

CƠ QUAN THƯỜNG TRỰC BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG

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



BẢN TIN

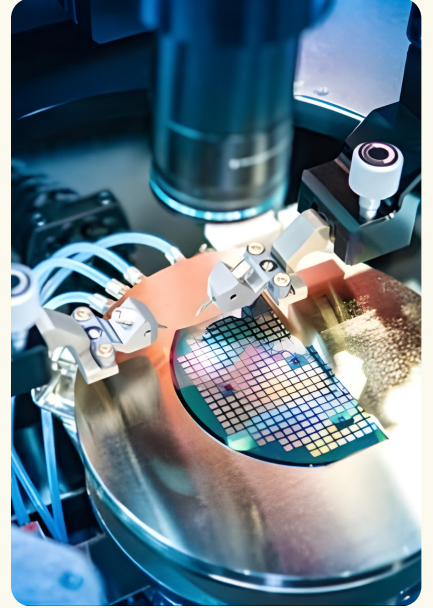
SỐ 2/2025

CÁC HOẠT ĐỘNG TRONG LĨNH VỰC KHOA HỌC,
CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, CHUYỂN ĐỔI SỐ
(Tuần từ 06/12 - 12/12/2025)

1. CÁC VẤN ĐỀ NÓNG TRONG TUẦN

Việt Nam công bố ưu đãi thuế và đất đai kỷ lục cho ngành công nghệ số và bán dẫn. Bộ KHCN ban hành sáu thông tư đầu tháng 12/2025, tạo hệ thống ưu đãi đầu tư chưa từng có cho công nghệ số và bán dẫn. Thông tư 31/2025 miễn toàn bộ tiền sử dụng đất cho dự án AI, blockchain, điện toán đám mây và bán dẫn; Thông tư 33/2025 miễn thuế 4 năm và giảm 50% trong 9 năm tiếp theo. Doanh nghiệp phải đáp ứng tiêu chí về sử dụng chip Việt Nam, R&D (chi 2% doanh thu), sở hữu quyền thiết kế, hoặc có 30% doanh nghiệp Việt trong chuỗi cung ứng. Thông tư 30/2025 mở rộng giới hạn tuổi thiết bị bán dẫn đã qua sử dụng lên 20 năm, gấp đôi mức trước đó. Đây là bước đi chiến lược thu hút tập đoàn bán dẫn toàn cầu và nâng cao vị thế Việt Nam trong chuỗi cung ứng.

[Theo vietnamnet.vn, luatvietnam.vn]



Chính quyền Tổng thống Trump cho phép xuất khẩu chip AI Nvidia H200 sang Trung Quốc, đánh dấu sự điều chỉnh quan trọng trong chính sách công nghệ cao của Mỹ. Quyết định này gây tranh cãi lớn trong Quốc hội Mỹ, với các nghị sĩ yêu cầu làm rõ căn cứ pháp lý và đánh giá tác động an ninh quốc gia khi cho phép xuất khẩu chip AI hiệu năng cao tới đối thủ cạnh tranh chiến lược. Nvidia H200 là một trong những chip AI mạnh nhất hiện nay, có khả năng tăng tốc đáng kể năng lực tính toán và huấn luyện mô hình AI quy mô lớn. Động thái này có tác động trực tiếp tới chuỗi cung ứng bán dẫn toàn cầu và cán cân năng lực AI giữa Mỹ và Trung Quốc. Đối với Việt Nam, cần theo dõi chặt chẽ những thay đổi chính sách công nghệ của các nước lớn để chủ động đa dạng hóa nguồn cung phần cứng AI.

[Theo reuters.com, reuters.com, ft.com]

OpenAI ra mắt GPT-5.2 sau khi Google Gemini 3 chiếm ưu thế trên thị trường AI toàn cầu với ba phiên bản Instant, Thinking và Pro, đánh dấu bước phản công sau khi CEO Sam Altman ban hành lệnh "Mã Đỏ" để đối phó với Google Gemini 3. Mô hình mới có cải tiến vượt trội về khả năng lập trình và hiểu ngữ cảnh dài, đặc biệt GPT-5.2 giảm 38% tình trạng "ảo giác" so với GPT-5.1. Sự cạnh tranh gay gắt này diễn ra khi Google Gemini 3 ra mắt tháng 11/2025 vượt trội trên nhiều bảng xếp hạng, tạo áp lực lớn lên OpenAI và Microsoft. Cuộc đua vũ trang AI này thúc đẩy đổi mới nhanh chóng nhưng đặt ra thách thức về an toàn AI và quản trị công nghệ toàn cầu.

[Theo reuters.com, wired.com, openai.com]



Nghiên cứu kết hợp AI và điện toán lượng tử phát hiện lỗi sản xuất đạt giải thưởng HPC 2025. Nhóm nghiên cứu từ SiC Systems, ORCA Computing, Novo Nordisk và ĐH Kỹ thuật Đan Mạch giành Giải thưởng Xuất sắc Đổi mới HPC 2025 cho nghiên cứu kết hợp AI và điện toán lượng tử phát hiện lỗi sản xuất vi mô. Hệ thống tạo "bản sao số" độ phân giải cao phát hiện khuyết tật nhỏ có thể gây thiệt hại hàng triệu đô la mà không cần dữ liệu huấn luyện có nhãn. Sự kết hợp AI-lượng tử mở kỷ nguyên mới trong kiểm soát chất lượng cho ngành dược phẩm, bán dẫn, hàng không vũ trụ và sản xuất pin xe điện.

[Theo thequantuminsider.com, mckinsey.com]

2. XU HƯỚNG PHÁT TRIỂN

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

Hội nghị Thượng đỉnh Thế giới lần thứ 2 về Năng lượng tái tạo và Hóa học xanh. Hội nghị Thượng đỉnh Thế giới lần thứ 2 về Năng lượng tái tạo và Hóa học xanh được tổ chức tại Amsterdam, Hà Lan với sự tham gia của các nhà khoa học, nhà nghiên cứu và chuyên gia toàn cầu. Hội nghị tập trung vào năng lượng tái tạo, hóa học xanh, công nghệ bền vững và các giải pháp giải quyết thách thức môi trường toàn cầu. Sự kiện tạo nền tảng thúc đẩy hợp tác quốc tế và đổi mới sáng tạo trong năng lượng sạch, đồng thời thảo luận về ứng dụng AI và công nghệ số trong tối ưu hóa sản xuất và tiêu thụ năng lượng tái tạo. Xu hướng hội tụ giữa chuyển đổi xanh và chuyển đổi số đang trở thành trọng tâm phát triển toàn cầu.

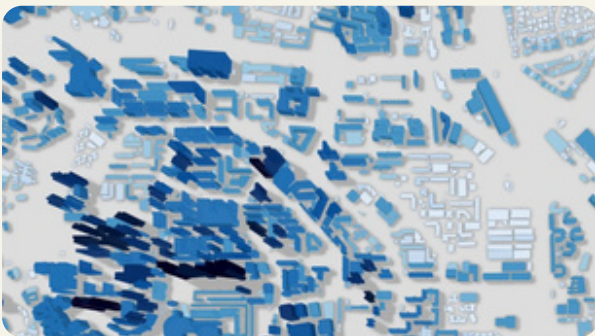
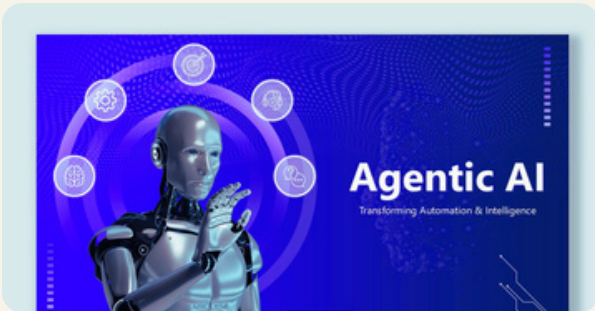
[Theo climate-pact.europa.eu, renewable-energyconferences.com]



Gartner công bố Agentic AI dẫn đầu xu hướng công nghệ chiến lược năm 2025.

Gartner công bố ngày 6/12/2025 danh sách xu hướng công nghệ chiến lược hàng đầu năm 2025, trong đó Agentic AI (AI tự chủ) được xác định là xu hướng quan trọng nhất. Agentic AI là hệ thống trí tuệ nhân tạo có khả năng tự động đưa ra quyết định, thực hiện hành động và điều chỉnh hành vi mà không cần sự can thiệp liên tục của con người, vượt xa AI truyền thống chỉ hỗ trợ ra quyết định. Các xu hướng khác bao gồm neuromorphic computing, máy tính lượng tử và công nghệ sinh học số, dự báo sẽ thay đổi căn bản cách con người sống, làm việc và tương tác với công nghệ.

[Theo technologymagazine.com, gartner.com]



Các nhà khoa học công bố bản đồ 3D gần 3 tỷ tòa nhà toàn cầu phục vụ quản trị đô thị và nghiên cứu khí hậu

Các nhà nghiên cứu quốc tế công bố trong tuần đầu tháng 12/2025 cơ sở dữ liệu 3D ánh xạ khoảng 2,75 tỷ công trình xây dựng trên toàn cầu, đánh dấu bước tiến quan trọng trong việc tạo ra "tài sản dữ liệu nền" (foundational datasets) phục vụ nhiều mục đích nghiên cứu và quản lý. Nghiên cứu kết hợp công nghệ viễn thám vệ tinh, trí tuệ nhân tạo và khoa học dữ liệu lớn để xử lý hàng petabyte dữ liệu ảnh vệ tinh độ phân giải cao, tạo ra mô hình 3D chi tiết về hình dạng, chiều cao và vị trí của các tòa nhà. Dữ liệu này có tiềm năng ứng dụng rộng rãi trong quy hoạch đô thị thông minh, dự báo và ứng phó thiên tai (lũ lụt, động đất, hỏa hoạn), đánh giá phát thải carbon từ tòa nhà, quản lý năng lượng và phân tích dân số đô thị. Tuy nhiên, dự án cũng đặt ra thách thức về quản trị dữ liệu, chuẩn hóa dữ liệu không gian, bảo mật thông tin và quyền riêng tư.

[Theo nature.com]

2. XU HƯỚNG PHÁT TRIỂN

2.2 TÌNH HÌNH PHÁT TRIỂN LĨNH VỰC TẠI VIỆT NAM

Hà Nội đã chính thức đưa vào vận hành **Trung tâm điều khiển giao thông thông minh**, kết nối hơn 1.800 camera tích hợp trí tuệ nhân tạo để giám sát, phát hiện vi phạm và điều tiết giao thông theo thời gian thực. Hệ thống có khả năng tự động nhận diện nhiều hành vi vi phạm như dừng đỗ sai quy định, đi sai làn, vượt đèn đỏ, đồng thời cung cấp dữ liệu phục vụ tối ưu hóa chu kỳ đèn tín hiệu và hỗ trợ lực lượng chức năng xử lý kịp thời các tình huống ùn tắc, sự cố trên đường. Đây là bước triển khai quan trọng trong xây dựng đô thị thông minh, góp phần nâng cao hiệu quả quản trị trật tự an toàn giao thông và chất lượng phục vụ người dân.

[Theo vnexpress.net; tuoitre.vn]



Nâng cao năng lực thực tiễn cho nguồn nhân lực số:

Theo số liệu được tổ chức Báo cáo thị trường IT Việt Nam công bố, năm 2025, ngành công nghệ thông tin tại Việt Nam dự kiến cần khoảng 700.000 nhân sự mới. Tuy nhiên, con số thực tế hiện có tại các cơ sở đào tạo chỉ đáp ứng được khoảng 500.000 người. Sự chênh lệch này cho thấy ngành công nghệ thông tin đang thiếu hụt một lượng lớn lao động được đào tạo chính quy và có tay nghề cao.

[Theo nhandan.vn]

Đề án ứng dụng Internet vạn vật (IoT) trong giao thông thông minh đã được phê duyệt, hướng tới xây dựng một nền tảng IoT thống nhất, an toàn do Bộ Xây dựng quản lý, đồng thời cho phép chia sẻ dữ liệu với các bộ, ngành và địa phương liên quan. Đề án yêu cầu kết nối, tích hợp với các trung tâm điều hành đô thị thông minh tại địa phương, đồng thời bảo đảm nghiêm ngặt an ninh, an toàn dữ liệu trong quá trình thu thập, truyền dẫn và khai thác thông tin. Đây là bước quan trọng để chuẩn hóa hạ tầng dữ liệu giao thông, hỗ trợ quản lý - điều hành giao thông theo thời gian thực, tối ưu hóa luồng phương tiện và nâng cao an toàn giao thông, đặc biệt tại các đô thị lớn.

[Theo baochinhphe.vn, vneconomy.vn]



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

Tuần từ ngày 6/12 đến ngày 12/12/ 2025 là giai đoạn bùng nổ thông tin về Khoa học Công nghệ (KH&CN), Đổi mới Sáng tạo (ĐMST) và Chuyển đổi số (CĐS) tại Việt Nam

Lĩnh vực **Đổi mới Sáng tạo** sôi động với việc lan tỏa ảnh hưởng của Giải thưởng VinFuture và công tác tổ chức sự kiện khởi nghiệp lớn nhất năm: TECHFEST Việt Nam 2025

Lĩnh vực **Chuyển đổi số** được báo chí, dư luận nhắc đến là các hội nghị tập trung chủ yếu vào phát triển kinh tế số, ứng dụng trong ngành y tế và chuẩn bị cho các sự kiện tôn vinh công nghệ số Việt Nam (Make in Viet Nam)

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

Báo chí thông tin mạnh mẽ về 10 luật liên quan đến KHCN được ban hành trong năm 2025, đặc biệt là các Luật vừa được thông qua trong ngày 10/11/12. Theo đó, Quốc hội đã chính thức thông qua **Luật An ninh mạng**, gồm 8 chương, 45 điều, bổ sung nhiều quy định mới về hợp tác quốc tế, bảo vệ nhóm yếu thế và hoàn thiện cơ chế bảo đảm an ninh mạng quốc gia; **Luật Trí tuệ nhân tạo (AI)** được thiết kế theo hướng “quản lý để phát triển”, bảo đảm cân bằng giữa kiểm soát rủi ro và thúc đẩy đổi mới sáng tạo, phù hợp với thông lệ quốc tế và hỗ trợ Việt Nam chủ động hội nhập với các chuẩn mực công nghệ mới. **Luật Công nghệ cao (sửa đổi)** quy định về hoạt động công nghệ cao, chính sách, biện pháp khuyến khích, thúc đẩy hoạt động công nghệ cao và các hoạt động liên quan đến phát triển công nghệ chiến lược; **Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ**; **Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chuyển giao công nghệ**; **Luật Chuyển đổi số**.

(Theo Cổng thông tin điện tử Đảng Cộng sản Việt Nam, Cổng thông tin điện tử Quốc hội, Bộ KHCN)

Chính phủ ban hành Nghị định 319/2r025/NĐ-CP ngày 12/12/2025 quy định chi tiết nội dung, trình tự, thủ tục, thẩm quyền để triển khai các cơ chế, chính sách đặc thù, đặc biệt về phát triển khoa học, công nghệ, nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ đối với công trình trọng điểm, dự án quan trọng quốc gia lĩnh vực đường sắt theo các Nghị quyết của Quốc hội; **Nghị định số 316/2025/NĐ-CP ngày 10/12/2025** quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Năng lượng nguyên tử về nhà máy điện hạt nhân, lò phản ứng hạt nhân nghiên cứu.

(Theo baohinhphu.vn)

3.2. LĨNH VỰC KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ

Tăng cường đầu tư công cho KH&CN: Tại Hội nghị toàn quốc triển khai Nghị định 265/2025/NĐ-CP và hướng dẫn xây dựng kế hoạch, dự toán ngân sách nhà nước cho lĩnh vực KHCN, ĐMST và CDS do Bộ KH&CN tổ chức cho thấy, năm 2025, Nhà nước đã phân bổ và giải ngân 16.716 tỷ đồng. Các báo cáo cũng chỉ ra thách thức trong việc triển khai và giải ngân hiệu quả ban đầu, đặt ra yêu cầu về cơ chế quản lý và sử dụng vốn KHCN minh bạch hơn. Báo chí nhấn mạnh Chính phủ cam kết đảm bảo tỷ lệ chi ngân sách cho KH&CN. Nhiều bài viết phân tích cần tập trung đầu tư vào các lĩnh vực chiến lược như **Chip bán dẫn** và **Trí tuệ Nhân tạo (AI)** để Việt Nam tham gia sâu hơn vào chuỗi giá trị toàn cầu.

[Theo Bộ KHCN, Tạp chí Tài chính]

Gỡ nút thắt thể chế: Các cuộc thảo luận về việc thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW và các Thông tư mới về tiêu chuẩn chức danh KH&CN (như Thông tư 37/2025/TT-BKH&CN) tiếp tục được đăng tải, thể hiện quyết tâm **gắn kết kết quả nghiên cứu với ứng dụng thực tiễn** và nâng cao chất lượng nhân lực khoa học.

[Theo Cổng thông tin Đảng Cộng sản Việt Nam]



Hoạt động KHCN, ĐMST diễn ra sôi nổi: Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức Chương trình Lãnh đạo thành phố gặp gỡ cộng đồng KHCN, khởi nghiệp sáng tạo với chủ đề "TP Hồ Chí Minh hướng đến Trung tâm Kinh tế số và Trung tâm ĐMST, khởi nghiệp tầm cỡ quốc tế"; Techmart 2025 chuyên ngành CDS và xây dựng đô thị thông minh với hơn 100 công nghệ và thiết bị đến từ khoảng 50 viện nghiên cứu, trường đại học và doanh nghiệp trong và ngoài nước tham gia; Hội nghị kết nối cung - cầu với chủ đề "Nỗ lực kết nối doanh nghiệp - tiếp cận chuỗi cung ứng" tạo ra 754 lượt kết nối giao thương giữa các doanh nghiệp ngành công nghiệp, công nghiệp hỗ trợ. Báo chí đưa tin **Đà Nẵng** áp dụng nguyên tắc "Kỷ cương đi trước - Nguồn lực đi cùng - Kết quả là thước đo" trong quản lý các dự án KH&CN và ĐMST. **Cần Thơ** tổ chức Lễ phát động Tuần lễ KHCN, ĐMST và CDS năm 2025 với mong muốn tạo lập một hệ sinh thái mở, nơi các doanh nghiệp vừa và nhỏ và doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo có cơ hội kết nối trực tiếp với các quỹ đầu tư, tập đoàn lớn. Ngày 10/12, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh **Lâm Đồng** tổ chức Hội nghị kết nối cung - cầu công nghệ với mục tiêu tạo cơ hội hợp tác mới giữa các doanh nghiệp, viện, trường và các tổ chức KH&CN. **Tây Ninh:** Diễn đàn ASIA R&D Connect 2025 Tây Ninh ngày 12/12/2025 với chủ đề "Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số - Động lực phát triển Tây Ninh kết nối vùng và hội nhập quốc tế trong kỷ nguyên vươn mình". Các hoạt động cho thấy Chính phủ và các địa phương đang quyết liệt thực hiện, cụ thể hóa Nghị quyết 57-NQ/TW.

[Theo Báo Cần Thơ, Báo Lâm Đồng, Bộ KHCN, Báo SGGP, tayninh.gov.vn, Cổng thông tin điện tử thành phố Đà Nẵng]



Báo chí tuần qua ghi nhận những cống hiến cho KH&CN của GS.TS. Chu Tuấn Nhạ. Ông là một trong những người đặt nền tảng quan trọng cho hệ thống chính sách khoa học công nghệ và môi trường hiện đại mà Việt Nam đang vận hành ngày nay.

[Theo mst.gov.vn]

3.3. LĨNH VỰC ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Sự kiện TECHFEST Việt Nam 2025: Ngày hội Khởi nghiệp sáng tạo quốc gia (TECHFEST Việt Nam 2025) diễn ra từ 12 - 14/12/2025 tại Phố đi bộ Hồ Hoàn Kiếm, Hà Nội. Sự kiện lần đầu tiên tổ chức tại không gian mở, với chủ đề “Khởi nghiệp sáng tạo toàn dân - Động lực tăng trưởng mới”, mục tiêu là lan tỏa tinh thần hiện thực hóa mục tiêu “Khởi nghiệp sáng tạo toàn dân”.

Các hoạt động chính: Diễn đàn chính sách cấp cao và các phiên kết nối đầu tư, thu hút vốn mạo hiểm (Venture Capital); các hội thảo chuyên đề tập trung vào kết nối nguồn lực đầu tư và ĐMST trong các ngành trọng điểm. Chủ đề Nổi bật: ĐMST trong lĩnh vực FinTech (Công nghệ tài chính) và AgriTech (Nông nghiệp công nghệ cao) được quan tâm đặc biệt. Trong khuôn khổ Hội thảo, 31 doanh nhân, 15 sản phẩm tiêu biểu ở các địa phương đã được trao bằng khen; Trưng bày các gian hàng công nghệ, tập trung vào công nghệ xanh, nông nghiệp công nghệ cao và công nghệ y tế.

(Theo: Báo Chính phủ, VietnamPlus, Báo Quân đội nhân dân)



Tác động lan tỏa từ Giải thưởng Khoa học công nghệ (VinFuture 2025). Mặc dù VinFuture là giải thưởng về KH&CN, nhưng yếu tố sáng tạo đột phá và nhân văn trong các công trình đoạt giải đã tạo ra một làn sóng thảo luận mạnh mẽ trong cộng đồng ĐMST. Dư luận xã hội đánh giá VinFuture đã giúp nâng cao vị thế của Việt Nam như một trung tâm kết nối tri thức và khuyến khích ĐMST toàn cầu, tạo niềm tin lớn cho các nhà khoa học, khởi nghiệp trong nước.

(Theo VietnamPlus, Báo Lao Động)



Việt Nam trở thành điểm đến hấp dẫn của dòng vốn công nghệ trong khu vực: Báo cáo toàn cảnh hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo Việt Nam 2025 cho thấy Việt Nam hiện có **hơn 4.000 startup, hai kỳ lân và hàng chục doanh nghiệp tiềm cận kỳ lân**. Việt Nam kỳ vọng đến năm 2030 sẽ có thêm 3-4 kỳ lân, tập trung vào 11 công nghệ chiến lược, trong đó ba lĩnh vực ưu tiên là trí tuệ nhân tạo, bán dẫn và công nghệ xanh.

(Theo vietnamplus.vn)

Phát triển Hệ sinh thái ĐMST Mở: Các chuyên gia và doanh nghiệp thảo luận về sự cần thiết của **ĐMST mở** (Open Innovation), khuyến khích sự hợp tác giữa các tập đoàn lớn, SMEs và các startup công nghệ để cùng giải quyết các bài toán xã hội và kinh tế.

(Nguồn: Tạp chí Khoa học và Công nghệ)

Xúc tiến vốn và đầu tư: Báo chí phản ánh tình hình các **Quỹ đầu tư mạo hiểm (VC)** đang tích cực tìm kiếm và thẩm định các startup tiềm năng trước thềm TECHFEST. Các chuyên gia nhận định vốn đầu tư đang có xu hướng dịch chuyển sang các startup có khả năng **"Chuyển đổi kép"** vừa ĐMST số, vừa hướng đến tăng trưởng xanh/bền vững.

(Theo Đầu tư Online, Tạp chí Tài chính)

3.3. LĨNH VỰC ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Các hoạt động hợp tác cũng được báo chí nhắc đến. Trong khuôn khổ chương trình hợp tác đa phương giữa TP Hồ Chí Minh và bang New South Wales [Australia], Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) TP Hồ Chí Minh đã chính thức khởi động chương trình hợp tác chiến lược nhằm phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao. Theo thỏa thuận, phía đối tác công nghệ từ Australia (nền tảng Canva) sẽ phối hợp cùng Sở KH&CN và SIHUB triển khai các hoạt động đào tạo kỹ năng thiết kế và tư duy số. **Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC)**, Đại sứ quán Nhật Bản tại Việt Nam và Chương trình Phát triển Liên hợp quốc (UNDP) tại Việt Nam đồng chủ trì sự kiện “Đổi mới sáng tạo mở Việt Nam - Nhật Bản” nhằm thúc đẩy các mô hình hợp tác công nghệ và đồng sáng tạo dựa trên nhu cầu thị trường. Động thái này khẳng định quyết tâm của các đơn vị, địa phương trong việc trở thành điểm đến tin cậy của các tập đoàn công nghệ toàn cầu, thay vì chỉ dừng lại ở quy mô trong nước.

(Theo Thời báo kinh tế Việt Nam, Báo Tuổi trẻ)



3.4. LĨNH VỰC CHUYỂN ĐỔI SỐ

Thúc đẩy Doanh nghiệp Công nghệ số: Thông tin về Diễn đàn quốc gia Phát triển Thúc đẩy Doanh nghiệp công nghệ số: Báo chí tiếp tục thông tin về Diễn đàn quốc gia Phát triển doanh nghiệp công nghệ số lần thứ 7 (dự kiến 25/12/2025) nhằm củng cố vai trò của các doanh nghiệp công nghệ số (DTN) Việt Nam trong việc dẫn dắt CDS quốc gia, với tầm nhìn biến DTN thành **trụ cột của kinh tế số**. **Giải thưởng Make in Viet Nam:** Sự kiện quan trọng nhất trong khuôn khổ Diễn đàn là Lễ trao Giải thưởng Sản phẩm Công nghệ số Make in Viet Nam 2025. Giải thưởng này vinh danh các sản phẩm, nền tảng số xuất sắc, khuyến khích các DTN tập trung phát triển công nghệ lõi, phục vụ mục tiêu **CDS toàn dân và Chính phủ số**.

(Theo Báo Đại biểu Nhân dân, VietnamNet).



Ứng dụng CDS trong Lĩnh vực Y tế và Dịch vụ Công: CDS Y tế được báo chí quan tâm đặc biệt, thể hiện quyết tâm của Chính phủ trong việc số hóa dịch vụ công và dữ liệu cá nhân. Báo chí đưa tin về việc Bộ Y tế và Bảo hiểm Xã hội Việt Nam đang quyết liệt đẩy mạnh triển khai hồ sơ sức khỏe điện tử và bệnh án điện tử tại các bệnh viện tuyến trung ương và địa phương. **Mục tiêu Y tế số:** hoàn thành CDS trong lĩnh vực y tế theo các chiến lược quốc gia và Đề án 06, giúp nâng cao chất lượng khám chữa bệnh, giảm thủ tục hành chính và quản lý dữ liệu y tế hiệu quả hơn.

(Theo Vụ Sức khỏe Bà mẹ - Trẻ em, Báo Sức khỏe & Đời sống)



3.4. LĨNH VỰC CHUYỂN ĐỔI SỐ



Các tỉnh, thành phố cũng tích cực ứng dụng chuyển đổi số: Công an tỉnh **Cà Mau** chuyển đổi trạng thái, phương pháp làm việc từ “truyền thống” sang “môi trường điện tử”. Hà Nội chính thức vận hành Tổng đài thông minh (AI) hỗ trợ người dân, doanh nghiệp nhờ tính năng hỗ trợ trả lời tự động trên nền tảng ứng dụng iHanoi và hệ thống giải quyết TTHC.

[Theo tphvcc.hanoi.gov.vn, bocongan.gov.vn]

Hội nghị và Định hướng CDS Quốc tế:

Các hội nghị và diễn đàn cấp quốc tế trong tuần tiếp tục khẳng định định hướng Chuyển đổi kép (Xanh - Số). Các hội nghị chuyên ngành ICT diễn ra trong tuần thảo luận về việc đẩy mạnh hạ tầng 5G, 6G và điện toán đám mây nhằm tạo nền tảng vững chắc cho Kinh tế số. Vấn đề An toàn Thông tin mạng và Bảo mật dữ liệu cá nhân được đặt lên hàng đầu trong các thảo luận chính sách CDS. Các chuyên gia kêu gọi tăng cường đầu tư vào các giải pháp ATTT "Make in Viet Nam" và nâng cao nhận thức người dùng.

[Theo VTV News; Tạp chí Thông tin và Truyền thông]

Các bài viết phân tích tiếp tục nhấn mạnh tầm quan trọng của việc **nâng cao tỷ lệ sử dụng dịch vụ công trực tuyến cấp độ 4** và tích hợp các dịch vụ trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia, coi đây là thước đo hiệu quả của Chính phủ số.

[Theo Cổng thông tin Đảng Cộng sản Việt Nam, VietnamPlus]



TRUNG TÂM PHỤC VỤ HÀNH CHÍNH CÔNG
THÀNH PHỐ HÀ NỘI

NHÂN VIÊN AI DỊCH VỤ CÔNG HÀ NỘI

- ✓ Quét mã QR bằng điện thoại để mở khung chat
- ✓ Gõ câu hỏi hoặc chọn trò chuyện bằng giọng nói
- ✓ Trò chuyện với AI 24/7 - hỗ trợ giải đáp thông tin thủ tục hành chính mô hình 2 cấp.



Trong tuần, Hệ thống tiếp nhận PAKN, SKGP tiếp tục ghi nhận nhiều ý kiến phản ánh, kiến nghị và sáng kiến liên quan trực tiếp đến chính sách cho chuyển đổi số, hoàn thiện thể chế, cải cách quản trị nhà nước và ứng dụng khoa học – công nghệ trong các lĩnh vực thiết yếu. Dưới đây là 03 vấn đề tiêu biểu..

4.1. Làm rõ đối tượng hưởng chế độ theo Nghị định 179/2025/NĐ-CP đối với cán bộ chuyển đổi số cấp xã.

Một công chức công tác tại UBND cấp xã phản ánh vướng mắc trong việc xác định đối tượng hưởng chế độ theo Nghị định số 179/2025/NĐ-CP. Người phản ánh được giao nhiệm vụ **chuyên trách chuyển đổi số**, có quyết định phân công và phù hợp với Đề án vị trí việc làm, nhưng **không có văn bằng chuyên môn công nghệ thông tin**. Trên thực tế, cá nhân vẫn thực hiện đầy đủ nhiệm vụ như các địa phương khác.

Phản ánh đặt câu hỏi liệu việc **thiếu văn bằng CNTT** có phải là điều kiện loại trừ hay không, đồng thời đề nghị làm rõ quy định tại Thông tư số 23/2025/TT-BKHCN. Nội dung phản ánh cho thấy **nhu cầu cấp thiết về hướng dẫn thống nhất**, tránh cách hiểu và áp dụng khác nhau giữa các địa phương, ảnh hưởng trực tiếp đến quyền lợi và động lực của đội ngũ cán bộ chuyển đổi số ở cơ sở.

4. KHỐ KHĂN, VƯỚNG MẮC VÀ PHẢN ỨNG KIẾN NGHỊ



4.2. **Đề xuất thử nghiệm giải pháp xử lý ô nhiễm đô thị bằng công nghệ.** Công ty TNHH Chuyển giao Công nghệ Nam Long tiếp tục kiến nghị Bộ Nông nghiệp và Môi trường về giải pháp xử lý ô nhiễm cho các thành phố lớn. Doanh nghiệp cho biết đã **chủ động đề xuất thử nghiệm miễn phí tại một địa điểm cụ thể** để kiểm chứng, đánh giá hiệu quả giải pháp, phù hợp với yêu cầu của Bộ về tính khoa học và tuân thủ pháp luật.

Trên cơ sở đó, doanh nghiệp đề nghị tổ chức cuộc họp với bộ phận chuyên môn để thống nhất phương án triển khai. Phản ánh thể hiện mong muốn **hợp tác, thử nghiệm có kiểm soát** giữa cơ quan quản lý và doanh nghiệp trong việc ứng dụng khoa học – công nghệ vào giải quyết các vấn đề môi trường cấp bách.

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

4.3. Kiến nghị cải cách quy trình quản lý nhà nước theo tinh thần Nghị quyết 57. Một phản ánh gửi Ban Chính sách, Chiến lược Trung ương đề xuất nghiên cứu cải cách tổng thể quy trình quản lý nhà nước. Phản ánh cho rằng nhiều quy trình hiện nay tuy đúng quy định nhưng không phù hợp thực tiễn, gây tắc nghẽn và lãng phí nguồn lực. Đồng thời, phân quyền nếu không gắn với kiểm soát rủi ro có thể phát sinh hệ lụy.

Người phản ánh đề nghị nghiên cứu mô hình **“phân quyền có kiểm soát”**, thiết kế quy trình **từ dưới lên**, dựa trên dữ liệu và thực tiễn vận hành. Nội dung kiến nghị phù hợp với yêu cầu đổi mới quản trị nhà nước, hướng tới Nhà nước kiến tạo phát triển trong bối cảnh chuyển đổi số.



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:

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