



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

**ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM**

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2026

Số 20-TB/CQTTBCĐ

**THÔNG BÁO KẾT LUẬN**  
CỦA ĐỒNG CHÍ TÔNG BÍ THƯ TÔ LÂM,  
TRƯỞNG BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG VỀ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC,  
CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYÊN ĐỔI SỐ  
tại Phiên họp lần thứ nhất năm 2026 của Thường trực Ban Chỉ đạo

Ngày 12/3/2026, tại Trụ sở Trung ương Đảng, Thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (sau đây gọi tắt là Ban Chỉ đạo) đã tổ chức Phiên họp lần thứ nhất năm 2026. Phiên họp do đồng chí Tổng Bí thư Tô Lâm, Trưởng Ban Chỉ đạo chủ trì, với sự tham dự của đồng chí Thủ tướng Chính phủ, Phó Trưởng Ban Chỉ đạo; đồng chí Chủ tịch Quốc hội; đồng chí Thường trực Ban Bí thư, Phó Trưởng Ban Chỉ đạo; các đồng chí thành viên Ban Chỉ đạo; các đồng chí lãnh đạo các cơ quan, các ban đảng ở Trung ương; Bộ Ngoại giao, Bộ Tư pháp, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Công Thương, Bộ Khoa học và Công nghệ, Văn phòng Chính phủ, Học viện Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh, Hội đồng Lý luận Trung ương, Tòa án nhân dân tối cao, Viện Kiểm sát nhân dân tối cao; các Ủy ban của Quốc hội và Thành ủy Hà Nội; các đồng chí thành viên Tổ Giúp việc, Hội đồng Tư vấn quốc gia và các chuyên gia.

Trên cơ sở báo cáo của Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo, ý kiến phát biểu của đồng chí Thủ tướng Chính phủ, Phó Trưởng Ban Chỉ đạo và các đại biểu tham dự Phiên họp, đồng chí Tổng Bí thư Tô Lâm, Trưởng Ban Chỉ đạo kết luận chỉ đạo những nội dung sau:

Thường trực Ban Chỉ đạo nhất trí với đánh giá trong Báo cáo của Cơ quan Thường trực và ý kiến phát biểu của các đại biểu về kết quả thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW từ sau Hội nghị tổng kết năm 2025 của Ban Chỉ đạo đến nay. Qua một năm triển khai, chúng ta đã tạo lập được những nền tảng quan trọng: (1) Nhận thức của các cấp, các ngành trong hệ thống chính trị và toàn xã hội về vai trò của khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số đã có chuyển biến rõ nét. (2) Các bộ, ngành, địa phương đã triển khai nhiều chương trình, kế hoạch công tác, từng bước gấn các nhiệm vụ khoa học công nghệ, đổi mới

sáng tạo và chuyển đổi số với các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội, nâng cao năng suất lao động, hiệu lực quản trị và chất lượng phục vụ người dân và doanh nghiệp. (3) Thể chế, cơ chế, chính sách đã được quan tâm hoàn thiện. (4) Nhiều nhiệm vụ về xây dựng cơ sở dữ liệu, phát triển hạ tầng số, thúc đẩy đổi mới sáng tạo, phát triển công nghệ chiến lược và đào tạo nguồn nhân lực đã được triển khai đồng bộ hơn so với giai đoạn trước. (5) Một số mô hình hợp tác giữa Nhà nước - doanh nghiệp - viện, trường đã bước đầu hình thành, tạo tiền đề cho việc gắn kết nghiên cứu khoa học với sản xuất và thị trường.

Thường trực Ban Chỉ đạo ghi nhận và biểu dương một số cơ quan Trung ương và địa phương đã có nhiều nỗ lực, cố gắng trong thời gian qua, tiêu biểu như: Bộ Công an đã quyết liệt phối hợp với các bộ, ngành thực hiện làm sạch dữ liệu cũ tri, phục vụ kịp thời công tác bầu cử; Thành phố Hà Nội đã chủ động thành lập Trung tâm đổi mới sáng tạo theo mô hình công ty cổ phần; đồng thời hoàn thiện mô hình chuyển đổi số cấp xã, trong đó quan tâm bảo đảm trang thiết bị cho cán bộ cơ sở, xây dựng không gian làm việc số dùng chung cho các cơ quan trong hệ thống chính trị. Đây là cách làm sáng tạo, cần tiếp tục hoàn thiện, tổng kết để sớm phổ biến, nhân rộng trên phạm vi cả nước. Thường trực Ban Chỉ đạo cũng ghi nhận sự tham gia ngày càng tích cực của cộng đồng doanh nghiệp công nghệ, các viện nghiên cứu, trường đại học và đội ngũ chuyên gia, nhà khoa học trong và ngoài nước trong việc triển khai các nhiệm vụ của Nghị quyết số 57-NQ/TW.

Tuy nhiên, so với yêu cầu đưa khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trở thành động lực chủ yếu của mô hình tăng trưởng mới, vẫn còn rất nhiều việc phải làm. Một số nhiệm vụ triển khai còn chậm tiến độ; cách thức tổ chức thực hiện ở một số nơi còn dàn trải, theo phong trào, mang tính đối phó; nhiều nhiệm vụ lớn chưa tạo được chuyển biến thực chất; một số điểm nghẽn về thể chế, hạ tầng, dữ liệu, thị trường công nghệ, nguồn nhân lực và tổ chức thực thi vẫn chưa được tháo gỡ căn bản. Đặc biệt, trong điều kiện thể chế đã có bước tháo gỡ quan trọng, nguồn lực đã bố trí đủ, nhưng nhiều kết quả nghiên cứu khoa học vẫn chưa gắn chặt với sản xuất và thị trường; nhiều nhiệm vụ được kiểm đếm hoàn thành, nhưng kết quả cuối cùng không sử dụng được; nhiều sáng kiến, ý tưởng đổi mới sáng tạo chưa được thương mại hoá; chuyển đổi số một số nơi vẫn dừng lại ở mức ứng dụng công nghệ trong quản lý hành chính, chưa thực sự trở thành động lực nâng cao năng suất và hiệu quả của nền kinh tế.

Thực tiễn đó đặt ra yêu cầu trong thời gian tới cần chuyển mạnh hơn nữa từ "triển khai nhiệm vụ" sang "tạo ra kết quả thực chất, đo lường được"; từ cách làm "phân tán, dàn trải" sang "tập trung nguồn lực để giải quyết các bài toán lớn có ý nghĩa chiến lược đối với phát triển đất nước". Việc triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW phải được thực hiện quyết liệt hơn, bài bản hơn, chắc chắn hơn và

hiệu quả hơn. Mỗi nhiệm vụ phải gắn với kết quả cụ thể; mỗi chương trình phải giải quyết được những bài toán lớn của phát triển đất nước và mỗi cấp, mỗi ngành phải xác định rõ trách nhiệm của mình trong quá trình tổ chức thực hiện, quán triệt đúng phương châm của năm 2026 là "Hành động đột phá, lan toả kết quả". Đối với các kiến nghị, đề xuất của các cơ quan tại Phiên họp, đề nghị Văn phòng Trung ương Đảng tổng hợp, gửi đến các cơ quan để xem xét, giải quyết; theo dõi, đôn đốc việc thực hiện.

Giao Cơ quan Thường trực tổng hợp các kiến nghị, đề xuất của các cơ quan tại phiên họp, gửi đến các cơ quan liên quan để xử lý theo thẩm quyền; theo dõi, đôn đốc, kiểm tra việc xử lý những tồn tại, hạn chế, điểm nghẽn, những nhiệm vụ chậm tiến độ và các công việc cấp bách cần làm ngay, gắn với trách nhiệm cụ thể của từng cơ quan, đơn vị, địa phương (*có Phụ lục kèm theo*).

Về nhiệm vụ trong thời gian tới, yêu cầu các cấp uỷ, tổ chức đảng, cơ quan, đơn vị tập trung thực hiện quyết liệt 7 nhóm nội dung trọng tâm sau:

**1. Tiếp tục quán triệt sâu sắc chủ trương, quan điểm của Đại hội XIV về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia là động lực chủ yếu của phát triển đất nước.** Rà soát, chuẩn hoá nội dung kế hoạch năm 2026 và thực hiện quyết liệt các nhiệm vụ trong quý I/2026 (trong đó có 125 nhiệm vụ chậm tiến độ), các nhiệm vụ tại Thông báo số 17-TB/CQTTBCĐ, ngày 29/12/2025. Các đoàn kiểm tra của Bộ Chính trị, Ban Bí thư cần chú ý nội dung này để bảo đảm các bộ, ngành, địa phương, cơ quan, đơn vị tổ chức thực hiện nghiêm túc.

**2. Đẩy mạnh ứng dụng các thành tựu khoa học - công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số phục vụ trực tiếp hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp và của nền kinh tế.** Phát triển khoa học, công nghệ phải hướng mạnh vào việc giải quyết những bài toán thực tiễn của nền kinh tế, nâng cao năng suất lao động, chất lượng sản phẩm và năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp; yêu cầu thúc đẩy mạnh mẽ việc ứng dụng các công nghệ mới, nhất là trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn, tự động hoá, công nghệ số và các công nghệ nền tảng vào các ngành sản xuất, dịch vụ và quản trị doanh nghiệp.

Các bộ, ngành, địa phương tập trung chỉ đạo thúc đẩy ứng dụng khoa học, công nghệ và chuyển đổi số ngay trong từng ngành, từng lĩnh vực, từng doanh nghiệp; rà soát đánh giá các công nghệ đang sử dụng trên các lĩnh vực sản xuất để có biện pháp nâng cấp, chuyển đổi công nghệ, tạo ra năng suất lao động cao hơn, hiệu quả hơn, góp phần trực tiếp thực hiện mục tiêu tăng trưởng hai con số của đất nước. Việc triển khai phải có lộ trình rõ ràng và dự kiến nguồn lực đầu tư. Bộ Khoa học và Công nghệ rà soát các tiêu chuẩn chất lượng bảo đảm đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước trong giai đoạn mới.

**3. Tiếp tục hoàn thiện thể chế, cơ chế, chính sách để phát triển mạnh mẽ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.** Cùng với việc hoàn thiện thể chế, các cơ quan, đơn vị cần đặc biệt quan tâm ở khâu thực thi pháp luật; phải đưa thể chế thành lợi thế cạnh tranh quốc gia để phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Theo đó, yêu cầu các cơ quan Trung ương, địa phương tập trung triển khai các nhiệm vụ trọng tâm sau:

- Đảng uỷ Quốc hội, Đảng uỷ Chính phủ chỉ đạo các Uỷ ban của Quốc hội, Bộ Tư pháp và các bộ, cơ quan khẩn trương rà soát toàn diện hệ thống pháp luật có liên quan đến khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số để bổ sung vào định hướng Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh nhiệm kỳ Quốc hội khoá XVI và Chiến lược xây dựng, hoàn thiện hệ thống pháp luật trong giai đoạn tới. Xem xét những vấn đề cấp bách cần tháo gỡ để bổ sung ngay vào Chương trình Kỳ họp thứ nhất Quốc hội khoá XVI. Những vấn đề thuộc thẩm quyền của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ và các bộ, ngành, thì yêu cầu khẩn trương ban hành, nhất là các quy định liên quan đến cơ chế thử nghiệm có kiểm soát (sandbox), sửa đổi, bổ sung cơ chế tài chính, cơ chế mua sắm công đối với sản phẩm công nghệ trong nước, tạo điều kiện thuận lợi nhất cho đổi mới sáng tạo phát triển. Trong tháng 4/2026, phải hoàn thành 100% các văn bản triển khai các luật, nghị quyết đã được Quốc hội thông qua năm 2025.

- Các bộ, ngành theo từng lĩnh vực công tác chủ động nghiên cứu kinh nghiệm xây dựng thể chế của các nước tiên tiến để chọn lọc, tiếp thu, cải tiến phù hợp với Việt Nam nhằm mục tiêu thúc đẩy hơn nữa khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Quá trình thực hiện phải tuân thủ nguyên tắc không rập khuôn, máy móc, phải bảo đảm đầy đủ ba yêu cầu: (i) Phù hợp với thể chế chính trị, hệ thống pháp luật và thực tiễn quản lý của Việt Nam. (ii) Khả thi trong triển khai (có cơ chế thử nghiệm, đánh giá và điều chỉnh kịp thời). (iii) Hiệu quả đo lường được bằng kết quả cụ thể, đóng góp trực tiếp vào tăng trưởng, năng suất và đổi mới sáng tạo.

**4. Tập trung tạo lập và hoàn thiện các hạ tầng nền tảng và triển khai các công nghệ chiến lược.** Phải xác định việc xây dựng các hạ tầng nền tảng là nhiệm vụ có tính chiến lược lâu dài của quốc gia, đòi hỏi phải triển khai quy hoạch, đầu tư bài bản, đồng bộ, có trọng tâm, trọng điểm, tránh phân tán, manh mún. Các bộ, cơ quan, địa phương khẩn trương rà soát các nhiệm vụ để ưu tiên đầu tư hạ tầng dữ liệu quốc gia, các cơ sở dữ liệu lớn và nền tảng số dùng chung; hạ tầng nghiên cứu - phát triển và các phòng thí nghiệm trọng điểm; hạ tầng đổi mới sáng tạo và hệ sinh thái khởi nghiệp...

Triển khai mạnh mẽ hơn nữa các chương trình, kế hoạch phát triển công nghệ chiến lược; coi công nghệ chiến lược là trụ cột, tạo đột phá tăng trưởng, là

thước đo năng lực làm chủ công nghệ và khẳng định tầm vóc, trí tuệ của con người Việt Nam. Cách làm là phải đi vào thực chất: xác định rõ công nghệ lõi cần làm chủ; bộ, ngành, cơ quan, tổ chức chịu trách nhiệm xuyên suốt; xây dựng lộ trình làm chủ, thương mại hoá và lan toả kết quả đến phát triển kinh tế - xã hội. Các bộ quản lý ngành, đặc biệt là Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương, Bộ Nông nghiệp và Môi trường phải phối hợp chặt chẽ với các tập đoàn, doanh nghiệp hàng đầu, viện nghiên cứu, trường đại học để hình thành chuỗi giá trị công nghệ chiến lược, từ nghiên cứu - phát triển, thử nghiệm - ứng dụng, đến sản xuất - thương mại hoá. Công nghệ chiến lược phải gắn với nhu cầu, thị trường, sản xuất, giải quyết các bài toán thực tiễn, tạo ra sản phẩm cụ thể, đo lường được bằng năng suất, chất lượng và giá trị gia tăng, góp phần vào tăng trưởng kinh tế 2 con số.

**5. Phát triển nguồn nhân lực, nhất là nhân lực chất lượng cao cho các lĩnh vực công nghệ chiến lược.** Cần có chính sách mạnh mẽ hơn để đào tạo, thu hút và sử dụng hiệu quả đội ngũ chuyên gia, nhà khoa học, nhất là trong các lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, bán dẫn, khoa học dữ liệu, an ninh mạng và các công nghệ nền tảng... Đồng thời, tiếp tục đẩy mạnh phổ cập kỹ năng số cho toàn dân, phong trào "Bình dân học vụ số" sâu rộng trong toàn xã hội.

**6. Bảo đảm an toàn, bảo mật thông tin, an ninh dữ liệu, thực thi quyền sở hữu trí tuệ, phòng, chống tội phạm, tiêu cực trên không gian mạng.** Cần quán triệt nhận thức: Bảo đảm an ninh mạng là nhiệm vụ chung, quan trọng của cả hệ thống chính trị, không chỉ là nhiệm vụ riêng của Bộ Công an. Yêu cầu các cấp, các ngành phải đặc biệt quan tâm đến công tác bảo vệ dữ liệu, phải xác định rõ dữ liệu là tài sản quốc gia, là nguồn lực của đất nước. Nền công nghiệp dữ liệu, thị trường dữ liệu cần được khuyến khích phát triển. Phải khẩn trương xây dựng được hệ thống sản phẩm và bộ tiêu chuẩn quốc gia về bảo vệ dữ liệu. Các cơ quan, đơn vị khẩn trương có giải pháp tổng thể để khắc phục triệt để các bất cập trong bảo đảm an toàn, an ninh thông tin, an ninh mạng (về nhận thức, nhân lực; ngân sách đầu tư; tiêu chuẩn, quy trình; công nghệ chưa đáp ứng yêu cầu; môi trường pháp lý chưa được hoàn thiện; hợp tác quốc tế còn hạn chế).

**7. Tăng cường kỷ luật thực thi trong triển khai thực hiện.** Người đứng đầu cấp uỷ, chính quyền các bộ, ngành, địa phương, cơ quan, đơn vị phải trực tiếp lãnh đạo, chỉ đạo toàn diện, chịu trách nhiệm trước Đảng và Nhân dân về tiến độ, chất lượng và kết quả thực hiện nhiệm vụ; chịu trách nhiệm cao nhất về việc đăng ký, giải ngân và bảo đảm sử dụng hiệu quả nguồn lực kinh phí cho các nhiệm vụ được giao. Kết quả triển khai phải được đưa vào tiêu chí đánh giá, thi đua, khen thưởng hằng năm; đồng thời gắn chặt với cơ chế xử lý trách nhiệm đối với những tập thể, cá nhân chậm trễ, thiếu quyết liệt, đùn đẩy, né tránh,

không hoàn thành nhiệm vụ. Đây là yêu cầu bắt buộc nhằm bảo đảm kỷ luật, kỷ cương trong thực thi, tạo chuyển biến thực chất trong toàn hệ thống chính trị. Việc phân công nhiệm vụ của lãnh đạo các cơ quan, địa phương phải bảo đảm nguyên tắc tập trung, thống nhất, hiệu quả, gắn trách nhiệm quản lý chuyên môn với phân bổ nguồn lực.

Năm 2026 là năm đầu thực hiện Nghị quyết Đại hội XIV của Đảng, năm thứ hai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW. Yêu cầu đặt ra rất cấp bách, khối lượng công việc rất lớn. Chúng ta không chỉ dừng lại ở việc nhận diện vấn đề mà phải thực sự bắt tay vào tháo gỡ các điểm nghẽn, tạo ra kết quả cụ thể, đo lường được, đóng góp trực tiếp vào tăng trưởng chung của quốc gia. Các cơ quan, đơn vị, địa phương phải hành động quyết liệt, đồng bộ, gắn kết chặt chẽ giữa chỉ đạo và tổ chức thực hiện, tạo ra chuyển biến rõ rệt ngay từ những tháng đầu, quý đầu của năm 2026.

Văn phòng Trung ương Đảng - Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo thông báo để các đồng chí thành viên Ban Chỉ đạo và các cơ quan liên quan biết, thực hiện.

Nơi nhận:

- Bộ Chính trị, Ban Bí thư (để báo cáo),
- Các thành viên Ban Chỉ đạo (để thực hiện),
- Đảng ủy các cơ quan Đảng Trung ương,
- Đảng ủy Chính phủ,
- Đảng ủy Quốc hội,
- Đảng ủy Mặt trận Tổ quốc, các đoàn thể Trung ương,
- Các ban đảng Trung ương,
- Quân ủy Trung ương,
- Đảng ủy Công an Trung ương,
- Đảng ủy các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương,
- Các tỉnh ủy, thành ủy,
- Văn phòng Tổng Bí thư,
- Lãnh đạo Văn phòng Trung ương Đảng,
- Cục Chuyển đổi số - Cơ yếu,
- Lưu Ban Chỉ đạo Trung ương.

**CHÁNH VĂN PHÒNG**

kiêm

**PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC**



Phạm Gia Túc

**VĂN PHÒNG TỈNH ỦY QUẢNG NINH**

\*

Số 96 - BS/VPTU

Nơi nhận:

- Thành viên BCD tỉnh
- BCD các xã, phường, đặc khu,
- Lãnh đạo VPTU,
- Lưu VPTU.

**SAO Y**

Quảng Ninh, ngày 17 tháng 3 năm 2026

**CHÁNH VĂN PHÒNG**



Dương Mạnh Cường

**PHỤ LỤC**  
**NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP TRỌNG TÂM**  
*(Kèm theo Thông báo số 20-TB/CQTTBCĐ, ngày 16/3/2026*  
*của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ,*  
*đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số)*

-----

**1. Kiện toàn Ban Chỉ đạo và cơ quan giúp việc**

Văn phòng Trung ương Đảng - Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo tham mưu cấp có thẩm quyền: (1) Kiện toàn, bổ sung và phân công lại thành viên Ban Chỉ đạo, bảo đảm cơ cấu hợp lý, phân định rõ trách nhiệm, tăng cường hiệu quả phối hợp liên ngành. (2) Kiện toàn Tổ giúp việc Ban Chỉ đạo, phân định rõ chức năng, nhiệm vụ, nhằm hỗ trợ hiệu quả cho công tác tham mưu, điều phối và hoạt động chỉ đạo, điều hành của Ban Chỉ đạo. (3) Kiện toàn Hội đồng Tư vấn quốc gia để hoạt động hiệu quả, phát huy vai trò, trí tuệ của các thành viên trong tư vấn, đề xuất những chủ trương, chính sách, giải pháp đột phá chiến lược. Hoàn thành trong tháng 4/2026.

**2. Chỉ đạo, điều hành và tuyên truyền nâng cao nhận thức**

a) Các Đảng uỷ ở Trung ương (Đảng uỷ Chính phủ; Đảng uỷ Quốc hội; Đảng uỷ các cơ quan Đảng Trung ương; Đảng uỷ Mặt trận Tổ quốc, các đoàn thể Trung ương; Đảng uỷ Công an Trung ương; Quân uỷ Trung ương) tập trung lãnh đạo, chỉ đạo quyết liệt triển khai theo chức năng, nhiệm vụ được giao; đồng thời, quán triệt chỉ đạo xuyên suốt theo "ngành dọc" đến cấp xã. Đối với những những khó khăn, vướng mắc, điểm nghẽn lớn nhất hiện nay (về dữ liệu, nền tảng dùng chung, hạ tầng, thiết bị, nguồn nhân lực và cơ chế tài chính...) yêu cầu phải chỉ đạo quyết liệt và theo đến cùng. Trường hợp cần thiết, thành lập các Tổ công tác để đôn đốc, tham mưu giải quyết dứt điểm, kiên quyết không để tình trạng chỉ đạo chung chung, không rõ người, không rõ việc.

b) Ban Tuyên giáo và Dân vận Trung ương chỉ đạo, định hướng các cơ quan báo chí, truyền thông tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW. Kịp thời biểu dương những điển hình tiên tiến, cách làm hay, sáng tạo để nhân rộng; đồng thời, công khai những cơ quan, đơn vị triển khai chưa đạt kết quả theo yêu cầu để tăng cường kỷ luật, kỷ cương, tạo sự chuyển biến thực chất trong quá trình tổ chức thực hiện.

c) Đồng chí Thủ tướng Chính phủ, Phó Trưởng Ban Chỉ đạo

- Tiếp tục chỉ đạo quyết liệt các bộ, ngành, địa phương trong triển khai thực hiện các nhiệm vụ được giao; Quán triệt người đứng đầu các bộ, ngành, địa phương

chịu trách nhiệm về tiến độ và chất lượng, nếu để xảy ra chậm trễ kéo dài thì xem xét trách nhiệm hoặc thay thế để bảo đảm kỳ luật thực thi.

- Thành lập các tổ công tác chuyên trách để giải quyết từng nhóm vấn đề trọng tâm về dữ liệu, nền tảng dùng chung, hạ tầng, trang thiết bị, nguồn nhân lực và cơ chế tài chính, bảo đảm hiệu quả, khả thi.

- Chỉ đạo Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương và các cơ quan liên quan rà soát Danh mục công nghệ chiến lược và sản phẩm công nghệ chiến lược để đáp ứng định hướng tăng trưởng đột phá, làm chủ công nghệ lõi, hướng đến thương mại hoá và theo yêu cầu chỉ đạo của đồng chí Tổng Bí thư, Trưởng Ban Chỉ đạo tại Thông báo số 17-TB/CQTTBCĐ, ngày 29/12/2025. Giao nhiệm vụ cho các tập đoàn/doanh nghiệp hàng đầu phối hợp với trường/viện xây dựng lộ trình làm chủ, thương mại hoá công nghệ, gắn với nhu cầu thị trường và phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm nguồn lực và kỳ luật thực thi.

- Chỉ đạo rà soát, điều chỉnh chức năng, nhiệm vụ của các bộ, ngành liên quan đến quản lý, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (nhất là liên quan đến Bộ Khoa học và Công nghệ; Bộ Công Thương; Bộ Công an...), bảo đảm sát với thực tiễn, đồng bộ, thống nhất từ Trung ương tới cấp xã, tuân thủ nguyên tắc một việc do một cơ quan chịu trách nhiệm chính đến cùng. **Hoàn thành trong quý II/2026.**

- Trên cơ sở đánh giá của Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội về 25 dịch vụ công trực tuyến có lưu lượng sử dụng nhiều nhất, chỉ đạo các bộ ngành có liên quan rà soát, sửa đổi, bổ sung ngay các quy định pháp luật, văn bản hướng dẫn để tháo gỡ những vướng mắc về thủ tục hành chính, hạ tầng, hệ thống, dữ liệu... để triển khai toàn quốc.

#### d) Các cơ quan Trung ương và địa phương

- Tập trung triển khai ngay các nhiệm vụ, giải pháp đã được đồng chí Tổng Bí thư, Trưởng Ban chỉ đạo giao tại Thông báo số 17-TB/CQTTBCĐ, ngày 29/12/2025 và Chương trình công tác năm 2026 của Ban Chỉ đạo, nhất là các nhiệm vụ trong quý I/2026; đồng thời thực hiện chỉ đạo của lãnh đạo Ban Chỉ đạo tại các Công văn số 19995-CV/VPTW, ngày 09/01/2026, số 693-CV/VPTW, ngày 02/3/2026 để tháo gỡ các điểm nghẽn cốt lõi về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đã chỉ ra.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan tiếp tục rà soát, chuẩn hoá các nội dung trong kế hoạch của cơ quan, địa phương mình theo hướng: Xác định rõ mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp (nhất là bài toán/nhiệm vụ quy mô lớn), rõ sản phẩm cụ thể, đo lường được bằng các chỉ số, gắn với thời hạn hoàn thành, nguồn lực tài chính, trách nhiệm của người đứng đầu và giám sát dựa trên dữ

liệu, bảo đảm bám sát Chương trình công tác năm 2026 của Ban Chỉ đạo. **Hoàn thành chậm nhất trong tháng 3/2026.**

### **3. Một số nhiệm vụ thúc đẩy phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số**

a) Các cơ quan Trung ương và địa phương theo nhiệm vụ được giao: (1) Khẩn trương rà soát điều chỉnh/hoàn thiện việc đăng ký kinh phí bảo đảm thực hiện các nhiệm vụ được giao tại Chương trình công tác 2026 của Ban Chỉ đạo. **Hoàn thành trong tháng 3/2026.** (2) Thực hiện nghiêm các nhiệm vụ được giao tại Công văn số 693-CV/VPTW, ngày 02/3/2026.

b) Các Bộ, cơ quan ngang bộ: (1) Chủ trì, phối hợp Bộ Tư pháp, Bộ Công an triển khai thực hiện hiệu quả, thực chất các nhiệm vụ quy định tại Nghị quyết số 66.7/2025/NQ-CP, trong đó, cần khẩn trương hoàn thành việc công bố, tái cấu trúc quy trình giải quyết TTHC, **hoàn thành trong tháng 3/2026.** (2) Đẩy nhanh việc ban hành hoặc trình cấp có thẩm quyền ban hành văn bản quy phạm pháp luật để cắt giảm, đơn giản hoá thủ tục hành chính dựa trên dữ liệu theo danh mục văn bản quy phạm pháp luật tại Phụ lục kèm theo Nghị quyết số 66.7/2025/NQ-CP, tuân thủ trình tự, thủ tục ban hành văn bản quy phạm pháp luật theo quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật, bảo đảm có hiệu lực chậm nhất từ ngày 01/3/2027.

#### **c) Bộ Khoa học và Công nghệ**

- Chủ trì, phối hợp với Bộ Tư pháp và 3 địa phương (Hà Nội, Đà Nẵng, Thành phố Hồ Chí Minh) nghiên cứu, lựa chọn thể chế, chính sách của các nước tiên tiến để chọn lọc, tiếp thu phù hợp, triển khai thí điểm **trong quý II/2026 tại 3 địa phương.**

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan xây dựng quy định của Chính phủ về tỉ lệ nội địa hoá trong sản phẩm công nghệ cao, công nghệ chiến lược theo quy định tại Luật Công nghệ cao năm 2025, bảo đảm có hiệu lực cùng thời điểm thi hành của Luật.

- Hướng dẫn hỗ trợ các địa phương triển khai áp dụng Khung kiến trúc công nghệ thông tin và truyền thông (ICT) phát triển đô thị thông minh, cụ thể là xây dựng Kiến trúc ICT phát triển đô thị thông minh của địa phương bảo đảm tuân thủ Khung kiến trúc ICT quốc gia và Khung kiến trúc tổng thể quốc gia số, các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật có liên quan đến ICT phát triển đô thị thông minh.

- Khẩn trương ban hành theo thẩm quyền Thông tư ban hành điều lệ mẫu về tổ chức và hoạt động của Quỹ phát triển khoa học công nghệ và đổi mới sáng

tạo của bộ, ngành, địa phương theo nhiệm vụ giao tại Điểm b, Mục 4 Phụ lục kèm theo Thông báo số 17-TB/CQTTBCĐ, ngày 29/12/2025 để có cơ sở triển khai thực hiện, bảo đảm tính khách quan, minh bạch, hiệu quả.

- Nghiên cứu, rà soát, tham mưu cấp có thẩm quyền ban hành văn bản quy phạm pháp luật quy định về thủ tục hành chính trong việc đăng ký, xét chọn, công nhận các sáng kiến và sáng kiến đột phá về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số làm cơ sở thúc đẩy hiệu quả hoạt động của Công Sáng kiến và Sàn giao dịch khoa học công nghệ, bảo đảm công khai, minh bạch, thuận lợi, theo dõi, giám sát dựa trên dữ liệu. **Hoàn thành trong tháng 5/2026.**

- Chủ trì, phối hợp với Bộ Tài chính, Bộ Công Thương, Bộ Xây dựng ban hành hướng dẫn về tiêu chí và quy trình xác định hợp phần khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong các nhiệm vụ, chương trình, dự án đầu tư công về kinh tế - xã hội theo nhiệm vụ được giao tại Nghị định số 231/2025/NĐ-CP, ngày 26/8/2025. **Hoàn thành trong tháng 4/2026.**

d) Các bộ, cơ quan chủ quản các nền tảng số khẩn trương ban hành kế hoạch và triển khai thực hiện các nền tảng số theo nhiệm vụ được giao tại Quyết định số 2618/QĐ-BKHCN, ngày 11/9/2025 của Bộ Khoa học và Công nghệ; hoàn thành việc **ban hành kế hoạch trong tháng 3/2026**. Giao Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan theo dõi, đánh giá, đôn đốc tiến độ triển khai các nền tảng số này; định kỳ hằng tháng báo cáo Thường trực Ban Chỉ đạo kết quả thực hiện.

đ) Đề nghị Đảng uỷ Quốc hội, Đảng uỷ Chính phủ, Đảng uỷ Mặt trận Tổ quốc, các đoàn thể Trung ương theo chức năng, nhiệm vụ chỉ đạo: (1) Rà soát, đánh giá cụ thể nhu cầu về bảo mật, triển khai hiệu quả Mạng mật liên thông các cơ quan trong hệ thống chính trị bảo đảm tránh lãng phí và an toàn, bảo mật thông tin. (2) Chỉ đạo ban hành quy chế quản lý, vận hành và khai thác sử dụng Mạng mật liên thông các cơ quan trong hệ thống chính trị trong khối cơ quan mình. **Hoàn thành trước ngày 01/5/2026.**

e) Bộ Quốc phòng chỉ đạo Ban Cơ yếu Chính phủ chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan đưa vào vận hành chính thức Mạng mật liên thông các cơ quan trong hệ thống chính trị **từ ngày 01/5/2026.**

g) Bộ Ngoại giao

- Chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ và các cơ quan liên quan nghiên cứu cơ chế và triển khai kết nối, chia sẻ dữ liệu về các chuyên gia, tri thức, nhà khoa học người Việt ở nước ngoài để tận dụng hiệu quả nguồn nhân lực cho phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

- Trên cơ sở Chương trình đối ngoại cấp cao của lãnh đạo chủ chốt, lãnh đạo cấp cao năm 2026 và hằng năm, chủ động phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo xây dựng chương trình làm việc, nội dung nghiên cứu, chia sẻ kinh nghiệm, đối tác làm việc, thành phần tham gia về hợp tác quốc tế trong khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong các đoàn công tác của lãnh đạo Đảng, Nhà nước; báo cáo Thường trực Ban Chỉ đạo cho ý kiến để triển khai thực hiện.

h) Bộ Công Thương triển khai các giải pháp bảo đảm an ninh năng lượng điện phục vụ phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

i) Bộ Nông nghiệp và Môi trường chủ trì, phối hợp với Bộ Công an, Bộ Y tế, Bộ Tài chính, Bộ Công Thương, Bộ Khoa học và Công nghệ và các cơ quan, địa phương có liên quan tổ chức triển khai có hiệu quả việc truy xuất nguồn gốc nông, lâm, thủy sản. **Định kỳ hằng tháng báo cáo Thường trực Ban Chỉ đạo.**

k) Bộ Giáo dục và Đào tạo chủ trì, khẩn trương tập trung thực hiện nâng cao năng lực và hiệu quả liên kết giữa các cơ sở đào tạo với các viện nghiên cứu, trường đại học và doanh nghiệp; chuẩn bị kỹ lưỡng, có chiến lược rõ ràng về nguồn nhân lực phục vụ khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, trong đó có quan tâm thu hút các nhà khoa học trong và ngoài nước; phối hợp chuẩn hoá nội dung kỹ năng số phổ cập cho người dân.

l) Văn phòng Trung ương Đảng - Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo: (1) Tổ chức thực hiện việc đánh giá độc lập và đề xuất Thường trực Ban Chỉ đạo giao các cơ quan chức năng kiểm tra chéo chất lượng hạ tầng nền tảng, dữ liệu, chất lượng cung cấp dịch vụ công của các bộ, ngành, địa phương. Định kỳ hằng quý công bố, công khai trên Cổng Thông tin điện tử Đảng Cộng sản Việt Nam và các phương tiện thông tin đại chúng. (2) Ban hành Hướng dẫn thực hiện Kế hoạch số 01-KH/BCĐTW, ngày 02/6/2025 của Ban Chỉ đạo. **Hoàn thành trong tháng 6/2026.** (3) Chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công an, Bộ Tư pháp, Bộ Tài chính nghiên cứu những mô hình hay, cách làm đúng về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của các bộ, ngành, địa phương, điển hình như Thành phố Hà Nội, báo cáo Thường trực Ban Chỉ đạo xem xét nhân rộng toàn quốc. **Nhiệm vụ thường xuyên.**

---