chặt chẽ hơn. Apple hay Google đã từng bị phạt hàng chục triệu USD vì thu thập dữ liệu của người dùng.

Tại Đông Nam Á, ngoại trừ Singapore đã có đạo luật riêng về bảo vệ dữ liệu cá nhân được ban hành năm 2012 thì hầu hết các quốc gia còn lại đều chưa có Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân, mà được quy định rải rác trong các văn bản quy phạm pháp luật khác.

Từ 1/7 tới đây, khi Nghị định Bảo vệ dữ liệu cá nhân có hiệu lực, với những chế tài mạnh hơn, răn đe hơn như số tiền phạt hành chính nhiều hơn, hình sự hóa ở mức phạt tù cao hơn, chắc hẳn những tổ chức, cá nhân vi phạm sẽ thuyên giảm.

Tuy nhiên, để ngăn chặn từ nguồn, mỗi người dùng, mỗi người dân hãy coi dữ liệu cá nhân là một loại tài sản quý giá cần bảo vệ, không nên dễ dãi chia sẻ tài sản là số CCCD, địa chỉ nhà ở, địa chỉ cơ quan, số điện thoại hay các thông tin khác cho bên thứ ba mà không được đảm bảo.

Trung tá Triệu Mạnh Tùng - Phó Cục trưởng Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Bộ Công an là khách mời trong chương trình Vấn đề hôm nay để cung cấp thêm thông tin để làm rõ hơn về vấn đề này. (VTV.vn 06/6) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Thí điểm tích hợp trợ lý ảo hỗ trợ cấp lại mật khẩu VssID

Bảo hiểm xã hội Việt Nam và Viettel phối hợp thí điểm tích hợp trợ lý ảo vào Tổng đài Chăm sóc khách hàng 1900.9068 để hỗ trợ người dân cấp lại mật khẩu tài khoản VssID.

Nhằm cung cấp thêm lựa chọn, tiện ích cho người sử dụng ứng dụng VssID-Bảo hiểm xã hội số, vừa qua, Bảo hiểm xã hội Việt Nam và Tập đoàn Công nghiệp-Viễn thông Quân đội (Viettel) đã phối hợp thí điểm tích hợp trợ lý ảo vào Tổng đài Chăm sóc khách hàng của Bảo hiểm xã hội Việt Nam 1900.9068 để hỗ trợ người dân cấp lại mật khẩu tài khoản giao dịch điện tử cá nhân với cơ quan bảo hiểm xã hội (gọi tắt là tài khoản VssID).

Để cấp lại mật khẩu thông qua Trợ lý ảo trên Tổng đài 1900.9068, người sử dụng có thể làm 3 bước sau.

Bước 1: Sử dụng số điện thoại đã đăng ký tài khoản VssID gọi điện đến Tổng đài 1900.9068, nhấn phím số 8 để lựa chọn chức năng cấp lại mật khẩu VssID và làm theo hướng dẫn.

Bước 2: Trợ lý ảo đề nghị bạn cung cấp mã số bảo hiểm xã hội cần lấy lại mật khẩu. Sau khi bạn cung cấp mã số bảo hiểm xã hội, hệ thống sẽ kiểm tra số điện thoại bạn đang gọi và mã số bảo hiểm xã hội, nếu trùng khớp với dữ liệu do Bảo hiểm xã hội Việt Nam đang quản lý, Trợ lý ảo sẽ đọc mật khẩu mới cho bạn (mật khẩu mới sẽ được nhắc lại 1 lần để bạn ghi nhớ). Nếu không trùng khớp trợ lý ảo sẽ thông báo “số điện thoại và mã số bảo hiểm không khớp hoặc chưa đăng ký với cơ quan bảo hiểm xã hội”.

Bước 3: Kết thúc cuộc gọi.

Cần lưu ý, cước phí gọi đến Tổng đài 1900.9068 là 1.000 đồng/phút và được trả cho nhà cung cấp dịch vụ Tổng đài. Như vậy, hiện nay, người sử dụng VssID có thể thực hiện cấp lại mật khẩu bằng 2 cách.

Thứ nhất, sử dụng chức năng Quên mật khẩu trên ứng dụng VssID hoặc chức năng Quên mật khẩu trên trang <https://dichvucong.baohiemxahoi.gov.vn> (cách này yêu cầu trong tài khoản VssID phải có thông tin địa chỉ email);

Thứ hai, cấp lại mật khẩu thông qua Trợ lý ảo trên Tổng đài 1900.9068 (nhánh số 8).

Ứng dụng "VssID-Bảo hiểm xã hội số" hiện đang được tiếp tục hoàn thiện, bổ sung các tính năng, tiện ích. Tới hết tháng 4 năm nay, ứng dụng đã có hơn 28,8 triệu tài khoản được phê duyệt và kích hoạt sử dụng. (Nhandan.vn 05/6) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Ứng dụng đăng kiểm có thêm chức năng tìm lịch ưu tiên cho xe hết hạn đăng kiểm
App TTDK của Cục Đăng kiểm VN đã bổ sung tính năng “Tìm lịch trống” để đặt lịch ưu tiên cho xe gần hết hạn hoặc đã hết hạn đăng kiểm được đăng ký lịch hẹn trước. Với xe container, hiện có một số ít trung tâm đang nhận đăng kiểm như 4302S (Đà Nẵng); 7703D (Bình Định); 7403D (Quảng Trị); 9801S, 9805D (Bắc Giang); 4705D (Đắk Lắk); 5005V, 5003V (TPHCM).

TTXVN dẫn thông tin từ Cục Đăng kiểm Việt Nam cho biết, nhằm giúp các chủ xe, doanh nghiệp dễ dàng tìm lịch hẹn ngày gần nhất để kiểm định xe, ứng dụng hỗ trợ đăng kiểm (app) TTDK đã được bổ sung thêm tính năng “Tìm lịch trống”.

App TTDK của Cục Đăng kiểm VN đã bổ sung tính năng “Tìm lịch trống” nhằm hỗ trợ các doanh nghiệp có thể tìm lịch trống gần nhất để đặt lịch hẹn đăng kiểm cho xe. Ứng dụng này sẽ ưu tiên sắp xếp cho xe gần hết hạn hoặc đã hết hạn đăng kiểm được đăng ký lịch hẹn trước.

Tại miền Nam, số lượng xe cộ rất nhiều, nhiều doanh nghiệp vận tải đang rơi vào bế tắc khi không đặt được lịch, thường xuyên gặp tình trạng đầy lịch hẹn. Điều này dẫn đến

việc phải chờ đợi một khoảng thời gian dài trước khi có thể đặt được lịch kiểm tra cho xe, gây bất tiện và ảnh hưởng đến lịch trình hàng ngày của người dân và doanh nghiệp.

App TTDK khuyến khích người dân và các doanh nghiệp có xe tải, xe bán tải và các phương tiện khác tại khu vực miền Nam có thể đặt lịch tại các trung tâm đăng kiểm đang có nhiều lịch trống và số lượng xe tiếp nhận nhiều trong ngày. Trong đó, có 6701S (An Giang) trong tháng 6; đối với những ngày cuối tháng 7 có thể tham khảo các trạm 5007V, 5019D (TPHCM); 6103D, 6104D, 6112D (Bình Dương); 9301S (Bình Phước); 6201S (Long An).

Các trung tâm này nhận đặt lịch trước 150 ngày nên lịch của trạm đã mở sang tháng 8 và giờ đang trống lịch giữa tháng 8 khá nhiều.

Với xe sơ mi rơ moóc (xe container) tại TPHCM hiện có hai trung tâm nhận đăng kiểm là 5005V và 5003V. Đối với xe ô tô dưới 9 chỗ, trong tháng 6, số lượng lịch hẹn còn trống vẫn còn nhiều tại TPHCM, Bình Dương, Bình Phước, An Giang và Vũng Tàu.

Ở miền Bắc, lịch trống vẫn đang còn khá nhiều, có thể đáp ứng được cho khối lượng xe của khu vực này. Hiện Hà Nội, Bắc Giang, Vĩnh Phúc và Thái Nguyên có nhiều lịch trống. Các điểm như Thái Bình, Hải Phòng, Tuyên Quang, Hòa Bình, Bắc Kạn đang tạm dừng nhận thêm lịch đăng kiểm, người dùng có thể đặt lịch tại các tỉnh lân cận xung quanh. Các tỉnh phía Tây Bắc trong tháng 6 và tháng 7 còn rất nhiều lịch trống.

Tại khu vực miền Trung và Tây Nguyên, người dân có thể đặt lịch tại trạm 7602D (Quảng Trị); 9202D (Quảng Nam); 3704D (Nghệ An); 4705D, 4703D, 4706D (Đắk Lắk).

Đối với xe sơ mi rơ moóc (xe container) hiện có khá ít trung tâm nhận đăng kiểm, một số đơn vị vẫn nhận kiểm định, người dân và doanh nghiệp có thể đặt lịch như 4302S (Đà Nẵng); 7703D (Bình Định); 7403D (Quảng Trị); 9801S, 9805D (Bắc Giang) và 4705D (Đắk Lắk).

Theo đội ngũ quản trị app, trên ứng dụng báo “Đã đầy” là do đã đăng ký kín lịch, tuy nhiên, mỗi ngày sẽ mở thêm lịch mới của ngày tiếp theo, thời gian mở lịch là 0h đêm.

Từ ngày 31-5-2023, các xe đã đặt lịch hẹn nhưng không cập nhật số seri giấy chứng nhận đăng kiểm sẽ bị hủy lịch. Hệ thống TTDK cũng rà soát, đối với các tài khoản làm môi giới hệ thống sẽ khóa tài khoản và hủy lịch hẹn. (Thesaigontimes.vn 06/6) [Về đầu trang](#)

Dùng AI hỗ trợ doanh nghiệp phát hiện hóa đơn rủi ro

Phần mềm Quản lý hóa đơn - Bkav eQLHD, có khả năng phát hiện sai sót và cảnh báo cho kế toán viên những rủi ro trên hóa đơn, nhờ ứng dụng công nghệ AI.

Ngày 6-6, Tập đoàn công nghệ Bkav đã ra mắt phần mềm Quản lý hóa đơn - Bkav eQLHD với giao diện thân thiện, dễ dùng có thể tra cứu nhiều mã số thuế, người nộp thuế cùng một lúc, có thể thêm mới nhiều người sử dụng. Phần mềm cũng hỗ trợ cấu hình phân quyền theo nhu cầu của người dùng.

Theo các chuyên gia công nghệ trong thực tế, các doanh nghiệp thường khó tránh khỏi những rủi ro như nhận về hóa đơn giả, hóa đơn bị sai thông tin, hóa đơn không có giá trị thanh toán... dẫn đến hạch toán kinh doanh không chính xác. Hậu quả, doanh nghiệp có nguy cơ bị phạt, tổn thất kinh tế, thậm chí vướng vào những rắc rối về pháp luật. Phần mềm Quản lý hóa đơn của Bkav sẽ hỗ trợ phát hiện triệt để hóa đơn giả, hóa đơn sai... góp phần giải quyết bài toán minh bạch cho doanh nghiệp.

Ông Vũ Đức Phúc, Giám đốc phát triển phần mềm Quản lý hoá đơn Bkav eQLHD cho biết: "Phần mềm Quản lý hóa đơn - Bkav eQLHD sẽ tự động đồng bộ và cập nhật dữ liệu từ Tổng cục Thuế, nhanh chóng phát hiện sai sót, kịp thời cảnh báo cho kế toán viên khi có các rủi ro về hóa đơn".

Với việc ra mắt eQLHD, Bkav đã có đầy đủ hệ sinh thái các sản phẩm doanh nghiệp, từ Chữ ký số Bkav CA, Thuế điện tử TVAN, BHXH điện tử IVAN, Hóa đơn điện tử eHoadon đến Hợp đồng điện tử eContract... (Nld.com.vn 06/6) [Về đầu trang](#)

MacBook mới giá từ 30,36 triệu đồng, mở bán đầu tháng 7

Sau sự kiện WWDC 2023, các chuỗi bán lẻ tại Việt Nam đã đưa ra mức giá và thời điểm mở bán dự kiến cho mẫu MacBook Air 15 inch mới. Cụ thể, mẫu máy này được dự kiến mở bán tại Việt Nam vào đầu tháng 7. Bên cạnh đó, giá dự kiến của sản phẩm này đang chênh lệch 2-3 triệu đồng giữa các chuỗi bán lẻ.



Cụ thể, mức giá dự kiến thấp nhất của MacBook Air M2 15 inch 8 GB/256 GB và 8 GB/512 GB lần lượt là 30,36 triệu và 34,95 triệu đồng, được ghi nhận tại Thế Giới Di Động.

Giá dự kiến phiên bản tiêu chuẩn của mẫu máy tại Hoàng Hà Mobile là 31,99 triệu, tại FPT Shop là 32,89 triệu, tại CellphoneS và Di Động Việt là 32,99 triệu đồng. 32,99 triệu đồng cũng là giá của mẫu máy này trên cửa hàng trực tuyến của Apple dành cho thị trường Việt Nam.

Sản phẩm có thiết kế và cấu hình tương tự mẫu MacBook Air M2 13 inch khi sử dụng tấm nền IPS Liquid Retina, cụm "tai thỏ" chứa webcam 1080p và máy được trang bị con chip Apple M2.

Khác biệt lớn nhất giữa 2 phiên bản chính là kích thước màn hình. Màn hình của MacBook Air mới có kích thước chính xác là 15,3 inch với viền màn hình 5 mm, độ sáng 500 nits. Ngoài ra, MacBook Air 15 inch nâng cấp lên hệ thống 6 loa hỗ trợ âm thanh không gian.

Tại sự kiện, Apple đã khẳng định mẫu MacBook mới của hãng là laptop 15 inch có kích thước mỏng, nhẹ nhất trên thế giới với thông số độ dày 11,5 mm và trọng lượng khoảng 1,4 kg. (Zingnews.vn 06/6) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Hàn Quốc ứng dụng AI đánh giá mức độ tập trung tại ga tàu điện ngầm

Căn cứ vào dữ liệu phân tích thẻ giao thông theo thời gian thực, phân tích nền tảng trí tuệ nhân tạo (AI) sẽ tự động tính toán được số người đang tập trung tại một sân ga và mật độ tập trung.

Trung tâm Phân tích Dữ liệu Tổng hợp thuộc Bộ Hành chính và An toàn Hàn Quốc cho biết từ tháng 8 tới nước này sẽ triển khai thử nghiệm ứng dụng mô hình phân tích nền tảng trí tuệ nhân tạo (AI) để đánh giá mức độ tập trung tại sân ga tàu điện ngầm theo thời gian thực.

Căn cứ vào dữ liệu phân tích thông tin thẻ giao thông theo thời gian thực của hành khách ở ga tàu điện ngầm, thời gian tàu đến ga và rời đi, diện tích của sân ga, mô hình này sẽ tự động tính toán được số người đang tập trung tại một sân ga và mật độ tập trung.

Mô hình đang được triển khai thử nghiệm để phát triển tại 12 nhà ga tàu điện ngầm, trong đó có một số ga trọng điểm với mật độ người sử dụng cao trên tuyến nối Seoul và sân bay Gimpo Goldline.

Theo tiến độ đề ra, từ tháng 9, người dân Hàn Quốc có thể theo dõi tình hình tập trung tại các bến tàu điện ngầm thông qua ứng dụng chính thức của Công ty Tàu điện ngầm Đô thị Seoul (Seoul Metro).

Mức độ tập trung ở các nhà ga sẽ được hiển thị tại các bảng điện tử ngay lối vào ga tàu nhằm giúp người dân chủ động tránh sử dụng ga tàu trong giờ cao điểm.

Để giảm bớt mật độ giao thông trên tuyến đường sắt quá tải nối giữa Seoul và sân bay Kimpo, từ đầu tháng này, Hàn Quốc đã đưa vào hoạt động một số lượng lớn xe buýt trong giờ cao điểm và dành riêng một làn đường cho xe buýt.

Biện pháp này được đưa ra sau khi tuyến đường sắt Kimpo thường xuyên rơi vào tình trạng quá tải trong giờ cao điểm, nhiều hành khách phản ánh về tình trạng ngột thở trên tàu. (TTXVN/VietnamPlus.vn 06/6) [Về đầu trang./.](#)