

Năm 2024

THỨ HAI

Phát hành: 13/5/2024

**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:***

<b>TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>1</b>
1. Bộ Công Thương đẩy mạnh công tác Chuyển đổi Số, hạn chế nộp hồ sơ trực tiếp .....	1
2. Cao tốc Bắc - Nam sẽ phải đồng bộ giám sát, điều hành giao thông thông minh .....	2
3. Hà Nội hoàn thiện số hóa quản lý thuế .....	3
4. Chuyển đổi số ở quận Ngô Quyền (Hải Phòng): Quyết liệt và hiệu quả .....	4
5. TP Bạc Liêu phấn đấu đạt trên 97% hồ sơ trực tuyến .....	5
6. Có bộ thi mô phỏng đối với bằng lái xe ô tô? .....	7
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>8</b>
7. Vì sao “tắt đi, bật lại” là cách “chữa” đồ công nghệ nhanh nhất? .....	8
8. Cách reset Wi-Fi đơn giản khi mạng gặp sự cố .....	9
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>10</b>
9. 5 trợ lý lập kế hoạch AI giúp tăng đáng kể năng suất làm việc .....	10
10. Hai tính năng thực sự giúp ích người dùng của Google Maps .....	11
11. ASUS ra mắt Vivobook S OLED tại Việt Nam.....	12
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>13</b>
12. Australia lập ủy ban điều tra tác động của truyền thông xã hội.....	13

## **TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Bộ Công Thương đẩy mạnh công tác Chuyển đổi Số, hạn chế nộp hồ sơ trực tiếp**

Bộ Công Thương vừa ban hành Quyết định số 1080/QĐ-BCT ngày 8/5/2024 về Kế hoạch Chuyển đổi Số của Bộ Công Thương năm 2024.

Theo đó, năm 2024, Bộ Công Thương đặt mục tiêu: 100% giao dịch trên Cổng Dịch vụ công của Bộ Công Thương được xác thực điện tử, ngoại trừ các dịch vụ yêu cầu sự hiện diện bắt buộc theo quy định của pháp luật.

Cổng Dịch vụ công và Hệ thống thông tin một cửa điện tử Bộ Công Thương được kết nối, chia sẻ dữ liệu với Cổng Dịch vụ công Quốc gia. 100% thủ tục hành chính đủ điều kiện triển khai dịch vụ công trực tuyến toàn trình.

Tích hợp 100% dịch vụ công trực tuyến toàn trình đủ điều kiện, liên quan tới nhiều người dân, doanh nghiệp được tích hợp lên Cổng Dịch vụ công Quốc gia. Tỷ lệ thanh toán trực tuyến trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia trên tổng số giao dịch thanh toán của dịch vụ công đạt tối thiểu 45%.

Đảm bảo tỷ lệ hồ sơ giải quyết thủ tục hành chính được thực hiện thông qua Cổng Dịch vụ công Bộ Công Thương đạt 90%; các hệ thống thanh toán của Bộ Công Thương có liên quan đến người dân, doanh nghiệp đã đưa vào vận hành, khai thác được kết nối, liên thông qua nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu; thông tin của người dân, doanh nghiệp đã được số hóa và lưu trữ tại các cơ sở dữ liệu Quốc gia không phải cung cấp lại.

Cùng đó, 100% kết quả giải quyết thủ tục hành chính còn hiệu lực được số hóa trên môi trường điện tử. Tối thiểu 90% người dân và doanh nghiệp hài lòng về việc giải quyết thủ tục hành chính của Bộ Công Thương; 100% văn bản trao đổi giữa các đơn vị trực thuộc Bộ Công Thương và giữa Bộ Công Thương với các cơ quan Nhà nước khác được thực hiện dưới dạng điện tử, được ký số bởi chữ ký Số chuyên dùng, trừ văn bản mật theo quy định của pháp luật.

Tối thiểu 90% thiết bị đầu cuối được cài đặt các giải pháp bảo vệ. Tối thiểu 30% hoạt động kiểm tra của Bộ Công Thương được thực hiện thông qua môi trường Số và hệ thống thông tin điện tử. 100% dịch vụ công trực tuyến thuộc lĩnh vực xuất nhập khẩu đã thống nhất với Bộ Tài chính được tích hợp lên Cơ chế một cửa Quốc gia.

Để đạt được mục tiêu trên, Bộ Công Thương đưa ra những giải pháp thực hiện, trong đó tổ chức tuyên truyền, phổ biến nội dung, chính sách pháp luật để nâng cao nhận thức cho người dân và toàn xã hội về Chính phủ điện tử, Chính phủ Số nói chung và Bộ Công Thương Số nói riêng, các hoạt động của Ủy ban Quốc gia Chuyển đổi Số và Ban Chỉ đạo về Chuyển đổi Số của Bộ Công Thương. Thực hiện tuyên truyền, hướng dẫn doanh nghiệp, người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến trên các kênh thông tin của Bộ, hạn chế nộp hồ sơ trực tiếp. (TTXVN/VietnamPlus.vn 10/5) [Về đầu trang](#)

### **Cao tốc Bắc - Nam sẽ phải đồng bộ giám sát, điều hành giao thông thông minh**

Bộ GTVT vừa có văn bản yêu cầu các cơ quan, đơn vị trực thuộc đẩy nhanh tiến độ triển khai hệ thống giám sát, điều hành giao thông trên các dự án thành phần thuộc dự án xây dựng công trình đường bộ cao tốc Bắc - Nam giai đoạn 2017 - 2020 và 2021 - 2025.

Theo đó, Bộ GTVT yêu cầu Ban QLDA 6 chỉ đạo đơn vị tư vấn thiết kế rà soát, tính toán kỹ lưỡng chi phí đầu tư, thiết kế, kiến trúc tổng thể hệ thống giám sát, điều hành giao thông.

"Chủ đầu tư các dự án thành phần phải khẩn trương triển khai các thủ tục đầu tư theo quy định. Trong đó, hệ thống giám sát, điều hành giao thông của các dự án thành phần thuộc cao tốc Bắc - Nam giai đoạn 2021 - 2025 phải đảm bảo hoàn thành đồng bộ với dự án khi đưa vào khai thác", Bộ GTVT chỉ đạo.

Vụ Kế hoạch - Đầu tư có trách nhiệm rà soát, tham mưu về nguồn vốn đáp ứng yêu cầu tiến độ triển khai thực hiện đối với hệ thống giám sát, điều hành giao thông của các dự án thành phần thuộc cao tốc Bắc - Nam cả hai giai đoạn.

Cục Quản lý đầu tư xây dựng chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan rà soát, báo cáo về phương án và tiến độ đầu tư hệ thống; Chủ trì tổ chức thẩm định và tham mưu Bộ GTVT phê duyệt điều chỉnh bổ sung báo cáo nghiên cứu khả thi các dự án đầu tư công;

Thực hiện cơ quan chuyên môn về xây dựng trong đầu tư hệ thống giám sát, điều hành giao thông các dự án thành phần cao tốc do nhà nước đầu tư theo chức năng nhiệm vụ được giao.

Trung tâm Công nghệ thông tin phối hợp chặt chẽ với Ban QLDA 6 trong quá trình tổ chức thiết kế hệ thống giám sát, điều hành giao thông; tham gia ý kiến đầy đủ các nội dung về giải pháp thiết kế, kiến trúc tổng thể, chi phí đầu tư hệ thống đảm bảo tiết kiệm, đồng bộ, hiện đại.

Đơn vị này cũng được giao nhiệm vụ phối hợp với Cục Quản lý đầu tư xây dựng thực hiện nhiệm vụ thẩm định theo thẩm quyền đối với các hạng mục ứng dụng công nghệ thông tin trong hệ thống.

Hệ thống ITS trên tuyến cao tốc bao gồm biển, bảng điện tử, camera giám sát tự động, cung cấp thông tin về tình trạng tuyến đường, mật độ xe, sự cố... giúp lái xe kịp thời nắm bắt. Có hệ thống này, khi xảy ra tai nạn, thay vì tuần đường phải đến tận hiện trường, trung tâm xử lý dữ liệu có thể phát hiện và điều phối kịp thời lực lượng đến hiện trường. (VOV.vn 12/5) [Về đầu trang](#)

### **Hà Nội hoàn thiện số hóa quản lý thuế**

Trên cơ sở kết quả triển khai thực hiện Đề án 06 của Chính phủ về 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 năm 2030, thành phố Hà Nội đã triển khai thực hiện Đề án số 06, làm cơ sở định danh cá nhân và đồng bộ thông tin dữ liệu cá nhân.

Cục Thuế thành phố Hà Nội đang thực hiện triển khai Đề án 06 và đã đồng bộ được dữ liệu căn cước công dân, mã số thuế cá nhân với tỷ lệ khớp đúng với dữ liệu Bộ Công an là 92,76%. Qua việc đồng bộ dữ liệu này, từ việc không xác định được các đối tượng kinh doanh trên nền tảng số, thì đến nay đã xây dựng được kho dữ liệu liên quan của tất cả những cá nhân, hộ kinh doanh có hoạt động kinh doanh trên nền tảng số.

Cục Thuế thành phố Hà Nội tập trung cải cách hành chính, đẩy mạnh chuyển đổi số..., tập trung khai thác các nguồn thu còn dư địa để góp phần hoàn thành nhiệm vụ thu ngân sách nhà nước. Từ cuối năm 2023 và đầu năm 2024, thực hiện chỉ đạo của Bộ trưởng Bộ Tài chính, Tổng cục trưởng Tổng cục Thuế, Cục Thuế thành phố Hà Nội đã tập

trung quản lý thuế đối với hoạt động thương mại điện tử - là loại hình kinh doanh mới với đối tượng quản lý thuế rộng, phức tạp và phát triển nhanh chóng... theo hướng số hóa.

Theo đó, công tác định danh, định vị đối với tổ chức, cá nhân, thông tin dữ liệu về các giao dịch và đối tượng kinh doanh thương mại điện tử được cập nhật thường xuyên, liên tục. Đến nay, Cục Thuế thành phố Hà Nội đã xây dựng cơ sở dữ liệu của hơn 320 doanh nghiệp là chủ sở hữu sàn thương mại điện tử, 54 doanh nghiệp là sàn thương mại điện tử lưu trú, khoảng 21.500 doanh nghiệp, trên 16.500 hộ kinh doanh và hơn 80.600 cá nhân tiền lương, tiền công bán hàng trên các sàn Shopee, Tiki, Lazada, thu thập khoảng 110.000 tài khoản ngân hàng, định danh hơn 591.200 shop...

Cục Thuế thành phố Hà Nội đã khớp nối thông tin giữa căn cước công dân của các cá nhân kinh doanh trên các sàn thương mại điện tử gắn với mã số thuế. Đồng thời, xây dựng được cơ sở dữ liệu thông tin về số tài khoản ngân hàng, doanh thu, mức thuế, dòng tiền của các tổ chức, cá nhân có phát sinh thu nhập từ hoạt động kinh doanh thương mại điện tử.

Ngay từ đầu năm, Cục Thuế thành phố Hà Nội đã xây dựng kế hoạch thanh tra kiểm tra chuyên đề thương mại điện tử năm 2024 đối với tổng số 2.342 tổ chức, cá nhân. Kết quả bước đầu, Cục Thuế thành phố Hà Nội đã thực hiện rà soát và ra quyết định, thông báo theo quy trình kiểm tra là 1.749 tổ chức, cá nhân. Kết quả xử lý 921 tổ chức, cá nhân, tăng thu 104 tỷ đồng, giảm khấu trừ 43 tỷ đồng, giảm lỗ 59 tỷ đồng.

Để hoàn thiện số hóa công tác quản lý thuế, Cục Thuế thành phố Hà Nội sẽ tiếp tục ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác quản lý thuế đối với hoạt động kinh doanh thương mại điện tử, xây dựng trang cơ sở dữ liệu thương mại điện tử nhằm khai thác thông tin định danh của người nộp thuế. Đồng thời, đẩy mạnh các phương thức tuyên truyền, hỗ trợ điện tử, kê khai, nộp thuế điện tử, hướng tới mở các cơ quan thuế quản lý thuế ảo, phòng hỗ trợ thuế ảo trên các sàn thương mại điện tử để hỗ trợ người nộp thuế tối đa theo phương thức điện tử, bao phủ đến từng người.

Với mục tiêu triển khai thực hiện hiệu quả, thiết thực công tác quản lý thuế đối với hoạt động kinh doanh thương mại điện tử trên địa bàn thành phố Hà Nội, trước mắt Cục Thuế triển khai thí điểm trên địa bàn quận Hoàn Kiếm. Từ đó, tiến tới xây dựng đề án cấp thành phố về quản lý thuế đối với hoạt động kinh doanh thương mại điện tử trên toàn thành phố Hà Nội. Đặc biệt, việc thực hiện Đề án số 06 trên địa bàn quận Hoàn Kiếm đạt 99,88% tỷ lệ khớp nối dữ liệu với Bộ Công an. (TTXVN/Baotintuc.vn 11/5)

[Về đầu trang](#)

### **Chuyển đổi số ở quận Ngô Quyền (Hải Phòng): Quyết liệt và hiệu quả**

Được quan tâm, đầu tư đúng mức và triển khai quyết liệt, công tác chuyển đổi số ở quận Ngô Quyền đã và đang mang lại hiệu quả thiết thực, nhận được sự hài lòng của doanh nghiệp và người dân.

Thời gian qua, công tác chuyển đổi số được quận Ngô Quyền đầu tư và quan tâm đúng mức. Quận triển khai Dự án Thực hiện một số nội dung để xây dựng chính quyền số quận Ngô Quyền giai đoạn 2022 - 2025 với tổng mức đầu tư gần 21,6 tỷ đồng. Trong đó, phân bổ gần 14 tỷ đồng đầu tư cơ sở vật chất, trang thiết bị công nghệ thông tin và hệ thống phần mềm phục vụ công tác chuyển đổi số; xây dựng, đưa vào vận hành Trung tâm Điều hành thông minh quận. Bộ phận “một cửa” của quận và các phường được đầu tư trang thiết bị công nghệ hiện đại, đảm bảo tiếp nhận, giải quyết tất cả thủ tục hành chính, tạo môi trường hành chính thân thiện, hiện đại.

Công tác chuyển đổi số ở quận Ngô Quyền đã và đang mang lại hiệu quả thiết thực. Quận hoàn thành việc chỉnh lý, số hóa tài liệu lưu trữ lịch sử từ năm 1960 đến năm 2020, tài liệu lưu trữ nhiệm kỳ 2015 - 2020 của Đảng bộ quận phục vụ khai thác, tra cứu dữ liệu.

Đáng chú ý, mô hình chính quyền số dần hình thành. Nổi bật là đưa vào vận hành, quản lý và khai thác hiệu quả Trung tâm Điều hành thông minh (IOC) của quận. Trung tâm đã tích hợp bản đồ số hiển thị các thông tin về cơ quan hành chính, di sản văn hóa, vị trí hệ thống camera giám sát, loa truyền thanh không dây; tích hợp hệ thống phản ánh hiện trường (ứng dụng Hải Phòng Smart); tích hợp 24 camera giám sát tại bộ phận một cửa các phường; 60 camera giám sát an ninh trật tự tại các phường, tại các tuyến phố trên địa bàn quận.

Về xã hội số, Hội Phụ nữ quận ra mắt mô hình điểm “Kết nối phụ nữ thời đại 4.0”; mô hình chợ 4.0 không dùng tiền mặt tại 6 chợ: chợ Ga, chợ Cầu Tre, chợ Chu Văn An, chợ Đoàn Kết, chợ Đồng Quốc Bình và chợ Lương Văn Can cũng như tập huấn kỹ năng kinh doanh thương mại điện tử; tổ chức hội chợ online.

Ngành giáo dục và đào tạo triển khai 100% cơ sở giáo dục khai thác, sử dụng Hệ thống cơ sở dữ liệu ngành, quản lý thông tin, kết quả học tập và quản trị nhà trường, thông tin báo cáo liên thông từ cơ sở trở lên; học sinh có mã số cá nhân liên thông giữa các cấp học.

Cùng với đó, đẩy mạnh việc triển khai số hóa dữ liệu của ngành y tế, các cơ sở khám chữa bệnh, dịch vụ y tế, kinh doanh thuốc và thiết bị y tế; đã hỗ trợ trên 20 cơ sở khám chữa bệnh mở tài khoản, thanh toán không dùng tiền mặt trong quận.

Quận cũng thực hiện số hóa 16 di tích được xếp hạng trên địa bàn quận; gắn mã QR code tuyên truyền, quảng bá điểm du lịch, địa chỉ đỏ, di tích lịch sử - văn hoá cho 7/7 di tích lịch sử cấp thành phố. Bên cạnh đó, xây dựng cổng thông tin quảng bá về sản phẩm du lịch, khu vui chơi giải trí, nhà hàng, khách sạn trên địa bàn quận phục vụ nhân dân, du khách. (Baodautu.vn 12/5, Thanh Sơn) [Về đầu trang](#)

### **TP Bạc Liêu phấn đấu đạt trên 97% hồ sơ trực tuyến**

Với mục tiêu xây dựng TP Bạc Liêu thông minh từng phần tiến tới thông minh toàn diện, số hóa một số lĩnh vực phục vụ người dân, doanh nghiệp, đến năm 2025, TP Bạc

Liêu cơ bản đạt các tiêu chí của đô thị thông minh, chuyển đổi số tất cả các lĩnh vực, tiến đến công khai minh bạch mọi hoạt động công quyền của thành phố.

Theo đó, TP Bạc Liêu tiến tới xây dựng chính quyền kiến tạo, thành phố tự động, lãnh đạo 360 độ, phát triển TP Bạc Liêu theo hướng hiện đại, thông minh, sinh thái, trật tự, nghĩa tình. Đồng thời, thực hiện có hiệu quả việc xây dựng chính quyền số, kinh tế số, xã hội số gắn với tăng cường cải cách hành chính, nâng cao chất lượng, hiệu lực, hiệu quả quản lý Nhà nước, đề phục vụ tốt hơn cho người dân và doanh nghiệp.

Ông Trần Văn Mậu - Phó Chủ tịch UBND TP Bạc Liêu cho biết: “Năm 2024, TP phấn đấu đạt trên 97% hồ sơ trực tuyến trên tổng số hồ sơ thủ tục hành chính toàn trình được tiếp nhận và giải quyết tại Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả thành phố và phường, xã. Trong đó, 100% xử lý thủ tục trực tuyến được thực hiện trên môi trường điện tử, 80% người dân, doanh nghiệp khi thực hiện thủ tục hành chính không phải cung cấp lại các thông tin, giấy tờ, tài liệu đã được chấp nhận khi thực hiện thành công thủ tục hành chính (trước đó, được số hóa, lưu trữ và có giá trị tái sử dụng).

Đồng thời, phấn đấu trên 50% hồ sơ thủ tục hành chính được thanh toán phí, lệ phí bằng hình thức thanh toán điện tử đối với thủ tục hành chính thuộc thẩm quyền giải quyết UBND thành phố được hỗ trợ thanh toán qua hệ thống thanh toán điện tử. Đặc biệt, 100% công chức, viên chức được tham gia các chương trình tập huấn nâng cao nhận thức, kỹ năng số do các Bộ, Ngành Trung ương, tỉnh và thành phố tổ chức, 100% cơ quan hành chính Nhà nước trên địa bàn thành phố vận hành các nền tảng số phục vụ xây dựng chính quyền số theo định hướng của tỉnh. Đến cuối năm 2024, TP Bạc Liêu phấn đấu 100% cơ quan, đơn vị sử dụng chữ ký số trong xử lý văn bản và trên 50% các cuộc họp tại UBND thành phố sử dụng phần mềm Phòng họp không giấy tờ”

Bên cạnh đó, mỗi phường, xã xây dựng ít nhất 2 tuyến đường hạn chế sử dụng tiền mặt và có ít nhất 1 Trung tâm thương mại hoặc Siêu thị hạn chế sử dụng tiền mặt trong thanh toán; Hồ sơ bệnh án điện tử; hệ thống quản lý đơn thuốc điện tử; thanh toán viện phí, hóa đơn điện tử... đạt trên 90%; Các khoản thu học phí, dịch vụ giáo dục theo phương thức thanh toán không dùng tiền mặt đạt 100%.

“Thời gian tới, UBND TP Bạc Liêu phối hợp các cơ quan, đơn vị chức năng tổ chức tập huấn hướng dẫn sử dụng phân hệ giao nhắc việc trên phần mềm quản lý văn bản và tập huấn hướng dẫn sử dụng phần mềm báo cáo Chính phủ (VSR) cho các cơ quan, ban, ngành, phường, xã; Hội thảo Chuyển đổi số doanh nghiệp cho các doanh nghiệp trên địa bàn. Phối hợp mở các lớp đào tạo Thương mại điện tử cho các doanh nghiệp, giúp các Công ty, doanh nghiệp vừa và nhỏ tiếp cận công nghệ hiện đại để quảng bá và cung cấp sản phẩm trên sàn giao dịch điện tử trong và ngoài nước. Phấn đấu đến cuối năm 2024 đạt trên 50% tổ chức thu phí, lệ phí bằng phương pháp điện tử theo quy định của pháp luật về giao dịch điện tử (Sử dụng biên lai điện tử thu phí, lệ phí).

Cùng với đó, UBND TP Bạc Liêu cũng phối hợp với Trung tâm Công nghệ Thông tin và Truyền thông tỉnh mở các lớp đào tạo Thương mại điện tử cho các doanh nghiệp trên địa bàn thành phố. Từ đó, giúp các Công ty, doanh nghiệp vừa và nhỏ tiếp cận những công nghệ hiện đại để quảng bá và cung cấp sản phẩm trên những sàn giao dịch điện tử trong và ngoài nước như Sen đỏ, Lazada, Shopee,... Đồng thời, kết nối giúp các Công ty, doanh nghiệp vừa và nhỏ đăng ký tham gia các chương trình hỗ trợ của các sàn giao dịch điện tử”, ông Trần Văn Mậu cho biết thêm. (ThanhNien.vn 12/5, Trọng Nghĩa) [Về đầu trang](#)

### **Có bỏ thi mô phỏng đối với bằng lái xe ô tô?**

Bộ GTVT cho biết đã điều chỉnh cập nhật một số tình huống mô phỏng khi thi bằng lái xe ô tô phù hợp thực tế nên hiện nay tỉ lệ đạt nội dung sát hạch mô phỏng các tình huống giao thông rất cao.

Bộ Giao thông vận tải nhận được kiến nghị của cử tri huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai do Ban Dân nguyện chuyển đến, phản ánh việc thi bằng lái xe phải thi mô phỏng bằng phần mềm do Cục Đường bộ Việt Nam đưa ra được áp dụng vào chương trình dạy và học lái xe ô tô hạng B1, B2, C, D, E, F ...là bất cập, đánh giá không đúng thực tế khi lái xe trên đường, gây hoang mang cho người đi thi và mất nhiều thời gian và kinh phí của người dân.

Do đó cử tri huyện Long Thành kiến nghị Bộ GTVT bãi bỏ việc tổ chức thi mô phỏng đối với bằng lái xe ô tô.

Trả lời nội dung này, Bộ GTVT cho biết Bộ đã chỉ đạo Cục Đường bộ Việt Nam chủ trì, phối hợp các đơn vị xây dựng phần mềm điều chỉnh, cập nhật một số tình huống phù hợp thực tế, điều chỉnh thời gian nhận biết để người học dễ dàng tiếp thu, xử lý.

Cục Đường bộ Việt Nam đã tích cực phối hợp cơ quan liên quan điều chỉnh, cập nhật Phần mềm mô phỏng các tình huống giao thông (điều chỉnh, cập nhật lần 2 từ ngày 15-2-2024).

Đồng thời có văn bản hướng dẫn các Sở GTVT truy cập trang thông tin điện tử [www.gplx.gov.vn](http://www.gplx.gov.vn) tải bản cập nhật Phần mềm mô phỏng các tình huống giao thông và chính thức thực hiện trên toàn quốc từ ngày 15-2-2024. "Hiện nay, tỉ lệ đạt yêu cầu nội dung sát hạch mô phỏng các tình huống giao thông trên 80%" – Bộ GTVT cho hay.

Cụ thể, Cục Đường bộ Việt Nam đã phối hợp với một số chuyên gia tiến hành đồ họa lại một số tình huống có ảnh mờ, độ phân giải thấp để nâng cao chất lượng hình ảnh, giúp người học dễ quan sát, nhận diện tình huống dễ hơn; bổ sung và hiển thị tên của từng tình huống để người học nhận biết....

Cục đường bộ cũng điều chỉnh phần mềm mô phỏng theo hướng kéo dài mốc thời gian chấm điểm (từ mốc 5 điểm đến mốc 0 điểm) để giúp người học có thêm thời gian nhận biết và thao tác bàn phím máy tính.

Với phần mềm ôn tập, bổ sung ba tính năng gồm: Bổ sung và hiển thị tên của từng tình huống để người học nhận biết; bổ sung các nút cho phép chuyển sang các tình huống trước/sau, hiển thị thanh và cờ chấm điểm cho từng tình huống; phần thi thử được thiết kế giao diện như khi sát hạch để học viên làm quen.

Phần mềm sát hạch được điều chỉnh: Tăng thời gian đếm ngược giữa các tình huống từ 3 giây lên 10 giây để học viên có thêm thời gian chuẩn bị. Điều chỉnh không cho nhân đúp vào phần video; khi mở phần mềm thì giao diện chiếm toàn màn hình, không hiển thị thanh taskbar của Windows. (Nld.com.vn 11/5, Văn Duẩn) [Về đầu trang](#)

## ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Vì sao “tắt đi, bật lại” là cách “chữa” đồ công nghệ nhanh nhất?**

Nhiều trường hợp điện thoại, máy tính gặp lỗi, chúng ta chỉ cần tắt đi và bật lại thiết bị là giải quyết được vấn đề. Vì sao lại như vậy?

Khởi động lại là giải pháp khắc phục được rất nhiều vấn đề. Đó là lý do tại sao những người có chuyên môn hầu như luôn khuyên bạn nên thực hiện việc đó trước tiên khi thiết bị gặp sự cố. Trên thực tế, việc tắt và bật thiết bị sẽ giúp giải quyết không ít sự cố và lỗi phần mềm.

Điều này vẫn đúng trong nhiều thập kỷ qua. Máy tính đã tiến bộ nhưng phần lớn chúng vẫn có cách thức hoạt động như ngày đầu. Ngày nay, biến thể của máy tính có trong rất nhiều sản phẩm công nghệ phi truyền thống như ô tô và tủ lạnh, nên thao tác tắt đi-bật lại còn hữu ích và phổ biến hơn.

Không giống như tính năng khôi phục cài đặt gốc, việc tắt - bật lại thiết bị là một tùy chọn ít rủi ro hơn. Dữ liệu của bạn vẫn được giữ nguyên thay vì đưa thiết bị về cài đặt ban đầu. Tùy chọn này cũng không nguy hiểm như các kỹ thuật sửa lỗi nhưng phải tháo máy hoặc gắn thêm các linh kiện bên ngoài.

Theo các chuyên gia, một vấn đề phổ biến mà bạn cần phải khởi động lại là lỗi rò rỉ bộ nhớ. Trường hợp này xảy ra khi các ứng dụng gặp lỗi mã hóa khiến hệ thống bị quá tải. Các vụ rò rỉ có thể dẫn đến hiệu năng chậm, sập nguồn và đứng máy. Các vấn đề tương tự có thể phát sinh khi bạn bật thiết bị quá lâu mà không đóng các ứng dụng bên trong.

Tạm thời tắt thiết bị sẽ tạm dừng các ứng dụng đó, ngăn chặn rò rỉ. Aaron Grady, giám đốc dự án đối tác với Windows, cho biết việc tắt nguồn sẽ giúp xóa bớt RAM - bộ nhớ lưu trữ ngắn hạn cho hệ điều hành - của thiết bị.

Khi người dùng bật lại thiết bị, các ứng dụng sẽ mở ra một cách bình thường, không có lỗi hay trục trặc, giật lag như trước đó. “Quá trình này giống như việc bạn chớp mắt một lát khi cảm thấy quá tải. Khi thức dậy, bạn cảm thấy sáng khoái và có thể xử lý vấn đề hiệu quả hơn”, chuyên gia cho biết.



Mẹo này áp dụng cho bất kỳ sản phẩm nào có phần mềm chạy bên trong, bao gồm cả ô tô. Chúng có máy tính được tích hợp để điều khiển các hệ thống khác nhau như kết nối Bluetooth và điều hướng GPS.

Chuyên gia Aaron Grady cho biết, việc khởi động lại thậm chí có thể có tác dụng đối với một số vấn đề liên quan đến phần cứng, chẳng hạn như lỗi kết nối do cổng bị trục trặc hoặc màn hình hiển thị không phản hồi. (Nguoiduatin.vn 12/5, Minh Hoa) [Về đầu trang](#)

### **Cách reset Wi-Fi đơn giản khi mạng gặp sự cố**

Đặt lại (reset) bộ định tuyến Wi-Fi (Wi-Fi router) là một trong những kỹ năng cần thiết để xử lý sự cố xảy ra với thiết bị mạng.

Việc đặt lại bộ định tuyến sẽ xóa sạch các thiết lập hiện hành của bộ định tuyến và đưa nó về trạng thái mặc định nhà sản xuất, giống như lúc bạn mới mua nó về.

Vì vậy, chỉ nên reset router khi bạn quên mật khẩu truy cập vào giao diện web của nó, bạn muốn cài đặt lại mạng ở nhà bạn từ đầu, khi router gặp vấn đề và bạn không thể xử lý bằng cách khởi động lại nó.

Bạn có thể reset định tuyến bằng cách sử dụng nút reset hoặc giao diện web của nhà sản xuất bộ định tuyến.

#### *Sử dụng nút Reset*

Bước 1: Xác định vị trí nút reset của router. Nó hầu như luôn luôn nằm ở mặt sau hoặc mặt dưới của router. Nút này được giấu khá kỹ để người dùng không bao giờ vô tình bấm vào nó.

Bước 2: Cắm nguồn cho router sau đó sử dụng một cây ghim (hoặc một vật nhọn bất kỳ) để nhấn và giữ nút reset trong khoảng 5-10 giây. Router sau đó sẽ khởi động lại và bạn đã hoàn tất.

Bước 3: Để chắc chắn router đã reset, bạn đăng nhập vào giao diện web hoặc để ý xem tên của mạng Wi-Fi đã thay đổi về mặc định hay chưa.

#### *Sử dụng giao diện web*

Nếu bạn vẫn có thể truy cập vào giao diện web của router Wi-Fi Viettel, VNPT, FPT, Totolink, TP-link, bạn sẽ có tùy chọn để sao lưu các thiết lập hiện hành của nó trước khi reset.

Bước 1: Dùng điện thoại hoặc laptop đăng nhập vào giao diện web reset Wi-Fi. Bằng cách mở trình duyệt và truy cập vào địa chỉ IP gateway của router, thông thường là

192.168.1.1 hoặc 192.168.0.1. Bạn có thể tìm địa chỉ IP này bằng cách mở cmd và gõ ipconfig. Nó chính là địa chỉ tại mục Default gateway.

Bước 2: Tìm đến chức năng reset. Bảng bên dưới sẽ chỉ ra cho bạn cách để tìm chức năng reset bên trong giao diện web của các router đến từ các nhà sản xuất nổi tiếng.

Bước 3: Sao lưu lại các thiết lập nếu cần thiết và sau đó nhấn nút hoặc siêu liên kết để tiến hành reset router. Bấm nút đồng ý khi thấy hộp thoại yêu cầu xác nhận. Quá trình này sẽ mất một vài giây để hoàn thành. (Laodong.vn 10/5, Anh Vũ) [Về đầu trang](#)

## SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

### **5 trợ lý lập kế hoạch AI giúp tăng đáng kể năng suất làm việc**

Ngày càng có nhiều ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) quản lý thời gian và lập lịch trình được thiết kế để bạn sắp xếp công việc hiệu quả hơn. Việc tận dụng các trợ lý ảo này có thể giúp bạn duy trì năng suất ở mức cao nhất và đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của môi trường làm việc hiện đại.

Trong số các tùy chọn, 5 công cụ miễn phí hàng đầu dưới đây nổi bật nhờ khả năng tích hợp vào quy trình công việc, tối ưu hóa việc sử dụng thời gian, lập kế hoạch khoa học và kết nối với các ứng dụng quản lý công việc phổ biến.

#### *Trevor AI*

Trevor AI là một ứng dụng tập trung vào việc giải quyết sự thiếu kết nối giữa quản lý thời gian và quản lý công việc.

Trình quản lý lịch trình này đi kèm với các tính năng như trung tâm tác vụ, công cụ lập kế hoạch thông minh, lập lịch tác vụ không giới hạn, chế độ tập trung, thời lượng tác vụ dự đoán và đề xuất lập lịch trình.

Một khả năng độc đáo của công cụ này là chức năng lập lịch thông minh có thể phân tích lịch, thói quen và mức độ ưu tiên của người dùng và đề xuất thời điểm tối ưu để tự động phân công nhiệm vụ. Ứng dụng cũng có thể cung cấp cho người dùng cái nhìn toàn diện về kế hoạch hàng ngày của họ.

#### *Reclaim AI*

Reclaim AI được thiết kế để giúp người dùng phân bổ thời gian hiệu quả hơn cho các nhiệm vụ và mục tiêu công việc mong muốn của họ.

Ứng dụng có khả năng chặn thời gian linh hoạt cho người dùng, sau đó tự động lấy các nhiệm vụ và dự án từ nền tảng mà họ đã sử dụng. Ứng dụng này cho phép người dùng tạo lịch trình hàng tuần tùy chỉnh dựa trên mức độ ưu tiên nhiệm vụ của họ. Thuật toán

lập lịch trình của Reclaim AI phân tích lịch, thói quen và mức độ ưu tiên của từng cá nhân để tối ưu hóa các mẫu lập lịch trình.

### *Clockwise*

Đây là công cụ tự động hóa và lập lịch bằng AI giúp điều phối công việc của các cá nhân hoặc nhóm.

Clockwise cho phép người dùng kết nối với lịch của họ, đặt tùy chọn cuộc họp, sắp xếp mức độ quan trọng của các cuộc họp và sau đó tự động tối ưu hóa công việc trong ngày của họ theo các tùy chọn đó. Một tính năng độc đáo của công cụ lập lịch trình này là giúp người dùng quản lý các yêu cầu lập lịch hàng loạt một cách dễ dàng, khoa học.

### *Sidekick*

Sidekick là một phần mềm lập lịch họp trực tuyến đáng chú ý khác được xây dựng thông minh hơn với công nghệ AI và xử lý ngôn ngữ.

Sidekick cung cấp một số tùy chọn lập lịch cuộc họp, bao gồm lên kế hoạch, xác định thời gian họp tối ưu cho các cá nhân và nhóm, chuyển tiếp lịch các cuộc họp qua email và tính năng tùy chỉnh được chia sẻ với khách để lên lịch nhanh chóng.

Công cụ tích hợp tốt với nhiều công cụ họp trực tuyến như Google Meet, Zoom, Skype, Microsoft Teams,...

### *ClickUp*

Công cụ này ra đời nhằm mục đích giải quyết vấn đề năng suất bị gián đoạn do sử dụng nhiều công cụ và hệ sinh thái riêng biệt.

ClickUp cung cấp gói sử dụng miễn phí với một loạt các tính năng hữu ích như có sẵn hơn 100 mẫu lời nhắc, theo dõi thời gian gốc, tùy chỉnh tóm tắt và tiến trình, phiên âm giọng nói và video hay hỏi đáp tương tác từ mọi nơi. (Congdankhuyenhoc.vn 10/5) [Về đầu trang](#)

### **Hai tính năng thực sự giúp ích người dùng của Google Maps**

Dù ô tô hay xe máy, nhiều người dùng vẫn sử dụng Google Maps trong cuộc sống hàng ngày khi nền tảng này rất hữu ích trong việc giúp đi từ điểm A đến điểm B.

Tuy nhiên, vẫn có những tính năng thú vị trên Google Maps mà người dùng có thể chưa nghe đến, trong đó có một số công cụ có thể rất hữu ích.

### *Bản đồ ngoại tuyến*

Đôi khi chúng ta cần đi đến những nơi xa xôi, nơi kết nối không thực sự ổn định. Với yếu tố này, việc tải xuống tuyến đường này trước có thể là một giải pháp thú vị, cho phép người dùng không bao giờ gặp phải vấn đề gì khi tìm đường đến nơi mình muốn ngay cả khi không có kết nối internet.

Để thực hiện việc này, người dùng hãy chạm vào địa điểm muốn tải bản đồ về, sau đó cuộn xuống một chút sẽ thấy biểu tượng dấu ba chấm xuất hiện. Khi nhấp vào đó, người dùng sẽ nhận thấy một tùy chọn có nội dung “Tải bản đồ ngoại tuyến xuống”. Trong những tình huống khẩn cấp, nó có thể là một giải pháp tuyệt vời.

### *Nhắc nhở đỗ xe*

Khi đến những địa điểm đỗ xe lạ, người dùng hoàn toàn có thể quên mất nơi mình đậu xe là ở đâu, vì vậy tính năng nhắc nhở đỗ xe của Google Maps sẽ giúp chống lại sự quên lãng.

Như trang hỗ trợ của chính Google giải thích, quá trình này tương đối đơn giản. Chỉ cần mở ứng dụng, nhấn vào địa điểm ô tô mình đang đứng có màu xanh lam, nơi “Vị trí của bạn” sẽ hiện ra. Lúc này, hãy chọn nội dung “Lưu vị trí đỗ xe”. Bằng cách xác định chính xác vị trí nơi mình đã đỗ xe, người dùng có thể dễ dàng tiếp cận phương tiện của mình. (VOV.vn 12/5, Kiến An) [Về đầu trang](#)

### **ASUS ra mắt Vivobook S OLED tại Việt Nam**

ASUS Việt Nam vừa chính thức ra mắt dòng laptop mới nhất trong phân khúc cao cấp - Vivobook S OLED. Sản phẩm mang đến sự kết hợp giữa công nghệ tiên tiến và thiết kế tinh tế, bao gồm bộ xử lý Intel Core Ultra 7, màn hình Lumina OLED 120Hz, cùng thiết kế mỏng nhẹ.

Máy gây ấn tượng bởi khung mỏng nhẹ, chỉ từ 1,39cm và nặng 1,3kg, hoàn toàn bằng kim loại, phù hợp với người dùng luôn di chuyển. Sản phẩm này còn được trang bị bản lề có thể mở rộng 180 độ, tăng cường khả năng thích ứng trong mọi không gian làm việc.

Vivobook S 14/16 OLED được trang bị công nghệ Intel Evo, chip Intel Core Ultra 7, đồ họa Intel Arc, hệ thống tản nhiệt ASUS IceCool giúp máy có thể hoạt động mạnh mẽ với TDP lên đến 50W. Laptop cũng có RAM LPDDR5X 16GB và ổ SSD 1TB PCIe 4.0, đáp ứng nhu cầu đa dạng của người dùng từ chơi game, sáng tạo nội dung, đến các tác vụ văn phòng nặng.

Màn hình OLED của Vivobook S 14/16 OLED cung cấp trải nghiệm hình ảnh sắc nét với độ phân giải 3.2K, tần số quét 120Hz, độ phủ màu DCI-P3 100%, chứng nhận DisplayHDR True Black 600. Đây là những điểm nhấn mạnh mẽ về chất lượng hình ảnh và sự thoải mái cho mắt người dùng.

Máy còn được trang bị nhiều tính năng tiện ích như bàn di chuột ASUS ErgoSense kích thước lớn, bàn phím có đèn nền RGB tùy chỉnh, camera IR kết hợp màn trập vật lý, đảm bảo sự riêng tư cho người dùng. Các cổng kết nối đa dạng bao gồm 2 cổng Thunderbolt 4, 2 cổng USB-A 3.2 Gen 1, HDMI 2.1, đầu đọc thẻ MicroSD, jack âm thanh 3.5 mm, giúp người dùng dễ dàng kết nối với các thiết bị khác.

Sản phẩm đang có mức giá bán lẻ khoảng 25,99 triệu đồng, tại thị trường Việt Nam. (Congluan.vn 10/5, Đức Anh) [Về đầu trang](#)

## **TIN THẾ GIỚI**

### **Australia lập ủy ban điều tra tác động của truyền thông xã hội**

Ngày 10-5, Bộ trưởng Truyền thông Australia Michelle Rowland và Bộ trưởng Dịch vụ Tài chính Stephen Jones đã công bố kế hoạch thành lập một ủy ban chung trong quốc hội để kiểm tra và báo cáo về tác động của nền tảng truyền thông xã hội tại nước này.

Theo đài ABC, Bộ trưởng Rowland cho biết, ủy ban mới sẽ tiến hành điều tra về việc lan truyền các nội dung bất hợp pháp và có hại trên mạng xã hội; mức độ ảnh hưởng của thuật toán đến những gì người dùng mạng Australia nhìn thấy, cũng như tác động của nội dung đó đối với sức khỏe tâm thần; quyết định của Meta - công ty mẹ của Facebook - ngừng trả tiền đăng tải tin tức lên mạng xã hội này cho các công ty truyền thông Australia.

Ủy ban cũng sẽ có quyền buộc các nhân chứng, kể cả giám đốc điều hành các công ty truyền thông xã hội tham dự các phiên điều trần. (Sggp.org.vn 11/5, Hà Trang) [Về đầu trang./.](#)

*Biên tập viên Thanh Hương*