

BÁO CÁO
Chuyển đổi số quốc gia tháng 3 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 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 quốc gia; các Chương trình, Chiến lược quốc gia về chuyển đổi số, phát triển Chính phủ điện tử, hướng tới Chính phủ số, Bộ Khoa học và Công nghệ báo cáo tình hình chuyển đổi số quốc gia tháng 03 năm 2025 như sau:

I. MỘT SỐ KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

1. Công tác lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện Nghị quyết

Ngày 13/3/2025, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 598/QĐ-TTg thành lập Ban Chỉ đạo của Chính phủ về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và Đề án 06 (Ban Chỉ đạo của Chính phủ) trên cơ sở hợp nhất Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số; Ban Chỉ đạo của Chính phủ về cải cách hành chính; Tổ Công tác của Thủ tướng Chính phủ thực hiện Đề án 06/CP. Ban Chỉ đạo do Thủ tướng Chính phủ làm Trưởng Ban.

Ngày 18/3/2025, Ban Chỉ đạo của Chính phủ đã họp Phiên họp lần thứ 1, đánh giá kết quả thời gian qua và định hướng hoạt động lãnh đạo, chỉ đạo, thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị.

Hiệp hội Dữ liệu Quốc gia được thành lập theo Quyết định số 10/QĐ-BNV ngày 10/01/2025 của Bộ Nội vụ, với sứ mệnh kết nối các cơ quan quản lý, doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân hoạt động trong lĩnh vực dữ liệu. Hiệp hội hướng tới xây dựng một hệ sinh thái dữ liệu vững mạnh, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế số và gia tăng giá trị dữ liệu trong nền kinh tế quốc dân.

Công tác lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW và 03/NQ-CP tại các bộ, ngành, địa phương cũng được kiện toàn, triển khai. Tính đến hết ngày 26/3/2025; tại các bộ, ngành, địa phương đã có 09/22 bộ, ngành;

43/63 địa phương thành lập/kiện toàn Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và Đề án 06.¹

2. Công tác xây dựng, ban hành Kế hoạch hành động thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP

Với sự chỉ đạo quyết liệt, sát sao của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, trong thời gian qua các bộ, ngành, địa phương đã có nhiều nỗ lực, vừa thực hiện sáp nhập tinh gọn bộ máy, vừa triển khai nhiệm vụ thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP, đến nay đã đạt được một số kết quả đáng ghi nhận.

Tính đến hết ngày 26/3/2025, đã có 56/63 địa phương; 16/22 bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ đã ban hành Kế hoạch hành động thực hiện Nghị quyết. Các cơ quan chưa ban hành Kế hoạch hành động bao gồm: 07 địa phương, 06 bộ, ngành².

3. Rà soát, sửa đổi, bổ sung các nhiệm vụ, giải pháp thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP

Thực hiện nhiệm vụ được giao, Bộ Khoa học và Công nghệ đã phối hợp với các bộ, ngành, địa phương chỉnh sửa, hoàn thiện dự thảo Nghị quyết sửa đổi Nghị quyết số 03/NQ-CP, trình Chính phủ tại Tờ trình số 22/TTr-BKHCN ngày 25/3/2025. Nội dung chỉnh sửa chính bao gồm:

(1) Cập nhật tên các cơ quan được Chính phủ giao thực hiện nhiệm vụ cho phù hợp với cơ cấu tổ chức của Chính phủ hiện nay và chức năng nhiệm vụ của các bộ, ngành.

(2) Cập nhật, điều chỉnh thời hạn thực hiện các nhiệm vụ có hạn đến tháng cụ thể, không để hạn theo năm và rà soát rút ngắn thời hạn khoảng 3 tháng đối với các nhiệm vụ để tăng tốc thực hiện.

(3) Sửa đổi chế độ báo cáo thực hiện thành “định kỳ hằng Quý báo cáo kết quả thực hiện về Bộ Khoa học và Công nghệ trước ngày 15 tháng cuối Quý để tổng hợp, báo cáo Chính phủ” (theo Nghị quyết số 03/NQ-CP là 06 tháng).

(4) Tiến hành rà soát nhiệm vụ, giải pháp tại Nghị quyết số 57-NQ/TW và

¹ Các bộ, ngành: Bộ Quốc phòng, Bộ Tài chính, Bộ Công Thương, Bộ Nông nghiệp và Môi trường, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Y tế, Đài Tiếng nói Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam; Các địa phương: Bà Rịa-Vũng Tàu, Bạc Liêu, Bắc Kạn, Bình Định, Bình Phước, Cà Mau, Cao Bằng, Cần Thơ, Đà Nẵng, Đắk Lắk, Đắk Nông, Điện Biên, Đồng Tháp, Hà Giang, Hà Nội, Hà Tĩnh, Hải Dương, Hậu Giang, Hòa Bình, Khánh Hòa, Kiên Giang, Lạng Sơn, Lào Cai, Long An, Ninh Bình, Ninh Thuận, Phú Thọ, Phú Yên, Quảng Bình, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Quảng Ninh, Quảng Trị, Sóc Trăng, Tây Ninh, Thái Bình, Thái Nguyên, Thanh Hóa, Tiền Giang, TP Hồ Chí Minh, Trà Vinh, Tuyên Quang, Vĩnh Long.

² Các bộ, ngành: Bộ Dân tộc và Tôn giáo, Thanh tra Chính phủ, Văn phòng Chính phủ, Thông tấn xã Việt Nam, Đài Truyền hình Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học Xã hội Việt Nam; các địa phương: Bạc Liêu, Điện Biên, Đồng Nai, Nghệ An, Ninh Thuận, Thanh Hóa, Trà Vinh.

Nghị quyết số 03/NQ-CP, bổ sung một số nhiệm vụ để thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ, giải pháp nêu tại Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị.

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

Sau Hội nghị quán triệt, triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW do Ban Bí thư Trung ương Đảng tổ chức vào ngày 13/01/2025, các bộ, ngành, địa phương đã tổ chức quán triệt, phổ biến, tuyên truyền tới đồng đảo cán bộ, đảng viên, Nhân dân để nâng cao nhận thức về vai trò của khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong phát triển đất nước. Qua đó, tạo sự thống nhất trong lãnh đạo, chỉ đạo, định hướng hành động cụ thể cho các ngành, các cấp. Đồng thời, nâng cao trách nhiệm nêu gương của cán bộ, đảng viên, khuyến khích sự chủ động trong chuyển đổi số. Công tác phổ biến, quán triệt, được tổ chức dưới nhiều hình thức khác nhau như Hội nghị quán triệt trực tuyến, trực tiếp đối với cán bộ, đảng viên; các cơ quan báo chí, truyền thông thực hiện các chương trình, chuyên mục trong việc tuyên truyền, nâng cao nhận thức về tầm quan trọng của khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Từ 22/12/2024 đến nay có 11.758 tin bài; 04 cơ quan báo chí mở chuyên mục riêng (VnExpress, VietnamNet, Báo Nhân Dân, Tạp chí Thông tin và Truyền thông), các báo khác đăng trong mục khoa học công nghệ có sẵn. VTV, VOV và khoảng 30 Đài PTHT đã mở chuyên mục, chuyên đề tuyên truyền Nghị quyết số 57-NQ/TW; một số Đài thực hiện chương trình và phát sóng lồng ghép vào các chuyên mục chuyển đổi số hoặc chương trình thời sự.

Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đã ban hành Kế hoạch triển khai phong trào Bình dân học vụ số (Kế hoạch số 01-KH/BCĐTW ngày 21/03/2025) và tổ chức Lễ Phát động, ra mắt nền tảng “Bình dân học vụ số” tại Đại học Bách Khoa Hà Nội vào chiều ngày 26/03/2025.

Việc triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị và Nghị quyết số 03/NQ-CP của Chính phủ đang được thực hiện đồng bộ và quyết liệt trên cả nước. Sự tham gia tích cực của các bộ, ngành, địa phương và cơ quan báo chí, truyền thông đóng vai trò quan trọng trong việc thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

5. Về phát triển, hoàn thiện thể chế số

- Thủ tướng Chính phủ đã ban hành các văn bản: Chỉ thị số 07/CT-TTg ngày 14/3/2025 đẩy mạnh triển khai Đề án phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn

2022-2025, tầm nhìn đến năm 2030 tại các bộ, ngành, địa phương năm 2025 và những năm tiếp theo.

- Bộ Khoa học và Công nghệ đang hoàn thiện hồ sơ dự thảo các Luật quan trọng trình Quốc hội thông qua tại Kỳ họp tháng 5 năm 2025, bao gồm:

+ Dự thảo Luật Công nghiệp công nghệ số đã được Bộ Tư pháp thẩm định, trong đó có sửa một số điều của các Luật khác; Luật Khoa học, công nghệ sửa đổi đã được Bộ Tư pháp thẩm định, trong đó quy định sửa một số điều của các Luật khác để tháo gỡ khó khăn, vướng mắc trong hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

+ Luật Năng lượng nguyên tử sửa đổi đang được hoàn thiện, dự kiến trình Quốc hội tuần đầu tháng 4/2025.

+ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật sửa đổi: Ngày 13/3/2025 Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường đã có công văn lấy ý kiến các đoàn đại biểu địa phương.

Các bộ, ngành cũng đang khẩn trương sửa các luật theo phân công, cụ thể: Bộ Tài chính sửa Luật Ngân sách nhà nước, trình vào tháng 5/2025; Bộ Giáo dục và Đào tạo sửa Luật Nhà giáo trong đó sửa đổi, bổ sung một số quy định có liên quan đến của Luật Giáo dục, Luật Giáo dục đại học, trình vào tháng 5/2025.

Bộ Khoa học và Công nghệ đã phối hợp các bộ, ngành xây dựng dự thảo Nghị định quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Nghị quyết số 193/2025/QH15 của Quốc hội về thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc biệt, đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia; đã trình Chính phủ ban hành tại Tờ trình số 21/TTr-BKHCN ngày 20/03/2025.

6. Về hạ tầng số

Thực hiện nhiệm vụ tăng cường đầu tư, hoàn thiện hạ tầng cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, trong thời gian qua, các bộ, ngành, địa phương đã đạt được các kết quả chính sau:

a) Hạ tầng viễn thông băng rộng di động:

- Tỷ lệ thuê bao điện thoại di động sử dụng điện thoại thông minh: 89,6%.
- Tốc độ tải hướng xuống băng rộng di động của Việt Nam trong tháng 02/2025 đạt 144,50 Mbit/s, xếp hạng thứ 19/103 quốc gia. So với tháng 12/2024, tốc độ tải hướng xuống băng rộng di động của Việt Nam đã có sự tăng trưởng 66,17%, tăng 18 bậc trên bảng xếp hạng.

- Để triển khai nhanh 5G, đã có 02 doanh nghiệp (Viettel, VNPT) dự kiến triển khai tối thiểu 20.000 trạm BTS 5G trong năm 2025 (sẽ được hỗ trợ tài chính theo Nghị quyết 193/2025/QH15 của Quốc hội) để thực hiện nhiệm vụ theo kết luận của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, Kết luận của Thủ tướng Chính phủ tại phiên họp tổng kết Ủy ban quốc gia về chuyển đổi số năm 2024 và cam kết của doanh nghiệp.

b) Hạ tầng viễn thông băng rộng cố định:

- Tỷ lệ hộ gia đình sử dụng cáp quang: 83,3%.
- Tốc độ tải hướng xuống băng rộng cố định của Việt Nam trong tháng 02/2025 đạt 164,77 Mbit/s, xếp hạng thứ 35/154 quốc gia. So với tháng 12/2024, tốc độ tải hướng xuống băng rộng cố định của Việt Nam đã có sự tăng trưởng 3,42%, giữ nguyên thứ bậc trên bảng xếp hạng.
- Tổng dung lượng cáp quang trên biển: 38 Tbps.

7. Về chuyển đổi số trong hoạt động của các cơ quan nhà nước

a) Cung cấp dịch vụ công trực tuyến:

- Tỷ lệ hồ sơ trực tuyến toàn trình của cả nước tháng 02/2025: 40,08%, giảm 5% so với tháng 12/2024: 45,7%. Một số lý do ảnh hưởng đến tỷ lệ này như liên quan đến tinh giảm, sáp nhập các cơ quan, đặc biệt liên quan đến một số DVC của Bộ Xây dựng (như Cấp đổi giấy phép lái xe); Bộ Tư pháp (như Lý lịch tư pháp).

b) Phát triển dữ liệu số

- Bộ Công an đang khẩn trương triển khai thí điểm Hệ thống tại Trung tâm dữ liệu quốc gia: Tạo lập Cơ sở dữ liệu tổng hợp quốc gia; Phân tích dữ liệu tạo ra các bộ chỉ số phục vụ điều hành, quản trị thông minh; Triển khai 10 dịch vụ công theo mô hình mới trên cơ sở sử dụng dữ liệu được điều phối từ Trung tâm dữ liệu quốc gia trên cơ sở đó đánh giá, hoàn thiện và triển khai Công dịch vụ Công quốc gia tại Bộ Công an.

- Có 4 doanh nghiệp dự kiến đầu tư trung tâm dữ liệu quy mô lớn (hyper scale) với tổng công suất lên đến 220 MW.

- Thúc đẩy phát triển CSDL quốc gia về đất đai đạt mục tiêu hoàn thành việc triển khai các nền tảng đến các tất cả địa phương để các địa phương bắt đầu hoàn thiện CSDL của mình. Phấn đấu đến hết tháng 6/2025 hoàn thành việc xây dựng CSDL đất đai trên toàn quốc.

- Bộ Khoa học và Công nghệ đẩy mạnh kết nối, chia sẻ dữ liệu qua Nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu quốc gia (NDXP). Từ đầu năm 2025 đến nay đạt 236,6 triệu giao dịch. Một số dịch vụ có số lượng giao dịch lớn từ đầu năm 2025 như: hệ thống phần mềm một cửa điện tử với phần mềm lý lịch tư pháp đạt trên 21 triệu giao dịch; gửi hồ sơ, đồng bộ trạng thái xử lý, trả kết quả giải quyết TTHC về hộ tịch dạng điện tử đạt trên 18,5 triệu giao dịch; dịch vụ chia sẻ dữ liệu GPLX đạt trên 12,1 triệu;...

c) Quản trị số

Văn phòng Chính phủ đang xây dựng Kế hoạch dịch chuyển hạ tầng, lựa chọn 20 nhóm thông tin, dữ liệu (tập trung vào dữ liệu kinh tế vĩ mô về tài chính, ngân hàng, bảo hiểm xã hội) để thu thập, kết nối, chia sẻ về Hệ thống thông tin chỉ đạo điều hành của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ theo luồng tích hợp dữ liệu của Trung tâm dữ liệu quốc gia.

Thực hiện Chính phủ không giấy tờ, ký và giao dịch trên môi trường số: Thực hiện Quyết định số 1012/QĐ-TTg ngày 20/9/2024 của Thủ tướng Chính phủ ban hành kế hoạch hành động chuyển đổi số hoạt động chỉ đạo, điều hành của Chính phủ, Thủ tướng chính phủ trực tuyến và dựa trên dữ liệu giai đoạn 2024 - 2025, định hướng đến năm 2030. Hiện nay, có trên 30 địa phương ban hành kế hoạch thực hiện.

8. Về kinh tế số

- Bộ Khoa học và Công nghệ thúc đẩy các địa phương triển khai một số khu công nghiệp công nghệ số/khu công nghiệp công nghệ thông tin tập trung theo Quy hoạch hạ tầng thông tin và truyền thông thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050: Đang phối hợp tổng hợp ý kiến góp ý hồ sơ thành lập khu công nghiệp công nghệ số/khu công nghiệp công nghệ thông tin tập trung Yên Bình - Thái Nguyên; Phối hợp với Văn phòng Chính phủ hoàn thiện hồ sơ thẩm định thành lập Khu công nghệ thông tin tập trung Bình Dương trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định; Hướng dẫn địa phương xây dựng hồ sơ thành lập khu công nghiệp công nghệ số/khu công nghiệp công nghệ thông tin tập trung tại tỉnh Bình Định.

- Về phát triển doanh nghiệp công nghệ số: Phân khai số lượng phát triển doanh nghiệp công nghệ số năm 2025 đạt 80.000 doanh nghiệp; kết quả thực hiện đến tháng 01/2025: 74.212 doanh nghiệp (tăng thêm 424 doanh nghiệp công nghệ số, đạt 3,53% so với kế hoạch năm 2025).

9. Về phát triển công dân số

Hơn 87 triệu thẻ căn cước công dân gắn chip được cấp; Số lượng tài khoản người dùng trên ứng dụng VNNeID 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 VNNeID. Một số dịch vụ mới được tích hợp, triển khai trên ứng dụng VNNeID như thực hiện đăng ký xe trên ứng dụng VNNeID 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, phường trên CSDL quốc gia về dân cư, hỗ trợ người dân tra cứu thuận tiện trên ứng dụng VNNeID,...

Tổng số Chứng thư chữ ký số đã cấp tính đến tháng 03/2025: 15.1 triệu chứng thư chữ ký số.

II. MỘT SỐ TỒN TẠI

1. Vẫn còn 06 bộ, ngành, 07 địa phương³ chưa ban hành Kế hoạch hành động thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP của Chính phủ.

2. Tính đến hết ngày 26/3/2025, mới có 09/22 bộ, ngành; 43/63 địa phương thành lập/kiện toàn Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và Đề án 06.

3. Số lượng văn bản quy phạm pháp luật và cơ chế chính sách cần tập trung xây dựng, sửa đổi bổ sung còn nhiều. Nếu các cơ quan chủ trì không tập trung nguồn lực triển khai, sẽ không thể cơ bản hoàn thiện hệ thống chế độ trong năm 2025 để đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

4. Hạ tầng chứng thư chữ ký số: Đến cuối năm 2025, ước đạt 50% dân số trưởng thành có chứng thư chữ ký số, rất khó đạt mục tiêu 70% dân số trưởng thành có chứng thư chữ ký số năm 2025.

5. Một số cơ sở dữ liệu chậm triển khai, bao gồm: CSDLQG về hoạt động xây dựng, CSDLQG về xuất nhập cảnh. Khoảng 50% CSDL dùng chung của các bộ, ngành, địa phương đã công bố danh mục chậm được triển khai.

6. Về công tác phát triển nhân lực phục vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, tại Nghị quyết 03/NQ-CP có 12 nhiệm vụ phát triển nhân lực chất lượng cao, nhưng đến nay chưa có nhiệm vụ nào đạt kết quả cụ thể.

³ Các bộ, ngành: Bộ Dân tộc và Tôn giáo, Thanh tra Chính phủ, Văn phòng Chính phủ, Thông tấn xã Việt Nam, Đài Truyền hình Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học Xã hội Việt Nam; các địa phương: Bạc Liêu, Điện Biên, Đồng Nai, Nghệ An, Ninh Thuận, Thanh Hóa, Trà Vinh.

7. Việc số hóa và tái cấu trúc quy trình nghiệp vụ để đưa lên môi trường số không có chuyển biến. Bộ Khoa học và Công nghệ đã có văn bản hướng dẫn chỉ tiêu tỷ lệ hồ sơ dịch vụ công trực tuyến riêng cho từng bộ, ngành, địa phương với mục tiêu đạt 80% vào năm 2025. Tuy nhiên, kết quả đến nay không được cải thiện nhiều.

8. Hệ thống thông tin giải quyết TTHC của các Bộ, ngành, địa phương cơ bản ở mức thấp. Bộ Khoa học và Công nghệ đã có hướng dẫn nâng cao chất lượng, nhưng đến nay chưa có chuyển biến rõ rệt.

9. Về công tác chỉ đạo, điều hành của Chính phủ trên môi trường số: Bộ Khoa học và Công nghệ đã có văn bản đôn đốc, đề nghị các bộ, ngành, địa phương báo cáo kết quả thực hiện Quyết định số 1012/QĐ-TTg ngày 20/9/2024 của Thủ tướng Chính phủ ban hành kế hoạch hành động chuyển đổi số hoạt động chỉ đạo, điều hành của chính phủ, thủ tướng chính phủ trực tuyến và dựa trên dữ liệu giai đoạn 2024 - 2025, định hướng đến năm 2030, đến hết ngày 26/3/2025 mới có 05 Bộ, ngành báo cáo⁴ (có 03 bộ rà soát, ban hành chỉ số liên quan (Tài chính, Quốc phòng, Giáo dục và Đào tạo); 42 địa phương báo cáo⁵. Theo kết quả tổng hợp, mới có 33 bộ, ngành, địa phương ban hành kế hoạch thực hiện, trong đó: 03/22 bộ, ngành, 30/63 địa phương đã ban hành, rà soát các chỉ số liên quan phục vụ điều hành; chưa Bộ nào ban hành kịch bản điều hành.

III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP TRONG TÂM THỜI GIAN TÓI

Các bộ, ngành, địa phương tập trung thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị, Nghị quyết số 193/2025/QH15 của Quốc hội, Nghị quyết 03/NQ-CP của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, cụ thể:

1. Các bộ, ngành, địa phương khẩn trương kiện toàn/thành lập Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và Đề án 06 theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Quyết định số 598/QĐ-TTg ngày 13/3/2025.

2. Các bộ, ngành khẩn trương ban hành, rà soát điều chỉnh kế hoạch hành động thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP khi Nghị quyết này được Chính phủ

⁴ Các bộ, ngành chưa báo cáo: Bộ Công an, Bộ Ngoại giao, Bộ Tư pháp, Bộ Công Thương, Bộ Nông nghiệp và Môi trường, Bộ Nội vụ, Bộ Y tế, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Dân tộc và Tôn giáo; Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch; Thanh tra Chính phủ; Ngân hàng Nhà nước Việt Nam, Văn phòng Chính phủ, Thông tấn xã Việt Nam, Đài Truyền hình Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học Xã hội Việt Nam;

⁵ Các địa phương chưa báo cáo: Bà Rịa-Vũng Tàu, Bình Dương, Bình Phước, Bình Thuận, Đăk Lăk, Gia Lai, Hà Nam, Hải Dương, Khánh Hòa, Kiên Giang, Lai Châu, Ninh Bình, Phú Yên, Quảng Nam, Quảng Ninh, Tây Ninh, Thái Bình, TP. Hà Nội, Tp. Hồ Chí Minh, Vĩnh Phúc, Yên Bái. (tính đến hết ngày 26/3).

sửa đổi, bổ sung.

3. Khẩn trương, tập trung hoàn thiện chính sách, pháp luật phục vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, nhất là các Luật trình Quốc hội tại kỳ họp tháng 5/2025:

- Bộ Khoa học và Công nghệ: (1) Luật Sửa đổi Luật Khoa học và Công nghệ (2013) và các luật có liên quan trong dự án xây dựng Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo; (2) Dự án Luật Năng lượng nguyên tử (sửa đổi); (3) Bổ sung các chính sách tháo gỡ điểm nghẽn và hoàn thiện Luật Công nghiệp công nghệ số trình Quốc hội ban hành; (4) Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật sửa đổi;

- Bộ Tài chính: (1) Sửa đổi một số quy định trong Luật Ngân sách nhà nước để có quy định riêng cho phù hợp với đặc thù và thông lệ quốc tế trong lập dự toán, quyết toán, tài trợ và sử dụng NSNN thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

4. Khẩn trương xây dựng, hoàn thiện cơ chế, chính sách, triển khai các nhiệm vụ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, Nghị quyết số 03/NQ-CP:

- Bộ Tài chính: (1) Rà soát để sửa đổi một số quy định trong Luật Thuế thu nhập doanh nghiệp; Luật Thuế thu nhập cá nhân; Luật Thuế giá trị gia tăng; Luật Thuế xuất khẩu, nhập khẩu để thúc đẩy doanh nghiệp đầu tư cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và đào tạo nhân lực; thu hút cá nhân hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; Nghiên cứu chính sách không áp dụng thuế thu nhập doanh nghiệp đối với tổ chức khoa học và công nghệ, cơ sở giáo dục đại học công lập và hoạt động không vì lợi nhuận. (2) Xây dựng Nghị quyết của Quốc hội quy định cơ chế đặc thù về đầu tư, đầu tư công, mua sắm công các sản phẩm, dịch vụ số để đẩy nhanh chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2025-2030; (3) Xây dựng cơ chế, chính sách và thu hút nguồn lực phục vụ phát triển nguồn nhân lực cho đổi mới sáng tạo và một số lĩnh vực trọng tâm như bán dẫn, trí tuệ nhân tạo; (4) Xây dựng, trình Thủ tướng Chính phủ thành lập Quỹ đầu tư phát triển công nghiệp chiến lược.

- Bộ Nội vụ: (1) Xây dựng, ban hành Đề án đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ chuyển đổi số của cơ quan nhà nước, người đứng đầu và cán bộ, công chức, viên chức trong cơ quan nhà nước; (2) Phát động phong trào thi đua trong toàn quốc để phát huy sức mạnh tổng hợp của cả hệ thống chính trị, sự tham gia tích cực của doanh nhân, doanh nghiệp và Nhân dân thực hiện thành công cuộc cách mạng chuyển đổi số; (3) Xây dựng cơ chế để nhà khoa học trong các tổ chức khoa học và công nghệ công lập có thể thành lập, điều hành hoặc tham gia

phát triển công nghệ tại các doanh nghiệp trong và ngoài nước.

- Bộ Công an: (1) Xây dựng Đề án nghiên cứu, thử nghiệm, sản xuất, mua sắm, hợp tác công tư các sản phẩm, dịch vụ có tính lưỡng dụng phục vụ công nghiệp an ninh; cơ chế để tài nguyên dữ liệu phục vụ hiệu quả cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của quốc gia; (2) Xây dựng Trung tâm dữ liệu quốc gia và đưa vào khai thác, sử dụng, phục vụ chuyển đổi số quốc gia; (2) Xây dựng Trung tâm đổi mới sáng tạo về dữ liệu thuộc Trung tâm dữ liệu quốc gia; (3) Hoàn thiện, trình ban hành Luật bảo vệ dữ liệu cá nhân; các Nghị định hướng dẫn Luật Dữ liệu.

- Bộ Giáo dục và Đào tạo: Đề án rà soát, sắp xếp hệ thống các viện nghiên cứu trong các cơ sở giáo dục đại học; cơ sở giáo dục đại học trong viện nghiên cứu; cơ chế đồng biên chế giữa viện nghiên cứu với cơ sở giáo dục đại học.

- Văn phòng Chính phủ: (1) Xây dựng Cổng giao tiếp giữa người dân, doanh nghiệp, hiệp hội trên Cổng Dịch vụ công quốc gia để gửi, nhận văn bản với các cơ quan của Chính phủ; (2) Xây dựng Bộ chỉ số, Hệ thống thông tin chỉ đạo, điều hành của Chính phủ tại Trung tâm dữ liệu quốc gia.

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường: Xây dựng và triển khai các ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) hỗ trợ phân tích, cảnh báo thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường.

IV. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

Bộ Khoa học và Công nghệ đề xuất:

1. Chính phủ ban hành Nghị quyết ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị (sửa đổi, bổ sung Nghị quyết số 03/NQ-CP).

2. Chính phủ xem xét, ban hành Nghị định quy định và hướng dẫn chi tiết một số điều Nghị quyết số 193/2025/QH15 của Quốc hội.

3. Chính phủ chỉ đạo các bộ, ngành, địa phương:

- Khẩn trương kiện toàn/thành lập Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và Đề án 06 theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Quyết định số 598/QĐ-TTg ngày 13/3/2025.

- Các bộ, ngành, địa phương khẩn trương rà soát, ban hành kế hoạch hành động sau khi Nghị quyết số 03/NQ-CP được Chính phủ sửa đổi, bổ sung.

- Khẩn trương, tập trung hoàn thiện chính sách, pháp luật phục vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, nhất là các Luật

trình Quốc hội tại kỳ họp tháng 5/2025.

Bộ Khoa học và Công nghệ kính báo cáo Chính phủ xem xét, chỉ đạo./.

Noi 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 KHCN: Bộ trưởng, các Thứ trưởng; Các đơn vị: Vụ KTS&XHS, Cục Viễn thông, Viện Chiến lược TT&TT;
- Lưu: VT, CĐSQG (CSS).

**KT. BỘ TRƯỞNG
THÚ TRƯỞNG**



Phạm Đức Long