

Số: /BC-BTTTT

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

## **BÁO CÁO**

### **Chuyển đổi số quốc gia tháng 01 năm 2025**

Thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; các Chương trình, Chiến lược quốc gia về chuyển đổi số, phát triển Chính phủ điện tử, hướng tới Chính phủ số; Căn cứ số liệu báo cáo, Bộ Thông tin và Truyền thông báo cáo tình hình chuyển đổi số quốc gia tháng 01 năm 2025 như sau:

#### **I. VỀ TÌNH HÌNH THỰC HIỆN NHIỆM VỤ THEO NGHỊ QUYẾT 03/NQ-CP CỦA CHÍNH PHỦ THỰC HIỆN NGHỊ QUYẾT SỐ 57-NQ/TW CỦA BỘ CHÍNH TRỊ**

Ngày 09/01/2025, Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Khoa học và Công nghệ đã phối hợp, trình Chính phủ ban hành Nghị quyết số 03/NQ-CP ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (Nghị quyết số 03). Theo Nghị quyết 03, trong tháng 01/2025 các bộ, ngành, địa phương có nhiệm vụ xây dựng, ban hành Kế hoạch hành động thực hiện Nghị quyết 03. Đến nay, đã có 04 bộ, ngành, địa phương<sup>1</sup> ban hành Kế hoạch hành động thực hiện Nghị quyết số 03 thực hiện Nghị quyết số 57 của Bộ Chính trị; các bộ, ngành, địa phương khác đang thực hiện, trong đó có 05 địa phương<sup>2</sup> đã hoàn thiện dự thảo, dự kiến ban hành trong tuần đầu tháng 02/2025.

#### **II. MỘT SỐ KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC**

##### **1. Về nâng cao nhận thức, đột phá về đổi mới tư duy chuyển đổi số quốc gia**

Thực hiện nhiệm vụ nâng cao nhận thức, đột phá về đổi mới tư duy, xác định quyết tâm chính trị mạnh mẽ, quyết liệt lãnh đạo, chỉ đạo, tạo xung lực mới,

<sup>1</sup> Bộ Thông tin và Truyền thông; Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Bảo Hiểm xã hội Việt Nam; UBND tỉnh Thái Nguyên

<sup>2</sup> Các Tỉnh: Lâm Đồng, Thanh Hóa, Quảng Nam, Bến Tre, Đồng Tháp.

khí thế mới trong toàn xã hội về chuyển đổi số quốc gia, trong thời gian qua các bộ, ngành, địa phương đã đạt được các kết quả như sau:

Các bộ, ngành, địa phương đẩy mạnh các giải pháp để thực hiện các hoạt động chuyển đổi số trên môi trường mạng, điển hình như:

- Bộ Y tế thúc đẩy triển khai DVCTT lĩnh vực An toàn thực phẩm; thúc đẩy thống nhất phần mềm quản lý bệnh không lây nhiễm tại Trạm y tế xã, phường, thị trấn; đơn đốc tiến độ triển khai Sổ sức khỏe điện tử trên ứng dụng VneID;

- Bộ Công Thương phối hợp với Bộ Thông tin và Truyền thông, Hiệp hội Thương mại điện tử Việt Nam cùng các đơn vị liên quan tổ chức Hội thảo phát triển kinh tế số ngành Công Thương với chủ đề “Thúc đẩy ứng dụng thương mại điện tử và chuyển đổi số trong lĩnh vực bán buôn, bán lẻ”;

- Bộ Thông tin và Truyền thông tổ chức Diễn đàn quốc gia về phát triển doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam lần thứ VI. Đến dự và phát biểu chỉ đạo có Tổng Bí thư Tô Lâm, và một số đồng chí Lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Quốc hội; Lãnh đạo các bộ, ngành, địa phương;

- Các cơ quan thông tấn, báo chí, địa phương thường xuyên thực hiện công tác tuyên truyền về chuyển đổi số, phổ biến các chủ trương, định hướng của Trung ương về Nghị quyết 57 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; nâng cao nhận thức trong cộng đồng, doanh nghiệp về chuyển đổi số.

## **2. Về phát triển, hoàn thiện thể chế số**

Thực hiện nhiệm vụ khẩn trương, quyết liệt hoàn thiện thể chế; xóa bỏ mọi tư tưởng, quan niệm, rào cản đang cản trở sự phát triển; đưa thể chế thành một lợi thế cạnh tranh trong chuyển đổi số, trong thời gian qua, các bộ, ngành đã nỗ lực, hoàn thiện các văn bản, chính sách sau:

- Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư ban hành Quyết định số 16/QĐ-BKHĐT ngày 06/01/2025 ban hành Khung kế hoạch tổng thể thực hiện đề án tư liệu hoá và chuyển đổi số trong hệ thống thống kê quốc gia;

- Chủ nhiệm Ủy ban dân tộc ban hành Kế hoạch số 20/KH-UBDT ngày 06/01/2025 thực hiện Quyết định số 1087/QĐ-TTg ngày 02/10/2024 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án “Tăng cường chuyển đổi số lĩnh vực công tác dân tộc đến năm 2030;

- Thống đốc Ngân hàng Nhà nước đã ban hành Quyết định số 67/QĐ-NHNN ngày 06/01/2025 phê duyệt đề án chuyển đổi số của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam triển khai tiện ích cốt lõi phát triển ngành ngân hàng, bảo đảm kết nối

với đề án “Phát triển ứng dụng dữ liệu 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” năm 2025;

- Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành Thông tư số 21/2024/TT-BTTTT ngày 31/12/2024 ban hành “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị camera giám sát sử dụng giao thức Internet - Các yêu cầu an toàn thông tin cơ bản”; Quyết định số 88/QĐ-BTTTT ngày 21/01/2025 ban hành Bộ Quy tắc ứng xử bảo vệ trẻ em trên môi trường mạng;

- Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội ban hành Quyết định số 111/QĐ-BLĐTBXH ngày 16/01/2025 về danh mục dữ liệu mở của Bộ Lao động - Thương binh và xã hội;

- Bộ trưởng Bộ Nội vụ ban hành Quyết định số 25/QĐ-BNV ngày 16/01/2025 ban hành Kế hoạch triển khai Đề án “Hệ thống ứng dụng công nghệ thông tin đánh giá cải cách hành chính và đo lường sự hài lòng của người dân đối với sự phục vụ của cơ quan hành chính nhà nước giai đoạn 2021-2030” năm 2025;

- Bộ Nội vụ hoàn thiện dự thảo Nghị định quy định về mức hỗ trợ đối với người làm công tác chuyên trách về chuyển đổi số, an toàn, an ninh mạng, đang lấy ý kiến các Bộ, ngành, địa phương.

### **3. Về đầu tư, hoàn thiện hạ tầng số**

#### **a) Hạ tầng viễn thông băng rộng di động**

- Tỷ lệ thuê bao điện thoại di động sử dụng điện thoại thông minh: 89,7%;
- Tốc độ truy cập mạng băng rộng di động: 86,96 Mbps;
- Tỷ lệ phủ sóng 5G cho người dân đạt: 25,5%.

#### **b) Hạ tầng viễn thông băng rộng cố định**

- Tỷ lệ hộ gia đình sử dụng cáp quang: 83%.
- Tốc độ truy cập mạng băng rộng cố định: 159,32 Mbps.
- Số tuyến cáp quang biển mới đưa vào hoạt động: 01.
- Tổng dung lượng cáp quang trên biển: 38 Tbps.

- Phát triển hạ tầng kết nối quốc tế: Tổng Công ty Giải pháp Doanh nghiệp Viettel (Viettel Solutions) - Thành viên Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội đã cùng các nhà mạng đối tác tổ chức lễ khánh thành tuyến cáp biển ADC tại Hà Nội. Tuyến cáp ADC chính thức vận hành từ ngày 19/12/2024.

### **4. Về chuyển đổi số trong hoạt động của các cơ quan nhà nước**

Thực hiện nhiệm vụ đẩy mạnh chuyển đổi số trong hoạt động của các cơ quan trong hệ thống chính trị; nâng cao hiệu quả quản trị quốc gia, hiệu lực quản lý nhà nước trên các lĩnh vực, trong thời gian qua, các bộ, ngành, địa phương đã đạt được các kết quả sau:

a) Cung cấp dịch vụ công trực tuyến:

- Tỷ lệ DVC trực tuyến toàn trình trên tổng số TTHC của cả nước: 49,5%.
- Tỷ lệ hồ sơ trực tuyến toàn trình trên tổng hồ sơ giải quyết TTHC: 49,75%.
- Từ đầu năm đến 3/2/2025, Cổng Dịch vụ công quốc gia đã có hơn 8,8 triệu hồ sơ đồng bộ trạng thái; hơn 1,5 triệu hồ sơ trực tuyến thực hiện từ Cổng; hơn 963 nghìn giao dịch thanh toán trực tuyến thành công với số tiền hơn 983 tỷ đồng. Đến nay, Cổng Dịch vụ công quốc gia đã cung cấp 4413 dịch vụ công trực tuyến; hơn 405 triệu hồ sơ đồng bộ; 69,1 triệu hồ sơ trực tuyến từ Cổng; hơn 27,1 triệu giao dịch thanh toán trực tuyến thành công với số tiền hơn 21.643 tỷ đồng; hơn 597 nghìn cuộc gọi tới tổng đài.

c) Phát triển dữ liệu số

- Năm 2024 xác lập thêm 04 CSDL quốc gia, nâng tổng số CSDLQG lên 10. Các bộ, ngành, địa phương xác lập thêm 678 CSDL, tăng 30%. Hiện nay, các bộ, ngành, địa phương đang quyết liệt triển khai. Theo Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết 57, đến năm 2026 sẽ hoàn thành và đưa vào khai thác hiệu quả các cơ sở dữ liệu quốc gia; các cơ sở dữ liệu dùng chung theo danh mục đã ban hành của bộ, ngành, địa phương để phát triển kinh tế - xã hội.

- Tổng số giao dịch thực hiện qua NDXP năm 2024: 1,034 tỷ giao dịch. Trung bình 01 ngày có 2,8 triệu giao dịch. Tháng 01/2025 có 59,9 triệu giao dịch được thực hiện, tương đương với cùng kỳ năm 2024. Trong đó nhiều nhất là giao dịch của hệ thống nguồn trung ương, tiếp theo là Hộ tịch tư pháp và Lý lịch tư pháp.

c) Quản trị số

- Phát triển, vận hành Hệ thống thông tin phục vụ họp và xử lý công việc (E-cabinet): Hệ thống e-Cabinet tháng 01 đã phục vụ 02 phiên họp và xử lý 65 Phiếu lấy ý kiến thành viên Chính phủ, thay thế hơn 22,4 nghìn hồ sơ, tài liệu giấy. Lũy kế đến nay, Hệ thống đã phục vụ 114 Phiên họp và xử lý 2.790 Phiếu lấy ý kiến thành viên Chính phủ, thay thế hơn 961,5 nghìn hồ sơ, tài liệu giấy.

- Đến 03/02/2025, 768.254 văn bản điện tử gửi, nhận thông qua Trục liên thông văn bản quốc gia (Gửi: 216.115 văn bản, nhận: 552.139 văn bản). Đến nay có khoảng 48 triệu văn bản gửi, nhận qua Trục.

- Các nhiệm vụ Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ giao các bộ, ngành, địa phương tiếp tục được quản lý, theo dõi, giám sát hiệu quả trên môi trường số; tổng số nhiệm vụ giao các bộ, ngành, địa phương là trên 5100 nhiệm vụ.

- Nâng cao hiệu quả quản trị, điều hành, cung cấp dịch vụ trong các ngành, lĩnh vực: trên 90% người tham gia bảo hiểm có sổ sức khỏe điện; 95% trạm y tế xã đều triển khai hoạt động quản lý trạm y tế xã trên môi trường số; 100% học sinh, sinh viên có hồ sơ số về việc học tập cá nhân.

## **5. Về kinh tế số và xã hội số**

Tỷ trọng kinh tế số trong GDP (ước tính) đạt 18,3%. Tăng trưởng 20% so với năm 2023. Nếu tiếp tục duy trì tốc độ này thì Việt Nam sẽ hoàn thành mục tiêu kinh tế số chiếm 20% GDP vào năm 2025. Trong đó: Công nghiệp ICT chiếm tỷ trọng 9,33% (tương đương 51%), Kinh tế số ngành, lĩnh vực chiếm tỷ trọng 8,97% (tương đương 49%). Không gian phát triển kinh tế số ngành, lĩnh vực còn rất lớn trong thời gian tới.

- Doanh thu công nghiệp ICT: Ước đạt 339.980 tỷ đồng tăng 1,5% so với tháng 12/2024 (335.146 tỷ đồng), tăng 1,2% so với tháng 01/2024 (331.220 tỷ đồng).

- Hoàn thiện Cẩm nang thực tiễn điển hình kinh nghiệm quốc tế về sáng tạo ứng dụng số trên mạng 5G và đã gửi các bộ, ngành, địa phương và doanh nghiệp công nghệ số.

- Hoàn thiện Đề án chuyển đổi số Bộ Thông tin và Truyền thông – phổ cập chữ ký số cho người dân.

- Tỷ lệ người dùng thường xuyên hàng tháng (MAU) các nền tảng số Việt so với nền tảng số nước ngoài trên các ứng dụng di động năm 2024 là 25,25%. Tổng lượt tải mới ứng dụng về thiết bị di động xếp hạng thứ 11 toàn thế giới.

- Việt Nam có 07 ứng dụng di động có số lượng người dùng trên 10 triệu (Zalo, Zing MP3, Ví Momo, Báo mới, VNeID, MB Bank, Vietcombank và My Viettel...) Tiếp theo nhóm này, phân khúc ứng dụng có số lượng tài khoản đang hoạt động đạt 5-10 triệu hiện nay có 10 ứng dụng do doanh nghiệp, cá nhân người Việt phát triển.

## **6. Về phát triển công dân số**

Trong thời gian qua, các bộ, ngành, địa phương đã đạt được các kết quả sau:

### **a) Phát triển danh tính số**

- Định danh cá nhân: Hơn 87 triệu thẻ căn cước công dân gắn chip được cấp; Số lượng tài khoản người dùng trên ứng dụng VNeID đã kích hoạt trên 55,25 triệu; Đã có 14,2 triệu hồ sơ giấy phép lái xe được tích hợp lên ứng dụng định danh quốc gia VNeID;

- Một số dịch vụ mới được tích hợp, triển khai trên ứng dụng VNeID như thực hiện đăng ký xe trên ứng dụng VNeID đối với các xe nhập khẩu; cập nhật, điều chỉnh thông tin đơn vị hành chính khi thực hiện sáp nhập các đơn vị hành chính cấp xã, phương trên CSDL quốc gia về dân cư, hỗ trợ người dân tra cứu thuận tiện trên ứng dụng VNeID,...

#### b) Phát triển tài khoản số

- Tài khoản thanh toán: Tỷ lệ người trưởng thành có tài khoản thanh toán đạt 87,08%, vượt mục tiêu 80% của Chiến lược Quốc gia. Thanh toán không dùng tiền mặt: Tốc độ tăng trưởng đạt hơn 50%/năm, dẫn đầu Đông Nam Á. 100% bệnh viện, trung tâm y tế công, cơ sở giáo dục đại học triển khai thanh toán viện phí, học phí không dùng tiền mặt; Tỷ lệ khách hàng sử dụng phương tiện thanh toán không dùng tiền mặt đạt hơn 49%. Giá trị thanh toán không dùng tiền mặt gấp 23 lần GDP.

- Tài khoản dịch vụ công trực tuyến: Các cổng dịch vụ công, HTTT giải quyết thủ tục hành chính sử dụng số định danh VNeID làm tài khoản dịch vụ công trực tuyến để đăng nhập, sử dụng DVC trực tuyến.

- Chữ ký số cá nhân: Hơn 13 triệu chữ ký số đã được cấp, đạt tỷ lệ 25% tổng số người trưởng thành có chữ ký số.

### **7. Về đảm bảo an toàn, an ninh mạng**

- Tình hình sản xuất kinh doanh và phát triển lĩnh vực An toàn thông tin mạng: Doanh thu lĩnh vực an toàn thông tin mạng tháng 01/2025 đạt 250,1 tỷ đồng, tăng 12% so với tháng 01/2024 (223,3 tỷ đồng).

- Số cuộc tấn công mạng gây ra sự cố vào các hệ thống thông tin tại Việt Nam theo Bộ Thông tin và Truyền thông đã ghi nhận, cảnh báo và hướng dẫn xử lý:

Trong tháng 01/2025, Bộ Thông tin và Truyền thông đã ghi nhận, cảnh báo và hướng dẫn xử lý 212 cuộc tấn công mạng gây ra sự cố vào các hệ thống thông tin tại Việt Nam, tăng 36,8% so với tháng 12/2024 (155 cuộc), giảm 77,7% so với cùng kỳ tháng 01/2024 (950 cuộc).

Số lượng địa chỉ IP Việt Nam nằm trong các mạng botnet là 510.137 địa chỉ, tăng 4,7% so với 12/2024 (487.060 địa chỉ), tăng 4% so với tháng 01/2024

(490.512 địa chỉ).

- Tình hình phê duyệt cấp độ an toàn hệ thống thông tin: Tính đến 01/2025, tổng số hệ thống thông tin của các cơ quan nhà nước là 8.941 hệ thống, trong đó số hệ thống thông tin được phân loại và thực hiện bảo vệ theo cấp độ là 8.155 hệ thống, đạt tỷ lệ 91%, tăng 38% so với cùng kỳ tháng năm 2024.

### **III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP TRỌNG TÂM THỜI GIAN TỚI**

Các bộ, ngành, địa phương tập trung thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp thực hiện Nghị quyết 57, Nghị quyết 03 của Chính phủ thực hiện Nghị quyết 57 của Bộ Chính trị, trong đó, thời gian tới tập trung thực hiện các nhiệm vụ cụ thể:

- Đối với các bộ, ngành, địa phương chưa xây dựng, ban hành Kế hoạch triển khai Chương trình hành động của Chính phủ, khẩn trương ban hành để tổ chức thực hiện: trước 10/02/2025.

- Các bộ, ngành, địa phương thường xuyên thực hiện các nhiệm vụ sau:

+ Xây dựng chương trình, kế hoạch phát động phong trào học tập trên các nền tảng số để trở thành phong trào “học tập số” thường xuyên, liên tục, phổ cập, nâng cao kiến thức về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, kỹ năng số, công nghệ số cơ bản trong cán bộ, công chức và Nhân dân;

+ Cụ thể hóa nhiệm vụ chuyển đổi số, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong chương trình, kế hoạch công tác hằng năm của cơ quan, tổ chức, đơn vị;

+ Phân đầu bố trí tỷ lệ phù hợp cán bộ có chuyên môn, kinh nghiệm về khoa học kỹ thuật trong đội ngũ lãnh đạo từng cơ quan, đơn vị nhà nước;

+ Tổ chức ứng dụng trí tuệ nhân tạo dựa trên dữ liệu lớn trong các ngành, lĩnh vực quan trọng;

- Đài Truyền hình Việt Nam, Đài Tiếng nói Việt Nam, Thông tấn xã Việt Nam, các địa phương chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Thông tin và Truyền thông thường xuyên xây dựng chương trình chuyên biệt về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên truyền hình, phát thanh và mạng xã hội.

- Bộ Nội vụ chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành, địa phương sửa đổi Luật Tổ chức Chính phủ; Luật Tổ chức chính quyền địa phương để đảm bảo thống nhất, nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

- Bộ Công thương, Bộ Tài nguyên và môi trường, Bộ Xây dựng, Bộ Giao thông vận tải thường xuyên tổ chức triển khai các chiến lược, chương trình, đề án

phát triển hạ tầng năng lượng, đảm bảo an ninh năng lượng, khai thác, sử dụng các nguồn tài nguyên khoáng sản để phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và các ngành công nghiệp chiến lược.

- Bộ Thông tin và Truyền thông; Bộ Tài nguyên và môi trường thường xuyên rà soát, ban hành mới và tổ chức triển khai hiệu quả các chiến lược đã ban hành về nghiên cứu, ứng dụng, khai thác không gian biển, không gian ngầm, không gian vũ trụ.

- Bộ Kế hoạch và Đầu tư thường xuyên rà soát, xây dựng cơ chế thu hút doanh nghiệp công nghệ hàng đầu thế giới đặt trụ sở, đầu tư nghiên cứu, sản xuất tại Việt Nam theo nguyên tắc: sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực Việt Nam đang ưu tiên; có phát triển công nghiệp phụ trợ tại Việt Nam; có đầu tư Trung tâm nghiên cứu và phát triển tại Việt Nam với tỷ lệ 1% – 3% doanh thu.

- Bộ Ngoại giao thường xuyên thực hiện các nhiệm vụ sau:

+ Thiết lập các khuôn khổ đối tác về khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số trở thành trọng tâm trong các khuôn khổ đối tác, các tập đoàn công nghệ hàng đầu, nhất là trong lĩnh vực then chốt, đột phá.

+ Xây dựng cơ sở dữ liệu về chuyên gia, trí thức Việt Nam ở nước ngoài, tiếp cận, phát huy, kết nối hiệu quả và phát triển mạng lưới chuyên gia, nhà khoa học trong và ngoài nước. Củng cố, phát triển các hội đoàn chuyên gia, trí thức, doanh nhân người Việt Nam ở nước ngoài.

- Bộ Thông tin và Truyền thông; Bộ Khoa học và Công nghệ:

+ Xây dựng, ban hành văn bản làm rõ định nghĩa, nội hàm, lượng hóa các khái niệm mới trong Nghị quyết số 57-NQ/TW để thống nhất nhận thức và tổ chức triển khai, thực hiện. Thời hạn: tháng 03/2025.

+ Thường xuyên tích cực, chủ động tham gia định hình các khuôn khổ, quy tắc, quản trị về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong các cơ chế hợp tác đa phương; nghiên cứu khả năng tham gia các cơ chế, sáng kiến hợp tác về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

- Bộ Thông tin và Truyền thông thường xuyên hoàn thiện định mức kinh tế kỹ thuật, đơn giá lập dự toán chi phí các hoạt động liên quan đến chuyển đổi số, xây dựng, cập nhật, khai thác, sử dụng, bảo trì, bảo mật CSDL quốc gia, CSDL chuyên ngành; làm căn cứ để các bộ, ngành, địa phương xây dựng dự toán thực hiện chiến lược dữ liệu Quốc gia.

- Bộ Khoa học và Công nghệ:



+ Xây dựng dự án Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa. Thời hạn: tháng 02/2025

+ Thường xuyên xây dựng và đẩy mạnh quảng bá thương hiệu quốc gia về đổi mới sáng tạo.

- Bộ Y tế: xây dựng giải pháp, công cụ để giám sát các cơ sở khám chữa bệnh thực hiện liên thông dữ liệu Sổ sức khỏe điện tử, Giấy chuyển tuyến, Giấy hẹn khám lại, Kết quả xét nghiệm; để cơ sở khám chữa bệnh, bác sĩ khai thác thông tin Sổ sức khỏe trên VNeID trực tiếp từ phần mềm của cơ sở khám chữa bệnh. Thời hạn: tháng 03/2025.

#### **IV. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ**

Kiến nghị Chính phủ chỉ đạo các bộ, ngành, địa phương khẩn trương xây dựng, ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Thời hạn: trước 10/02/2025; tập trung nguồn lực, thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp thực hiện Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW.

Bộ Thông tin và Truyền thông kính báo cáo Chính phủ xem xét, chỉ đạo./.

#### **Nơi nhận:**

- Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Các Phó Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Văn phòng Chính phủ;
- Các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương;
- Bộ TT&TT: Bộ trưởng, các Thứ trưởng; Các đơn vị: Vụ KTS&XHS, Cục Viễn thông, Cục ATTT; Cục Công nghiệp ICT;
- Lưu: VT, CĐSQG (CSS).

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Phạm Đức Long**