

BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG
VỀ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ,
ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ
CƠ QUAN THƯỜNG TRỰC

ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM

Hà Nội, ngày 10 tháng 4 năm 2025

VĂN PHÒNG TỈNH ỦY YÊN BÀI
Số 02-BC/CQTTCĐ

VĂN BẢN ĐẾN QUA MẠNG

Số 2819 ngày 12/4/2025

Chuyên: K. Ngoc...

Lưu hồ sơ số:

BÁO CÁO

TÌNH HÌNH TRIỂN KHAI

THỰC HIỆN NHIỆM VỤ NGHỊ QUYẾT SỐ 57-NQ/TW
TRONG QUÝ I/2025 VÀ NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM QUÝ II/2025

Kính gửi: - Đồng chí Tô Lâm, Tổng Bí thư,
Trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương,
- Các đồng chí thành viên Ban Chỉ đạo Trung ương,

Thực hiện nhiệm vụ được giao, trên cơ sở báo cáo của các Đảng ủy, cơ quan liên quan¹ và qua theo dõi, nắm tình hình, Văn phòng Trung ương Đảng - Cơ quan thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương báo cáo kết quả triển khai thực hiện nhiệm vụ tại Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị trong quý I/2025 và nhiệm vụ trọng tâm quý II/2025, cụ thể như sau:

I- CÔNG TÁC LÃNH ĐẠO, CHỈ ĐẠO

1. Trong quý I/2025, Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (Ban Chỉ đạo Trung ương) đã tổ chức 02 phiên họp (các ngày 20/01 và 04/3/2025), đồng chí Tổng Bí thư Tô Lâm, Trưởng Ban Chỉ đạo đã phân công, giao 61 nhiệm vụ² cụ thể cho các đồng chí thành viên Ban Chỉ đạo, đảng ủy và các cơ quan thường trực. Đến nay, đã hoàn thành 13 nhiệm vụ và đang triển khai 48 nhiệm vụ, trong đó có 09 nhiệm vụ quá hạn (Chi tiết tại phụ lục 1 kèm theo).

Ngày 01/4/2025, Tổng Bí thư Tô Lâm chủ trì họp Bộ Chính trị, Ban Bí thư nghe báo cáo cập nhật kiến thức và cho ý kiến hoàn thiện chuyên đề về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

Các đồng chí Phó Trưởng ban Chỉ đạo, trên cơ sở nhiệm vụ được phân công, đã trực tiếp giao ban định kỳ, đột xuất với Tổ giúp việc và các bộ, ngành để chỉ đạo giải quyết từng nhiệm vụ cụ thể theo chuyên đề và tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc phát sinh³.

¹ Tính đến ngày 09/4/2024, đã nhận báo cáo của Đảng ủy Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, các đoàn thể Trung ương; Đảng ủy Cơ quan Đảng Trung ương, Đảng ủy Quốc hội, Đảng ủy Chính phủ, 55/63 tỉnh ủy, thành ủy. Còn 08/63 tỉnh ủy, thành ủy đã gửi dự thảo báo cáo, chưa trình xin ý kiến.

² Tại các Thông báo kết luận số: 01-TB/BCĐTW, ngày 20/01/2025 và 03-TB/BCĐTW, ngày 06/3/2025.

³ Trong Quý I/2025, các đồng chí Lãnh đạo Ban Chỉ đạo đã chủ trì 02 cuộc họp: Cuộc họp của Lãnh đạo Ban Chỉ đạo Trung ương và Ban Chỉ đạo chuyển đổi số trong các cơ quan đảng với thường trực Tổ giúp việc của hai Ban Chỉ đạo (ngày 26/3/2025) và Cuộc họp của Lãnh đạo Ban Chỉ đạo Trung ương với Thường trực Tổ giúp việc Ban Chỉ

2. Văn phòng Trung ương Đảng - Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo đã chủ động phát huy vai trò thường trực Ban Chỉ đạo, đã tham mưu ban hành các văn bản chỉ đạo, đôn đốc các cơ quan, đơn vị triển khai các nhiệm vụ:

- Đã trình Ban Chỉ đạo ký ban hành 04 Quyết định quan trọng, tạo cơ sở nền tảng hoạt động của Ban Chỉ đạo⁴; chuẩn bị nội dung phục vụ 02 Phiên họp của Ban Chỉ đạo, các cuộc họp của Lãnh đạo Ban Chỉ đạo và ban hành kịp thời các thông báo kết luận phiên họp, cuộc họp.

- Đã ban hành: (1) Kế hoạch triển khai phong trào "Bình dân học vụ số"; (2) Kế hoạch hành động của Văn phòng Trung ương thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW; (3) Văn bản hướng dẫn các tỉnh uỷ, thành uỷ về xây dựng Kế hoạch hành động triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW; (4) Văn bản gửi các đồng chí Thành viên Ban Chỉ đạo để thực hiện các nhiệm vụ được giao tại các phiên họp; (5) Đôn đốc Đảng uỷ Chính phủ gửi Báo cáo chuyên đề về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số để tổng hợp, (6) Chỉ đạo Bộ Giáo dục và Đào tạo triển khai thực hiện mô hình mẫu hợp tác 3 nhà (Nhà nước, Nhà trường và Doanh nghiệp).

- Đã dự thảo Kế hoạch hành động chiến lược triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW, đang tổ chức lấy ý kiến các cơ quan, đơn vị liên quan; đang khẩn trương hoàn thiện Đề án Bộ Chỉ số theo dõi, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW và phối hợp triển khai Hệ thống thông tin với tinh thần vừa làm vừa hoàn thiện, dự kiến đi vào hoạt động trong quý II/2025.

II- TÌNH HÌNH THỰC HIỆN

Trong quý I/2025, việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW đã bước đầu tạo chuyển biến mạnh mẽ trong nhận thức, hành động và cách tiếp cận của các cấp, các ngành. Nhiều chủ trương lớn được cụ thể hoá thành chương trình, kế hoạch hành động; một số nhiệm vụ trọng điểm có tính chất "mở đường" về thể chế, nguồn lực và công nghệ đã được khởi động. Việc chỉ đạo từ Trung ương tới địa phương có tiến bộ, nhiều mô hình, sáng kiến mới đang hình thành và lan toả. Tình hình triển khai theo 07 nhóm nhiệm vụ, giải pháp, như sau:

1. 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, khí thế mới trong toàn xã hội về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia

Thực hiện chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Trung ương, trong quý I/2025, công tác tuyên truyền, phổ biến và lan toả tinh thần Nghị quyết số 57-NQ/TW đã được triển khai mạnh mẽ, đồng bộ trên phạm vi cả nước:

đạo về giải pháp đẩy nhanh tiến độ xây dựng, hoàn thiện thể chế (ngày 03/4/2025).

⁴ (1) Quyết định kiện toàn thành viên Ban Chỉ đạo; (2) Quy chế làm việc của Ban Chỉ đạo; (3) Chương trình làm việc năm 2025 của Ban Chỉ đạo; (4) Thông báo phân công nhiệm vụ các thành viên Ban Chỉ đạo, Quyết định thành lập Tổ giúp việc Ban Chỉ đạo và Hội đồng Tư vấn quốc gia.

- Ngày 13/01/2025, Bộ Chính trị, Ban Bí thư Trung ương Đảng đã tổ chức Hội nghị toàn quốc về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số với sự tham dự của 978.500 đại biểu tại 15.345 điểm cầu trên phạm vi cả nước. Hội nghị đã tạo chuyển biến rõ nét về nhận thức và hành động trong các cấp uỷ Đảng, cơ quan nhà nước và toàn xã hội.

- 100% tỉnh, thành uỷ (63/63 địa phương) đã tổ chức hội nghị quán triệt, học tập Nghị quyết số 57-NQ/TW với sự tham dự của đông đảo cán bộ, đảng viên, thể hiện quyết tâm chính trị cao và sự đồng thuận trong toàn hệ thống chính trị đối với mục tiêu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong giai đoạn mới⁵.

- Ban Tuyên giáo và Dân vận Trung ương đã phối hợp với Bộ Công an triển khai phát động phong trào "**Bình dân học vụ số**" trên nền tảng được kết nối với định danh VNeID từ ngày 01/4/2025 tại địa chỉ <https://binhdanhocvuso.gov.vn/> với 11 bộ tài liệu và khoá học được công bố và cung cấp miễn phí tới người dân. Các bộ, ngành và địa phương đang tích cực xây dựng kế hoạch triển khai rộng rãi nhằm phổ cập kiến thức số một cách hiệu quả tới mọi tầng lớp nhân dân, đặc biệt tại vùng sâu, vùng xa, khu vực khó khăn.

- Từ ngày 22/12/2024 đến nay, hệ thống báo chí Trung ương và địa phương đã tích cực tuyên truyền về Nghị quyết số 57-NQ/TW-NQ/TW với hơn 11.700 tin, bài được đăng tải. Các cơ quan truyền thông lớn như VTV, VOV cùng 30 đài phát thanh - truyền hình địa phương đã xây dựng các chuyên mục riêng hoặc lồng ghép nội dung Nghị quyết vào các chương trình thời sự, khoa học, công nghệ, góp phần nâng cao nhận thức trong toàn xã hội.

- Hiệp hội Dữ liệu Quốc gia đã chính thức ra mắt và tổ chức thành công Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ nhất, nhiệm kỳ 2025 - 2030, bước đầu định hình tổ chức đại diện, kết nối và thúc đẩy sự phát triển của hệ sinh thái dữ liệu quốc gia.

2. Khẩn trương, quyết liệt hoàn thiện thể chế; xoá bỏ mọi tư tưởng, quan niệm, rào cản đang cản trở sự phát triển; đưa thể chế thành một lợi thế cạnh tranh trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

Công tác hoàn thiện thể chế tiếp tục được Đảng, Quốc hội, Chính phủ và các bộ, ngành triển khai quyết liệt, đồng bộ. Các cơ quan đã tập trung rà soát, xây dựng, sửa đổi, bổ sung hệ thống pháp luật, chính sách để tháo gỡ điểm nghẽn, tạo điều kiện thuận lợi cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số:

- Quốc hội đã thông qua 03 Luật⁶, 01 Nghị quyết. Đặc biệt, ngày 19/02/2025, Quốc hội đã ban hành Nghị quyết số 193/2025/QH15, ngày 19/02/2025 thí điểm một số chính sách, cơ chế đặc biệt tạo đột phá phát triển

⁵ như Quảng Bình đạt 97,56%, Vĩnh Long hơn 10.000 đại biểu, Hậu Giang 99,02%.

⁶ Luật Tổ chức Chính phủ (số 63/2025/QH15); Luật Tổ chức chính quyền địa phương (số 65/2025/QH15), Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật (số 64/2025/QH15).

khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, trong đó đề ra 12 chính sách, cơ chế⁷ gồm: 07 chính sách, cơ chế về hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và 05 chính sách, cơ chế về hoạt động chuyển đổi số quốc gia. Quá trình xây dựng Nghị quyết đã rà soát 10 Luật, 03 Nghị định và 02 Điều ước quốc tế⁸ có liên quan.

- Chính phủ đã thành lập Ban Chỉ đạo của Chính phủ về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số; Đề án 06 và tổ chức Phiên họp lần thứ nhất của Ban Chỉ đạo vào ngày 18/3/2025. Đồng thời, đã chỉ đạo lồng ghép nhiệm vụ triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW vào Nghị quyết Phiên họp Chính phủ thường kỳ hằng tháng; Đã ban hành Chương trình hành động triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW⁹, trong đó rà soát, bổ sung nhiệm vụ, giải pháp đồng bộ với Nghị quyết số 193/2025/QH15 và chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Trung ương. Đến ngày 26/3/2025, đã có 56/63 địa phương, 16/22 bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ ban hành Chương trình/Kế hoạch hành động để cụ thể hoá việc thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị và Nghị quyết số 03/NQ-CP của Chính phủ.

- Chính phủ đã trình Quốc hội trên 12 dự án Luật¹⁰ quan trọng để xem xét, thông qua trong kỳ họp tháng 5/2025, tạo cơ sở để hoàn thiện thể chế phát triển kinh tế - xã hội, thúc đẩy khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong giai đoạn tới.

- Thủ tướng Chính phủ đã ban hành nhiều Chỉ thị, Công điện quan trọng: Chỉ thị số 05/CT-TTg, 07/CT-TTg, 08/CT-TTg, 09/CT-TTg, Công điện số 22/CĐ-TTg, 32/CĐ-TTg, nhằm thúc đẩy tăng trưởng kinh tế, đẩy mạnh giải ngân đầu tư công, cải thiện môi trường kinh doanh, cắt giảm thủ tục hành chính và huy động hiệu quả nguồn lực cho phát triển khoa học, công nghệ và chuyển đổi số. Chính phủ cũng ban hành Nghị quyết số 66/NQ-CP về chương trình cắt giảm, đơn giản hoá thủ tục hành chính trong sản xuất, kinh doanh giai đoạn 2025 - 2026.

⁷ (1) Thành lập, điều hành doanh nghiệp từ kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; (2) Chấp nhận rủi ro trong nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; (3) Cấp kinh phí nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ theo cơ chế quỹ; (4) Khoán chi trong thực hiện nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; (5) Quyền sở hữu, quản lý, sử dụng đối với kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, tài sản trang bị để thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ; (6) Thương mại hoá kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; (7) Ưu đãi thuế cho doanh nghiệp và cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ; (8) Sử dụng ngân sách trung ương triển khai các nền tảng số dùng chung và chỉ định thầu các dự án chuyển đổi số; (9) Hỗ trợ tài chính cho doanh nghiệp triển khai nhanh 5G; (10) Chính sách phát triển các tuyến cáp viễn thông kết nối quốc tế trên biển do doanh nghiệp viễn thông Việt Nam tham gia góp vốn hoặc là chủ đầu tư; (11) Thị điểm có kiểm soát dịch vụ viễn thông sử dụng công nghệ vệ tinh quỹ đạo tầm thấp; (12) Hỗ trợ tài chính xây dựng nhà máy đầu tiên để phục vụ nghiên cứu, đào tạo và sản xuất chip bán dẫn.

⁸ Luật Tần số, Luật Viễn thông, Luật Đấu thầu, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư công, Luật Ngân sách và 03 Nghị định: Số 31/2021, số 63/2023, số 163/2024 và 02 điều ước quốc tế WTO, TPP.

⁹ Nghị quyết số 71/NQ-CP của Chính phủ.

¹⁰ Gồm: (1) Luật Năng lượng nguyên tử sửa đổi; (2) Luật sửa đổi, bổ sung Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hoá; (3) Luật Công nghiệp công nghệ số; (4) Luật sửa đổi, bổ sung Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật; (5) Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo; (6) Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của các Luật: Luật Đấu thầu; Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư; Luật Hải quan; Luật Thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu; Luật Đầu tư; Luật Đầu tư công; Luật Quản lý, sử dụng tài sản công; (7) Luật Thuế thu nhập doanh nghiệp¹⁰; (8) Luật Nhà giáo¹⁰; (9) Luật Ngân sách nhà nước (sửa đổi); (10) Luật Doanh nghiệp sửa đổi; (11) Luật Ngân sách nhà nước; (12) Luật Doanh nghiệp và các luật liên quan đến đầu tư, đấu thầu, thuế, hải quan, quản lý tài sản công.

- Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, Bộ Khoa học và Công nghệ đã khẩn trương hoàn thiện dự thảo Nghị định hướng dẫn chi tiết một số điều của Nghị quyết số 193/2025/QH15; đồng thời xây dựng, sửa đổi các nghị định liên quan đến đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo, hoạt động của Trung tâm đổi mới sáng tạo quốc gia và cơ chế thương mại hoá kết quả nghiên cứu. Bộ cũng đã ban hành Khung kiến trúc Chính phủ số Việt Nam, phiên bản 4.0, phù hợp theo mô hình chính quyền địa phương hai cấp mới¹¹, đã ban hành văn bản làm rõ định nghĩa, nội hàm và lượng hoá các khái niệm mới trong Nghị quyết số 57-NQ/TW nhằm thống nhất trong nhận thức và triển khai.

- Lãnh đạo Chính phủ đã trực tiếp chủ trì Hội nghị phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và nhân lực chất lượng cao (ngày 11/02/2025), làm việc với các bộ, ngành, viện nghiên cứu về nhiệm vụ phát triển công nghệ chiến lược, khai thác đất hiếm, quản lý tài nguyên, chuyển đổi số trong giáo dục - y tế - nông nghiệp - môi trường. Đồng thời tổ chức các hội nghị, diễn đàn đối thoại với doanh nghiệp nhà nước, doanh nghiệp nhỏ và vừa, doanh nghiệp các nước lớn (Mỹ, Trung Quốc, Nhật Bản, Hàn Quốc, ASEAN...) và tổ chức tài chính, ngân hàng để mở rộng không gian chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo.

- Đảng uỷ Quốc hội đã đề xuất bổ sung các dự án luật gỡ vướng thể chế vào Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2025; chỉ đạo các cơ quan nghiên cứu chính sách đổi mới giáo dục, đào tạo, nâng cao chất lượng nhân lực khoa học, công nghệ; đẩy mạnh phát triển cơ sở dữ liệu, hạ tầng số, xây dựng Quốc hội số. Đồng thời, phối hợp với Đảng uỷ Chính phủ và các bộ, ngành bố trí nguồn lực ngân sách hằng năm và trung hạn phát triển hạ tầng kỹ thuật, trung tâm dữ liệu quốc gia, mạng viễn thông 5G, 6G, phòng thí nghiệm trọng điểm quốc gia....

3. Tăng cường đầu tư, hoàn thiện hạ tầng cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia

- Về nguồn lực đầu tư: Tại Phiên họp Chính phủ thường kỳ tháng 3/2025, Chính phủ đã thống nhất phương án bố trí khoảng 25 nghìn tỉ đồng từ nguồn tăng thu ngân sách trung ương năm 2024 và dự toán năm 2025 để chi cho lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, trong đó 9,7 nghìn tỉ đồng bổ sung vào nguồn dự phòng ngân sách trung ương năm 2025. Mục tiêu là bảo đảm tỉ lệ chi tối thiểu 3% tổng chi NSNN theo yêu cầu tại Nghị quyết số 57-NQ/TW.

- Về hạ tầng số: Chính phủ đã chỉ đạo nghiên cứu, xây dựng cơ chế cho phép sử dụng ngân sách nhà nước đầu tư các nền tảng số dùng chung quy mô quốc gia, vùng - phục vụ nhiều cơ quan, tổ chức, được thể hiện trong dự thảo Nghị định hướng dẫn Nghị quyết 193/2025/QH15. Một số địa phương đã đẩy

¹¹ Quyết định số 292/QĐ-BKHCN, ngày 25/3/2025.

manh đầu tư hệ thống dữ liệu lớn, nâng cấp trung tâm dữ liệu, thiết bị viễn thông số và triển khai kết nối dữ liệu chuyên ngành theo lộ trình đề ra¹². Trung tâm dữ liệu quốc gia đã được thành lập và đang triển khai các hạng mục hạ tầng kỹ thuật đảm bảo tiến độ.

Hạ tầng kết nối số tiếp tục được đầu tư mở rộng, tốc độ cải thiện mạnh mẽ: Tỷ lệ thuê bao sử dụng điện thoại thông minh đạt 89,6%; phủ sóng 5G đạt 25,5%; tỉ lệ hộ gia đình sử dụng cáp quang đạt 83,3%. Dự kiến trong năm 2025, Viettel và VNPT sẽ triển khai tối thiểu 20.000 trạm BTS 5G, nâng số trạm 5G đạt khoảng 50% so với 4G. Tốc độ tải băng rộng di động và cố định của Việt Nam lần lượt xếp hạng 19/103 và 35/154 quốc gia. Tổng dung lượng cáp quang biển đạt 38 Tbps.

- Về hạ tầng dữ liệu: Có 04 doanh nghiệp trong nước đang xúc tiến đầu tư các trung tâm dữ liệu quy mô lớn (hyperscale) với tổng công suất dự kiến lên tới 220 MW. Đồng thời, Cơ sở dữ liệu đất đai quốc gia đang được triển khai trên toàn quốc, phân đầu đến 31/3/2025 hoàn tất nền tảng kỹ thuật tại các địa phương và đến 30/6/2025 hoàn thiện toàn bộ CSDL đất đai. Để bảo đảm hạ tầng điện phục vụ trung tâm dữ liệu, Bộ Công thương đã được giao khẩn trương hoàn thiện điều chỉnh Quy hoạch điện VIII theo Quyết định số 1710/QĐ-TTg, ngày 31/12/2024.

- Về hạ tầng năng lượng: Chính phủ đã chú trọng phát triển năng lượng sạch, năng lượng mới, bảo đảm an ninh năng lượng phục vụ các ngành công nghiệp chiến lược. Bộ Công Thương đang triển khai đồng bộ các chiến lược, quy hoạch lớn như: Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn 2045; Chiến lược năng lượng hydrogen; Quy hoạch tổng thể về năng lượng quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn 2050; Quy hoạch điện VIII...

- Về hạ tầng tiện ích số: Các nền tảng phục vụ định danh, xác thực điện tử và giao dịch số được đầu tư mạnh mẽ. Đến nay đã cấp trên 87 triệu thẻ CCCD gắn chip, có hơn 55,25 triệu tài khoản người dùng kích hoạt trên VNeID, tích hợp 14,2 triệu giấy phép lái xe. Nhiều dịch vụ hành chính công, đăng ký xe nhập khẩu, cập nhật đơn vị hành chính... được triển khai trực tuyến qua VNeID. Tổng số chứng thư chữ ký số đã cấp đạt 15,1 triệu, dự kiến đạt 50% dân số trưởng thành vào cuối năm 2025.

4. Phát triển, trọng dụng nhân lực chất lượng cao, nhân tài đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia

- Thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, Chính phủ đã chỉ đạo cụ thể hoá các nhiệm vụ liên quan đến phát triển, trọng dụng nhân lực chất lượng cao và nhân tài trong Chương trình hành động với 16 nhóm nhiệm vụ trọng tâm. Trong

¹² Ninh Bình, Vĩnh Long, Đắk Lắk, Hà Tĩnh...). Hà Tĩnh đã hoàn thành kết nối 05/10 cơ sở dữ liệu quốc gia. Tổ chức triển khai Dự án công nghệ thông tin cho Trung tâm dữ liệu quốc gia số 1, cơ sở dữ liệu tổng hợp quốc gia.

đó, ưu tiên đầu tư cho các lĩnh vực công nghệ chiến lược, công nghệ cao, công nghiệp bán dẫn, an toàn - an ninh mạng, trí tuệ nhân tạo và các ngành STEM, gồm: (1) Tập trung nguồn lực thực hiện các chương trình, đề án phát triển nguồn nhân lực đã được phê duyệt, trong đó có Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 45-NQ/TW của Trung ương Đảng về phát triển đội ngũ trí thức, nhà khoa học; (2) Đẩy mạnh giáo dục và hướng nghiệp STEM, phát hiện và bồi dưỡng tài năng từ sớm, quy hoạch và đầu tư hệ thống trường chuyên, trường năng khiếu về khoa học tự nhiên; (3) Rà soát, sửa đổi các chính sách về đào tạo giảng viên đại học, tiêu chuẩn giáo sư, phó giáo sư; chính sách học bổng, học phí, tín dụng cho sinh viên ngành STEM; chính sách tài chính cho cơ sở giáo dục đại học công lập không vì lợi nhuận; (4) Xây dựng, triển khai các chương trình đào tạo kỹ sư, thạc sĩ, tiến sĩ tài năng trong các ngành khoa học - công nghệ then chốt; đào tạo lại kỹ thuật viên, lao động chất lượng cao; đầu tư các trung tâm đào tạo tiên tiến về trí tuệ nhân tạo và công nghệ chiến lược; (5) Đổi mới chương trình, mô hình và phương thức đào tạo các ngành STEM; phát triển nền tảng giáo dục số, đào tạo trực tuyến theo tiêu chuẩn quốc tế; (6) Rà soát chính sách thuế, ưu đãi tài chính, ODA, khuyến khích doanh nghiệp tham gia hợp tác đào tạo nguồn nhân lực công nghệ; tạo hành lang pháp lý cho các mô hình hợp tác công tư (PPP) trong đào tạo nhân lực công nghệ số; (7) Nghiên cứu, xây dựng cơ chế thu hút và đãi ngộ chuyên gia đầu ngành, nhà khoa học trong và ngoài nước, bao gồm các chính sách đặc thù về quốc tịch, sở hữu tài sản, thu nhập, điều kiện làm việc. Phát triển mạng lưới chuyên gia người Việt Nam ở nước ngoài và các nhà khoa học quốc tế trong các lĩnh vực công nghệ trọng điểm; (8) Đề xuất cơ chế đặt hàng, giao nhiệm vụ đào tạo nhân lực chất lượng cao theo từng lĩnh vực, ngành nghề, vùng miền phù hợp với nhu cầu thực tiễn và chiến lược phát triển quốc gia; (9) Rà soát, xây dựng chính sách thu hút, tuyển dụng và đãi ngộ nhân lực chuyển đổi số, đội ngũ chuyên trách an toàn - an ninh mạng tại các cơ quan nhà nước, bảo đảm số lượng, chất lượng và phù hợp với điều kiện đặc thù từng địa phương.

- Bộ Giáo dục và Đào tạo đang được giao xây dựng Đề án chuyển các cơ sở giáo dục đại học đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực về trực thuộc Bộ để quản lý thống nhất, nâng cao hiệu quả phát triển nhân lực trình độ cao trong hệ thống giáo dục đại học quốc gia.

Bên cạnh các chỉ đạo ở cấp Trung ương, một số địa phương đã chủ động triển khai chính sách cụ thể như: Tỉnh Thanh Hoá và Thành phố Hồ Chí Minh ban hành chính sách thu hút, hỗ trợ cán bộ chuyên trách công nghệ thông tin và chuyển đổi số; tỉnh Vĩnh Long đề xuất kiến toàn tổ chức bộ máy và nâng cấp phòng chuyển đổi số chuyên trách. Nhiều địa phương khác đã triển khai đào tạo, bồi dưỡng kỹ năng số cho cán bộ từ cấp xã; xây dựng mạng lưới cộng tác viên chuyển đổi số tại cơ sở, hỗ trợ phổ cập kỹ năng số đến cộng đồng.

5. Đẩy mạnh chuyển đổi số, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo 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, bảo đảm quốc phòng và an ninh

Công tác chuyển đổi số trong hoạt động của các cơ quan nhà nước tiếp tục được đẩy mạnh, góp phần xây dựng nền hành chính hiện đại, minh bạch, lấy người dân, doanh nghiệp làm trung tâm phục vụ. Các nhiệm vụ trọng tâm được triển khai trong quý I/2025 tập trung vào các nhóm nội dung sau:

a) Triển khai chuyển đổi số toàn diện trong hoạt động của các cơ quan nhà nước

- Triển khai Đề án 06 đạt nhiều kết quả thiết thực, tạo tiền đề cho xây dựng Trung tâm dữ liệu quốc gia; Chính phủ đã trình Quốc hội phân bổ 5.818 tỉ đồng từ nguồn ngân sách trung ương chưa phân bổ đầu năm 2025 để triển khai các nhiệm vụ thuộc Đề án.

- Phát triển hệ thống giám sát, điều hành thông minh: Chính phủ dự kiến tổ chức tập huấn triển khai Mô hình Trung tâm giám sát, điều hành thông minh (IOC) cho các bộ, ngành, địa phương trong năm 2025; kết nối IOC với Hệ thống thông tin chỉ đạo điều hành của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ theo thời gian thực.

- Đổi mới công tác giải quyết thủ tục hành chính và cung cấp dịch vụ công: Chính phủ đã ban hành Nghị quyết 66/NQ-CP, ngày 26/3/2025 phê duyệt Chương trình cắt giảm, đơn giản hoá thủ tục hành chính liên quan đến hoạt động sản xuất, kinh doanh năm 2025 và 2026 đề ra mục tiêu cắt giảm, đơn giản hoá ngay thủ tục hành chính liên quan đến hoạt động sản xuất, kinh doanh bảo đảm trong năm 2025 bãi bỏ ít nhất 30% điều kiện đầu tư kinh doanh không cần thiết; giảm ít nhất 30% thời gian giải quyết của các thủ tục hành chính, 30% chi phí tuân thủ thủ tục hành chính. Đồng thời, chỉ đạo việc thực hiện thủ tục hành chính cho người dân, doanh nghiệp khi sắp xếp, tinh gọn tổ chức bộ máy bảo đảm thông suốt, hiệu quả, không bị gián đoạn và tổ chức triển khai thí điểm Mô hình Trung tâm phục vụ hành chính công một cấp trực thuộc uỷ ban nhân dân cấp tỉnh tại 05 địa phương (Hà Nội, Thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương, Quảng Ninh, Bắc Ninh) để tổng kết đánh giá trong tháng 12/2025 trước khi tổ chức nhân rộng toàn quốc.

- Nâng cao chất lượng dịch vụ công trực tuyến và dịch vụ số: Đã hoàn thành tích hợp 58 dịch vụ công thiết yếu lên Cổng Dịch vụ công quốc gia; Bộ Công an đã tích hợp 324 thủ tục hành chính vào VNeID, khai thác dữ liệu hộ tịch, đất đai để giảm giấy tờ. Các bộ, ngành, địa phương đang tái cấu trúc quy trình, nâng cấp hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính cấp bộ, cấp tỉnh sau sắp xếp tổ chức bộ máy.

- Phát triển hạ tầng dữ liệu và dữ liệu lớn: Tập trung xây dựng, hoàn thiện các cơ sở dữ liệu quốc gia và chuyên ngành; 98% dữ liệu hộ tịch đã được số hoá; 99% dữ liệu cán bộ, công chức, viên chức đã được làm sạch. Trung tâm dữ liệu quốc gia đang được xây dựng; phát triển Cổng Dịch vụ công quốc gia trên nền trung tâm dữ liệu, trở thành điểm một cửa tập trung của quốc gia. Lựa chọn 20 nhóm thông tin, dữ liệu kinh tế vĩ mô về tài chính, ngân hàng, bảo hiểm xã hội... để kết nối, chia sẻ theo luồng tích hợp với hệ thống điều hành của Chính phủ.

- Ứng dụng trí tuệ nhân tạo và nền tảng số: Triển khai chương trình "Trí tuệ nhân tạo cho cộng đồng"; xây dựng trợ lý AI cho cán bộ, công chức. Đang xây dựng tiêu chí, lựa chọn đơn vị phát triển nền tảng đào tạo trực tuyến mở đại trà MOOC.

b) Đẩy mạnh kết nối, chia sẻ dữ liệu, hình thành hạ tầng dữ liệu quốc gia

- Thủ tướng Chính phủ đã chỉ đạo Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì xây dựng danh mục, kế hoạch triển khai các nền tảng số quốc gia, nền tảng số dùng chung cho ngành, lĩnh vực, vùng, gắn với Mô hình Trung tâm giám sát, điều hành thông minh.

- Nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu quốc gia (NDXP) tiếp tục phát huy hiệu quả: Năm 2024 đạt 2,75 tỉ giao dịch, từ đầu năm 2025 đến nay đạt 236,6 triệu giao dịch.

c) Thúc đẩy hình thành xã hội số, công dân số, phát triển nền tảng ứng dụng số phục vụ người dùng

- Quốc hội đã chỉ đạo các đảng uỷ trực thuộc xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu, phần mềm ứng dụng phục vụ hoạt động lập pháp, giám sát và quyết định các vấn đề quan trọng. Một số hệ thống trọng yếu đã đưa vào vận hành như Cổng thông tin điện tử Quốc hội, Hệ thống quản lý hồ sơ đại biểu, đơn, thư, thư viện Quốc hội... Tổ chức hội nghị nâng cao nhận thức và ứng dụng AI trong toàn Đảng bộ; nghiên cứu thí điểm ứng dụng AI vào hoạt động Quốc hội; Đảng uỷ Kiểm toán Nhà nước bước đầu triển khai AI trong kiểm toán chuyên ngành.

- Các địa phương đã tích cực triển khai chuyển đổi số trong quản lý nhà nước, cung cấp dịch vụ công, điều hành và phục vụ người dân, doanh nghiệp. Đa số tỉnh, thành đạt tỉ lệ xử lý văn bản điện tử, ký số liên thông trên 95%; kết nối với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, đất đai, doanh nghiệp, y tế, giáo dục...

- Ứng dụng khoa học, công nghệ trong các lĩnh vực thiết thực: Nhiều tỉnh như Gia Lai, Đồng Tháp, Thanh Hoá triển khai nông nghiệp thông minh, ứng dụng IoT, cảm biến, UAV, mô hình sản xuất công nghệ cao. Thành phố Hồ Chí Minh, Đà Nẵng phát triển nền tảng dữ liệu mở, CSDL dùng chung, phục vụ đô thị thông minh, giao thông thông minh, y tế số, giáo dục số. Hậu Giang, Lạng Sơn thí điểm ứng dụng AI trong giám sát đô thị, xử lý văn bản, phân tích điều hành kinh tế - xã hội.

6. Thúc đẩy mạnh mẽ hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong doanh nghiệp

Triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ đã chỉ đạo quyết liệt, giao các bộ, ngành liên quan triển khai nhiều nhiệm vụ cụ thể nhằm thúc đẩy khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong khu vực doanh nghiệp, đặc biệt là doanh nghiệp vừa và nhỏ, hộ kinh doanh và hợp tác xã - coi đây là một trong những động lực then chốt cho tăng trưởng kinh tế nhanh và bền vững.

- *Về chính sách hỗ trợ tổng thể*: Chính phủ đã chỉ đạo thực hiện nhiệm vụ "Có các chính sách ưu đãi, khuyến khích doanh nghiệp đầu tư cho chuyển đổi số, nghiên cứu, ứng dụng khoa học, đổi mới công nghệ để nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, quản trị doanh nghiệp" theo Nghị quyết số 57-NQ/TW-NQ/TW. Bộ Khoa học và Công nghệ đang xây dựng Đề án hỗ trợ, phát triển các doanh nghiệp công nghệ số vươn ra toàn cầu, đồng thời phối hợp với các bộ, ngành triển khai nhiều chương trình hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới sáng tạo.

- *Về thể chế và chính sách tài chính cho doanh nghiệp khoa học và công nghệ*: Bộ Khoa học và Công nghệ đang hoàn thiện dự thảo Nghị định sửa đổi, bổ sung Nghị định số 95/2014/NĐ-CP về đầu tư và cơ chế tài chính cho hoạt động khoa học và công nghệ. Trong đó có nội dung quan trọng về tháo gỡ vướng mắc trong sử dụng Quỹ phát triển khoa học và công nghệ của doanh nghiệp, tạo điều kiện thuận lợi hơn cho doanh nghiệp chi cho các hoạt động nghiên cứu, đổi mới công nghệ, sở hữu trí tuệ. Đồng thời, nội dung này cũng đang được thể chế hoá trong dự thảo Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo (sửa đổi) trình Quốc hội tại kỳ họp tháng 5/2025.

- *Về hỗ trợ doanh nghiệp chuyển đổi số*: Bộ Khoa học và Công nghệ đang xây dựng Đề án chuyển đổi số cho doanh nghiệp, đặc biệt là doanh nghiệp nhỏ và vừa, hợp tác xã, hộ kinh doanh; đồng thời xây dựng bộ tiêu chí đánh giá mức độ chuyển đổi số trong doanh nghiệp và tổ chức triển khai các chương trình tư vấn, hỗ trợ thực tiễn cho khu vực doanh nghiệp.

- *Về triển khai thực tế tại địa phương*: Một số địa phương như Thành phố Hồ Chí Minh, Đồng Tháp, Thanh Hoá, Đắk Lắk đã triển khai các chương trình hỗ trợ doanh nghiệp trong đổi mới công nghệ, sản xuất thông minh, ứng dụng chuyển đổi số, từng bước hình thành hệ sinh thái đổi mới sáng tạo địa phương. Nhiều địa phương cũng khuyến khích thành lập quỹ hỗ trợ đổi mới sáng tạo, tổ chức các hội thi sáng tạo kỹ thuật và hỗ trợ doanh nghiệp đăng ký sở hữu trí tuệ, thúc đẩy đổi mới sáng tạo gắn với phát triển tài sản trí tuệ trong doanh nghiệp.

- *Về hạ tầng hỗ trợ doanh nghiệp và kết nối chính sách*: Bộ Khoa học và Công nghệ đã xây dựng và vận hành Cổng thông tin điện tử Nghị quyết số

57-NQ/TW tại địa chỉ <https://nq57.gov.vn>, là kênh tiếp nhận, xử lý các sáng kiến, giải pháp và kiến nghị của doanh nghiệp, chuyên gia, tổ chức. Trong quý I/2025, Bộ đã phối hợp với Văn phòng Trung ương Đảng thống nhất quy trình, đầu mối tiếp nhận, theo dõi và triển khai xử lý 71 sáng kiến, giải pháp và 31 kiến nghị chính sách từ doanh nghiệp và các tổ chức.

7. Tăng cường hợp tác quốc tế trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

Trong quý I/2025, Chính phủ, Quốc hội và các địa phương đã triển khai nhiều hoạt động hợp tác quốc tế đa dạng, hiệu quả nhằm tranh thủ nguồn lực bên ngoài, thúc đẩy hội nhập, tiếp cận công nghệ mới và kinh nghiệm quản lý tiên tiến, phục vụ mục tiêu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

- Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ đã chỉ đạo Bộ Ngoại giao và các cơ quan liên quan: Kịp thời thực hiện các báo cáo chuyên đề, báo cáo động thái quốc tế trình Bộ Chính trị, Ban Bí thư và lãnh đạo cấp cao, bao gồm: Chính sách mới của Hoa Kỳ về thương mại và đầu tư, kinh nghiệm tiền mã hoá các nước, hiện tượng DeepSeek và các hàm ý chính sách cho Việt Nam...; lồng ghép nội dung hợp tác khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong các khuôn khổ song phương, đa phương và hoạt động đối ngoại cấp cao, đặc biệt với các đối tác có thế mạnh công nghệ; tổ chức Toạ đàm "ASEAN đón đầu tương lai: Làm chủ công nghệ mới nổi" trong khuôn khổ Diễn đàn Tương lai ASEAN (tháng 02/2025 tại Hà Nội) - được các nước và doanh nghiệp đánh giá cao về tính chủ động và thông điệp của Việt Nam về công nghệ mới.

Hỗ trợ doanh nghiệp công nghệ mở rộng thị trường quốc tế: Hỗ trợ Tập đoàn CMC tìm hiểu thị trường và mở văn phòng tại Anh; Tập đoàn FPT mở văn phòng đại diện tại Ả-rập Xê-út; Khuyến khích doanh nghiệp tham gia diễn đàn quốc tế, triển lãm công nghệ, hội nghị chuyên đề để kết nối thị trường, đối tác, nhà đầu tư và chuyên gia toàn cầu.

Các bộ, ngành đang tích cực triển khai các chương trình, đề án lớn như: Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp công nghệ số vươn ra nước ngoài; Đề án tăng cường vai trò của Việt Nam trong các tổ chức quốc tế chuyên ngành về khoa học, công nghệ, chuyển đổi số; Đề án hội nhập quốc tế trong các lĩnh vực chuyển giao công nghệ và tri thức số, thúc đẩy chuyển đổi số đến năm 2030; Đề án phát triển quan hệ đối tác số, đối tác công nghệ với các nước phát triển nhằm đẩy mạnh tiếp cận, chia sẻ và đầu tư công nghệ chiến lược.

- Quốc hội và Đảng uỷ Quốc hội tiếp tục phát huy vai trò trong ngoại giao nghị viện: Tham vấn, trao đổi đoàn cấp cao, các đoàn vào - đoàn ra, tập trung chia sẻ kinh nghiệm về chính sách, quản lý công nghệ mới; Tổ chức nhiều khoá đào tạo, tập huấn ở nước ngoài cho đại biểu Quốc hội và cán bộ tham mưu, tập trung vào phương pháp tiếp cận chính sách đối với công nghệ mới, vừa bảo đảm

quản lý hiệu quả, vừa thúc đẩy đổi mới sáng tạo; Tăng cường hợp tác quốc tế trong lĩnh vực kiểm toán công: Tham gia Đề án nghiên cứu lần thứ 14 của ASOSAI, chủ đề "Thúc đẩy trí tuệ nhân tạo để nâng cao hiệu lực, hiệu quả kiểm toán công"; hợp tác với các tổ chức kiểm toán quốc tế như INTOSAI WGBD về dữ liệu lớn và kiểm toán số.

- Một số địa phương đã chủ động triển khai hợp tác quốc tế phù hợp với thể mạnh và chiến lược địa phương: Thành phố Hồ Chí Minh, Quảng Bình, Thanh Hoá, Vĩnh Long đẩy mạnh hợp tác với đại sứ quán, tổ chức quốc tế, viện nghiên cứu và doanh nghiệp FDI trong các lĩnh vực như AI, vi mạch, nông nghiệp công nghệ cao; tỉnh Vĩnh Long đang chuẩn bị tổ chức Diễn đàn Mekong về đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số lần thứ I, chủ đề về truyền hình và công nghiệp văn hoá, nhằm tăng cường kết nối quốc tế và xây dựng thương hiệu địa phương.

III- ĐÁNH GIÁ CHUNG

1. Đánh giá chung

Các kết quả nêu trên cho thấy việc triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW bước đầu đã lan toả tinh thần đổi mới trong toàn hệ thống chính trị, góp phần nâng cao nhận thức, cụ thể hoá bằng các chương trình hành động thiết thực; đồng thời tạo dựng nền tảng về thể chế, hạ tầng và nguồn lực cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Một số bộ, ngành, địa phương đã triển khai tích cực, có sáng kiến, mô hình thực tiễn hiệu quả, bước đầu phát huy được vai trò dẫn dắt và kết nối giữa Trung ương với địa phương, giữa cơ quan nhà nước với doanh nghiệp, viện nghiên cứu, trường đại học và các tổ chức xã hội. Nổi bật như: Quốc hội đã ban hành Nghị quyết số 193/2025/QH15 về thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc thù; hoàn thiện và thông qua 03 luật quan trọng; đẩy mạnh triển khai Quốc hội số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong hoạt động lập pháp, giám sát. Chính phủ đã thành lập Ban Chỉ đạo và trình Quốc hội trên 12 dự án luật, đôn đốc các địa phương xây dựng kế hoạch hành động, tổ chức Hội nghị cấp quốc gia thúc đẩy khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Bộ Khoa học và Công nghệ đã hoàn thành Khung kiến trúc Chính phủ điện tử 4.0; xây dựng Cổng thông tin Nghị quyết số 57-NQ/TW; đồng thời triển khai các chương trình hỗ trợ doanh nghiệp và thúc đẩy nghiên cứu phát triển công nghệ lõi. Bộ Công an tiếp tục triển khai hiệu quả Đề án 06; triển khai nền tảng "Bình dân học vụ số" trên toàn quốc; tích hợp hơn 300 thủ tục hành chính vào ứng dụng VNeID, thúc đẩy định danh và xác thực điện tử. Một số địa phương: Thành phố Hồ Chí Minh, Quảng Ninh, Hà Nội, Vĩnh Long, Đồng Tháp, Hậu Giang, Đắk Lắk và một số địa phương khác đã chủ động triển khai các mô hình đổi mới công nghệ, phát triển dữ liệu mở và thúc đẩy chuyển đổi số trong quản lý nhà nước, cung cấp dịch vụ công và sản xuất - kinh doanh.

Báo chí đánh giá Nghị quyết có tính đột phá chiến lược, tạo nền tảng phát triển khoa học công nghệ và chuyển đổi số, đã chỉ ra quá trình triển khai còn gặp một số khó khăn như: (1) Thể chế chưa đồng bộ, (2) Thủ tục hành chính phức tạp, (3) Thiếu nguồn lực tài chính và nhân lực chất lượng cao, hạ tầng công nghệ hạn chế, (4) Năng lực đổi mới của doanh nghiệp còn yếu. Để tháo gỡ các điểm nghẽn, cần tập trung vào các giải pháp chính: (1) Hoàn thiện thể chế, đẩy mạnh cải cách hành chính; (2) Tăng cường đầu tư cho hạ tầng số và nghiên cứu khoa học; (3) Phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao; (4) Hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới công nghệ; (5) Mở rộng hợp tác quốc tế về khoa học công nghệ. (Chi tiết tại Phụ lục 3 kèm theo).

2. Tồn tại, hạn chế

a) Về công tác lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành; nâng cao nhận thức, đổi mới tư duy, quyết tâm chính trị: (1) Đến ngày 31/3/2025 vẫn còn cơ quan¹³ chưa xây dựng, ban hành kế hoạch hành động triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW hoặc nội dung kế hoạch ban hành chưa thể hiện rõ các mục tiêu, nhiệm vụ giải pháp gắn với lộ trình, sản phẩm cụ thể và yếu tố đặc thù của cơ quan, địa phương. (2) Người đứng đầu cấp uỷ, cơ quan chưa quan tâm chỉ đạo và trực tiếp khai thác, sử dụng ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng và chuyển đổi số.

Việc chậm ban hành và thiếu quyết liệt trong thực hiện kế hoạch hành động cho thấy nhận thức chính trị ở một số nơi còn hạn chế, chưa coi trọng đúng mức vai trò của Nghị quyết. Tình trạng này gây thiếu đồng bộ trong triển khai, ảnh hưởng đến hiệu quả chỉ đạo từ Trung ương. Đây là điểm nghẽn cần được khắc phục sớm.

b) Về hoàn thiện thể chế, cơ chế, chính sách cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số: (1) Quốc hội đã ban hành Nghị quyết số 193/2025/QH15, tuy nhiên chưa có văn bản hướng dẫn triển khai¹⁴; (2) Số lượng văn bản quy phạm pháp luật và cơ chế, chính sách cần tập trung xây dựng, sửa đổi, bổ sung trong thời gian tới còn nhiều¹⁵; (3) Chưa đề xuất chính sách hợp tác công tư để phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

Đây là điểm nghẽn mang tính thể chế, nếu không được tháo gỡ kịp thời sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến tiến độ, chất lượng triển khai Nghị quyết, làm hạn chế tính đột phá trong ứng dụng khoa học, công nghệ và chuyển đổi số.

¹³ Theo báo cáo của Đảng uỷ Chính phủ, thống kê hết ngày 26/3/2025 còn 07/63 địa phương, 06/22 bộ, cơ quan ngang bộ chưa ban hành.

¹⁴ Chưa ban hành Nghị định của Chính phủ hướng dẫn thi hành Nghị quyết số 193/2025/QH15.

¹⁵ Luật Khoa học và Công nghệ, Luật Ngân sách, Luật Công nghiệp công nghệ số; chính sách hợp tác công - tư để phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia; cơ chế tài trợ cho nghiên cứu khoa học; chính sách để thu hút nguồn vốn xã hội hoá vào khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và khởi nghiệp...

c) Về tăng cường đầu tư, hoàn thiện hạ tầng cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia: Một số nhiệm vụ đã được giao tại hai Phiên họp của Ban Chỉ đạo đã được đôn đốc nhưng chưa có kết quả, (1) Quản lý, khai thác, bảo vệ khoáng sản, đặc biệt là đất hiếm; (2) Chưa hoàn thiện phương án tổ chức, sắp xếp lại các tổ chức khoa học, công nghệ; tập trung đầu tư trọng điểm để phát triển các tổ chức nghiên cứu mạnh; (3) Chưa ban hành Danh mục Công nghệ chiến lược; (4) Chưa ban hành chính sách tháo gỡ rào cản cho việc phát triển các Khu công nghệ cao tại Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh.

Việc chậm triển khai các nhiệm vụ trọng tâm liên quan đến đầu tư hạ tầng công nghệ và tổ chức nghiên cứu là điểm nghẽn rõ rệt, có thể làm suy giảm năng lực cạnh tranh quốc gia trong dài hạn, cần đặc biệt lưu ý thúc đẩy.

d) Về phát triển, trọng dụng nhân lực chất lượng cao, nhân tài đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia: (1) Đến nay, chưa ban hành kế hoạch phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, nhân tài khoa học, công nghệ; (2) Chính sách đặc thù nhằm thu hút các nhà khoa học, chuyên gia trong lĩnh vực công nghệ chiến lược còn thiếu, nhất là đối với nhân lực công nghệ thông tin và trí tuệ nhân tạo; (3) Công tác đào tạo nhân lực còn dàn trải, thiếu chiều sâu, chưa bám sát yêu cầu thực tiễn và xu thế công nghệ mới.

Thiếu hụt nhân lực chất lượng cao đang là điểm nghẽn mang tính nền tảng, có nguy cơ ảnh hưởng đến toàn bộ quá trình triển khai, đặc biệt trong các ngành khoa học - công nghệ mũi nhọn và chuyển đổi số.

đ) Về đẩy mạnh chuyển đổi số, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong hoạt động của các cơ quan trong hệ thống chính trị: (1) Tiến độ số hoá, tái cấu trúc quy trình nghiệp vụ của các cơ quan, tổ chức còn chậm; (2) Chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến còn hạn chế và việc tiếp nhận, giải quyết thủ tục hành chính vẫn phụ thuộc phương thức truyền thống, theo địa giới hành chính; (3) Việc ứng dụng công nghệ mới như trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn vào hoạt động quản lý nhà nước còn mang tính thử nghiệm; (4) Đầu tư đúng mức vào các giải pháp an ninh mạng còn chưa tương xứng; (5) Chưa phát động phong trào thi đua thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW trong toàn hệ thống chính trị.

Chuyển đổi số trong hoạt động của hệ thống chính trị là khâu then chốt bảo đảm tính lan toả và hiệu lực triển khai, tuy nhiên đến nay vẫn còn nhiều điểm nghẽn, cần sự chỉ đạo quyết liệt và gắn trách nhiệm cụ thể cho từng cơ quan, tổ chức.

e) Về thúc đẩy mạnh mẽ hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong doanh nghiệp: (1) Một số chính sách then chốt như ưu đãi đầu tư cho doanh nghiệp chuyển đổi số, hỗ trợ nghiên cứu và đổi mới công nghệ vẫn chưa được ban hành kịp thời; (2) Chính sách hỗ trợ khởi

nghiệp sáng tạo, tiêu dùng số, sản xuất thông minh trong các lĩnh vực chủ lực còn thiếu đồng bộ và cụ thể.

Doanh nghiệp là trung tâm của đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Những điểm nghẽn về chính sách hỗ trợ doanh nghiệp nếu không được tháo gỡ sẽ cản trở quá trình lan toả đổi mới sáng tạo trong toàn nền kinh tế.

g) Về tăng cường hợp tác quốc tế trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số: (1) Chưa có cơ chế hợp tác nghiên cứu công nghệ chuyên sâu với các quốc gia phát triển, nhất là trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, bán dẫn, năng lượng mới; (2) Thiếu chiến lược quốc gia về hợp tác công nghệ chiến lược; (3) Việc tiếp cận, mua và chuyển giao công nghệ tiên tiến phù hợp điều kiện Việt Nam còn gặp nhiều rào cản pháp lý và thực tiễn.

Trong bối cảnh thế giới cạnh tranh công nghệ ngày càng gay gắt, việc thiếu chủ động và linh hoạt trong hợp tác quốc tế có thể khiến Việt Nam bỏ lỡ cơ hội tiếp cận tri thức, nguồn lực và vị thế công nghệ chiến lược toàn cầu.

IV- NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM TRONG QUÝ II/2025

Trên cơ sở tổng hợp báo cáo của các Đảng uỷ, các bộ, ngành, địa phương, đánh giá kết quả triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW trong quý I/2025, đồng thời căn cứ chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Trung ương tại các phiên họp, Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo kiến nghị trong quý II/2025 cần tập trung đẩy mạnh triển khai một số nhóm nhiệm vụ trọng tâm, trong đó ưu tiên 04 nhóm nhiệm vụ trọng tâm (*Chi tiết tại Phụ lục 2 kèm theo*), bao gồm:

1. Hoàn thiện thể chế, tháo gỡ rào cản, tạo hành lang pháp lý đồng bộ để thúc đẩy khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

a) Đảng uỷ Quốc hội và Đảng uỷ Chính phủ theo chức năng, nhiệm vụ:

- Tập trung xây dựng, sửa đổi, bổ sung các Luật để trình Quốc hội xem xét biểu quyết thông qua ngay tại kỳ họp thứ 9 trong tháng 5/2025¹⁶; đồng thời, nghiên cứu, đề xuất sửa đổi, bổ sung một số quy định trong một số luật liên quan.

- Điều chỉnh trong dự toán ngân sách năm 2025 để bố trí ít nhất 3% ngân sách cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số và tiếp tục nâng lên 2% GDP ngay trong năm 2025 và 5 năm tiếp theo.

- Nghiên cứu, tập trung thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp cấp bách, trọng tâm chống khai thác hải sản bất hợp pháp, không báo cáo và không theo quy

¹⁶ (1) Luật Năng lượng nguyên tử sửa đổi; (2) Luật sửa đổi, bổ sung Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hoá; (3) Luật Công nghiệp công nghệ số; (4) Luật sửa đổi, bổ sung Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật; (5) Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo; (6) Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của các Luật: Luật Đầu thầu; Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư; Luật Hải quan; Luật Thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu; Luật Đầu tư; Luật Đầu tư công; Luật Quản lý, sử dụng tài sản công; (7) Luật Thuế thu nhập doanh nghiệp; (8) Luật Nhà giáo; (9) Luật Ngân sách nhà nước (sửa đổi); (10) Luật Doanh nghiệp sửa đổi; (11) Luật Ngân sách nhà nước; (12) Luật Doanh nghiệp và các luật liên quan đến đầu tư, đầu thầu, thuế, hải quan, quản lý tài sản công.

định (IUU), chuẩn bị đón và làm việc với Đoàn Thanh tra lần thứ 5 của Ủy ban châu Âu.

- Xây dựng, trình cấp có thẩm quyền ban hành chính sách hợp tác công tư để phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, hoàn thành trong tháng 4/2025.

b) Đảng uỷ Chính phủ:

- Khẩn trương ban hành Nghị định quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Nghị quyết 193/2025/QH15 theo quy trình thủ tục rút gọn. Hoàn thành trước 15/4/2025.

- Nghiên cứu, phát triển hệ thống các trung tâm nghiên cứu, thử nghiệm, các phòng thí nghiệm trọng điểm quốc gia, tập trung cho công nghệ chiến lược và có cơ chế, chính sách hỗ trợ, khuyến khích các cá nhân, tổ chức triển khai hoạt động này; hoàn thiện thể chế, thành lập Quỹ đầu tư cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Hoàn thành trong quý II/2025.

2. Phát triển đồng bộ hạ tầng số, hạ tầng dữ liệu, công nghệ lõi và công nghiệp bán dẫn, hình thành nền tảng phục vụ tăng trưởng bền vững

a) Đảng uỷ Chính phủ tiếp tục chỉ đạo các nội dung được giao tại Nghị quyết số 57-NQ/TW-NQ/TW và kết luận tại các Phiên họp:

- Phát động phong trào thi đua thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW.

- Xây dựng, hoàn thiện hạ tầng số, nền tảng số, bảo đảm phủ sóng mạng di động băng thông rộng 5G trên toàn quốc gắn với việc đẩy mạnh triển khai Internet vệ tinh; sớm đưa Trung tâm dữ liệu quốc gia vào vận hành. Hoàn thành trong quý II/2025.

- Kịp thời tháo gỡ rào cản về cơ chế, chính sách, hạ tầng, nhân lực chất lượng cao cho việc phát triển các khu công nghệ cao tại Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh. Hoàn thành trong tháng 5/2025.

- Về phát triển trí tuệ nhân tạo: Rà soát, điều chỉnh Chiến lược quốc gia về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng trí tuệ nhân tạo đến năm 2030; lựa chọn tối thiểu 03 cơ sở nghiên cứu về trí tuệ nhân tạo (nhất là một số trường đại học trọng điểm); lựa chọn; thu hút 100 chuyên gia giỏi về triển trí tuệ nhân tạo. Hoàn thành trong tháng 5/2025.

- Về phát triển công nghệ chiến lược: Xây dựng, ban hành Danh mục Công nghệ chiến lược, hoàn thành trong tháng 4/2025; chương trình quốc gia phát triển công nghệ và công nghiệp chiến lược; thành lập Quỹ đầu tư phát triển công nghiệp chiến lược. Hoàn thành trong quý II/2025.

- Về phát triển công nghiệp bán dẫn: (i) Chỉ đạo tập trung nghiên cứu và phát triển công nghệ lõi, sản phẩm chip chuyên dụng đột phá thế hệ mới thông

qua đầu tư vào các trung tâm nghiên cứu công nghệ lõi về bán dẫn, tập trung vào các lĩnh vực như chip AI, chip IoT; có cơ chế hỗ trợ cùng chia sẻ, dùng chung một số cơ sở hạ tầng phòng thí nghiệm, cơ sở nghiên cứu; mở rộng nghiên cứu và phát triển, chuyển giao công nghệ ở cấp quốc gia, viện nghiên cứu, trường đại học, doanh nghiệp trong lĩnh vực bán dẫn; (ii) Phát triển hệ sinh thái công nghiệp bán dẫn trong nước, kết nối với hệ sinh thái công nghiệp bán dẫn của các đối tác chiến lược; (iii) Định hướng rõ ưu tiên triển khai, ưu đãi thuế cho sản xuất chip và thành lập Trung tâm thương mại về bán dẫn.

- Về dữ liệu: Hoàn thành rà soát, cập nhật Chiến lược dữ liệu quốc gia. Hoàn thành triển khai xây dựng, đưa vào khai thác, sử dụng 114 cơ sở dữ liệu quốc gia, cơ sở dữ liệu chuyên ngành, trong đó tập trung ưu tiên hoàn thiện cơ sở dữ liệu gồm: Đất đai, xây dựng, bảo hiểm, tài chính, doanh nghiệp, lao động việc làm, y tế, giáo dục... Hoàn thành trong quý II/2025.

- Về đất hiếm: Chỉ đạo Bộ Nông nghiệp và Môi trường sớm hoàn thành việc đánh giá trữ lượng, tiềm năng đất hiếm và có kế hoạch bảo đảm khai thác, sử dụng hiệu quả phục vụ phát triển kinh tế, xã hội.

- Tiếp tục rà soát, điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch điện VIII, khai thác hiệu quả các tiềm năng về điện sạch; đẩy nhanh tiến độ xây dựng các nhà máy điện hạt nhân, bảo đảm nguồn điện bền vững.

- Chỉ đạo Bộ Khoa học và Công nghệ nghiên cứu, đề xuất cấp có thẩm quyền ban hành chính sách giao cho doanh nghiệp trong nước nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ tham gia thực hiện đối với những dự án trọng điểm quốc gia; báo cáo kết quả thực hiện trong quý II/2025; hình thành sản phẩm dịch vụ khoa học, công nghệ để hỗ trợ các doanh nghiệp tiếp cận và ứng dụng khoa học, công nghệ trong sản xuất, hoàn thành trong quý II/2025; chủ trì, phối hợp với Tổ Giúp việc, Hội đồng tư vấn quốc gia chuẩn bị nội dung Hội nghị chuyên đề của Ban Chỉ đạo về: (i) công nghệ chiến lược, (ii) trí tuệ nhân tạo, (iii) công nghiệp bán dẫn, (iv) dữ liệu và chuyển đổi số quốc gia, hoàn thành trong quý II/2025.

- Triển khai một số phần mềm ứng dụng trong hoạt động quản lý và phục vụ người dân, doanh nghiệp ngay trong năm 2025: (1) Hoàn thành 61 tiện ích trên VNeID phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, đổi mới sáng tạo và phòng, chống tội phạm; (2) Triển khai mở rộng Cổng xuất nhập cảnh tự động ứng dụng các công nghệ tiên tiến tại tất cả các cảng hàng không, sân bay); (3) Triển khai thu phí không dừng tại bến xe, bãi đỗ trong đô thị, đánh giá hiệu quả để cải thiện quản lý giao thông, thúc đẩy văn minh đô thị...

- Tiếp tục đẩy mạnh số hoá, tái cấu trúc quy trình, cắt giảm, đơn giản hoá tối đa thủ tục hành chính, nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến, nhất là các thủ tục liên quan đến cư trú, hộ tịch, giấy phép lái xe, đất đai, doanh nghiệp (100% thủ tục hành chính liên quan đến doanh nghiệp được thực hiện trực tuyến); triển khai tiếp nhận, giải quyết thủ tục hành chính không phụ thuộc vào địa giới hành chính trong phạm vi cấp tỉnh. Hoàn thành trong năm 2025.

3. Phát triển và trọng dụng nhân lực chất lượng cao, xây dựng đội ngũ tinh hoa trong các lĩnh vực công nghệ chiến lược, trí tuệ nhân tạo và đổi mới sáng tạo

a) Đảng uỷ Chính phủ chỉ đạo xây dựng cơ chế, chính sách thu hút và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; chỉ đạo các trường đại học thúc đẩy đào tạo nhân lực cho lĩnh vực này và nghiên cứu triển khai mô hình kết hợp trường đại học, trung tâm nghiên cứu và các cơ sở sản xuất.

b) Ban Tuyên giáo và Dân vận Trung ương tổ chức triển khai các hoạt động tuyên truyền, nâng cao nhận thức của lãnh đạo các cấp và toàn thể xã hội về vai trò, tầm quan trọng của phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số để tạo sự lan toả tích cực.

c) Ban Tổ chức Trung ương sớm trình Ban Bí thư hướng dẫn việc kiện toàn, bố trí cán bộ có trình độ chuyên môn khoa học, công nghệ trong cấp uỷ các cấp, hoàn thành trong tháng 4/2025.

4. Tăng cường hợp tác quốc tế, tranh thủ nguồn lực, công nghệ và tri thức toàn cầu, mở rộng không gian đổi mới sáng tạo, chuyển giao và tiếp nhận công nghệ hiện đại

Đảng uỷ Chính phủ tiếp tục chỉ đạo:

- Bộ Ngoại giao phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng chiến lược hợp tác quốc tế về các công nghệ chiến lược theo hướng làm rõ những việc cốt lõi cần làm đồng thời ứng xử linh hoạt phù hợp với tình hình căng thẳng thương mại toàn cầu và cạnh tranh công nghệ trên thế giới.

- Đẩy mạnh hợp tác quốc tế trong nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ để tận dụng tối đa nguồn lực toàn cầu; ký kết các hiệp định hợp tác với các quốc gia tiên tiến về khoa học, công nghệ.

V- KIẾN NGHỊ, ĐỀ XUẤT

Để bảo đảm triển khai đồng bộ, hiệu quả các nhiệm vụ trong quý II/2025 và tạo nền tảng cho việc thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW trong giai đoạn tiếp theo, Cơ quan Thường trực kiến nghị Ban Chỉ đạo Trung ương chỉ đạo Đảng uỷ Chính phủ, Đảng uỷ Quốc hội, Đảng uỷ Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, Đảng uỷ các cơ quan Trung ương Đảng, các đảng uỷ trực thuộc Trung ương, tỉnh uỷ, thành uỷ Tập trung chỉ đạo triển khai thực hiện nghiêm túc các nhiệm vụ nêu tại Mục IV của Báo cáo, trong đó chú trọng một số nội dung sau:

1. Chính phủ khẩn trương ban hành Nghị định quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Nghị quyết 193/2025/QH15 theo quy trình thủ tục rút gọn để kịp thời tháo gỡ điểm nghẽn hiện nay.

2. Quốc hội, Chính phủ theo chức năng, nhiệm vụ được giao khẩn trương ban hành, thông qua ngay các luật tại kỳ họp thứ 9 trong tháng 5/2025 để bảo đảm hành lang pháp lý cho việc triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW.

3. Tăng cường kiểm tra, giám sát việc thực hiện, kịp thời xử lý các điểm nghề, bất cập phát sinh trong triển khai nhiệm vụ. Đưa kết quả thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW vào tiêu chí đánh giá thi đua, khen thưởng năm 2025 đối với tập thể, cá nhân thuộc phạm vi phụ trách.

4. Tập trung hoàn thiện hạ tầng số, lựa chọn, phát triển công nghệ chiến lược và đẩy mạnh số hoá hình thành dữ liệu số. Sớm hình thành sản phẩm dịch vụ khoa học, công nghệ để hỗ trợ các doanh nghiệp tiếp cận và ứng dụng khoa học, công nghệ trong sản xuất.

5. Văn phòng Trung ương Đảng - Cơ quan thường trực Ban Chỉ đạo khẩn trương đưa Bộ Chỉ số đánh giá thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW-NQ/TW vào vận hành, phối hợp với Hội đồng tư vấn quốc gia, Tổ giúp việc và các cơ quan liên quan tổ chức đánh giá định kỳ trên cơ sở dữ liệu thu thập được. Làm đầu mối tiếp nhận, xử lý thông tin, phản ánh, sáng kiến của người dân, doanh nghiệp, tổ chức về triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW-NQ/TW.

6. Tổ giúp việc Ban Chỉ đạo Trung ương chủ trì, phối hợp với Hội đồng tư vấn quốc gia, Văn phòng Trung ương Đảng - Cơ quan thường trực Ban Chỉ đạo và các cơ quan liên quan khẩn trương xây dựng, trình Ban Chỉ đạo ban hành Kế hoạch chiến lược tổng thể triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW-NQ/TW; phối hợp với Văn phòng Trung ương Đảng - Cơ quan thường trực Ban Chỉ đạo đôn đốc việc triển khai và kịp thời báo cáo lãnh đạo Ban Chỉ đạo chỉ đạo tháo gỡ.

Trên đây là kết quả triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW trong quý I và phương hướng triển khai trong quý II/2025. Cơ quan thường trực Ban Chỉ đạo kính báo cáo.

Nơi nhận:

- Như trên,
- Đảng ủy Quốc hội,
- Đảng ủy Chính phủ,
- Đảng ủy Mặt trận Tổ quốc, các đoàn thể Trung ương,
- Các ban đảng ở Trung ương,
- Các tỉnh ủy, thành ủy,
- Hội đồng tư vấn quốc gia,
- Tổ giúp việc Ban Chỉ đạo,
- Cục Chuyển đổi số - Cơ yếu,
- Lưu Ban Chỉ đạo Trung ương.

CHÁNH VĂN PHÒNG VĂN PHÒNG TRUNG ƯƠNG ĐẢNG

11/04/2025 11:39:47 +01:00



Lê Hoài Trung

HUYỆN ỦY YÊN BÌNH
Số 241-SL/HU

Nơi nhận:

- Thường trực Huyện ủy,
- UBND huyện,
- Các cơ quan tham mưu, giúp việc Huyện ủy
- UBMTTQ và các đoàn thể huyện,
- Các cơ quan đơn vị thuộc huyện,
- Các Đảng bộ, chi bộ trực thuộc,
- Lưu VP.

Sao lục Báo cáo số 02-BC/CQTTBCĐ ngày 10/4/2025
Yên Bình, ngày 17 tháng 4 năm 2025

T/L BAN THƯỜNG VỤ
CHÁNH VĂN PHÒNG

The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to be 'Dương Trung Kiên', written over a horizontal line.

Dương Trung Kiên

Phụ lục 1
DANH SÁCH CÁC NHIỆM VỤ CHẠM, MUỘN

STT	Nhiệm vụ cụ thể	Văn bản giao nhiệm vụ	Đồng chí Thành viên Ban Chỉ đạo chỉ đạo, theo dõi	Cơ quan chủ trì thực hiện	Thời hạn hoàn thành	Kết quả thực hiện (TGV theo dõi)
1	Xây dựng, trình cấp có thẩm quyền ban hành chính sách hợp tác công tư để phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Văn Thắng (BCĐ TW)	Đảng ủy Bộ Tài chính	Quý I/2025	Chưa có báo cáo tình hình thực hiện
2	Khẩn trương xây dựng, ban hành Nghị định quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Nghị quyết số 193/2025/NQ-QH15 của Quốc hội theo quy trình thủ tục rút gọn.	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	Đảng ủy Bộ Khoa học và Công nghệ	Tháng 3/2025	Các thành viên Chính phủ đã cho ý kiến; cơ quan soạn thảo đang tiếp thu, giải trình để trình Chính phủ thông qua.
3	Quản lý, khai thác, bảo vệ hiệu quả khoáng sản, đặc biệt là đất hiếm vì đây là tiềm năng để phát triển khoa học công nghệ của đất nước.	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính (BCĐ TW)	Đảng ủy Bộ Nông nghiệp và Môi trường	Quý I/2025	Chưa có báo cáo tình hình thực hiện
4	Phát động phong trào thi đua thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW.	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính (BCĐ TW)	Đảng ủy Chính phủ	Quý I/2025	Thủ tướng Chính phủ đã có chỉ đạo Bộ Nội vụ tại Văn bản số 2770/VPCP-TCCV về kế hoạch triển khai phong trào thi đua cả nước. Chưa có báo cáo của Bộ Nội vụ.
5	Xây dựng các phương án tổ chức, sắp xếp lại các tổ chức khoa học, công nghệ; tập trung đầu tư trọng điểm để phát triển các tổ chức nghiên cứu mạnh. Có kế hoạch cụ thể để xây dựng nguồn nhân lực chất lượng cao, đặc biệt là nhân tài khoa học, công nghệ; tổ chức các cơ quan đầu mối thuộc Chính phủ để tập hợp, quản lý, động viên các nhà khoa học và đánh giá kết quả nghiên cứu.	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính (BCĐ TW)	Đảng ủy Bộ Khoa học và Công nghệ, Đảng ủy Bộ Nội vụ, Đảng ủy Bộ Giáo dục và Đào tạo	Quý I/2025	Đang nghiên cứu thực hiện.
6	Xây dựng dự thảo cơ chế đặc thù thu hút người Việt Nam ở nước ngoài và người nước ngoài có trình độ cao về	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính (BCĐ TW)	Đảng ủy Bộ Nội vụ, Đảng ủy Bộ Khoa	Quý I/2025	Đang nghiên cứu thực hiện

STT	Nhiệm vụ cụ thể	Văn bản giao nhiệm vụ	Đồng chí Thành viên Ban Chỉ đạo chỉ đạo, theo dõi	Cơ quan chủ trì thực hiện	Thời hạn hoàn thành	Kết quả thực hiện (TGV theo dõi)
	Việt Nam làm việc, sinh sống; có cơ chế đặc biệt nhằm thu hút, trọng dụng, giữ chân các nhà khoa học đầu ngành, các chuyên gia, các "tổng công trình sư", "kiến trúc sư trưởng" trong và ngoài nước có khả năng tổ chức, điều hành, chỉ huy triển khai các nhiệm vụ trọng điểm quốc gia về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.			học và Công nghệ		
7	Xây dựng, trình cấp có thẩm quyền ban hành Chương trình phát triển công nghệ và công nghiệp chiến lược.	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Khoa học và Công nghệ	Quý I/2025	Đang thực hiện
8	Xây dựng, ban hành Danh mục Công nghệ chiến lược.	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Khoa học và Công nghệ	Quý I/2025	Đã xây dựng danh mục Công nghệ chiến lược, đang lấy ý kiến các bộ, ngành nhưng chưa ban hành.
9	Tháo gỡ rào cản về cơ chế, chính sách, hạ tầng, nhân lực chất lượng cao cho việc phát triển các Khu công nghệ cao tại Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Khoa học và Công nghệ; Thành uỷ TP Hà Nội, TP Hồ Chí Minh	Quý I/2025	Đang rà soát các rào cản về cơ chế, chính sách, hạ tầng, nhân lực chất lượng cao đối với các khu CNC tại Hà Nội và TPHCM trên cơ sở các báo cáo của BQL các khu CNC trong thời gian gần đây. Tháng 4/2025, dự kiến tổ chức các buổi làm việc, khảo sát tại các khu để ghi nhận thông tin hiện trạng thực tế, xác định đúng các rào cản, vấn đề liên quan để đề xuất các hướng tiếp cận xử lý đối với từng vấn đề.

Phụ lục 2

DANH SÁCH NHIỆM VỤ THỰC HIỆN TRONG QUÝ II/2025

STT	Nhiệm vụ cụ thể	Văn bản giao nhiệm vụ	Đồng chí Thành viên Ban Chỉ đạo chỉ đạo, theo dõi	Cơ quan chủ trì thực hiện	Thời hạn hoàn thành
1	Xây dựng, sửa đổi, bổ sung các luật để trình Quốc hội xem xét biểu quyết thông qua tại kỳ họp thứ 9: (1) Luật Công nghiệp công nghệ số; (2) Luật Khoa học và Công nghệ; (3) Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật; (4) Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hoá; (5) Luật Năng lượng nguyên tử và một số các luật liên quan theo Nghị quyết 193/2025/NQ-QH15 của Quốc hội	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025; Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Đức Hải (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Khoa học và Công nghệ; Bộ Tài chính, Bộ Tư pháp	5/2025
2	Xây dựng, trình cấp có thẩm quyền ban hành chính sách hợp tác công tư để phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Văn Thắng (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Tài chính	Quý I/2025
3	Xây dựng, sửa đổi, bổ sung để trình Quốc hội xem xét biểu quyết thông qua Luật Ngân sách tại kỳ họp thứ 9 (tháng 5/2025)	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Đức Hải (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Tài chính	5/2025
4	Sớm nghiên cứu, đề xuất sửa đổi, bổ sung một số quy định trong các luật: Luật Thuế thu nhập doanh nghiệp, Luật Thuế thu nhập cá nhân, Luật Doanh nghiệp, Luật Đầu thầu, Luật Đầu tư công	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Đức Hải (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Tài chính	2025
5	Sớm nghiên cứu, đề xuất sửa đổi, bổ sung một số quy định trong Luật Viên chức	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Đức Hải (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Nội vụ	2025
6	Sớm nghiên cứu, đề xuất sửa đổi, bổ sung một số quy định trong Luật Phòng, chống tham nhũng	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Đức Hải (BCĐ TW)	Đảng uỷ Thanh tra Chính phủ	2025
7	Sớm nghiên cứu, đề xuất sửa đổi, bổ sung một số quy định trong Luật Sở hữu trí tuệ	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Đức Hải (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Khoa học và Công nghệ	2025
8	Điều chỉnh trong dự toán ngân sách năm 2025 để bố trí ít nhất 3% ngân sách cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng	Thông báo số 01-TB/BCĐTW	Đồng chí Phạm Minh Chính,	Đảng uỷ Bộ Tài chính	2025

STT	Nhiệm vụ cụ thể	Văn bản giao nhiệm vụ	Đồng chí Thành viên Ban Chỉ đạo chỉ đạo, theo dõi	Cơ quan chủ trì thực hiện	Thời hạn hoàn thành
	tạo, chuyển đổi số và tiếp tục nâng lên 2% GDP trong 5 năm tiếp theo.	ngày 22/01/2025; Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Nguyễn Văn Thắng (BCĐ TW)		
9	Thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp cấp bách, trọng tâm chống khai thác hải sản bất hợp pháp, không báo cáo và không theo quy định (IUU) và chuẩn bị đón, làm việc với Đoàn Thanh tra của Ủy ban châu Âu	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính (BCĐ TW)	Đảng uỷ các Bộ: Nông nghiệp và Môi trường; Công an...	
10	Khẩn trương xây dựng, ban hành Nghị định quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Nghị quyết số 193/2025/NQ-QH15 của Quốc hội theo quy trình thủ tục rút gọn	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Khoa học và Công nghệ	Tháng 3/2025
11	Nghiên cứu, phát triển hệ thống các trung tâm nghiên cứu, thử nghiệm, các phòng thí nghiệm trọng điểm quốc gia, tập trung cho công nghệ chiến lược và có cơ chế, chính sách hỗ trợ, khuyến khích các cá nhân, tổ chức triển khai hoạt động này	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng, Nguyễn Kim Sơn (BCĐ TW)	Đảng uỷ các Bộ: Khoa học và Công nghệ; Giáo dục và Đào tạo	Quý II/2025
12	Hoàn thiện thể chế, thành lập Quỹ đầu tư cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng, Nguyễn Văn Thắng (BCĐ TW)	Đảng uỷ các Bộ: Khoa học và Công nghệ; Tài chính	Quý II/2025
13	Chỉ đạo rà soát, điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch điện VIII, khai thác hiệu quả các tiềm năng về điện sạch, đáp ứng nhu cầu về sản lượng điện cho sự phát triển về kinh tế - xã hội, đặc biệt là phát triển công nghệ số, bảo đảm hài hoà lợi ích của người tiêu dùng với nhà đầu tư, sớm khắc phục các sai sót để đưa các nhà máy điện đã đầu tư vào sử dụng; đẩy nhanh tiến độ xây dựng các nhà máy điện hạt nhân, bảo đảm nguồn điện bền vững.	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính (BCĐ TW)	Đảng uỷ Chính phủ	Quý I/2025
14	Nghiên cứu xu thế chung, kinh nghiệm của một số quốc gia về đất hiếm để nhận định đánh giá cụ thể và định hướng phát triển	Thông báo số 01-TB/BCĐTW	Đồng chí Phạm Minh Chính (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Nông nghiệp và Môi trường	Tháng 6/2025

STT	Nhiệm vụ cụ thể	Vấn đề giao nhiệm vụ	Đồng chí Thành viên Ban Chỉ đạo chỉ đạo theo dõi	Cơ quan chủ trì thực hiện	Thời hạn hoàn thành
	của Việt Nam Chi đạo Bộ Nông nghiệp và Môi trường sớm hoàn thành việc đánh giá trữ lượng, tiềm năng đất hiếm và có kế hoạch bảo đảm khai thác, sử dụng hiệu quả phục vụ phát triển kinh tế, xã hội	ngày 22/01/2025			
15	Phát động phong trào thi đua thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính (BCĐ TW)	Đảng uỷ Chính phủ	Quý I/2025
16	Nghiên cứu, đề xuất phương án cải cách cơ chế quản lý tài chính trong thực hiện nhiệm vụ KH, CN, ĐMST và CDS; đơn giản hoá tối đa thủ tục hành chính; giao quyền tự chủ trong sử dụng kinh phí nghiên cứu KH, phát triển CN, xây dựng hướng thật đơn giản, thông thoáng, giảm tối đa các thủ tục hành chính trong nghiên cứu KHCN;	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Tài chính, Đảng uỷ Bộ Khoa học và Công nghệ	Quý I/2025
17	Xây dựng các phương án tổ chức, sắp xếp lại các tổ chức khoa học, công nghệ; tập trung đầu tư trọng điểm để phát triển các tổ chức nghiên cứu mạnh. Có kế hoạch cụ thể để xây dựng nguồn nhân lực chất lượng cao, đặc biệt là nhân tài khoa học, công nghệ; tổ chức các cơ quan đầu mối thuộc Chính phủ để tập hợp, quản lý, động viên các nhà khoa học và đánh giá kết quả nghiên cứu.	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Khoa học và Công nghệ, Đảng uỷ Bộ Nội vụ, Đảng uỷ Bộ Giáo dục và Đào tạo	Quý I/2025
18	Xây dựng dự thảo cơ chế đặc thù thu hút người Việt Nam ở nước ngoài và người nước ngoài có trình độ cao về Việt Nam làm việc, sinh sống; có cơ chế đặc biệt nhằm thu hút, trọng dụng, giữ chân các nhà khoa học đầu ngành, các chuyên gia, các "tổng công trình sư", "kiến trúc sư trưởng" trong và ngoài nước có khả năng tổ chức, điều hành, chỉ huy triển khai các nhiệm vụ trọng điểm quốc gia về KH, CN, ĐMST và CDS	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Nội vụ, Đảng uỷ Bộ Khoa học và Công nghệ	Quý I/2025
19	Trong năm 2025 mọi thủ tục liên quan đến doanh nghiệp phải được thực hiện trực tuyến, thông suốt, liền mạch và hiệu quả, bảo đảm minh bạch, giảm tối đa giấy tờ; 100% thủ tục hành chính được thực hiện không phụ thuộc vào địa giới hành chính trong phạm vi cấp tỉnh; đẩy nhanh việc chia sẻ dữ liệu, nhất là	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính (BCĐ TW)	Đảng uỷ Văn phòng Chính phủ	Quý I/2025

STT	Nhiệm vụ cụ thể	Văn bản giao nhiệm vụ	Đồng chí Thành viên Ban Chỉ đạo chỉ đạo, theo dõi	Cơ quan chủ trì thực hiện	Thời hạn hoàn thành
	dữ liệu về dân cư, tư pháp, giáo dục, ngân hàng, thuế, bảo hiểm, doanh nghiệp, đất đai, phương tiện				
20	Phát triển hệ sinh thái Đề án 06 và Trung tâm dữ liệu quốc gia; sớm đưa tiện ích vào phục vụ người dân, doanh nghiệp	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Lương Tam Quang (BCĐ TW)	Đảng uỷ Công an Trung ương	Quý I/2025
21	Xây dựng, hoàn thiện hạ tầng số, nền tảng số, bảo đảm phủ sóng mạng di động băng thông rộng 5G trên toàn quốc gắn với việc đẩy mạnh triển khai Internet vệ tinh	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025; Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Khoa học và Công nghệ	Quý II/2025
22	Đưa Trung tâm dữ liệu quốc gia vào vận hành	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025; Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Lương Tam Quang (BCĐ TW)	Đảng uỷ Công an Trung ương	Quý II/2025
23	Xây dựng, trình cấp có thẩm quyền ban hành Chương trình phát triển công nghệ và công nghiệp chiến lược.	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Khoa học và Công nghệ	Quý I/2025
24	Xây dựng, ban hành Danh mục Công nghệ chiến lược;	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Khoa học và Công nghệ	Quý I/2025
25	Chương trình Quốc gia phát triển công nghệ và công nghiệp chiến lược bao gồm đề án Phát triển hệ thống các trung tâm nghiên cứu, thử nghiệm, các phòng thí nghiệm trọng điểm Quốc gia, tập trung cho công nghệ chiến lược.	Thông báo số 01-TB/BCĐTW ngày 22/01/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Khoa học và Công nghệ	Quý II/2025
26	Tháo gỡ rào cản về cơ chế, chính sách, hạ tầng, nhân lực chất	Thông báo số	Đồng chí Phạm Minh	Đảng uỷ Bộ Khoa	Quý

STT	Nhiệm vụ cụ thể	Văn bản giao nhiệm vụ	Đồng chí Thành viên Ban Chỉ đạo chỉ đạo, theo dõi	Cơ quan chủ trì thực hiện	Thời hạn hoàn thành
	lượng cao cho việc phát triển các Khu công nghệ cao tại Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh	03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	học và Công nghệ; Thành ủy TP Hà Nội, TP Hồ Chí Minh	I/2025
27	Rà soát, điều chỉnh lại Chiến lược quốc gia về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng Trí tuệ nhân tạo đến năm 2030	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	Đảng ủy Bộ Khoa học và Công nghệ	Tháng 5/2025
28	Xây dựng, ban hành Kế hoạch nghiên cứu, phát triển ứng dụng trí tuệ nhân tạo vào lĩnh vực hành chính công, nghiên cứu khoa học, chuyển đổi số	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	Đảng ủy Bộ Khoa học và Công nghệ	Tháng 5/2025
29	Lựa chọn tối thiểu 03 cơ sở nghiên cứu trí tuệ nhân tạo (tại một số trường đại học trọng điểm) để đề xuất các giải pháp triển khai trong một số lĩnh vực	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng Nguyễn Kim Sơn (BCĐ TW)	Đảng ủy Bộ Khoa học và Công nghệ; Đảng ủy Bộ Giáo dục và Đào tạo	Tháng 5/2025
30	Thu hút 100 chuyên gia giỏi để tham gia những chương trình phát triển trí tuệ nhân tạo trọng điểm quốc gia, đồng thời bồi dưỡng, đào tạo nâng cao	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	Đảng ủy Bộ Khoa học và Công nghệ	Tháng 5/2025
31	Thành lập Quỹ đầu tư phát triển công nghiệp chiến lược	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng Nguyễn Văn Thắng (BCĐ TW)	Đảng ủy Bộ Khoa học và Công nghệ, Đảng ủy Bộ Tài chính	Quý II/2025
32	Chỉ đạo tập trung nghiên cứu và phát triển công nghệ lõi, sản phẩm chip chuyên dụng đột phá thế hệ mới thông qua đầu tư vào các trung tâm nghiên cứu công nghệ lõi về bán dẫn, tập trung vào các lĩnh vực như chip AI, chip IoT; có cơ chế hỗ trợ cùng chia sẻ, dùng chung một số cơ sở hạ tầng phòng thí nghiệm, cơ sở nghiên cứu	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	Đảng ủy Bộ Khoa học và Công nghệ	
33	Định hướng rõ ưu tiên triển khai, ưu đãi thuế cho sản xuất chip và thành lập Trung tâm thương mại về bán dẫn	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Văn Thắng (BCĐ TW)	Đảng ủy Bộ Tài chính	
34	Phát triển hệ sinh thái công nghiệp bán dẫn trong nước, kết nối với hệ sinh thái công nghiệp bán dẫn của các đối tác chiến lược	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	Đảng ủy Bộ Khoa học và Công nghệ	
35	Rà soát, cập nhật Chiến lược dữ liệu quốc gia	Thông báo số	Đồng chí Phạm Minh	Đảng ủy Bộ Khoa	Quý

STT	Nhiệm vụ chính	Văn bản chỉ đạo	Đồng chí Thành viên Ban Chỉ đạo chỉ đạo (nếu có)	Cơ quan chủ trì thực hiện	Thời hạn hoàn thành
		03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	học và Công nghệ	II/2025
36	Chỉ đạo Bộ Công an chủ trì, phối hợp với các cơ quan có liên quan hướng dẫn và triển khai các giải pháp bảo đảm an toàn, an ninh thông tin, dữ liệu	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Lương Tam Quang (BCĐ TW)	Đảng uỷ Công an Trung ương	Thường xuyên
37	Chỉ đạo Bộ Quốc phòng chủ trì, phối hợp với các cơ quan có liên quan nghiên cứu, triển khai các giải pháp mã hoá, bảo mật thông tin, dữ liệu	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Phan Văn Giang (BCĐ TW)	Quân uỷ Trung ương	
38	Hoàn thành 61 tiện ích trên VNeID phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, đổi mới sáng tạo và phòng, chống tội phạm	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Lương Tam Quang (BCĐ TW)	Đảng uỷ Công an Trung ương	2025
39	Triển khai mở rộng Cổng xuất nhập cảnh tự động ứng dụng các công nghệ tiên tiến tại tất cả các cảng hàng không, sân bay	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Phan Văn Giang, Lương Tam Quang (BCĐ TW)	Đảng uỷ Công an Trung ương, Quân uỷ Trung ương	2025
40	Triển khai thu phí không dừng tại bến xe, bãi đỗ trong đô thị, đánh giá hiệu quả để cải thiện quản lý giao thông, thúc đẩy văn minh đô thị	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Xây dựng	2025
41	Đẩy mạnh tái cấu trúc quy trình, cắt giảm, đơn giản hoá tối đa thủ tục hành chính, nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến, nhất là các thủ tục liên quan đến cư trú, hộ tịch, giấy phép lái xe, đất đai, doanh nghiệp; triển khai tiếp nhận, giải quyết thủ tục hành chính không phụ thuộc vào địa giới hành chính trong phạm vi cấp tỉnh	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính (BCĐ TW)	Đảng uỷ Văn phòng Chính phủ	Năm 2025
42	Chỉ đạo Bộ Khoa học và Công nghệ tiếp nhận, tổng hợp, đánh giá, lựa chọn các sản phẩm, giải pháp khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số để đưa vào ứng dụng trong năm 2025 và công bố trên Cổng thông tin điện tử Bộ Khoa học và Công nghệ những sáng kiến, giải pháp đã được lựa chọn	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐ TW)	Đảng uỷ Bộ Khoa học và Công nghệ	Định kỳ
43	Nghiên cứu, đề xuất cấp có thẩm quyền ban hành chính sách giao cho doanh nghiệp trong nước nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ tham gia thực hiện đối với những dự án trọng điểm quốc gia	Thông báo số 03-TB/BCĐTW ngày 06/3/2025	Đồng chí Phạm Minh Chính, Nguyễn Mạnh Hùng (BCĐTW)	Đảng uỷ Bộ Khoa học và Công nghệ	Quý II/2025