

CƠ QUAN THƯỜNG TRỰC BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG

VỀ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ

NGHĨA ĐƠN ĐƠN PHÒNG	
VĂN BẢN	Số: 1157D
TỜ ĐƠN	Đ. SỐ 2026
TỪ ĐỀN	Chuyên:



NHIỆT LIỆT CHÀO MỪNG ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU TOÀN QUỐC LẦN THỨ XIV CỦA ĐẢNG

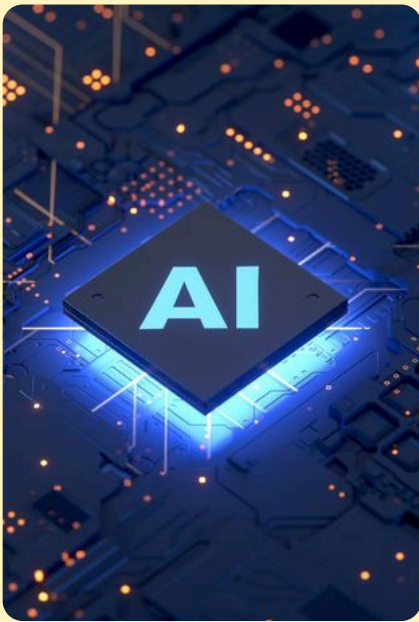


BẢN TIN

CÁC HOẠT ĐỘNG TRONG LĨNH VỰC
KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ,
ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, CHUYỂN ĐỔI SỐ
(Tuần từ 10/1/2026 - 16/1/2026)

SỐ 3/2026

1. CÁC VẤN ĐỀ NÓNG TRONG TUẦN



Mỹ áp thuế đối với một số chip AI cao cấp, tác động mạnh đến chuỗi cung ứng bán dẫn toàn cầu. Mỹ công bố áp thuế đối với một số dòng chip AI tiên tiến, nhằm tăng cường năng lực sản xuất trong nước và điều chỉnh mức độ phụ thuộc vào chuỗi cung ứng bên ngoài. Quyết định này có thể ảnh hưởng đáng kể đến chi phí, kế hoạch nhập khẩu và chiến lược phân phối của các doanh nghiệp công nghệ toàn cầu. Thị trường bán dẫn được dự báo sẽ chứng kiến sự dịch chuyển dòng đầu tư theo hướng ưu tiên các khu vực được coi là “an toàn chuỗi cung ứng”. Về dài hạn, các doanh nghiệp có thể đẩy nhanh việc tối ưu thiết kế, đóng gói và đa dạng hóa nguồn cung. Đối với Việt Nam, đây là tín hiệu cần theo dõi sát để chuẩn bị nguồn nhân lực, hạ tầng phù hợp, đồng thời đánh giá tác động lan tỏa đến giá thiết bị công nghệ.

[Theo reuters.com]

Mỹ - Đài Loan thúc đẩy hợp tác đầu tư quy mô lớn vào ngành bán dẫn.

Mỹ và Đài Loan thúc đẩy thỏa thuận hợp tác đầu tư, theo đó các doanh nghiệp Đài Loan dự kiến đầu tư ít nhất 250 tỷ USD để xây dựng và mở rộng các nhà máy sản xuất chip tại Mỹ, nhằm chuyển khoảng 40% chuỗi cung ứng bán dẫn của Đài Loan sang Mỹ, tăng cường tự chủ công nghệ trong bối cảnh cạnh tranh AI ngày càng gay gắt. Đổi lại, Mỹ giảm thuế quan và áp dụng các cơ chế ưu đãi, ngoại lệ thuế đối với doanh nghiệp sản xuất chip tại Mỹ. Tập đoàn TSMC đóng vai trò trung tâm trong kế hoạch mở rộng tại Arizona, đồng thời tiếp tục duy trì năng lực sản xuất tại Đài Loan. Thỏa thuận này được đánh giá sẽ tái định hình chuỗi cung ứng bán dẫn toàn cầu và củng cố vị thế của Mỹ trong cuộc đua công nghệ bán dẫn và trí tuệ nhân tạo.

[Theo VnEconomy]



Meta trở thành khách hàng doanh nghiệp mua điện hạt nhân lớn để phục vụ trung tâm dữ liệu AI. Meta ký kết các hợp đồng dài hạn mua điện hạt nhân với tổng công suất cam kết lên tới 6,6 gigawatt để phục vụ hệ thống trung tâm dữ liệu AI. Lượng điện này tương đương nhu cầu của khoảng 5 triệu hộ gia đình, phản ánh quy mô tiêu thụ năng lượng rất lớn của các hệ thống AI thế hệ mới. Các hợp đồng kéo dài 20 năm với ba nhà máy điện hạt nhân của Vistra tại bang Ohio và Pennsylvania nhằm bảo đảm nguồn điện ổn định, liên tục và ít phát thải. Bên cạnh đó, Meta hợp tác với Oklo và TerraPower để phát triển các lò phản ứng hạt nhân nhỏ (SMR), hướng tới khả năng cung cấp điện trực tiếp cho hạ tầng dữ liệu trong tương lai.

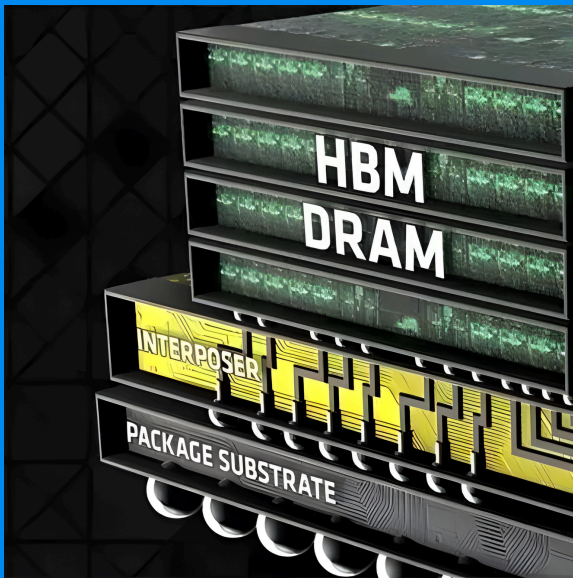
[Theo VnEconomy]

2. XU HƯỚNG PHÁT TRIỂN

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

Trung Quốc dẫn đầu toàn cầu về bằng sáng chế trong lĩnh vực “physical AI”. Theo phân tích của Nikkei Business Publications dựa trên dữ liệu LexisNexis, Trung Quốc hiện dẫn đầu thế giới về số lượng và chất lượng bằng sáng chế trong lĩnh vực “physical AI” – trí tuệ nhân tạo tích hợp vào robot hình người, ô tô và các hệ thống máy móc vật lý. Các tập đoàn như Baidu, Huawei và Tencent giữ ba vị trí dẫn đầu toàn cầu. Dù nhìn chung vẫn kém các doanh nghiệp Mỹ như Intel, Nvidia và Alphabet về chất lượng bằng sáng chế, Huawei được đánh giá đã tiệm cận trình độ của các tập đoàn Mỹ, cho thấy năng lực R&D của Trung Quốc đang cải thiện nhanh chóng. Physical AI đang nổi lên như một mặt trận cạnh tranh công nghệ mới, đặc biệt khi lĩnh vực này được đưa vào dự thảo Kế hoạch 5 năm 2026–2030 của Trung Quốc.

[Theo Nikkei]

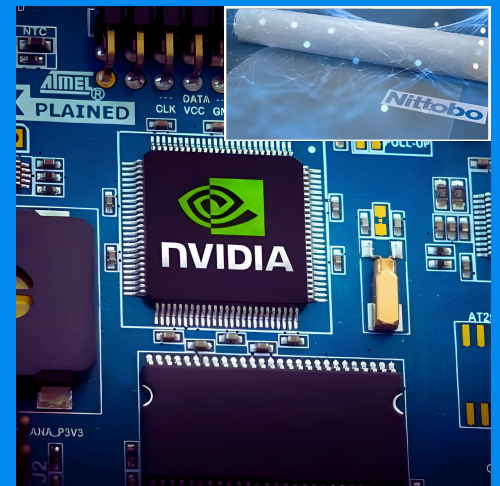


Cơn sốt AI gây thiếu hụt nghiêm trọng bộ nhớ toàn cầu. Nhu cầu bùng nổ từ các trung tâm dữ liệu AI khiến các nhà sản xuất ưu tiên sản xuất HBM (high-bandwidth memory) phục vụ chip AI thay vì DRAM phổ thông cho smartphone, PC và ô tô. HBM có biên lợi nhuận cao nhưng tiêu tốn nhiều wafer hơn, làm thu hẹp nguồn cung bộ nhớ cho thiết bị tiêu dùng và đẩy giá linh kiện tăng mạnh. Giá DDR4 đã tăng tới 1.360% từ tháng 4/2025, khiến giá PC có thể tăng 15-20%, trong khi lượng xuất xưởng smartphone và PC toàn cầu có nguy cơ giảm mạnh. Dù ngành DRAM dự kiến đầu tư 61 tỷ USD trong năm 2026, phần lớn vốn vẫn tập trung cho HBM, khiến tình trạng thiếu hụt có thể kéo dài trong vài năm tới.

[Theo The Economist]

Thiếu hụt T-glass – nút thắt mới của ngành điện tử và AI. T-glass – vải sợi thủy tinh cao cấp dùng trong đế chip và bảng mạch in – đang trở thành điểm nghẽn nghiêm trọng của chuỗi cung ứng điện tử và AI. Nguồn cung hiện gần như phụ thuộc vào một doanh nghiệp Nhật Bản là Nitto Boseki, trong khi nhu cầu tăng mạnh từ các tập đoàn AI lớn như Nvidia, Google, Amazon, cùng với Apple và Qualcomm. Do công suất mở rộng hạn chế và phải chờ tới nửa cuối năm 2027, nhiều tập đoàn đã phải làm việc trực tiếp với nhà cung ứng và chính phủ Nhật Bản, đồng thời tìm kiếm nguồn thay thế tại Trung Quốc nhưng gặp nhiều khó khăn do yêu cầu chất lượng cao.

[Theo Nikkei]

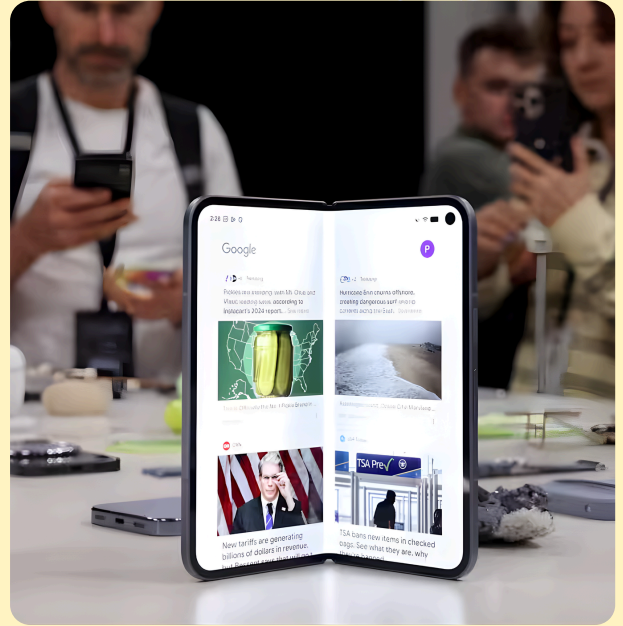


2. XU HƯỚNG PHÁT TRIỂN

2.2 TÌNH HÌNH PHÁT TRIỂN LĨNH VỰC TẠI VIỆT NAM

Google triển khai phát triển và sản xuất Pixel cao cấp tại Việt Nam từ năm 2026. Google dự kiến bắt đầu triển khai khâu phát triển và sản xuất từ đầu (NPI) đối với các dòng Pixel cao cấp tại Việt Nam trong năm 2026. Đây là khâu quan trọng nhất trong sản xuất smartphone, đòi hỏi đội ngũ kỹ sư lớn và đầu tư thiết bị thử nghiệm hiện đại. Động thái này phản ánh nỗ lực của Google trong việc giảm phụ thuộc vào Trung Quốc trước các rủi ro địa chính trị và thuế quan, dù quá trình mở rộng vẫn gặp khó khăn do hạn chế xuất khẩu thiết bị và di chuyển nhân sự.

(Theo Nikkei)



Bộ Giáo dục và Đào tạo – Qualcomm hợp tác thúc đẩy AI và chuyển đổi số trong giáo dục thông qua việc ký Biên bản ghi nhớ hợp tác về AI và chuyển đổi số trong giáo dục, tập trung vào phát triển nguồn nhân lực, tăng cường nghiên cứu – đổi mới sáng tạo và hỗ trợ triển khai chuyển đổi số toàn diện. Qualcomm sẽ thành lập Edge AI Lab tại Đại học Bách khoa Hà Nội, triển khai nền tảng đào tạo sở hữu trí tuệ L2Pro Vietnam và tiếp tục chương trình Qualcomm Vietnam Innovation Challenge.

(Theo VietnamNews)

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

Tuần từ ngày 10/01 đến 16/01/2026 ghi nhận bức tranh khoa học công nghệ Việt Nam ngày càng rõ nét trong chiến lược phát triển quốc gia – từ thay đổi tư duy quản lý, kích hoạt các doanh nghiệp công nghệ nội địa cho tới củng cố vị thế quốc tế thông qua hợp tác và các giải thưởng khu vực.

Lĩnh vực **Đổi mới sáng tạo** tuần này dịch chuyển từ việc ban hành chính sách sang các hoạt động kết nối quốc tế, thúc đẩy khởi nghiệp sâu (Deeptech) và ứng dụng công nghệ trong dịp cao điểm Tết Nguyên đán.

Lĩnh vực **Chuyển đổi số** có sự chuyển dịch mạnh mẽ từ giai đoạn công bố kế hoạch sang thực thi quyết liệt. Đây là thời điểm các đơn vị chạy nước rút để triển khai Nghị quyết 01/NQ-CP của Chính phủ, đồng thời ứng phó với các thách thức an ninh mạng phát sinh trong dịp cao điểm mua sắm Tết Nguyên đán.

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



Tổng Bí thư Tô Lâm

Văn phòng Trung ương Đảng ban hành Thông báo số 490-TB/VPTW kết luận của Tổng Bí thư Tô Lâm yêu cầu Ban Chính sách, chiến lược Trung ương xây dựng hai Nghị quyết chiến lược có tầm nhìn dài hạn, tính khả thi cao, truyền cảm hứng mạnh mẽ, lấy con người làm trung tâm và khoa học - công nghệ là động lực then chốt, nhằm thúc đẩy tăng trưởng kinh tế "2 con số" gắn với mô hình tăng trưởng mới dựa trên khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, hoàn thiện, trình Bộ Chính trị trong tháng 2/2026 để sớm triển khai thực hiện.

[Theo Cổng thông tin điện tử ĐCSVN]

Trong tuần, Chính phủ tập trung vào việc "dọn đường thể chế" bằng cách cắt giảm các rào cản hành chính cho các tổ chức KH&CN với việc ban hành một loạt các Nghị định: **Nghị định 15/2026/NĐ-CP** sửa đổi, bổ sung một số điều của 7 Nghị định: 76/2018/NĐ-CP; 65/2023/NĐ-CP; 63/2023/NĐ-CP; 115/2025/NĐ-CP; 163/2024/NĐ-CP; 23/2025/NĐ-CP; 133/2025/NĐ-CP với những thay đổi trọng tâm: giảm yêu cầu kinh nghiệm chuyên gia từ 3 năm xuống 2 năm, rút ngắn thời gian xử lý hồ sơ sở hữu công nghiệp và bãi bỏ các thủ tục trung gian không cần thiết. Đặc biệt, quy định mới đẩy mạnh số hóa hồ sơ trực tuyến và phân cấp thẩm quyền cấp phép tần số vô tuyến điện cho UBND cấp tỉnh nhằm tạo điều kiện tối đa cho doanh nghiệp và tổ chức; **Nghị định số 17/2026/NĐ-CP** Quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực hàng không dân dụng, cập nhật các hành vi vi phạm liên quan đến an ninh số và hạ tầng số hàng không; **Nghị định số 18/2026/NĐ-CP** sửa đổi các nghị định thuộc phạm vi quản lý của Bộ Tư pháp nhằm đơn giản hóa điều kiện kinh doanh cho các dịch vụ hỗ trợ pháp lý trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ.

[Theo Chinhphu.vn]

Văn phòng Chính phủ ban hành **Quyết định số 76/QĐ-TTg** phê duyệt chiến lược lưu trữ dự phòng tài liệu quốc gia giai đoạn 2026-2035, tập trung bảo tồn các hồ sơ có giá trị đặc biệt và tài liệu vĩnh viễn có nguy cơ hư hỏng bằng việc ứng dụng công nghệ số hiện đại và quy trình tạo lập dự phòng tiên tiến. Đây được xem là bước đi then chốt trong lộ trình chuyển đổi số ngành lưu trữ, đáp ứng yêu cầu đột phá về khoa học công nghệ và bảo vệ di sản thông tin quốc gia; **Quyết định 80/QĐ-TTg** bãi bỏ Quyết định 1504/QĐ-TTg (2013) về cơ chế bồi thường, hỗ trợ, tái định cư Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận nhằm tháo gỡ rào cản pháp lý, đẩy nhanh giải phóng mặt bằng, hỗ trợ lộ trình năng lượng sạch và hạt nhân dân dụng, phù hợp cam kết Net Zero 2050 và “Hành động đột phá” năm 2026.

(Theo Chinhphu.vn)

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

3.2. LĨNH VỰC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

Báo chí thể hiện một tuần hoạt động sôi nổi trong lĩnh vực khoa học công nghệ, tập trung vào phát triển viễn thông, bảo vệ dữ liệu số và ứng dụng công nghệ hành chính.



Sáng 16/01, Viettel khởi công **Nhà máy chế tạo chip bán dẫn đầu tiên tại Khu CNC Hòa Lạc**, dự án hạ tầng quốc gia chiến lược quy mô 27 ha, với sự tham dự của Tổng Bí thư và Thủ tướng Chính phủ. Dự án được triển khai trong giai đoạn 2026-2030, khi đi vào hoạt động, nhà máy có thể đáp ứng cho các ngành công nghiệp quốc gia như: hàng không vũ trụ, viễn thông, Internet vạn vật (IoT), sản xuất ô tô, thiết bị y tế, tự động hóa... đánh dấu bước tiến quan trọng trong việc làm chủ công đoạn cốt lõi của chuỗi giá trị bán dẫn, phục vụ công nghệ cao và quốc phòng, tăng cường tự chủ công nghệ lõi

(Theo Cổng thông tin điện tử ĐCSVN, Chinhphu.vn, Vietnam+)

Ngày 13/1/2025, Tập đoàn FPT công bố **thành lập FPT tại Israel** - Thủ phủ công nghệ và đổi mới sáng tạo toàn cầu - góp phần cùng Việt Nam làm chủ công nghệ lõi, công nghệ có chủ quyền Việt Nam. Thành lập FPT Israel, Tập đoàn FPT hướng tới mục tiêu hợp tác cùng phát triển, giao lưu công nghệ, xây dựng trung tâm nghiên cứu và phát triển (R&D), bắt kịp xu hướng công nghệ phục vụ khách hàng toàn cầu, tập trung vào các công nghệ chiến lược quốc gia như: Trí tuệ nhân tạo (AI), an ninh mạng, chip bán dẫn...

(Theo Báo Nhân dân, Vnexpress)



3.2. LĨNH VỰC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ



TP Hồ Chí Minh công bố **Đề án phát triển Đô thị khoa học công nghệ phía Bắc** với mục tiêu hình thành không gian khoa học công nghệ tích hợp giữa nghiên cứu, đào tạo và sản xuất, tạo nền tảng phát triển các ngành công nghiệp mũi nhọn. Vùng lõi đổi mới sáng tạo được bố trí tại phường Bình Dương, với tổng diện tích 220 ha. Bao quanh vùng lõi là vành đai sản xuất công nghệ cao với quy mô trên 3.100 ha, nhằm rút ngắn quá trình từ nghiên cứu, thử nghiệm đến sản xuất và thương mại hóa sản phẩm. Thành phố cũng sẽ dành hơn 12.700 tỷ đồng cho khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong năm 2026, chiếm 4,16% tổng chi ngân sách, thể hiện cam kết đầu tư mạnh mẽ cho tăng trưởng bền vững. Nhiều nhiệm vụ đột phá được đề xuất như sàn giao dịch công nghệ, trung tâm đổi mới sáng tạo tầm quốc tế, quỹ đầu tư mạo hiểm và các mô hình thí điểm về dữ liệu, tài sản số, góp phần thực hiện mục tiêu tăng trưởng kinh tế hai con số.

[Theo Báo Tin tức, Sài Gòn giải phóng]

Chính thức khởi động Giải thưởng công nghệ Âu Lạc Grand Prize trị giá 1 triệu USD. Đây là giải thưởng công nghệ lớn nhất Việt Nam hiện nay giành cho 1 sản phẩm, giải pháp AI xuất sắc nhất do người Việt làm chủ. Giải thưởng nhằm khuyến khích tinh thần làm chủ công nghệ và góp phần khẳng định vị thế trí tuệ Việt Nam trên bản đồ công nghệ toàn cầu. Giải thưởng dự kiến trao trong 3 năm liên tiếp, bắt đầu từ năm 2026. Bên cạnh 1 triệu USD tiền thưởng, cá nhân, tổ chức đạt giải còn nhận được sự đồng hành, cố vấn chiến lược, chuyên môn, kết nối mở rộng ra thị trường quốc tế từ Liên minh AI Âu Lạc, Tập đoàn FPT và các đối tác của Giải thưởng.

[Theo Báo Chính phủ, Báo Nhân dân]



Một số hoạt động được báo chí đưa tin: Hội nghị tổng kết công tác năm 2025, triển khai nhiệm vụ năm 2026 của **Đảng bộ Chính phủ** nhấn mạnh vào sự thay đổi tư duy, cách tiếp cận và cách làm là yếu tố quyết định thành công trong ứng dụng KH&CN, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Không dừng ở nghiên cứu mà phải hướng tới sản phẩm, dịch vụ thực tế phục vụ xã hội, tạo giá trị gia tăng, lan tỏa kết quả. *[Theo Chinhphu.vn, Vietnam+]*. Hội nghị triển khai công tác năm 2026 khối **Bưu chính - Viễn thông** nhấn mạnh viễn thông Việt Nam phải tham gia dẫn dắt toàn cầu, chuyển từ hạ tầng kết nối sang hạ tầng năng lực số [đám mây, AI, dữ liệu lớn], coi 5G là nền tảng phát triển kinh tế số, không chỉ phục vụ tiêu dùng.

[Theo Công Thông tin điện tử Bộ KH&CN]



3.3. LĨNH VỰC ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Nhiều giải pháp AI nổi bật tại Ngày hội Đổi mới sáng tạo Việt Nam - Nhật Bản. Chiều 14/1 tại Hà Nội, trong khuôn khổ Ngày hội Kết nối Đổi mới sáng tạo Việt Nam - Nhật Bản, 9 startup trí tuệ nhân tạo (AI) gồm Diaflow, VBrain, Fiful, Brain-Life, Next Robotics, Pixel ML, OdaAI, MindShift và MedCAT đã trình bày các giải pháp đa dạng, phục vụ các bài toán cấp thiết như: AI Agent; Tự động hóa dữ liệu; Giải pháp tối ưu vận hành trong quản trị tri thức, đổi mới sáng tạo hay trong lĩnh vực F&B; Cá nhân hóa đào tạo nhân sự đến chăm sóc sức khỏe thần kinh...

[Theo Tạp chí Khoa học và công nghệ]



Dư luận đánh giá cao việc Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng **Mạng lưới Chuyên gia AI Việt toàn cầu** nhằm thu hút, kết nối đội ngũ chuyên gia AI trình độ cao. Theo đó, Bộ KH&CN đã tập hợp được 306 chuyên gia giỏi về AI. Theo định hướng, các chuyên gia AI sẽ tham gia thực hiện 4 nhóm nhiệm vụ trọng tâm: tham vấn chính sách; nghiên cứu ứng dụng; đào tạo nhân lực AI và triển khai ứng dụng, nền tảng AI. Song song với phát triển Cổng Sáng kiến Khoa học và công nghệ, Mạng lưới chuyên gia AI Việt toàn cầu được hy vọng sẽ kết nối hiệu quả, tạo được một "siêu đội ngũ tri thức". Đây là bước đi thể hiện tư duy liên kết - mở - toàn cầu hóa nguồn lực trí tuệ mà Nghị quyết 57 đặt ra, với quan điểm "người Việt ở bất cứ đâu cũng có thể đóng góp cho đổi mới sáng tạo quốc gia".

[Theo Báo Chính phủ, Báo Đại đoàn kết]

Sự kiện chính thức khởi động **Dự án di dân, tái định cư Nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận 1**, với tổng vốn đầu tư hơn 6.699 tỷ đồng, quy mô gần 90ha, xây dựng khu dân cư mới cùng hạ tầng kỹ thuật - xã hội đồng bộ thu hút sự quan tâm của xã hội. Dự án được xác định là công trình trọng điểm, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng xanh và phát triển bền vững trong giai đoạn tới.

[Theo Vietnam+]



3.3. LĨNH VỰC ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Dư luận xã hội: Trên các diễn đàn công nghệ Tinhhte, VOZ, người dân bày tỏ kỳ vọng các giải pháp đổi mới sáng tạo trong logistics và thanh toán số sẽ góp phần giảm ùn tắc, chậm trễ dịp Tết Nguyên đán. **Lo ngại về lừa đảo AI:** Dư luận xã hội (đặc biệt trên Facebook) cảnh báo mạnh mẽ về các cuộc gọi Deepfake giả danh người thân để lừa tiền tiêu Tết. Người dân mong muốn các cơ quan chức năng có giải pháp công nghệ để ngăn chặn từ phía nhà mạng. Song song đó, dư luận trí thức và giới nghệ sĩ đặt vấn đề về việc ứng dụng AI trong sáng tạo nghệ thuật Tết, nhấn mạnh yêu cầu cân bằng giữa đổi mới công nghệ và gìn giữ bản sắc văn hóa dân tộc.



3.4. LĨNH VỰC CHUYỂN ĐỔI SỐ

Hội nghị Bộ trưởng Số ASEAN lần thứ 6 diễn ra sáng ngày 15/1/2026 tại Hà Nội, với sự tham dự của 11 nước thành viên ASEAN, Ban Thư ký ASEAN và các đối tác liên quan. Hội nghị tập trung định hướng hợp tác số khu vực với chủ đề “ASEAN thích ứng: Từ kết nối hạ tầng đến kết nối trí tuệ” với điểm nhấn của hội nghị là việc dự kiến thông qua Kế hoạch Tổng thể Số ASEAN 2030, thúc đẩy chuyển đổi sang giai đoạn số hóa thông minh dựa trên dữ liệu và AI. Những cam kết tại Hội nghị sẽ góp phần hình thành khung thể chế đồng bộ, hạ tầng số liên thông và không gian số an toàn, tạo nền tảng cho phát triển, thu hẹp khoảng cách số, nâng cao năng lực cạnh tranh và vị thế của ASEAN, đồng thời hỗ trợ doanh nghiệp tham gia sâu vào chuỗi giá trị số khu vực và toàn cầu, hiện thực hóa Tầm nhìn Cộng đồng ASEAN 2045.

(Theo Báo Chính phủ, Vnexpress)

Trong khuôn khổ sự kiện Lễ trao Giải thưởng Số ASEAN 2026, Việt Nam ghi dấu ấn với ba giải thưởng quan trọng trong các hạng mục then chốt: hệ sinh thái giao thông thông minh ELCOM ITS, giành giải Đồng ở hạng mục khu vực công, MedCAT Nexus đoạt giải Vàng hạng mục startup số và VCB Tablet của Vietcombank giành giải Vàng đổi mới sáng tạo số. Kết quả tiếp tục khẳng định năng lực công nghệ “Make in Vietnam” và vị thế ngày càng cao của Việt Nam trong hệ sinh thái số ASEAN.

(Theo Chinhphu.vn, Vietnam+)

3.4. LĨNH VỰC CHUYỂN ĐỔI SỐ

Ra mắt ứng dụng ngành Tuyên giáo và Dân vận trên điện thoại di động. Đây là bước cụ thể hóa đổi mới phương thức lãnh đạo trong kỷ nguyên số, yêu cầu ứng dụng vận hành thực chất, nội dung chính xác, tăng tương tác, lấy hiệu quả định hướng tư tưởng và sự hài lòng của người dân làm thước đo và được kỳ vọng sẽ là một kênh thông tin chính thống, tin cậy, góp phần đưa chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước đến cán bộ, đảng viên và Nhân dân một cách nhanh chóng, trực quan, sinh động, dễ tiếp cận.

(Theo Cổng Thông tin điện tử Đảng Cộng sản Việt Nam)



Khởi công Khu Công viên công nghệ số tại Hà Nội do Tập đoàn FPT làm chủ đầu tư. Dự án có tổng quy mô 196,8 ha, được thiết kế, xây dựng và vận hành theo tiêu chí công trình xanh, hướng tới phát triển bền vững, đồng thời tạo lập mô hình môi trường sống - làm việc - sáng tạo liên hoàn. Phần công viên công nghệ số tập trung, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, có diện tích khoảng 168,9ha, phần diện tích còn lại của khu công viên được tổ chức theo mô hình công viên mở, với hạ tầng giao thông nội bộ, không gian cây xanh, mặt nước, tạo môi trường làm việc, nghiên cứu và sinh sống chất lượng cao. Thời gian triển khai dự án từ năm 2026 đến năm 2031, phân đấu hoàn thành và đưa vào khai thác hạng mục đầu tiên trong năm 2027.

(Theo Tạp chí Khoa và công nghệ)



Hoạt động các địa phương: báo chí phản ánh làn sóng chuyển đổi số tiếp tục lan tỏa mạnh mẽ đến cấp cơ sở tại nhiều địa phương, tập trung vào chính quyền số, xã hội số và phong trào “Bình dân học vụ số”, phù hợp tinh thần “Hành động đột phá” theo Nghị quyết 57. Hà Nội, TP.HCM đẩy mạnh số hóa quản lý, dịch vụ công và phổ cập kỹ năng số cho người dân; nhiều chỉ tiêu đạt mức gần như toàn diện. Các địa phương như Đắk Lắk, Bắc Ninh ghi nhận tỷ lệ hồ sơ trực tuyến cao, giải quyết đúng hạn 100%, hạ tầng số phủ sâu tới thôn. Quảng Ninh ứng dụng chuyển đổi số trong theo dõi, giải ngân đầu tư công nhằm tạo dư địa tăng trưởng ngay từ đầu năm. Hội thảo “Blockchain: Từ nền tảng công nghệ đến ứng dụng trong tài chính số” tại Đà Nẵng, nhấn mạnh blockchain đang chuyển từ công nghệ thử nghiệm sang hạ tầng của kinh tế số, đồng thời cảnh báo các rủi ro pháp lý trong giao dịch tài sản mã hóa, đồng thời giới thiệu các mô hình sandbox tài sản số được cấp phép tại Đà Nẵng. Sự ra đời của Cộng đồng Nhà đầu tư Tài sản số Việt Nam với các hoạt động tập trung vào các lĩnh vực DeFi, tài sản thực được token hóa (RWA) và stablecoin, cho thấy nỗ lực hình thành môi trường đổi mới sáng tạo, đầu tư công nghệ và tài sản số theo hướng lành mạnh, bền vững và có quản lý. *(Theo Vietnam+, các báo địa phương, Cổng thông tin điện tử các địa phương)*

4. HOẠT ĐỘNG CỦA BAN CHỈ ĐẠO



Tại Phiên họp thứ Nhất của Ban Chỉ đạo quốc gia về dữ liệu trực tuyến với 34 tỉnh, thành phố trong cả nước, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính nhấn mạnh dữ liệu là nền tảng cốt lõi để phát triển trí tuệ nhân tạo, yêu cầu xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu “đúng, đủ, sạch, sống”, thống nhất và dùng chung, chấm dứt tình trạng cát cứ dữ liệu. Trọng tâm là hình thành thị trường dữ liệu, phát triển hạ tầng và nhân lực, hướng tới xây dựng trí tuệ nhân tạo tự chủ mang bản sắc và tri thức Việt Nam, gắn với bảo đảm an ninh, an toàn quốc gia và thúc đẩy tăng trưởng bền vững.

[Theo Chinhphu.vn]

Tại Lễ khai mạc Hội nghị Bộ trưởng Số ASEAN (ADGMIN) lần thứ 6 sáng 15/1, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính nhấn mạnh ASEAN cần thúc đẩy xây dựng hệ sinh thái số nhân văn, lấy con người làm trung tâm, gắn phát triển AI với chuẩn mực đạo đức và niềm tin số. Trọng tâm là hoàn thiện thể chế số, phát triển hạ tầng số hiện đại, kết nối dữ liệu và giao dịch xuyên biên giới, song hành với bảo đảm an ninh mạng và phát triển nhân lực số chất lượng cao.

[Theo Chinhphu.vn]



THE 6TH ASEAN DIGITAL MINISTERS' MEETING AND RELATED MEETINGS

12-16 January 2026, Ha Noi, Viet Nam

Adaptive ASEAN: From Connectivity to Connected In



✓ **Chính sách nhân lực CNTT, chuyển đổi số ở cơ sở:** Nhiều phản ánh cho thấy chưa làm rõ đối tượng, mức hưởng và cơ chế phụ cấp đối với cán bộ làm CNTT, chuyển đổi số, đặc biệt tại cấp xã và với cán bộ kiêm nhiệm. Việc áp dụng chính sách còn khác nhau giữa các địa phương, ảnh hưởng đến động lực triển khai nhiệm vụ.

✓ **Vị trí việc làm chuyển đổi số cấp xã:** Hiện chưa có khung thống nhất về vị trí việc làm, tiêu chuẩn năng lực và chế độ đối với cán bộ phụ trách CNTT, chuyển đổi số cấp xã. Nhiều cán bộ đảm nhận khối lượng công việc lớn nhưng chưa được ghi nhận tương xứng.

5. KHÓ KHĂN, VƯỚNG MẮC VÀ PHẢN ÁNH KIẾN NGHỊ

✓ **Hướng dẫn thực thi các chính sách mới về khoa học, công nghệ:** Một số nghị định, quy định mới đã ban hành nhưng chưa có hướng dẫn chi tiết kịp thời, dẫn đến lúng túng trong triển khai và phát sinh nhiều phản ánh hỏi lại cách hiểu, cách áp dụng.

✓ **Hạ tầng số phục vụ chuyển đổi số ở cơ sở:** Một số địa phương phản ánh khó khăn về kinh phí, đường truyền và điều kiện kỹ thuật, ảnh hưởng trực tiếp đến vận hành hệ thống thông tin và dịch vụ công trực tuyến.



✓ **Chế độ đối với cán bộ khối Đảng tham gia chuyển đổi số:** Chưa làm rõ đầy đủ quyền lợi, trách nhiệm và chế độ đối với cán bộ khối Đảng trực tiếp thực hiện nhiệm vụ CNTT, chuyển đổi số, dễ phát sinh khoảng trống chính sách so với khối chính quyền.

Chỉ đạo nội dung và xuất bản:

- Phạm Gia Túc, Ủy viên 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