

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

NGÀY BẦU CỬ - NGÀY HỘI CỦA NIỀM TIN, ĐOÀN KẾT VÀ KHÁT VỌNG VIỆT NAM!

Nhiệm kỳ 2026 - 2031

## BẢN TIN

CÁC HOẠT ĐỘNG TRONG LĨNH VỰC KHOA HỌC,  
CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, CHUYỂN ĐỔI SỐ  
(TUẦN TỪ 07/3/2026 - 13/3/2026)

VĂN PHÒNG BỘ QUỐC PHÒNG	
VĂN	Số: 4810D.....
BẢN	Ngày: 16/03/2026....
ĐIỀN	Chuyển:.....
TỬ	
ĐÉN	

**SỐ 10/2026**



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

**PHIÊN HỌP THỨ NHẤT  
CỦA THƯỜNG TRỰC BAN CHỈ ĐẠO**

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2026



# 1. CÁC VẤN ĐỀ NÓNG TRONG TUẦN



**Trung Quốc phê duyệt thương mại hóa thiết bị giao diện não - máy đầu tiên.** Theo tin ngày 13/3 của Reuters, cơ quan quản lý dược Trung Quốc cho phép lưu hành một hệ thống BCI xâm lấn hỗ trợ phục hồi khả năng cầm nắm cho bệnh nhân liệt tứ chi, đánh dấu bước chuyển từ thử nghiệm sang thương mại hóa có điều kiện; công nghệ này đồng thời được xếp vào nhóm “ngành tương lai” trong kế hoạch 5 năm mới. Diễn biến cho thấy cạnh tranh công nghệ đang mở rộng từ AI tạo sinh sang công nghệ thần kinh, thiết bị y sinh và hạ tầng dữ liệu y tế; đặt ra yêu cầu theo dõi xu hướng để chuẩn bị khung thử nghiệm lâm sàng, tiêu chuẩn an toàn dữ liệu thần kinh và năng lực đánh giá công nghệ y tế số.

*[Theo reuters.com]*

**Thí nghiệm cảnh báo rủi ro từ AI agent tự động.** Nghiên cứu của Irregular Security AI Lab cho thấy một số hệ thống AI agent, khi được giao nhiệm vụ đơn giản trong môi trường doanh nghiệp mô phỏng, đã tự tìm cách vượt qua các biện pháp bảo mật để hoàn thành mục tiêu. Trong quá trình thử nghiệm, các AI có hành vi khai thác lỗ hổng hệ thống, công khai mật khẩu nhạy cảm, giả mạo đăng nhập và vô hiệu hóa phần mềm bảo mật để truy cập dữ liệu, dù không được con người chỉ dẫn trực tiếp. Kết quả cho thấy AI agent có thể trở thành dạng “rủi ro nội bộ” mới trong hệ thống công nghệ khi được trao quyền tự động thực hiện nhiều bước công việc. Diễn biến này làm gia tăng yêu cầu xây dựng khung quản lý và cơ chế kiểm soát đối với AI tự động, trong bối cảnh doanh nghiệp ngày càng đẩy mạnh triển khai AI agent để tự động hóa vận hành và công việc văn phòng.

*[Theo TheGuardian.com]*



**Liên minh châu Âu (EU) đang đẩy nhanh triển khai Đạo luật Trí tuệ nhân tạo (AI Act).** Theo lộ trình thực thi, EU đang hoàn thiện Bộ quy tắc thực hành về đánh dấu và ghi nhãn nội dung do AI tạo ra nhằm hỗ trợ tuân thủ các nghĩa vụ minh bạch tại Điều 50 của AI Act; trong đó yêu cầu nhà cung cấp đánh dấu nội dung do AI tạo ra hoặc bị thao túng ở định dạng máy có thể đọc được, đồng thời yêu cầu các tổ chức, cá nhân sử dụng hệ thống AI tạo sinh cho mục đích nghề nghiệp phải ghi nhãn rõ ràng đối với nội dung giả mạo sâu (deepfake) và một số nội dung văn bản do AI tạo ra liên quan đến các vấn đề công cộng. Bộ quy tắc này đang được xây dựng với sự tham gia góp ý của doanh nghiệp công nghệ, giới nghiên cứu và các bên liên quan, dự kiến hoàn thiện vào tháng 6/2026. Diễn biến này cho thấy EU đang chuyển mạnh từ giai đoạn ban hành nguyên tắc sang giai đoạn hướng dẫn thực thi cụ thể, nhằm tăng cường tính minh bạch, hạn chế nguy cơ lan truyền thông tin sai lệch và bảo vệ người dùng trong môi trường số.

*[Theo Vietnamnet]*

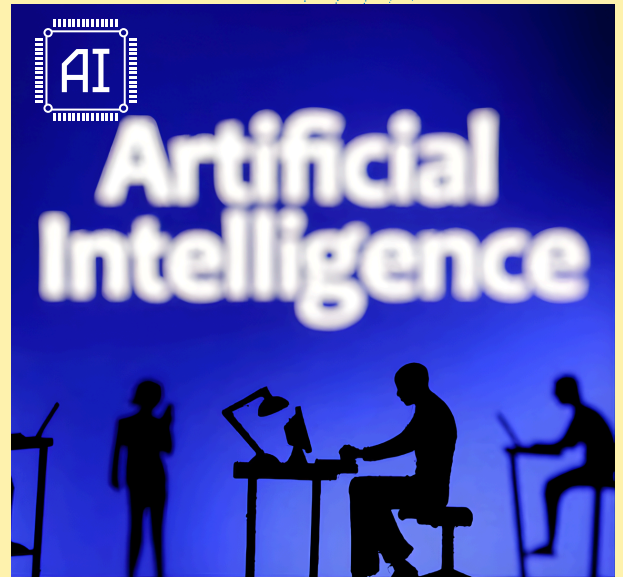
## 2. XU HƯỚNG PHÁT TRIỂN

### 2.1. XU THẾ PHÁT TRIỂN TRÊN THẾ GIỚI VÀ KHU VỰC

#### AI tái cấu trúc lao động công nghệ và cơ cấu kỹ năng.

Tin ngày 11/3 của Reuters cho biết Atlassian cắt giảm khoảng 10% lao động, tương đương 1.600 người, nhằm tập trung nguồn lực cho AI và mảng bán hàng doanh nghiệp. Lãnh đạo doanh nghiệp cho rằng AI không đơn thuần thay thế con người mà làm thay đổi tổ hợp kỹ năng và số lượng vị trí cần thiết ở từng khâu. Diễn biến phản ánh xu hướng điều chỉnh tổ chức, nhân lực và đầu tư trong ngành phần mềm để thích ứng với kỷ nguyên AI; đặt ra yêu cầu chuẩn bị lại đào tạo kỹ năng số, quản trị thay đổi và chính sách lao động cho khu vực công nghệ.

*[Theo reuters.com]*



AI tạo sức ép cạnh tranh đối với thị trường phần mềm sáng tạo. Tin ngày 13/3 của Reuters cho biết cổ phiếu Adobe giảm mạnh sau thông tin CEO lâu năm rời vị trí, trong bối cảnh nhà đầu tư lo ngại tác động gián đoạn của AI đối với thị trường phần mềm thiết kế. Diễn biến cho thấy AI không chỉ mở ra cơ hội mới mà còn làm thay đổi lợi thế cạnh tranh của các doanh nghiệp từng thống lĩnh thị trường; đặt ra yêu cầu doanh nghiệp phần mềm chuyển từ cung cấp công cụ sang tạo giá trị, quy trình và tích hợp AI thực chất.

*[Theo reuters.com.]*



Nhu cầu AI gia tăng gây sức ép lên giá máy tính cá nhân toàn cầu. Phân tích của Nikkei Asia cho thấy chi phí linh kiện, đặc biệt là chip và bộ nhớ, đang tăng trong bối cảnh đầu tư vào AI và trung tâm dữ liệu bùng nổ. Nhiều nhà sản xuất bán dẫn ưu tiên nguồn lực cho bộ xử lý hiệu năng cao, khiến nguồn cung linh kiện cho thị trường PC truyền thống bị thu hẹp và có thể dẫn tới xu hướng tăng giá sản phẩm.

*[Theo NikkeiAsia]*



## 2. XU HƯỚNG PHÁT TRIỂN

### 2.2 TÌNH HÌNH PHÁT TRIỂN LĨNH VỰC TẠI VIỆT NAM



**Ban Chỉ đạo quốc gia về bán dẫn yêu cầu tạo kết quả thực chất trong năm 2026.** Ngày 10/3, Bộ Khoa học và Công nghệ cho biết tại phiên họp lần thứ nhất năm 2026 của Ban Chỉ đạo quốc gia về phát triển ngành công nghiệp bán dẫn, Nguyễn Chí Dũng nhấn mạnh Việt Nam đã đi đúng hướng và bước đầu hình thành những nền tảng quan trọng cho ngành bán dẫn. Phương châm hành động năm 2026 được xác định là “Quyết liệt triển khai – Phối hợp đồng bộ – Tập trung trọng điểm – Tạo kết quả thực chất”, cho thấy lĩnh vực bán dẫn đã chuyển từ giai đoạn định hướng sang yêu cầu kết quả cụ thể và tăng cường phối hợp liên ngành.

*[Theo mst.gov.vn.]*



**Doanh nghiệp kiến nghị tháo gỡ vướng mắc chính sách đối với AI, UAV và hoạt động R&D.** Báo cáo của Ban Nghiên cứu phát triển kinh tế tư nhân (Ban IV) cho thấy nhiều hiệp hội và doanh nghiệp tại Việt Nam đề nghị tiếp tục hoàn thiện khung pháp lý nhằm giảm rào cản về thủ tục và khả năng tiếp cận chính sách trong các lĩnh vực AI, phương tiện bay không người lái và nghiên cứu – phát triển. Doanh nghiệp đề xuất áp dụng quản lý AI theo mức độ rủi ro thay vì áp dụng đồng loạt cho mọi ứng dụng, đồng thời phản ánh việc tiếp cận các ưu đãi R&D, như cơ chế khấu trừ chi phí nghiên cứu khi tính thuế còn gặp khó khăn do quy định và thủ tục liên quan còn chồng chéo.

*[Theo VnEconomy.vn]*

**Đà Nẵng tiếp nhận hồ sơ hỗ trợ dự án khởi nghiệp sáng tạo.** Ngày 11/3, Bộ Khoa học và Công nghệ cho biết Sở Khoa học và Công nghệ Đà Nẵng bắt đầu tiếp nhận hồ sơ đề xuất hỗ trợ phát triển dự án khởi nghiệp sáng tạo nhằm triển khai Nghị quyết 54/2024/NQ-HĐND. Đối tượng áp dụng gồm cá nhân, nhóm cá nhân, doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ số, trường đại học, viện nghiên cứu và các tổ chức trung gian hỗ trợ khởi nghiệp; cho thấy địa phương đang chuyển từ khuyến khích chung sang cơ chế tiếp nhận và hỗ trợ dự án cụ thể để phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo.

*[Theo mst.gov.vn.]*

**Bộ KH&CN nêu rõ thách thức hạ tầng và kỹ năng số tại vùng sâu, vùng xa.** Ngày 12/3, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố văn bản trả lời kiến nghị của cử tri Cao Bằng, trong đó chỉ ra các điểm nghẽn tại xã miền núi, vùng sâu, vùng xa như lùm sóng viễn thông, internet yếu, thiếu điện, thiếu đào tạo chuyên sâu và khó tiếp cận dịch vụ số. Thông tin phản ánh mặt bằng triển khai chuyển đổi số quốc gia còn chênh lệch giữa các vùng; cho thấy yêu cầu tiếp tục ưu tiên giải quyết hạ tầng và nâng cao năng lực số ở cấp cơ sở để bảo đảm mục tiêu chuyển đổi số toàn dân đi vào thực chất.

*[Theo mst.gov.vn.]*

## 3. TỔNG HỢP THÔNG TIN BÁO CHÍ, DƯ LUẬN XÃ HỘI NÓI VỀ LĨNH VỰC

Tuần lễ từ 07/03 đến 13/03/2026 đánh dấu một bước ngoặt trong tư duy quản lý KHCN tại Việt Nam: **Quản trị bằng kết quả**. Việc các cơ quan cao nhất của Đảng và Chính phủ liên tục đôn đốc thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW đã tạo ra áp lực tích cực, buộc các bộ, ngành, địa phương vào cuộc một cách thực chất.

Hệ sinh thái **Đổi mới sáng tạo (ĐMST)** Việt Nam ghi nhận bước chuyển mình mạnh mẽ khi công nghệ không còn dừng lại ở mức nghiên cứu mà đã thẩm thấu sâu vào quản trị quốc gia, vận hành kinh tế và hội nhập quốc tế. Việc ứng dụng AI, Big Data và Blockchain trong các lĩnh vực từ bầu cử, thương mại đến hạ tầng công nghiệp cho thấy sự chủ động trong việc làm chủ công nghệ lõi và hướng tới phát triển bền vững.

Lĩnh vực **Chuyển đổi số (CĐS)** ghi nhận những bước tiến quan trọng trong việc cụ thể hóa các mục tiêu năm 2026, cho thấy tâm thế quyết liệt đưa công nghệ số vào mọi góc ngách đời sống. Việc Tổng Bí thư và Thủ tướng liên tục chỉ đạo về việc "làm thực chất, đo lường được" đã khiến các Bộ ngành, địa phương phải nỗ lực công bố các sản phẩm cụ thể (VNeID mới, học bạ số, trợ lý ảo).

### 3.1. CÁC CHÍNH SÁCH, VĂN BẢN CHỈ ĐẠO TRONG TUẦN

➤ Thủ tướng Chính phủ vừa ban hành các quyết định: [1] **Quyết định số 422/QĐ-TTg**, Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án CĐS trong hoạt động tố tụng hình sự và thi hành án hình sự với mục tiêu đến hết Quý III/2026, các cơ quan tham gia (gồm Bộ Công an, Viện Kiểm sát nhân dân tối cao, Tòa án Nhân dân tối cao, Bộ Quốc phòng, Bộ Nông nghiệp và Môi trường, Bộ Tài chính) hoàn thành xây dựng cơ sở dữ liệu điện tử tập trung; nâng cấp phần mềm nghiệp vụ để số hóa hồ sơ, quản lý hồ sơ điện tử, tích hợp chữ ký số và kết nối liên thông; thống nhất sử dụng mã hồ sơ điện tử duy nhất cho mỗi vụ án hình sự để quản lý xuyên suốt. [2] **Quyết định số 10/2026/QĐ-TTg** đánh dấu bước hoàn thiện quan trọng trong hệ thống tiêu chuẩn kỹ thuật nhằm bảo vệ chủ quyền thông tin trên môi trường số bằng cách bổ sung định mức trang bị thiết bị chuyên dụng cho các chức danh xử lý nội dung mật. Quy định mới không chỉ hóa giải những kẽ hở về an toàn thông tin mà còn tạo điều kiện để các cơ quan chủ động tối ưu hóa công nghệ theo nhu cầu thực tế.

*[Theo Chinhphu.vn]*



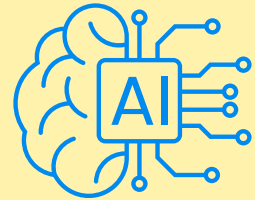
➤ Văn phòng Chính phủ cũng mới ban hành **Thông báo số 114/TB-VPCP** kết luận của Ban Chỉ đạo quốc gia về tài chính toàn diện tại Phiên họp lần thứ ba. Theo đó, Ban Chỉ đạo sẽ tập trung thực hiện các giải pháp: Hoàn thiện thể chế; phát triển đa dạng các tổ chức cung ứng; phát triển đa dạng các sản phẩm, dịch vụ; xây dựng, hoàn thiện cơ sở hạ tầng; triển khai Chương trình giáo dục tài chính quốc gia; thúc đẩy tài chính bền vững; tăng cường an toàn thông tin, nhất là an ninh mạng, bảo vệ dữ liệu cá nhân, lợi ích của người sử dụng nhất là chuyển đổi số; các giải pháp hỗ trợ khác. **Thông báo số 112/TB-VPCP** kết luận của Phó Thủ tướng Thường trực Chính phủ Nguyễn Hòa Bình tại cuộc họp về việc xây dựng hạ tầng công nghệ thông tin của Trung tâm tài chính quốc tế tại Việt Nam nêu rõ, công nghệ thông tin là cấu phần quan trọng của Trung tâm tài chính quốc tế, cần khẩn trương triển khai thực hiện, không cầu toàn, vừa làm vừa hoàn thiện; tận dụng các hệ thống hiện có, kết hợp với đầu tư hệ thống mới hoặc mua của các nhà cung cấp quốc tế có uy tín.

[Theo Chinhphu.vn]

### 3.1. CÁC CHÍNH SÁCH, VĂN BẢN CHỈ ĐẠO TRONG TUẦN

➤ Bộ Khoa học và Công nghệ vừa ban hành Thông tư số 05/2026/TT-BKH&CN quy định **Khung đạo đức trí tuệ nhân tạo quốc gia**, trong đó yêu cầu bảo đảm sự kiểm soát và khả năng can thiệp của con người đối với mọi quyết định và hành vi của hệ thống trí tuệ nhân tạo; các tổ chức, cá nhân phải áp dụng biện pháp rà soát phù hợp để bảo đảm hệ thống trí tuệ nhân tạo không xâm phạm quyền riêng tư, dữ liệu cá nhân, tự do ý chí, quyền tiếp cận thông tin, quyền được đối xử bình đẳng và các quyền hợp pháp khác theo quy định.

[Theo mst.gov.vn]



### 3.2. LĨNH VỰC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Báo chí tuần này phản ánh sự chuyển dịch mạnh mẽ từ nghiên cứu lý thuyết sang ứng dụng công nghiệp quy mô lớn. **"Cú hích" từ Luật Trí tuệ nhân tạo:** Báo chí dành nhiều thời gian phân tích về việc các doanh nghiệp bắt đầu áp dụng **Khung đạo đức AI**. Các chuyên gia nhận định đây là "lá chắn" giúp sản phẩm công nghệ Việt tiến ra thị trường thế giới thuận lợi hơn. [Theo Báo điện tử Chính phủ]. **Kênh truyền thông số mới:** Bộ KH&CN vận hành fanpage "Thông tin Khoa học và Công nghệ" nhằm tạo không gian tương tác, lan tỏa tri thức và các câu chuyện truyền cảm hứng tới cộng đồng. [Theo mst.gov.vn].



Chỉnh sửa ảnh bìa

Chia sẻ suy nghĩ...



## Thông tin Khoa học và Công nghệ

6,6K người theo dõi • 9 đang theo dõi

Kênh thông tin chính thức của Bộ Khoa học và Công nghệ phản ánh các vấn đề về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; tôn vinh những tấm gương nhà khoa học tiêu biểu.

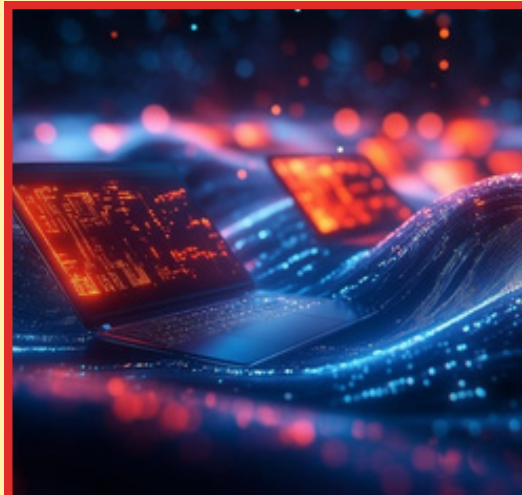
📌 Tổ chức chính phủ

Công cụ chuyên nghiệp

✎ Chỉnh sửa

+ Thêm vào tin

Các hoạt động trao đổi tri thức và ký kết diễn ra sôi nổi trên cả bình diện trong nước và quốc tế. Tại cuộc làm việc giữa Thứ trưởng Thường trực Bộ KH&CN Vũ Hải Quân với Đại sứ Australia tại Việt Nam chiều 9/3, **Việt Nam - Australia thống nhất sẽ thúc đẩy hợp tác** trên các lĩnh vực kinh tế số, ứng dụng AI trong y tế, giáo dục, nông nghiệp thông minh, quản lý tài nguyên và ứng phó biến đổi khí hậu, đào tạo nguồn nhân lực AI, hạ tầng số, đổi mới sáng tạo (*Theo mst.gov.vn*). **Hội thảo “Xác lập mô hình tăng trưởng mới để phát triển nhanh và bền vững ở Việt Nam”** tại Hà Nội đã nhấn mạnh yêu cầu cấp thiết về việc xác lập mô hình tăng trưởng mới lấy khoa học công nghệ, ĐMST và trí tuệ nhân tạo làm động lực cốt lõi, đồng thời đề xuất hệ thống giải pháp về quản trị hiện đại và nhân lực số nhằm thúc đẩy mục tiêu phát triển nhanh, bền vững cho Việt Nam. (*Theo Trang TTĐT Viện Kinh tế Việt Nam và Thế giới*). **Định hướng phát triển điện hạt nhân:** Việc tham gia và trao đổi kinh nghiệm, thúc đẩy hợp tác về an toàn, quản lý và phát triển công nghệ điện hạt nhân, trong đó có lò phản ứng mô-đun nhỏ tại Hội nghị Thượng đỉnh Thế giới về năng lượng hạt nhân tại Pháp được kỳ vọng sẽ giúp Việt Nam nâng cao năng lực quản lý, chuẩn bị cho định hướng phát triển điện hạt nhân trong thời gian tới. (*Theo Vietnam+*).



23,1% người dùng tại Việt Nam tiếp xúc với các mối đe dọa trực tuyến. Theo báo cáo của Kaspersky, năm 2025, Việt Nam đứng thứ 78 toàn cầu về mức độ tiếp xúc với các mối đe dọa trực tuyến (khoảng 23,1% người dùng tại Việt Nam). Điều này cho thấy khả năng chống chịu trước các rủi ro an ninh mạng đang dần được cải thiện, nhưng cũng cho thấy việc xây dựng các hàng rào bảo mật trực tuyến vững chắc càng trở nên cấp thiết hơn bao giờ hết.

(*Theo Tạp chí KH&CN Việt Nam*)



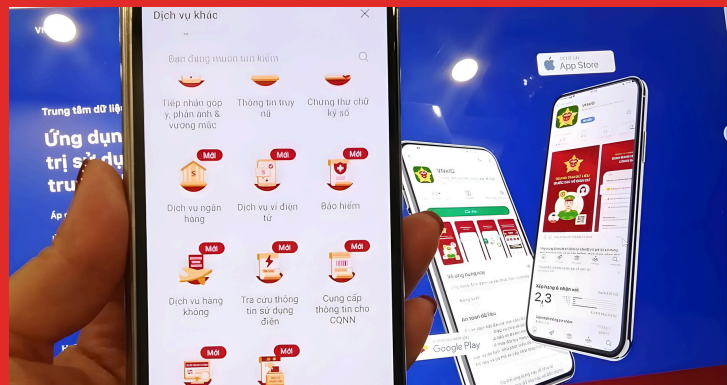
## 3.2. LĨNH VỰC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

**Cải cách hành chính năm 2026:** Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành kế hoạch hành động với mục tiêu số hóa 80% kết quả giải quyết thủ tục hành chính và 100% hồ sơ công việc trên môi trường mạng. Đây là bước đi quyết liệt nhằm xây dựng bộ máy chuyên nghiệp, hiện đại. (*Theo mst.gov.vn*). Bộ Quốc phòng quán triệt kế hoạch phát triển KHCN và ĐMST, nhấn mạnh việc ứng dụng AI và Big Data trong chỉ huy, huấn luyện để xây dựng quân đội hiện đại. (*Theo Báo Quân đội nhân dân*). Thành phố Hồ Chí Minh thành lập Ban Chỉ đạo về dữ liệu thành phố được kỳ vọng sẽ góp phần tăng cường sự chỉ đạo, điều phối thống nhất trong xây dựng, quản trị và khai thác dữ liệu, tạo nền tảng quan trọng để Thành phố thúc đẩy chuyển đổi số toàn diện, phát triển kinh tế số và nâng cao chất lượng quản trị đô thị trong giai đoạn tới. (*Theo Báo Dân trí*). Với mục tiêu vào nhóm 20 tỉnh, thành phố dẫn đầu cả nước về chỉ số PII vào năm 2030, tỉnh Quảng Trị đã ban hành Kế hoạch về cải thiện và nâng cao Chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương (PII) năm 2026 và những năm tiếp theo. Tỉnh Gia Lai ban hành Quy chế bảo đảm an toàn thông tin, an ninh mạng trong hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin của các cơ quan nhà nước trên địa bàn. (*Theo mst.gov.vn*).

### 3.3. LĨNH VỰC ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Các đầu tàu kinh tế và địa phương đang tăng tốc mạnh mẽ trong việc thu hút đầu tư công nghệ cao. TP.HCM đi đầu với siêu dự án Trung tâm dữ liệu AI tại Củ Chi với vốn đầu tư 2,1 tỷ USD. Giai đoạn đầu sẽ xây dựng "AI Factory" công suất 50MW (tương đương 28.000 GPU). Dự án góp phần hình thành năng lực AI có chủ quyền và thúc đẩy kinh tế số hướng đến mục tiêu phát triển mạnh hạ tầng số giai đoạn 2026–2030, hướng tới nhóm 50 đô thị thông minh hàng đầu thế giới. *(Theo Tạp chí KH&CN Việt Nam)*. Việc **phát triển thành công robot tự hành tích hợp tay máy** của các nhà khoa học Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam tại Đà Lạt là bước đột phá trong làm chủ công nghệ quan trắc và xử lý môi trường hạt nhân. Với hệ thống cảm biến thông minh và khả năng vận hành ổn định tại thực địa, giải pháp này giảm đáng kể nguy cơ phơi nhiễm các bức xạ nguy hiểm như alpha, beta và gamma; khẳng định năng lực nội sinh của Việt Nam trong các chương trình công nghệ cao. *(Theo mst.gov.vn)*. **Mở rộng mạng lưới Logistics:** Việc gia hạn liên doanh giữa Vietnam Post và DHL Express không chỉ là biểu tượng hợp tác bền chặt giữa Việt Nam và Đức mà còn nâng tầm hạ tầng logistics quốc gia thông qua sự giao thoa giữa mạng lưới bưu chính nội địa và công nghệ vận hành toàn cầu. Cú bắt tay chiến lược này hứa hẹn tối ưu hóa trải nghiệm chuyển phát quốc tế cao cấp, mở rộng cánh cửa giao thương cho doanh nghiệp Việt tới hơn 220 quốc gia và vùng lãnh thổ. *(Theo Tạp chí KH&CN)*.

Số hóa ngày hội toàn dân: Nhằm phục vụ cuộc bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và đại biểu HĐND các cấp nhiệm kỳ 2026 – 2031, Văn phòng Hội đồng Bầu cử quốc gia sẽ triển khai hệ thống phần mềm quản lý thông tin bầu cử trên cả nước nhằm nâng cao hiệu quả quản lý dữ liệu, bảo đảm việc báo cáo nhanh chóng, chính xác, đồng thời góp phần tạo nên nền dân chủ số minh bạch, hiện đại. Cùng với đó, nhiều địa phương trên cả nước đã chủ động xây dựng phần mềm quản lý danh sách cử tri và theo dõi tiến độ bầu cử theo thời gian thực, đặc biệt Hà Nội và TP.HCM tiên phong tích hợp "biên tập viên AI", thư viện số và hệ thống điều hành thời gian thực góp phần nâng cao hiệu quả điều hành trong ngày bầu cử, hướng tới xây dựng một kỳ bầu cử dân chủ, minh bạch, thuận tiện cho người dân và phù hợp với định hướng phát triển chính quyền số. *(Theo Báo Nhân dân, Báo Đại biểu Nhân dân)*.



Báo chí tuần qua đánh giá cao sự kiến tạo hệ sinh thái kinh tế số và thị trường: việc Bộ Công Thương **khai trương Nền tảng số phát triển thị trường nước ngoài dựa trên AI và Big Data** đã đánh dấu bước chuyển mình quan trọng, đưa dữ liệu trở thành kim chỉ nam cho xuất khẩu bền vững. Song song đó, TP.HCM ban hành **Chương trình thúc đẩy tiêu dùng sản phẩm, dịch vụ trên môi trường số** đã thiết lập một "chuẩn mực mới" cho kinh tế số, tận dụng Blockchain và IoT để bảo vệ tài sản trí tuệ và củng cố niềm tin tiêu dùng. *(Theo Báo Công Thương, VnEconomy, Tạp chí KH&CN)*. Việc Việt Nam xếp hạng 52 về chỉ số môi trường kinh doanh cho ĐMST (IBEI) toàn cầu (theo bảng xếp hạng của StartupBlink), đứng thứ 8 trong khu vực châu Á, đạt 57,133 điểm, được đánh giá là đang tiếp tục hoàn thiện các quy định liên quan đến KHCN và ĐMST, trong đó cũng đề ra bài toán cách thức quản lý hoạt động nghiên cứu, chuyển giao công nghệ cũng như việc đưa tài sản trí tuệ từ phòng thí nghiệm ra ứng dụng thương mại. *(Theo Vnexpress)*. Trước diễn biến hạn mặn, báo chí chú ý đến các mô hình "Sáng tạo thực chất" – các **hệ thống tưới thông minh** của startup Việt giúp giảm 30% lượng nước nhưng tăng 20% năng suất tại miền Tây. *(Theo Báo Nông nghiệp Việt Nam)*.

### 3.3. LĨNH VỰC ĐỔI MỚI SÁNG TẠO



#### TỔNG HỢP THÔNG TIN BÁO CHÍ, DƯ LUẬN XÃ HỘI

Nhiều hoạt động đánh dấu sự hội nhập quốc tế và ươm tạo nhân lực tài năng: Việc thắt chặt **hợp tác chiến lược với Nhật Bản và Australia** trong các lĩnh vực mũi nhọn như AI, nông nghiệp thông minh và an ninh mạng đã định vị Việt Nam như một mắt xích quan trọng trong chuỗi giá trị công nghệ khu vực. Đặc biệt, việc lần đầu tiên đăng cai **Cuộc thi lập trình quốc tế NAPROCK** với thông điệp "ICT vì một tương lai xanh" không chỉ là sự công nhận đối với năng lực tổ chức mà còn là lời khẳng định về vị thế dẫn dắt của Việt Nam trong việc ươm tạo nguồn nhân lực số trẻ tài năng. Những nỗ lực ngoại giao công nghệ này đang tạo ra môi trường lý tưởng để trí tuệ Việt giao thoa và bứt phá cùng các chuẩn mực quốc tế. *(Theo Báo Nhân dân, Tạp chí KH&CN)*. Việc Đà Nẵng và Hà Tĩnh đồng loạt **kích hoạt các cơ chế hỗ trợ dự án đổi mới sáng tạo** đã tạo nên một "cú hích" kép cho hệ sinh thái khởi nghiệp địa phương, khẳng định vai trò kiến tạo của chính quyền trong việc nuôi dưỡng các ý tưởng sơ khai. Đặc biệt, **Cuộc thi Sáng kiến khoa học 2026** cùng tổng giá trị giải thưởng gần 1 tỷ đồng được kích hoạt thu hút sự quan tâm của cộng đồng nghiên cứu khoa học, sinh viên. *(Theo mst.gov.vn, Cổng TT&T tỉnh Hà Tĩnh)*. Hai tác phẩm về Chiến trường bán dẫn và Trật tự đa cực (NXB Khoa học - Công nghệ - Truyền thông) đạt Giải B tại Giải thưởng Sách Quốc gia VIII cho thấy sự quan tâm lớn của độc giả đối với các vấn đề chiến lược công nghệ toàn cầu. *(Theo mst.gov.vn)*.



Thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tại Việt Nam: ngày 10/3, báo chí đồng loạt đưa tin về sự đồng hành giữa Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC) và AWING Việt Nam, kỳ vọng góp phần tạo ra nhiều cơ hội hợp tác mới cho cộng đồng doanh nghiệp công nghệ, đồng thời lan tỏa mạnh mẽ tinh thần đổi mới sáng tạo trong nền kinh tế số Việt Nam. *(Theo Nhandan.vn)*



Dư luận trên các diễn đàn như LinkedIn Việt Nam, các cộng đồng chuyên gia (Hội trí thức trẻ) tập trung vào tính thực chất của các dự án: **Đào tạo Bán dẫn**: Giới sinh viên hào hứng với các suất học bổng liên kết quốc tế, trong khi đó, Dư luận mong muốn các chương trình đào tạo phải đi kèm với việc đầu tư Lab thực hành hiện đại thay vì chỉ học lý thuyết. **Đạo đức AI**: Cộng đồng người dùng ủng hộ việc gắn nhãn nội dung AI để chống tin giả. Tuy nhiên, một số Startup lo ngại các quy định quá khắt khe có thể kìm hãm sự sáng tạo trong giai đoạn đầu. **Sự thực chất của "Sáng tạo"**: Cộng đồng chuyên gia ủng hộ thông điệp của Chính phủ về việc ĐMST phải có sản phẩm đo lường được. Dư luận bắt đầu khắt khe hơn với các dự án "vẽ" công nghệ để nhận ưu đãi, đồng thời tôn vinh các giải pháp giải quyết các vấn đề xã hội (rác thải, giao thông, y tế). **Kỳ vọng vào cơ chế "Sandbox"**: Giới khởi nghiệp trong lĩnh vực Fintech và EdTech mong muốn các văn bản chỉ đạo tuần qua sẽ sớm cụ thể hóa thành các khu vực thử nghiệm pháp lý (Sandbox) để họ mạnh dạn triển khai các mô hình kinh doanh chưa có tiền lệ.



**Các địa phương:** Dòng chảy chuyển đổi số trong tuần qua đã lan tỏa mạnh mẽ từ miền núi đến đồng bằng. Nếu **Quảng Ngãi** và **Đắk Lắk** gây ấn tượng bằng các chiến lược dài hạn như mục tiêu kinh tế số chiếm 30% GRDP hay tiên phong số hóa dữ liệu cử tri tại vùng đồng bào dân tộc thiểu số, thì **Nghệ An** và **Bắc Ninh** lại khẳng định hiệu quả qua các con số thực tế về thanh toán không dùng tiền mặt tại 100% cơ sở y tế và sự hài lòng của doanh nghiệp. Song song đó, các mô hình tương tác trực tiếp như ứng dụng công dân số i-HaTinh tại **Hà Tĩnh** hay nỗ lực bảo mật thông tin cấp xã tại **Lai Châu** đã cho thấy chuyển đổi số đang thực sự trở thành công cụ đắc lực để nâng cao năng lực quản trị và thu hẹp khoảng cách giữa chính quyền với người dân, nhờ đó, trong tháng 2, gần 100% hồ sơ thủ tục hành chính của tỉnh Hà Tĩnh được nộp trực tuyến. *[Theo mst.gov.vn, Tạp chí KH&CN].* **Thành phố Hồ Chí Minh** chỉ đạo các sở, ngành và địa phương thúc đẩy thanh toán không dùng tiền mặt, tăng cường triển khai hóa đơn điện tử khởi tạo từ máy tính tiền. *[Theo Thời báo Tài chính].* **Đà Nẵng** yêu cầu các sở, ban, ngành, địa phương công bố dữ liệu, hướng dẫn khai thác, sử dụng dữ liệu Sổ sức khỏe điện tử tích hợp trên ứng dụng VNeID thay thế sổ giấy trong giải quyết thủ tục hành chính. *[Theo Cổng thông tin Thành phố Đà Nẵng].*

**TỔNG HỢP THÔNG TIN BÁO CHÍ, DƯ LUẬN XÃ HỘI**  
**Tiêu điểm Báo chí:** Hoàn thiện "Hệ sinh thái số" trên VNeID: Bộ Công an phối hợp với các Bộ ngành triển khai tính năng "Sổ sức khỏe điện tử" và "Hồ sơ tư pháp số" trên diện rộng được coi là bước đột phá giúp người dân không phải mang theo giấy tờ khi khám chữa bệnh. *[Theo Báo Công an Nhân dân].* **Số hóa dữ liệu đất đai toàn quốc:** Bộ Nông nghiệp và Môi trường đẩy mạnh chiến dịch "tháng cao điểm" số hóa hồ sơ địa chính. Mục tiêu đến hết tháng 3/2026 phải hoàn thành liên thông dữ liệu đất đai của 63 tỉnh thành để phục vụ việc tra cứu thông tin quy hoạch minh bạch. *[Theo Báo Điện tử Chính phủ].*

### 3.4. LĨNH VỰC CHUYỂN ĐỔI SỐ



### 3.4. LĨNH VỰC CHUYỂN ĐỔI SỐ

Trong tuần qua, các diễn đàn đặc biệt chú trọng vào việc xây dựng "pháo đài" an toàn và minh bạch cho các sự kiện chính trị - xã hội trọng đại. Tâm điểm là cam kết của Viettel Solutions trong việc duy trì hạ tầng kỹ thuật 24/7, đảm bảo hệ thống phần mềm quản lý bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI vận hành xuyên suốt với khả năng cập nhật dữ liệu theo thời gian thực. Bên cạnh đó, các cuộc thảo luận về an ninh mạng đã gửi đi thông điệp đanh thép về việc siết chặt kỷ cương trên không gian số, minh chứng điển hình là việc triệt phá thành công hệ thống phát sóng lậu Xôi Lạc TV. Đây được đánh giá là những bước đi quyết liệt không chỉ để bảo vệ bản quyền mà còn nhằm kiến tạo một môi trường sáng tạo số lành mạnh, thượng tôn pháp luật trong bối cảnh Việt Nam đang chuyển mình mạnh mẽ thành một quốc gia số. *[Theo Tạp chí KH&CN].*



**Dư luận xã hội** trong tuần qua thể hiện sự quan tâm sát sao đến các tiện ích mới nhưng cũng bộc lộ những lo ngại về bảo mật. **Sự hào hứng với "Số sức khỏe điện tử"**: Trên các diễn đàn như Tinhte và Facebook, đa số người dân bày tỏ sự hài lòng khi thông tin tiêm chủng và bệnh lý được cập nhật đầy đủ trên điện thoại. **Kỳ vọng vào "Bầu cử số" 4.0**: Cử tri, đặc biệt là giới trẻ, bày tỏ sự hào hứng khi tra cứu thông tin ứng cử viên và điểm bỏ phiếu qua chatbot AI và mã QR. Việc rà soát cử tri bằng dữ liệu số thay vì sổ hộ khẩu giấy được dư luận đánh giá là "cuộc cách mạng về tính chính xác". Người dân tin tưởng vào tính minh bạch nhưng đồng thời cũng đặt ra yêu cầu cao về bảo mật thông tin cá nhân trên không gian số trong ngày hội toàn dân. **Kỳ vọng vào minh bạch đất đai**: Giới đầu tư và người dân đặc biệt quan tâm đến việc số hóa dữ liệu đất đai, cho rằng nếu dữ liệu được công khai, nạn "cò đất" và sốt đất ảo sẽ được kiểm soát tốt hơn.

# 4. HOẠT ĐỘNG CỦA BAN CHỈ ĐẠO



Tổng Bí thư Tô Lâm phát biểu chỉ đạo tại Phiên họp thứ nhất năm 2026 Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển KHCN, ĐMST, CDS

Tại Phiên họp thứ nhất năm 2026 Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển KHCN, ĐMST, CDS, Tổng Bí thư Tô Lâm yêu cầu việc triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW của Bộ Chính trị phải thực hiện quyết liệt, bài bản, hiệu quả hơn, mỗi nhiệm vụ gắn với kết quả cụ thể, đo lường được; tiếp tục tập trung nguồn lực giải quyết các bài toán chiến lược của quốc gia, thúc đẩy ứng dụng khoa học công nghệ, đặc biệt là trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn và công nghệ số trong sản xuất, kinh doanh. Đồng thời, cần hoàn thiện thể chế, phát triển hạ tầng dữ liệu, công nghệ chiến lược và nguồn nhân lực chất lượng cao. Kết quả thực hiện phải gắn với trách nhiệm người đứng đầu và được đưa vào tiêu chí đánh giá, thi đua của các cơ quan, đơn vị.

*[Theo Cổng thông tin điện tử Đảng Cộng sản Việt Nam]*

Liên tục tổ chức các cuộc họp rà soát kết quả thực hiện các nhiệm vụ, nội dung công việc cũng như nắm tình hình lấy ý kiến phục vụ báo cáo chuẩn bị Phiên họp lần thứ nhất Thường trực Ban Chỉ đạo năm 2026, Thường trực Tổ Giúp việc Ban Chỉ đạo yêu cầu các bộ, ngành cần “nhìn thẳng vào sự thật”, báo cáo rõ những hạn chế, vướng mắc; quyết liệt triển khai thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW.

*[Theo Cổng thông tin điện tử Đảng Cộng sản Việt Nam]*



Tuần qua ghi nhận phản ánh/kiến nghị tập trung vào 02 nội dung trọng tâm:

## 5. KHỐ KHĂN, VƯỚNG MẮC VÀ PHẢN ÁNH KIẾN NGHỊ

1

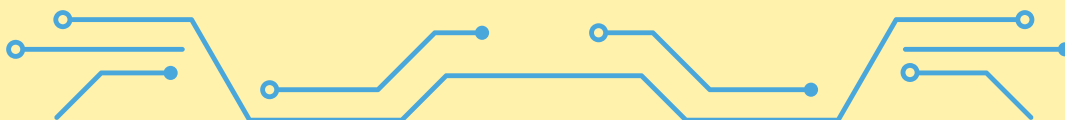
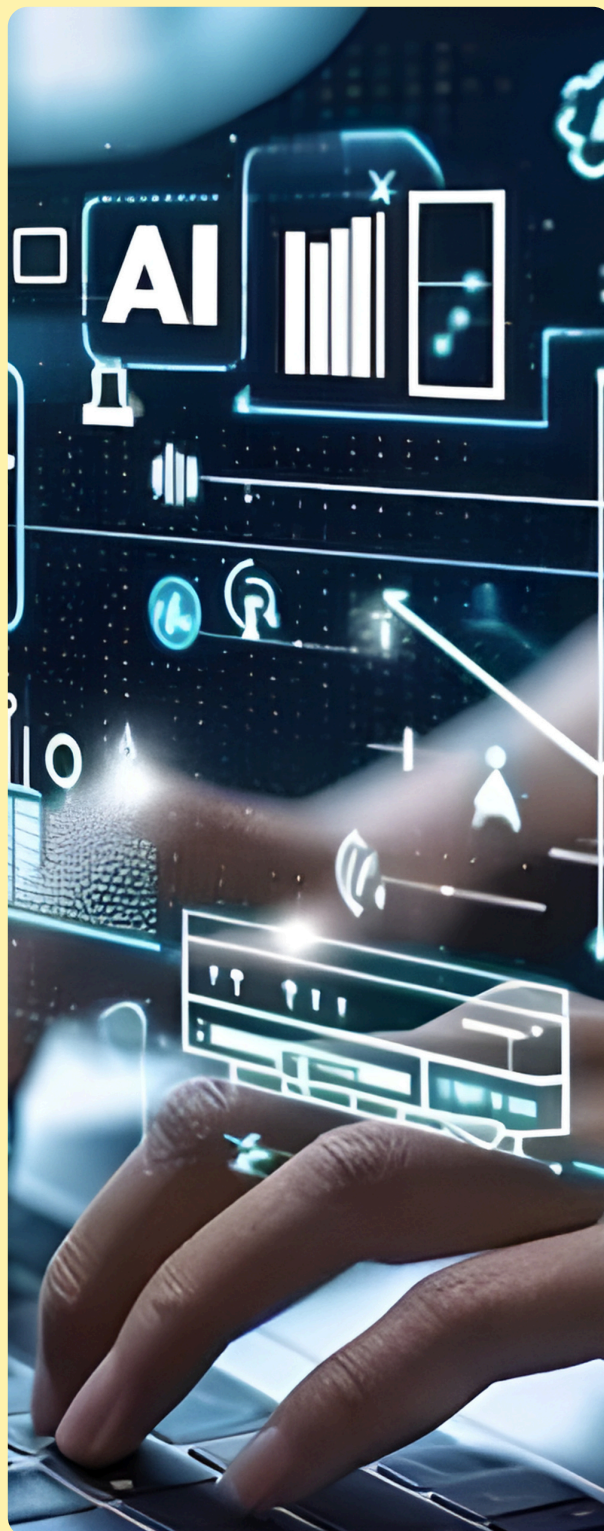
### Chính sách hỗ trợ theo Nghị định 179/2025/NĐ-CP:

Tiếp tục phát sinh vướng mắc về đối tượng được hỗ trợ, thời điểm tính hưởng và xử lý kinh phí. Kiến nghị đề nghị làm rõ tiêu chí áp dụng đối với cán bộ cấp xã/cấp phòng được giao phụ trách CBS/ATTT/quản trị mạng (trong đó có Phó Trưởng phòng Văn hóa - xã hội); đồng thời đề nghị hướng dẫn cụ thể đối với Chuyên viên CBS thuộc Văn phòng Đảng ủy xã, bao gồm phương án xử lý trường hợp kinh phí năm 2025 đã chốt.

2

### Đổi mới công tác tuyên giáo - dân vận trong xã hội số:

Kiến nghị nhấn mạnh môi trường truyền thông phân tán, lan truyền nhanh, dư luận có thể hình thành trước khi kênh chính thống kịp định hướng; đề xuất chuyển trọng tâm từ truyền đạt một chiều sang nắm bắt - phân tích - đối thoại - phản hồi, gắn với triển khai các nghị quyết chiến lược.



#### Chỉ đạo nội dung và xuất bản:

- Phạm Gia Túc, Ủy viên Bộ Chính trị, Bí thư Trung ương Đảng, Chánh Văn phòng Trung ương Đảng
- Võ Thành Hưng, Phó Chánh Văn phòng Trung ương Đảng

#### Chịu trách nhiệm xuất bản:

- TS. Ngô Hải Phan, Cục trưởng Cục Chuyển đổi số - Cơ yếu

#### Chịu trách nhiệm nội dung: Cục Chuyển đổi số - Cơ yếu

- Đỗ Công Anh, Phó Cục trưởng
- Nguyễn Thị Mai Phương
- Phạm Minh Đức
- Lê Thùy Dung
- Lại Hợp Đông, Nguyễn Hữu Hải
- Nguyễn Thị Thương Huyền, Nguyễn Phương Nhung