

Năm 2024

THỨ NĂM

Phát hành: 28/8/2024

**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. Người đứng đầu nếu không trực tiếp làm, trực tiếp dùng thì chuyển đổi số khó thành công.....	1
2. Đà Năng hỗ trợ người nghèo chuyển đổi điện thoại 2G sang 4G.....	2
3. Quảng Nam ứng dụng Smart và Egov trong quản lý, kết nối người dân, doanh nghiệp.....	4
4. Ra mắt ki-ốt dịch vụ công đầu tiên ở Quảng Nam, thao tác tiện lợi như máy ATM.....	6
5. Nhiều “cái khó” khi triển khai ứng dụng eCDT VN cho ngư dân.....	7
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>8</b>
6. Nộp thuế sử dụng đất phi nông nghiệp qua ứng dụng eTax Mobile.....	8
7. Làm sao để biết điện thoại sắp bị khóa vào tháng 9?.....	9
8. Xem số sức khoẻ điện tử trên iHanoi tiện lợi và chính xác.....	10
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>11</b>
9. Vì sao nên tránh mua smartwatch giá rẻ.....	11
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>13</b>
10. Hàn Quốc sử dụng AI giám sát an toàn trên xe buýt.....	13
11. Ấn Độ tiến tới quy định mới về quản lý AI.....	14

## TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

**Người đứng đầu nếu không trực tiếp làm, trực tiếp dùng thì chuyển đổi số khó thành công**

Nếu người đứng đầu không trực tiếp vào cuộc, không trực tiếp chỉ đạo, không trực tiếp làm, không trực tiếp dùng thì chuyển đổi số khó thành công - Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng lưu ý.

Tại hội nghị Chuyển đổi số ngành Xây dựng diễn ra ngày 27/8, Bộ trưởng Bộ Xây dựng Nguyễn Thanh Nghị cho biết, triển khai định hướng của Đảng, Chính phủ về chuyển đổi số, Bộ Xây dựng đã ban hành Kế hoạch chuyển đổi số ngành Xây dựng giai đoạn 2020-2025, định hướng đến năm 2030. Công tác chuyển đổi số ngành Xây dựng đạt được nhiều kết quả tích cực, trong đó, hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của Bộ Xây dựng được hợp nhất thành Cổng dịch vụ công Bộ Xây dựng.

Tham dự và phát biểu tại hội nghị, Bộ trưởng Bộ Thông tin & Truyền thông (TT&TT) Nguyễn Mạnh Hùng đã chia sẻ, những cách làm về chuyển đổi số được Bộ TT&TT rút ra sau 5 năm thực hiện chuyển đổi số quốc gia, để Bộ Xây dựng tham khảo.

Một trong những vấn đề được Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng chia sẻ là ứng dụng AI (trí tuệ nhân tạo) để phát triển các trợ lý ảo, giúp việc cho con người.

“Bộ TT&TT đã khởi động ba trợ lý là trợ lý cho cán bộ công chức, trợ lý phát hiện mâu thuẫn của hệ thống văn bản pháp luật giúp cho Bộ Tư pháp và Quốc hội. Trợ lý thứ ba là trợ lý hỗ trợ người dân Việt Nam về hệ thống tư pháp để người dân hỏi trước khi đến chính quyền làm việc.

Bộ Xây dựng có thể tham khảo ngay ở Bộ TT&TT để bắt đầu. Tôi nghĩ rằng, trong năm 2025 có thể xong được trợ lý AI này nếu bộ trưởng quyết tâm chỉ đạo”, Bộ trưởng nói.

Bên cạnh đó, Bộ trưởng cũng nhấn mạnh về đào tạo nhận thức chuyển đổi số cho người đứng đầu các cấp.

Dẫn chứng từ một thành phố 5 triệu dân ở Trung Quốc, thành phố chỉ có 2 drone nhưng bất kể dự án xây dựng nào cũng có thể kiểm soát được tiến độ theo ngày.

Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng giải thích, quản lý quy hoạch, quản lý các dự án xây dựng thì hàng ngày phải đến kiểm tra xem có thực hiện đúng tiến độ không, nhưng với chụp ảnh vệ tinh có thể phân tích hình ảnh chụp hàng ngày, để biết về quá trình xây dựng. Nếu thấy chưa đủ độ chính xác, có sự chậm trễ thì cử drone đến.

"Vấn đề là cần thay đổi cách làm, thay đổi cách vận hành. Nếu người đứng đầu không trực tiếp vào cuộc, không trực tiếp chỉ đạo, không trực tiếp làm, không trực tiếp dùng thì khó thành công" - Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng lưu ý. (Vietnamnet.vn 27/8, Hồng Khanh) [Về đầu trang](#)

### **Đà Nẵng hỗ trợ người nghèo chuyển đổi điện thoại 2G sang 4G**

Dự kiến từ 16/9, tất cả nhà mạng viễn thông trong nước sẽ dừng phục vụ thuê bao sử dụng máy điện thoại công nghệ 2G (2G Only). Những thuê bao sử dụng sóng 2G sẽ không còn hoạt động kể từ ngày 16/9, buộc phải chuyển sang dùng điện thoại sóng 4G.

Tại thành phố Đà Nẵng, sáng 28/8, Trung Tâm Viễn thông 3 - VNPT Đà Nẵng phối hợp với Bưu điện Đà Nẵng 3 và UBND Quận Sơn Trà, thành phố Đà Nẵng tổ chức tập huấn triển khai chương trình hỗ trợ phổ cập điện thoại thông minh và an sinh xã hội, chuyển đổi 2G lên 4G cho hộ nghèo, cận nghèo.

Quận Sơn Trà, thành phố Đà Nẵng hiện còn hơn 350 thuê bao sử dụng điện thoại sóng 2G của Vinaphone. Theo quy định, những thuê bao sử dụng sóng 2G sẽ không còn hoạt động kể từ ngày 16/9, buộc phải chuyển sang dùng điện thoại sóng 4G. Tại buổi tập huấn, hơn 250 hộ nghèo, cận nghèo thuộc 7 phường của quận Sơn Trà được nghe cán

bộ VNPT Đà Nẵng giới thiệu về thời gian tắt sóng 2G và phổ cập người dân chuyển lên 4G để tiếp tục sử dụng dịch vụ di động; Chương trình đăng ký mua gói cước của nhà mạng Vinaphone để được tặng máy điện thoại theo quy định; giới thiệu các gói cước di động giá rẻ dành cho các hộ nghèo, hộ cận nghèo cùng nhiều ưu đãi hấp dẫn khác...

Bà Nguyễn Thị Được ở phường Nại Hiên Đông, quận Sơn Trà cho biết: “Tôi là hộ cận nghèo, hôm nay tôi rất vui mừng được VNPT Đà Nẵng hỗ trợ tập huấn chuyển đổi 2G sang 4G. Đây là cơ hội để tôi tiếp cận nhiều hơn những thông tin về chính sách của thành phố cũng như nhà nước”.

Đến nay, tại thành phố Đà Nẵng, hơn 2.000 thuê bao Vinaphone đã chuyển đổi công nghệ từ 2G lên 4G. Hiện còn gần 2.700 thuê bao buộc phải tiếp tục chuyển đổi 4G trước 15/9. Tiếp sau quận Sơn Trà, thời gian tới, Trung tâm Viễn thông 3- VNPT Đà Nẵng tiếp tục phối hợp với Bưu điện Đà Nẵng và các quận, huyện tổ chức tập huấn triển khai chương trình hỗ trợ phổ cập điện thoại thông minh và an sinh xã hội, chuyển đổi 2G lên 4G cho hộ nghèo, cận nghèo ở các địa phương.

Ông Nguyễn Trọng Tài, Giám đốc Trung tâm Viễn thông 3- VNPT Đà Nẵng cho biết: “Mục tiêu của VNPT giúp cho khách hàng, đặc biệt là người sử dụng dịch vụ di động Vinaphone nắm bắt được thông tin của Nhà nước, để người dân kịp thời chuyển từ 2G lên 4G trước thời điểm 15/9, đảm bảo thông tin liên lạc không gián đoạn. VNPT hiện nay đang triển khai Chương trình viễn thông công ích của Chính phủ giúp cho những hộ nghèo, cận nghèo theo tiêu chí của Trung ương được hưởng phần hỗ trợ từ quỹ này. Ví dụ như dịch vụ di động sẽ được hỗ trợ mỗi tháng 60 ngàn đồng, đặc biệt, người dân sẽ được sử dụng dịch vụ data 4G, 5G miễn phí trong vòng 12 tháng...”.

Thực hiện chủ trương của Chính phủ, Đà Nẵng đang đẩy nhanh việc tuyên truyền, hỗ trợ các thuê bao sử dụng điện thoại 2G chuyển đổi sang điện thoại 4G; triển khai chính sách hỗ trợ phổ cập điện thoại thông minh... Thành phố Đà Nẵng có khoảng 100.000 thuê bao sử dụng điện thoại chỉ hỗ trợ mạng 2G. Hiện nay, các doanh nghiệp viễn thông đang đẩy mạnh tuyên truyền, hỗ trợ kinh phí để người dân mua điện thoại công nghệ 4G hoặc các gói cước hỗ trợ thuê bao chuyển đổi... Đặc biệt, các doanh nghiệp viễn thông hỗ trợ 2.000 điện thoại thông minh cho hộ nghèo, hộ cận nghèo chưa có điện thoại trên địa bàn thành phố Đà Nẵng đến ngày 30/8/2024.

Ông Huỳnh Văn Hùng, Phó Chủ tịch UBND quận Sơn Trà, thành phố Đà Nẵng cho rằng, chính sách này rất có ý nghĩa: “Đây là việc làm thể hiện tính nhân văn, nhân đạo, tình cảm, trách nhiệm của các doanh nghiệp giúp cho số hộ nghèo, cận nghèo, từng bước đưa các hộ dân có cuộc sống ổn định và tốt hơn”. (VOV.vn 28/8, Vinh Thông) [Về đầu trang](#)

## **Quảng Nam ứng dụng Smart và Egov trong quản lý, kết nối người dân, doanh nghiệp**

Quảng Nam vừa ban hành quy chế quản lý, vận hành, khai thác hệ thống "Ứng dụng Chính phủ điện tử giúp điều hành, quản lý và kết nối với người dân, doanh nghiệp trong các cơ quan hành chính nhà nước trên địa bàn (Smart Quảng Nam, Egov Quảng Nam)".

Quy chế này áp dụng đối với các sở, ban, ngành, cơ quan đoàn thể trên địa bàn tỉnh và các tổ chức, cá nhân liên quan tham gia thực hiện cung cấp dịch vụ và tham gia tích hợp, khai thác ứng dụng trên nền tảng Smart Quảng Nam, Egov Quảng Nam.

Theo đó, UBND tỉnh Quảng Nam yêu cầu các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố, các hội, đoàn thể tỉnh chủ trì phát triển các ứng dụng, cơ sở dữ liệu chuyên ngành, dịch vụ tích hợp phục vụ phát triển chính quyền số thuộc lĩnh vực mình quản lý và đề xuất tích hợp vào nền tảng Smart App Quảng Nam.

Xây dựng ứng dụng và thực hiện xác thực định danh thông qua trục nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu dùng chung (LGSP) của tỉnh hoặc cung cấp giao diện chương trình ứng dụng (API) phục vụ chia sẻ dữ liệu nhằm tích hợp vào ứng dụng Smart Quảng Nam.

Đồng thời, phải chủ động phát triển cung cấp các sản phẩm, dịch vụ trên môi trường di động, phục vụ dịch vụ đô thị thông minh và đề xuất tích hợp lên nền tảng của ứng dụng.

Quá trình tích hợp ứng dụng và tích hợp các sản phẩm, dịch vụ đảm bảo tuân thủ quy định tiêu chuẩn kết nối theo hướng dẫn của Sở TT&TT.

Tương tác, hỗ trợ người dân, doanh nghiệp trong quá trình sử dụng dịch vụ cơ quan nhà nước cung ứng thuộc thẩm quyền của đơn vị mình quản lý; cũng như các sản phẩm, dịch vụ của đơn vị mình cung cấp. Đồng thời, cam kết chịu trách nhiệm theo đúng thỏa thuận hợp tác về các sản phẩm, dịch vụ của mình cung cấp trên nền tảng Smart Quảng Nam.



## HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT ỨNG DỤNG “SMART QUẢNG NAM”

### 1. Giới thiệu:

**Smart Quang Nam** là ứng dụng trên thiết bị di động, thích hợp với mọi đối tượng người dùng. Đây là kênh trao đổi thông tin hai chiều giữa chính quyền và người dân, doanh nghiệp.

### 2. Hướng dẫn cài đặt:

- Bước 1 : Vào kho ứng dụng CH Play hoặc AppStore
- Bước 2 : Gõ từ khóa "Smart Quang Nam" trong mục tìm kiếm
- Bước 3 : Chọn ứng dụng "Smart Quang Nam" và nhấn "Cài đặt"



"Giao diện Trang chủ của Smart Quang Nam"

Các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp có tiện ích, dịch vụ được tích hợp vào Smart App Quảng Nam có thể yêu cầu gửi thông báo đến tất cả người dùng đã cài đặt ứng dụng nhằm cung cấp thông tin thiết yếu, cấp thiết cho người dân, doanh nghiệp và chịu trách nhiệm kiểm duyệt nội dung thông tin, thông báo.

Đồng thời có trách nhiệm đảm bảo vận hành, hoạt động ổn định, liên tục theo dõi và khắc phục khi có sự cố và nâng cấp chức năng đã được tích hợp của đơn vị mình. Việc nâng cấp sản phẩm dịch vụ phải thông báo trước cho Sở TT&TT.

Smart Quảng Nam là nền tảng ứng dụng trên môi trường di động, cung cấp các công cụ phục vụ cho phát triển chính quyền số, dịch vụ đô thị thông minh, nền tảng hỗ trợ cho các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân tích hợp các sản phẩm dịch vụ; là ứng dụng kết nối giữa Nhà nước và người dân, giữa Nhà nước và doanh nghiệp trên nền tảng di động, đầu mối thiết lập kết nối giữa doanh nghiệp và người dân trong cung cấp sản phẩm, hàng hóa dịch vụ.

Còn Egov Quảng Nam là ứng dụng dành cho cán bộ công chức, viên chức của tỉnh cung cấp các chức năng hỗ trợ quản lý, điều hành, thực hiện một số tác nghiệp trên điện thoại di động qua môi trường mạng, như thông tin thống kê phục vụ chỉ đạo, điều hành, xử lý văn bản, hồ sơ, công việc, trao đổi nội bộ.

Cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp thực hiện đăng ký tài khoản trực tiếp trên nền tảng ứng dụng Smart App Quảng Nam hoặc sử dụng định danh điện tử VNeID.

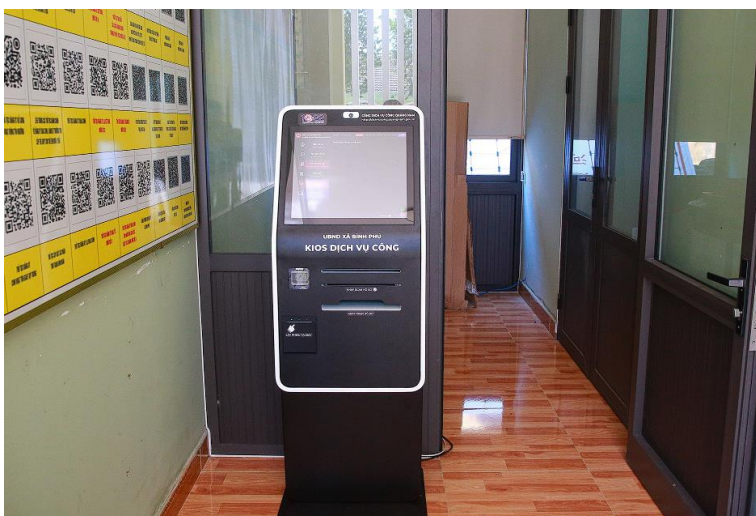
Tài khoản đã đăng ký trên nền tảng Smart Quảng Nam có thể sử dụng để đăng nhập trên Cổng dịch vụ công tỉnh và ngược lại.

Định danh công dân trên ứng dụng Smart Quảng Nam được xác định bằng căn cước công dân (đối với cá nhân), mã số doanh nghiệp, tổ chức hoặc mã số thuế của đơn vị (đối với tổ chức, doanh nghiệp) và tên tài khoản.

Người cài đặt Smart Quảng sẽ được hưởng thụ các tiện ích của ứng dụng, có quyền tương tác, đánh giá các dịch vụ đô thị thông minh trên nền tảng này. Đồng thời, phải chịu trách nhiệm toàn bộ trước pháp luật về tính trung thực, chính xác của các thông tin đã cung cấp. (Vietnamnet.vn 28/8, Hà Nam) [Về đầu trang](#)

### **Ra mắt ki-ốt dịch vụ công đầu tiên ở Quảng Nam, thao tác tiện lợi như máy ATM**

Lần đầu tiên tỉnh Quảng Nam đưa vào sử dụng thí điểm ki-ốt dịch vụ công để tiếp nhận thủ tục hành chính cho công dân, doanh nghiệp trên địa bàn.



Đây là mô hình thứ 2 trong 43 mô hình điểm về thực hiện Đề án 06 trên địa bàn tỉnh Quảng Nam, thuộc nhóm tiện ích phục vụ giải quyết thủ tục hành chính và cung cấp dịch vụ công trực tuyến.

Ki-ốt dịch vụ công này được đặt tại bộ phận một cửa xã Bình Phú (huyện Thăng Bình) từ tháng 8/2024. Thiết bị thoát nhìn trông giống cây ATM, được cấu thành từ hệ thống máy tính màn hình cảm ứng, camera giám sát, tích hợp máy in + scan, máy quét mã QR Code và được kết nối đến Cổng dịch vụ công thông qua mạng wifi.

Bên cạnh hệ thống cảm biến thông minh, khai thác dữ liệu từ app VNeID, thông qua công nghệ tự động hóa được hỗ trợ tại ki-ốt, người dân không cần tiếp xúc trực tiếp với cán bộ tiếp nhận và trả kết quả. Đồng thời, người dân có thể đánh giá mức độ hài lòng đối với việc giải quyết hồ sơ, qua đó góp phần nâng cao trách nhiệm và sự chủ động của cán bộ tiếp nhận và xử lý hồ sơ.

Theo ông Trương Văn Thành - công chức tư pháp - hộ tịch xã Bình Phú, điểm tiện lợi của ki-ốt là tất cả nội dung hiển thị bằng tiếng Việt, thao tác đơn giản, quy trình gọn lẹ, phù hợp với trình độ của tất cả người dân, nhất là đối với công dân lớn tuổi. “Sau khi công dân nộp thủ tục tại máy, hồ sơ sẽ được chuyển đến Cổng Dịch vụ công để cán bộ tiếp nhận, xử lý và trả kết quả đúng hẹn. Hệ thống này còn được tích hợp máy in + scan nên rất thuận tiện và giúp tiết kiệm chi phí cho cơ quan nhà nước”, ông Thành chia sẻ.

Ông Trần Thanh Hải - Chủ tịch UBND xã Bình Phú cho biết, trước đây khi chưa trang bị ki-ốt dịch vụ công thì người dân đến làm thủ tục hành chính trực tiếp rất đông. Ngoài ra, thời gian giải quyết một hồ sơ cũng rất lâu, dẫn đến quá tải và bà con chờ đợi phiền hà.

Chủ tịch UBND xã Bình Phú chia sẻ: “Giờ đây, thông qua ki-ốt, người dân có thể tự thao tác nộp hồ sơ, nhận phiếu hẹn nên rất tiện lợi. Bên cạnh đó, mô hình này cũng là thước đo để người dân tiếp cận, đánh giá việc thực hiện nhiệm vụ của cán bộ công chức tại bộ phận một cửa. Từ đó, giúp nâng cao chất lượng hài lòng cho người dân và tăng cường trách nhiệm của cán bộ công chức trong thực hiện nhiệm vụ”.

“Về lâu dài, ki-ốt còn có thể lưu động đến những nơi công cộng như nhà văn hóa thôn, điểm dân cư đông đúc khi công dân cần thực hiện thủ tục hành chính theo sự kiện nên hết sức linh hoạt”, ông Hải nói thêm. (Vietnamnet.vn 28/8) [Về đầu trang](#)

### **Nhiều “cái khó” khi triển khai ứng dụng eCDT VN cho ngư dân**

Việc triển khai hệ thống phần mềm điện tử truy xuất nguồn gốc khai thác thủy sản (eCDT VN) đến chủ phương tiện đánh bắt thủy sản là cần thiết. Tuy nhiên, thực tế triển khai đang vướng phải một số vấn đề.

Thực hiện chỉ đạo của Bộ NN&PT-NT, Cục Thủy sản và các đơn vị có liên quan đã tổ chức nhiều buổi tập huấn triển khai sử dụng hệ thống phần mềm eCDT VN đến các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân liên quan tải và đăng ký tài khoản sử dụng theo quy định.

Ứng dụng phần mềm eCDT VN tích hợp vào hệ thống quản lý sẽ giúp đơn vị chuyên môn kiểm soát tàu cá xuất, nhập cảng, xác định sản lượng lên cảng gắn với nhật ký khai thác hải sản của ngư dân, bảo đảm tính minh bạch, chính xác.

Để hỗ trợ ngư dân cài đặt ứng dụng, Sở NN&PT-NT TP Đà Nẵng đã chỉ đạo Ban Quản lý âu thuyền và cảng cá Thọ Quang tuyên truyền, tổ chức tập huấn, hướng dẫn chủ tàu, thuyền trưởng triển khai sử dụng phần mềm eCDT VN, đồng thời bố trí lực lượng túc trực 24/24 tại đội điều hành cảng để hướng dẫn, hỗ trợ chủ tàu, thuyền trưởng thực hiện khai báo điện tử eCDT VN khi xuất, nhập cảng.

Ông Nguyễn Mười, chủ tàu cá Bình Định đang neo đậu tại âu thuyền Thọ Quang, cho biết phần mềm eCDT VN không quá phức tạp, hữu ích với ngư dân. Việc khai báo thông tin thực hiện các thủ tục xuất, nhập bến qua phần mềm này giúp chủ tàu cũng như thuyền trưởng tiết kiệm thời gian hơn so với trước. Nhất là khi sử dụng ứng dụng này, tất cả thông tin, dữ liệu về tàu cá, thuyền trưởng và các thuyền viên, lao động trên thuyền, lịch trình... đều được cập nhật chính xác và nhanh chóng.

Việc sử dụng ứng dụng trên điện thoại khá dễ song theo ông Mười, với những người có tuổi, không sử dụng điện thoại thông minh thì việc sử dụng ứng dụng gặp khá nhiều khó khăn. Hơn nữa, thói quen khai báo trên ứng dụng của ngư dân cũng cần thời gian thay đổi.

Ông Th. (chủ tàu cá ở Đà Nẵng) cũng cho biết khai báo trên ứng dụng của hệ thống eCDT VN rất nhanh chóng, thuận tiện. Tuy nhiên, ngư dân vẫn phải khai báo lại trên bản giấy do yêu cầu bắt buộc rất rườm rà.

“Tôi nghĩ, cần tối ưu các thủ tục để ngư dân thực hiện hoàn toàn trên hệ thống, rút ngắn thời gian và tạo thuận tiện cho ngư dân khi khai thác, đánh bắt hải sản”, ông Th. nói.

Nhiều ngư dân khác cho biết quá trình triển khai phát sinh một số bất cập như trình độ của một số ngư dân còn hạn chế, nhiều thuyền trưởng không có điện thoại thông minh, môi trường đánh bắt trên tàu ẩm ướt, xâm nhập nước biển dễ gây hư hỏng, kết nối internet hạn chế... nên gây khó khăn cho việc khai báo trên ứng dụng di động. (Viettimes.vn 28/8, Hồ Xuân Mai) [Về đầu trang](#)

## **ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Nộp thuế sử dụng đất phi nông nghiệp qua ứng dụng eTax Mobile**

Thời gian qua, công tác quản lý thuế sử dụng đất phi nông nghiệp trên địa bàn tỉnh Nghệ An đã được triển khai trên cả phương thức truyền thống và phương thức điện tử - thông qua việc hướng dẫn người dân cài đặt, sử dụng eTax Mobile. Việc nộp thuế sử dụng đất phi nông nghiệp bằng phương thức điện tử này trên điện thoại thông minh đã được Cục Thuế Nghệ An nhân ra diện rộng, bước đầu mang lại hiệu quả.

Để giúp người dân thuận lợi trong quá trình nộp sắc thuế sử dụng đất phi nông nghiệp theo phương thức mới này, ngành Thuế đã có hướng dẫn chi tiết các thao tác nộp thuế qua điện thoại thông minh rất đơn giản, cụ thể sau:

Trường hợp 1: Người nộp thuế sử dụng ứng dụng của ngân hàng BIDV (BIDV Smartbanking).

Bước 1: Đăng nhập vào ứng dụng BIDV Smartbanking.

Bước 2: Chọn mục “chuyển tiền/Chuyển tiền nội bộ”.

Bước 3: Nhập số tài khoản theo định dạng “Mã ký hiệu Xã/Phường + Căn cước công dân hoặc mã số thuế của người nộp thuế”.

Bước 4: Chọn “Kiểm tra”. Hệ thống hiển thị tên người nộp thuế và số tiền cần nộp => Chọn “Tiếp tục”.

Bước 5: - Kiểm tra số tiền cần nộp, lúc này màn hình sẽ hiển thị số tiền là cố định (Lưu ý: người nộp thuế không thể chỉnh sửa được) - Nhập nội dung giao dịch: “Tên người nộp thuế + CCCD hoặc MST” => Chọn “Tiếp tục”.

Bước 6: Nhập mã Pin Smart OTP.



Bước 7: Kiểm tra lại toàn bộ thông tin => Chọn “Xác nhận”, thực hiện "Giao dịch thành công", có nghĩa là người nộp thuế đã hoàn thành nghĩa vụ thuế phi nông nghiệp của mình.

Trường hợp 2: Người nộp thuế sử dụng ứng dụng của ngân hàng khác

Bước 1: Đăng nhập vào ứng dụng Ngân hàng điện tử.

Bước 2: Chọn mục “Chuyển tiền/Chuyển tiền trong nước”.

Bước 3: Nhập thông tin người nhận trong đó: - Ngân hàng thụ hưởng/Ngân hàng nhận: là ngân hàng đầu tư và phát triển BIDV.

Sau đó thực hiện các bước tiếp theo như ở trường hợp 1 - sử dụng ứng dụng của ngân hàng BIDV (BIDV Smartbanking) trên.

Giao dịch thành công có nghĩa là người nộp thuế đã hoàn thành nghĩa vụ thuế phi nông nghiệp của mình. (Nhandan.vn 28/8, Thành Châu) [Về đầu trang](#)

### **Làm sao để biết điện thoại sắp bị khóa vào tháng 9?**

Trước ngày cắt sóng vào 16/9, người dùng có nhiều cách kiểm tra điện thoại hỗ trợ 2G hay 4G để nhanh chóng nâng cấp.

Theo lộ trình tắt sóng 2G của Bộ Thông tin & Truyền thông (TT&TT), các nhà mạng trong nước sẽ ngừng cung cấp dịch vụ cho điện thoại chỉ hỗ trợ công nghệ 2G từ ngày 16/9. Người dùng thiết bị chỉ có 2G sẽ không thể đăng nhập mạng, dẫn đến gián đoạn liên lạc.

Thời gian gần đây, một số khách hàng có nhu cầu nâng cấp bị lừa mua điện thoại 2G “đội lốt” 4G. Trong khi đó, nhiều người vẫn chưa biết chính xác điện thoại đang sử dụng có đáp ứng quy định mới hay chưa.

Để hỗ trợ người dùng, các nhà mạng đã đưa ra hướng dẫn kiểm tra điện thoại chỉ hỗ trợ mạng 2G. Nếu đang sử dụng điện thoại đời cũ, người dùng được khuyến khích kiểm tra để có biện pháp chuyển đổi kịp thời, tránh gián đoạn liên lạc từ 16/9.

Người dùng VinaPhone có thể kiểm tra bằng cách soạn tin nhắn cú pháp 2G (hoặc TC2G) gửi đến số 888 (tin nhắn miễn phí). Nhà mạng sẽ trả kết quả gồm model điện thoại, đồng thời thông báo yêu cầu nâng cấp thiết bị trong trường hợp sản phẩm chỉ hỗ trợ 2G.

Thuê bao Viettel có thể gửi tin nhắn theo cú pháp KTDT [IMEI máy muốn kiểm tra] gửi đến 191. Để biết số IMEI điện thoại, nhập cú pháp \*#06# trong giao diện gọi điện.

Nếu điện thoại chỉ tương thích 2G, tin nhắn trả về có nội dung: “Thông tin Quý khách vừa kiểm tra là IMEI của máy điện thoại 2G. Trân trọng”.

Ngược lại, nếu thiết bị hỗ trợ 4G hoặc 5G, tin nhắn phản hồi có nội dung: “Thông tin Quý khách vừa kiểm tra là IMEI của máy điện thoại có hỗ trợ 4G. Trân trọng”.

Bên cạnh cú pháp từ nhà mạng, người dùng điện thoại nói chung có thể nhập IMEI lên các trang web như imei.info, hoặc tham khảo thông tin từ nhà sản xuất dựa trên model đang sử dụng.

Điện thoại hỗ trợ 4G có thêm các băng tần thuộc nhóm “LTE” hay “4G” trong bảng thông số kỹ thuật. Ngược lại, điện thoại 2G chỉ có nhóm băng tần “GSM” hoặc “2G”.

Người dùng iPhone và smartphone Android có thể kiểm tra bằng cách truy cập phần cài đặt chế độ di động. Nếu điện thoại xuất hiện tùy chọn “LTE” hoặc “4G” đồng nghĩa thiết bị hỗ trợ 4G. Trên thực tế, iPhone 5 trở đi và các smartphone Android gần đây đều hỗ trợ 4G.

Một số mẫu điện thoại 2G hợp quy (điện thoại 3G, 4G đời đầu chưa tích hợp VoLTE), buộc gọi thoại qua nền tảng 2G/3G vẫn có thể tiếp tục sử dụng đến tháng 9/2026.

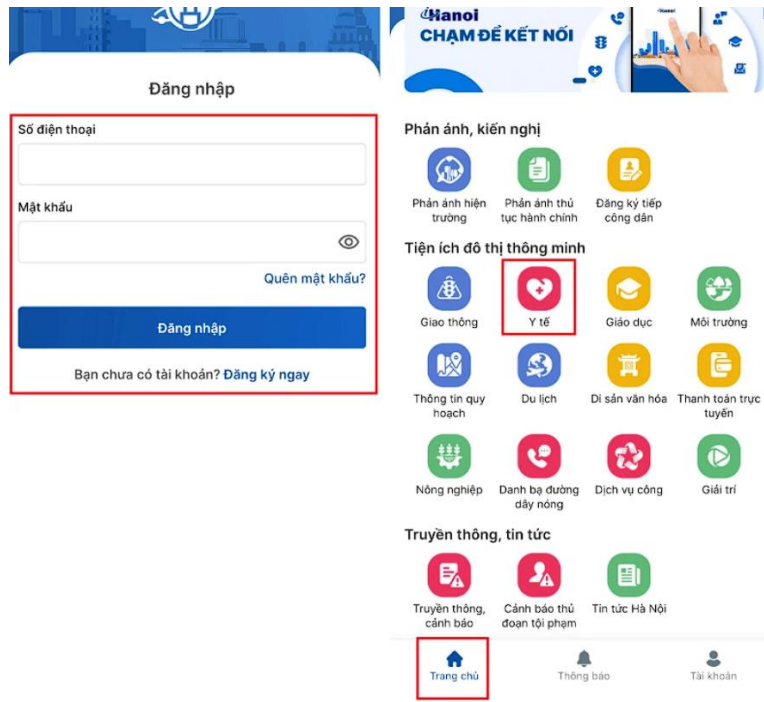
Để kiểm tra model điện thoại 2G được cấp giấy chứng nhận hợp quy, có thể truy cập địa chỉ [tqc.gov.vn/2g-only](http://tqc.gov.vn/2g-only) (cập nhật đến ngày 21/8/2023). (Znews.vn 28/8, Phúc Thịnh) [Về đầu trang](#)

### **Xem sổ sức khỏe điện tử trên iHanoi tiện lợi và chính xác**

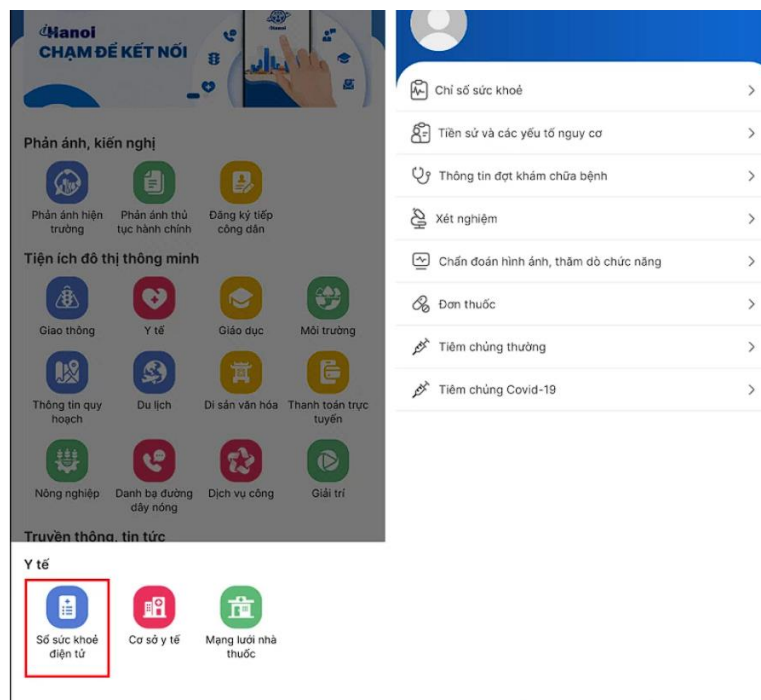
Theo dõi sức khỏe và tiêm chủng dễ dàng hơn với Sổ sức khỏe điện tử trên iHanoi. Ứng dụng tiện lợi, giao diện thân thiện giúp bạn quản lý sức khỏe.

Sổ sức khỏe điện tử trên ứng dụng iHanoi chính là giải pháp với giao diện thân thiện và nhiều tính năng hữu ích, giúp việc quản lý sức khỏe trở nên đơn giản hơn bao giờ hết. Hãy khám phá ngay để chăm sóc bản thân và gia đình tốt hơn!

Bước 1: Đầu tiên, mở ứng dụng iHanoi và đăng nhập vào tài khoản của bạn. Sau đó, vào mục Trang chủ và chọn Y tế.



Bước 2: Chọn **Sổ sức khỏe điện tử**, bạn sẽ thấy các thông tin như chỉ số sức khỏe, xét nghiệm, và nhiều mục khác của mình.



(Baoquocte.vn 28/8) [Về đầu trang](#)

## SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

### **Vì sao nên tránh mua smartwatch giá rẻ**

Nhiều người có thể khó lòng bỏ qua được sức hấp dẫn của những chiếc smartwatch giá rẻ, tuy nhiên câu nói "tiền nào của nấy" thực sự rất có ý nghĩa trong trường hợp này.

Trong khi một số smartwatch giá rẻ khá ổn, nhiều mẫu khác lại cắt giảm các tính năng quan trọng, độ bền và trải nghiệm người dùng nói chung. Hãy cùng tìm hiểu các nhược điểm từ những sản phẩm này, từ đó người dùng có thể đưa ra quyết định về việc đầu tư nhiều hơn một chút vào smartwatch chất lượng cao hơn trở thành một lựa chọn tốt hơn.

### *Chất lượng sản xuất*

Smartwatch giá rẻ thường có chất lượng sản xuất kém, sử dụng vật liệu kém bền như nhựa mỏng manh khiến chúng dễ bị vỡ. Dây đeo có thể không thoải mái hoặc dễ bị hỏng, nhìn chung thường không cao cấp. Ngoài ra, các thành phần chất lượng thấp hơn có thể dẫn đến các vấn đề về hiệu suất và tuổi thọ ngắn hơn.

### *Cảm biến kém chính xác*

Smartwatch giá rẻ thường gặp khó khăn trong việc theo dõi sức khỏe và thể chất do cảm biến kém chính xác, dẫn đến các số liệu không đáng tin cậy về các chỉ số quan trọng như nhịp tim và huyết áp. Điều này có thể gây ra vấn đề cho những người dựa vào các thiết bị này để quản lý sức khỏe.

Bên cạnh đó, các tính năng như theo dõi giấc ngủ có thể không chính xác hoặc không có, trong khi hiệu suất GPS kém có thể dẫn đến việc theo dõi khoảng cách và tốc độ không chính xác trong các hoạt động, dẫn đến ảnh hưởng đối với mục tiêu thể chất và sức khỏe tổng thể.

### *Chức năng hạn chế*

Trong khi smartwatch cao cấp cung cấp nhiều tính năng, bao gồm khả năng tương thích với ứng dụng, thông báo nâng cao và tích hợp liền mạch với smartphone, các mẫu giá rẻ thường không đáp ứng được. Khả năng hỗ trợ ứng dụng của nó có thể bị hạn chế, hiệu suất chậm và khó đồng bộ hóa với điện thoại. Ngoài ra, một số chức năng cơ bản như phản hồi cảm ứng hoặc độ rõ nét của màn hình cũng có thể bị ảnh hưởng.

### *Thời lượng pin ngắn*

Một vấn đề phổ biến khác với smartwatch giá rẻ là thời lượng pin kém, dẫn đến yêu cầu phải sạc thiết bị thường xuyên và làm gián đoạn thói quen sử dụng hàng ngày. Những vấn đề này thường bắt nguồn từ các hoạt động tối ưu hóa phần cứng và phần mềm không hiệu quả.

### *Vấn đề về quyền riêng tư*

Smartwatch giá rẻ có thể gây ra rủi ro lớn hơn về quyền riêng tư. Chúng thường đến từ các nhà sản xuất ít uy tín với các hoạt động xử lý dữ liệu đáng ngờ dẫn đến thông tin cá nhân của người dùng như dữ liệu sức khỏe bị xâm phạm hoặc xử lý sai.

## *Thiếu hỗ trợ và cập nhật*

Khi mua một chiếc smartwatch giá rẻ, người dùng ít có khả năng nhận được chính sách hỗ trợ khách hàng hoặc cập nhật phần mềm đầy đủ. Nếu gặp sự cố với thiết bị, việc giải quyết chúng có thể khó khăn hoặc thậm chí là không thể. Trong khi đó, các mẫu cao cấp thường đi kèm với phạm vi bảo hành tốt hơn và các bản cập nhật phần mềm thường xuyên nhằm giới thiệu các tính năng mới cũng như cải thiện hiệu suất.

Smartwatch được xem là một công cụ hữu ích để người dùng có thể theo dõi thể lực, quản lý căng thẳng và theo dõi sức khỏe tổng thể. Việc đầu tư vào một sản phẩm có chất lượng sẽ đảm bảo người dùng nhận được dữ liệu chính xác và các tính năng đáng tin cậy nhằm phục vụ mục tiêu về sức khỏe mà họ đặt ra. Mặc dù chi phí ban đầu có thể cao hơn, nhưng đây là khoản đầu tư cho sức khỏe và tinh thần "vô giá". (Thanhvien.vn 28/8, Kiến Văn) [Về đầu trang](#)

## **TIN THẾ GIỚI**

### **Hàn Quốc sử dụng AI giám sát an toàn trên xe buýt**

Ngày 28/8, Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng và Giao thông và Cơ quan An toàn Giao thông Hàn Quốc đã công bố khởi động dự án thí điểm mở rộng nhằm tạo ra môi trường đi lại an toàn hơn bằng cách sử dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI) trên xe buýt.

Phóng viên TTXVN tại Seoul dẫn thông báo của Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng và Giao thông Hàn Quốc cho biết dự án hỗ trợ lái xe an toàn dựa trên AI bao gồm giải pháp theo dõi hành vi lái xe nguy hiểm của tài xế xe buýt theo thời gian thực bằng cách sử dụng camera phân tích hình ảnh AI được lắp đặt ở phía trước, bên trong xe và cung cấp phản hồi ngay lập tức cho tài xế.

Nếu tài xế xe buýt vi phạm luật giao thông nghiêm trọng như vượt đèn đỏ, vượt vạch kẻ đường, sử dụng điện thoại di động, lái xe buồn ngủ hoặc mất tập trung khi lái xe, thiết bị AI sẽ ngay lập tức báo động cho tài xế.

Ngoài ra, thiết bị AI còn theo dõi và phân tích các hành vi lái xe nguy hiểm như phóng nhanh, dừng đột ngột và tăng tốc nhanh, cũng như các tình huống có nguy cơ xảy ra tai nạn, đồng thời cung cấp kết quả cho tài xế xe buýt và công ty xe buýt để giúp thiết lập thói quen lái xe an toàn hơn.

Dự án này đã được triển khai trên 60 xe buýt thuộc hai công ty xe buýt của thành phố Seoul vào năm ngoái và đã mang lại những cải thiện đáng kể về an toàn giao thông. Cụ thể, tỷ lệ tai nạn giao thông giảm 93,5% (từ 0,123 xuống 0,008 vụ tai nạn trên mỗi xe), lỗi vi phạm đèn đỏ giảm 71,4%, tình trạng mất tập trung khi lái xe giảm 33,3%. Trong khi đó, điểm lái xe an toàn tăng 9,9%.

Để mở rộng hơn nữa tác động của dự án trong năm nay, Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng và Giao thông và Cơ quan An toàn Giao thông Hàn Quốc cũng đã ký Bản ghi nhớ về “Dự án thí điểm hỗ trợ lái xe an toàn dựa trên AI” với một số công ty, doanh nghiệp lớn như LG Electronics và TS để triển khai dự án lái xe an toàn trên xe buýt chuyên chở nhân viên của công ty. (TTXVN/Bnews.vn 28/8, Trường Giang) [Về đầu trang](#)

### **Ấn Độ tiến tới quy định mới về quản lý AI**

Theo phóng viên TTXVN tại New Delhi, Ấn Độ đang tiến tới đưa ra một bộ tiêu chuẩn để quản lý trí tuệ nhân tạo (AI) và các ứng dụng của nước này.

Cục Tiêu chuẩn Ấn Độ (BIS) đang nghiên cứu đưa ra bộ quy định mới về AI và các ứng dụng liên quan với sự tham vấn của các bộ tiêu dùng, công nghệ thông tin, giáo dục cùng với các bên liên quan khác.

Trong những năm gần đây, AI đã chứng kiến sự tăng trưởng theo cấp số nhân và đặt ra nhiều thách thức về mặt đạo đức cho các chính phủ trên thế giới. Tại Ấn Độ, nhu cầu đối với người tìm việc thành thạo máy móc và chương trình ngôn ngữ lập trình Python ngày càng tăng. Các kỹ thuật viên có những kỹ năng này đang được các công ty công nghệ thông tin (CNTT) "săn đón" cho các vị trí liên quan AI tạo sinh (Gen AI).

Các chuyên gia cho biết xu hướng này phản ánh tầm quan trọng ngày càng tăng của những kỹ năng nói trên trong việc phát triển các giải pháp và khuôn khổ AI tiên tiến.

Theo nền tảng tuyển dụng Indeed, gần 42% công việc thuộc thể hệ AI ở Ấn Độ đề cập đến học máy, trong khi 40% yêu cầu lập trình Python là kỹ năng được mong muốn nhất đối với các công việc AI. Các công ty như IBM, Coforge, L&T Technology Services và Happiest Minds đang tìm kiếm các chuyên gia có kỹ năng về học máy, khoa học dữ liệu và kỹ thuật đám mây.

Tháng 3 vừa qua, Chính phủ Ấn Độ đã phê duyệt sứ mệnh AI cấp quốc gia với ngân sách chi gần 1,24 tỷ USD trong 5 năm tới. Theo đó, chính phủ sẽ phân bổ vốn để trợ cấp cho các công ty tư nhân đang tìm cách thiết lập năng lực điện toán AI, đồng thời phân bổ tài trợ cho các công ty khởi nghiệp trong lĩnh vực này cùng những ngành khác. (TTXVN/Bnews.vn 28/8, Ngọc Thúy) [Về đầu trang./.](#)

*Biên tập viên Thanh Hương*