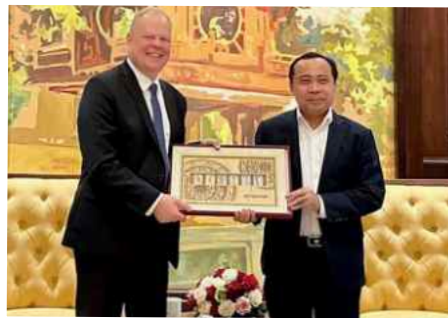


BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TRUNG TÂM TRUYỀN THÔNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



TỔNG HỢP THÔNG TIN BÁO CHÍ

CÁC HOẠT ĐỘNG TRONG LĨNH VỰC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ,
ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ

Từ 16/3/2026 đến 22/3/2026

SỐ 11/2026



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

MỘT SỐ SỰ KIỆN THỜI SỰ NỔI BẬT CỦA BỘ, NGÀNH

Phát triển công nghệ chiến lược không chỉ là nhiệm vụ của ngành khoa học, công nghệ, mà là vấn đề chiến lược của quốc gia

Phát biểu chỉ đạo tại phiên họp chuyên đề về công nghệ chiến lược của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển KH-CN, ĐMST&CĐS chiều ngày 18/3/2026, Tổng Bí thư Tô Lâm nhấn mạnh: Phát triển công nghệ chiến lược là vấn đề có ý nghĩa đặc biệt quan trọng, không chỉ là nhiệm vụ của ngành khoa học, công nghệ, mà là vấn đề chiến lược của quốc gia, liên quan trực tiếp đến năng lực cạnh tranh, tự chủ phát triển và vị thế của đất nước trong giai đoạn mới. Việc xác định công nghệ chiến lược cần dựa trên 3 yếu tố cơ bản: Nhu cầu phát triển và nâng cao năng lực cạnh tranh của nền kinh tế; lợi thế, tiềm năng của các ngành công nghiệp trong nước; khả năng hình thành chuỗi giá trị và thị trường cho sản phẩm công nghệ.

Về xác định danh mục công nghệ chiến lược, Tổng Bí thư yêu cầu, danh mục công nghệ chiến lược cần tiếp cận theo cơ cấu 2 nhóm: Nhóm các công nghệ chiến lược thuộc ngành, lĩnh vực đã có thị trường và có tác động lớn, trực tiếp, trước mắt; nhóm các công nghệ tạo động lực tăng trưởng mới, công nghệ nền tảng cho tương lai, công nghệ bảo đảm tự chủ trong lĩnh vực an ninh, quốc phòng.

(nhandan.vn, tuoitre.vn, vietnamplus.vn,...)

Phê duyệt Đề án chuyển đổi số các doanh nghiệp nhỏ và vừa giai đoạn 2026 – 2030

Ngày 16/3/2026, Phó Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Chí Dũng ký Quyết định số 433/QĐ-TTg phê duyệt Đề án chuyển đổi số các doanh nghiệp nhỏ và vừa giai đoạn 2026 – 2030 (Đề án). Đề án đặt mục tiêu đến năm 2030, phấn đấu có nhất 500.000 doanh nghiệp nhỏ và vừa được hỗ trợ thông qua các hoạt động của Đề án, trong đó, ít nhất 300.000 doanh nghiệp nhỏ và vừa được hỗ trợ ứng dụng sản phẩm, giải pháp công nghệ số, nền tảng số, trí tuệ nhân tạo. Việc ban hành Đề án góp phần hoàn thiện khung chính sách hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa trong bối cảnh chuyển đổi số; tạo điều kiện để doanh nghiệp nâng cao năng lực cạnh tranh, thích ứng với biến động thị trường và tham gia sâu hơn vào chuỗi giá trị khu vực và toàn cầu.

(baochinhphu.vn, nhandan.vn, vietnamplus.vn, tienphong.vn...)

Hoàn thiện công cụ pháp lý về xử phạt trong năng lượng nguyên tử

Ngày 09/3/2026, Chính phủ ban hành Nghị định số 71/2026/NĐ-CP quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử. Việc ban hành Nghị định số 71/2026/NĐ-CP nhằm hoàn thiện hành lang pháp lý để xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử, tạo khung khổ pháp lý để răn đe, xử lý nghiêm các hành vi vi phạm trong các hoạt động ứng dụng bức xạ, hạt nhân cần phải được kiểm soát. Đồng thời, Nghị định góp phần xử lý kịp thời, đồng bộ các hành vi vi phạm theo tính chất, mức độ; khắc phục những vướng mắc trong thực tiễn; nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước; bảo đảm an toàn bức xạ, an toàn và an ninh hạt nhân, phục vụ mục đích phát triển năng lượng nguyên tử vì hòa bình. (mst.gov.vn, vietnamplus.vn, ...)



MỘT SỐ THÔNG TIN ĐÁNG CHÚ Ý PHỤC VỤ CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH

Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ

Doanh nghiệp “trăn trở” với Luật Trí tuệ nhân tạo

Luật Trí tuệ nhân tạo chính thức có hiệu lực từ ngày 01/3/2026, đưa Việt Nam vào nhóm số ít quốc gia sớm xây dựng một khung pháp lý riêng cho công nghệ và được xem là “động cơ” của cuộc cách mạng kinh tế mới. Luật không chỉ phục vụ quản lý, mà còn thúc đẩy phát triển, tạo hành lang an toàn cho thị trường mà không cản trở đổi mới sáng tạo. Theo ông Trần Văn Viễn, CEO Filum.ai, luật này sẽ loại bỏ những công ty chỉ sử dụng AI như một công cụ truyền thông bề nổi, đồng thời tạo lợi thế cho những nền tảng có tư duy kiến trúc nghiêm túc. Tuy nhiên, tốc độ triển khai chính sách là yếu tố quyết định thành bại. Một mối lo khác là độ trễ hành chính, khi vòng đời của nhiều công nghệ AI chỉ tính bằng tuần hoặc vài tháng. Nếu quy trình thẩm định kéo dài, công nghệ có thể sẽ lỗi thời khi sản phẩm hoàn tất thủ tục. Rủi ro bảo hộ ngược cũng có thể xảy ra nếu các tiêu chuẩn quốc tế được áp dụng máy móc vào Việt Nam, gây áp lực cho các doanh nghiệp trong nước. Các doanh nghiệp lớn có thể lách luật hoặc chấp nhận nộp phạt để chiếm thị phần, trong khi các doanh nghiệp nhỏ có thể bị bóp nghẹt năng lực sáng tạo.

(vneconomy.vn)



Lĩnh vực Chuyển đổi số

Đầu tư chuyển đổi số, đừng lặp lại bài học tin học hóa

Khi chuyển đổi số trở thành ưu tiên, nhiều cơ quan xây dựng hệ thống riêng để giải quyết nhu cầu trước mắt vì mỗi ngành, mỗi địa phương đều có đặc thù quản lý khác nhau. Mỗi nơi một hệ thống, mỗi nơi một chuẩn dữ liệu. Kết quả là sau một thời gian, nhiều hệ thống vận hành rời rạc, khó kết nối với nhau. Có nơi phải bỏ đi làm lại vì công nghệ thay đổi hoặc hệ thống không còn phù hợp.

Vì vậy, bài toán không nằm ở việc đầu tư bao nhiêu hệ thống mà nằm ở việc các hệ thống đó có kết nối được với nhau hay không. Tránh lặp lại vết xe cũ không nằm ở khẩu hiệu chuyển đổi số mà ở kỷ luật trong kiến trúc hệ thống. Chuyển đổi số không chỉ là câu chuyện công nghệ mà là bài toán quản trị. Nếu giải được bài toán này, đầu tư số hóa sẽ trở thành động lực cho cải cách. Nếu không, nó có thể chỉ là phiên bản mới của một câu chuyện cũ từng xảy ra nhiều năm trước.

(thesaigontimes.vn)

MỘT SỐ THÔNG TIN ĐÁNG CHÚ Ý PHỤC VỤ CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH

Lĩnh vực Viễn thông

Gỡ vướng cho doanh nghiệp viễn thông phát triển trạm BTS

Việc xây dựng, lắp đặt các trạm thu phát sóng di động (BTS) là nhiệm vụ quan trọng nhằm bảo đảm hạ tầng viễn thông, phục vụ chuyển đổi số. Tuy nhiên, các doanh nghiệp viễn thông ở Hải Phòng vẫn gặp nhiều khó khăn trong quá trình triển khai, như: Vướng mắc về quy hoạch, khó tìm địa điểm đặt trạm, thiếu quy định rõ ràng về giá thuê đất công, thủ tục cấp phép phức tạp và sự phản ứng của người dân do lo ngại ảnh hưởng sức khỏe, các thủ tục cấp phép xây dựng, lắp đặt trạm phát sóng và hệ thống cáp quang vẫn còn phức tạp. Hiện các doanh nghiệp viễn thông rất mong TP Hải Phòng quan tâm, giải quyết kịp thời vướng mắc nêu trên. (baohaiphong.vn)



Tuần 10 (từ ngày 16/3/2026 - 22/3/2026) có tổng số 306 tin, bài viết về Bộ, Ngành KH&CN



THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

Xu hướng “hồi sinh” các nhà máy điện hạt nhân cũ để bảo đảm điện sạch và ổn định



Trước nhu cầu điện tăng và mục tiêu giảm phát thải, nhiều nước đang gia hạn hoặc tái khởi động các nhà máy điện hạt nhân cũ thay vì xây lò mới. Ví dụ, Mỹ xem xét mở lại lò phản ứng Three Mile Island với khoản đầu tư khoảng 1,6 tỷ USD, trong khi California gia hạn nhà máy Diablo Canyon đến 2030 để bảo đảm an ninh điện. Việc nâng cấp nhà máy cũ thường rẻ và nhanh hơn xây mới, nhưng vẫn gây tranh cãi về an toàn, chi phí bảo trì và xử lý chất thải phóng xạ.

<https://www.technologyreview.com/2024/04/04/1090630/old-nuclear-plants/>

EU siết quản lý viễn thông, tăng yêu cầu an ninh chuỗi cung ứng

EU đang thúc đẩy sửa đổi Luật An ninh mạng (CSA) và đề xuất Đạo luật mạng số (DNA) nhằm tăng chủ quyền số và giảm phân mảnh thị trường. CSA có thể buộc nhà mạng loại bỏ thiết bị từ nhà cung cấp “rủi ro cao” trong 3 năm, chuyển các khuyến nghị 5G thành quy định bắt buộc. DNA hướng tới hài hòa khung pháp lý, cải cách cấp phép tần số và thúc đẩy chuyển đổi hạ tầng (tắt mạng đồng). Tuy nhiên, doanh nghiệp lo ngại chi phí tăng mạnh, thiếu cơ chế hỗ trợ đầu tư và quy định chưa giải quyết bất cân xứng giữa nhà mạng và nền tảng số.

<https://www.telecoms.com/public-policy/a-look-at-recent-eu-legislations-and-their-implications-for-the-telecoms-industry>



Trung Quốc tăng tốc robot công nghiệp, thúc đẩy hỗ trợ chip AI để củng cố sức mạnh công nghệ

Trung Quốc đang đẩy mạnh chiến lược công nghệ khi sản lượng robot công nghiệp hai tháng đầu năm 2026 đạt 143.608 chiếc, tăng 31% so với cùng kỳ và chiếm 54% triển khai toàn cầu. Đồng thời, giới học giả và doanh nghiệp bán dẫn kêu gọi Bắc Kinh tăng hỗ trợ phát triển chip AI, điều tiết giá năng lực tính toán và tận dụng lợi thế nguyên liệu chiến lược nhằm thúc đẩy tự chủ công nghệ trong bối cảnh cạnh tranh với Mỹ.

<https://www.scmp.com/tech/tech-trends/article/3302353/chinas-industrial-robot-output-accelerates-factories-ramp-deployment>

ITU thống nhất tiêu chuẩn kỹ thuật 6G, định hình quản lý viễn thông thế hệ mới

ITU đã thống nhất dự thảo 20 yêu cầu kỹ thuật cho IMT-2030 (6G), làm nền tảng đánh giá công nghệ và tiêu chuẩn hóa toàn cầu. Khung 6G tập trung vào 6 kịch bản như kết nối phổ cập, AI tích hợp và truyền thông siêu tin cậy. Về quản lý, ITU hướng tới tiêu chuẩn toàn cầu hài hòa, nhấn mạnh an ninh, bền vững và thu hẹp khoảng cách số. Bộ tiêu chí này sẽ định hướng chính sách, cấp phép và phát triển hạ tầng viễn thông trong tương lai, đồng thời tạo cơ sở để các quốc gia xây dựng chiến lược 6G thống nhất.

<https://www.itu.int/hub/2026/03/imt-2030-technical-requirements-for-the-6g-future/>

THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

FCC thúc đẩy loại bỏ mạng cáp đồng để tăng tốc triển khai hạ tầng viễn thông tốc độ cao

Ủy ban Truyền thông Liên bang Mỹ (FCC) đề xuất quy định cho phép các nhà mạng dần loại bỏ mạng cáp đồng truyền thống. Việc duy trì các mạng cũ này đang làm phân tán nguồn lực đầu tư và cản trở triển khai mạng thế hệ mới như cáp quang và 5G. Theo FCC, chính sách mới sẽ đơn giản hóa thủ tục chuyển đổi công nghệ, giúp giải phóng hàng chục tỷ USD mỗi năm để đầu tư mạng tốc độ cao, đồng thời vẫn bảo đảm các yêu cầu an toàn công cộng như duy trì dịch vụ khẩn cấp 911.

<https://www.fcc.gov/document/fcc-accelerating-rollout-modern-high-speed-networks>



Liên Hiệp Quốc bổ nhiệm đại diện toàn cầu đầu tiên về quản trị số lấy con người làm trung tâm



Ngày 17/3/2026, Liên hiệp quốc bổ nhiệm Joseph Gordon-Levitt làm Đại diện vận động toàn cầu đầu tiên về quản trị số lấy con người làm trung tâm. Vị trí do IGF đề cử, UN DESA bảo trợ, nhằm nâng cao nhận thức về tác động của công nghệ số. Ông sẽ kết nối thảo luận chính sách với trải nghiệm xã hội, thúc đẩy quản trị số công bằng, có trách nhiệm trong bối cảnh AI và nền tảng số phát triển nhanh.

<https://www.un.org/en/desa/un-appoints-joseph-gordon-levitt-as-global-advocate>

MỘT SỐ HOẠT ĐỘNG NỔI BẬT TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG

Gia Lai đặt mục tiêu kinh tế số chiếm 20% GRDP vào năm 2026



Theo kế hoạch chuyển đổi số năm 2026 của UBND tỉnh Gia Lai, chuyển đổi số phải lấy người dân và doanh nghiệp làm trung tâm, vừa là chủ thể tham gia vừa là đối tượng thụ hưởng các dịch vụ và tiện ích số, với tinh thần "không để ai bị bỏ lại phía sau".

Năm 2026, Gia Lai đặt mục tiêu thúc đẩy chuyển đổi số toàn diện, phấn đấu kinh tế số chiếm khoảng 20% GRDP; 90% người dân có tài khoản thanh toán số; trên 60% dân số trưởng thành có chữ ký số hoặc chữ ký điện tử cá nhân...

(thuonghieucongluan.com.vn, baogialai.com.vn)

Ứng dụng KH&CN trong phát triển sản phẩm OCOP tại Cà Mau



Giai đoạn 2026 - 2030, Cà Mau xác định việc ứng dụng KH&CN là động lực then chốt nhằm nâng cao chất lượng, giá trị gia tăng và sức cạnh tranh của sản phẩm, gắn với mục tiêu phát triển kinh tế nông thôn bền vững. Việc phát triển sản phẩm OCOP và chương trình "Một xã một sản phẩm" tiếp tục là giải pháp trọng tâm để phát huy giá trị bản địa và tổ chức sản xuất theo chuỗi giá trị. Trong bối cảnh yêu cầu thị trường ngày càng khắt khe, chuyển đổi số và công cụ sở hữu trí tuệ trở thành những yếu tố quyết định đến tính bền vững của chương trình.

(thuonghieusanpham.vn, nongnghiepmoitruong.vn, nhandan.vn)



Tây Ninh thành lập Trung tâm Đổi mới sáng tạo, thúc đẩy chuyển đổi số

Ngày 18/3/2026, UBND tỉnh Tây Ninh tổ chức khánh thành Trung tâm Đổi mới sáng tạo tỉnh và khai mạc Tuần lễ KH&CN, ĐMST và CDS năm 2026. Trung tâm Đổi mới sáng tạo sẽ đóng vai trò hạt nhân kết nối nguồn lực khoa học - công nghệ, thúc đẩy hình thành hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, lấy doanh nghiệp làm trung tâm. Đây là bước đi quan trọng để nâng cao năng lực cạnh tranh, thu hút đầu tư công nghệ, phát triển các lĩnh vực tiềm năng như nông nghiệp công nghệ cao, công nghiệp chế biến, logistics và dịch vụ số tạo động lực tăng trưởng kinh tế cho địa phương.

(nhandan.vn, vietnamplus.vn, baochinhpvu.vn, dantri.com.vn, baotayninh.vn, ...)

