

THÔNG TIN TỔNG HỢP

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

Từ 04/04/2026 - 10/04/2026 | Số 06/2026



SỰ KIỆN NỔI BẬT

- ĐIỆN BIÊN: TẬP HUẤN ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO (AI) CHO CÁN BỘ, CÔNG CHỨC NĂM 2026
- QUỐC HỘI KHÓA XVI PHÊ CHUẨN PHÓ GIÁO SƯ, TIẾN SĨ VŨ HẢI QUÂN BỔ NHIỆM GIỮ CHỨC BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

ĐỊNH HƯỚNG & CHÍNH SÁCH

- ĐIỆN BIÊN THÍ ĐIỂM KINH TẾ TẦM THẤP: BẮT ĐẦU TỪ BÀI TOÁN THẬT, KHÔNG CHẠY THEO CÔNG NGHỆ
- KẾ HOẠCH SỐ 2562/KH-UBND: XÂY DỰNG LỘ TRÌNH ĐỔI MỚI CÔNG NGHỆ CÁC NGÀNH KINH TẾ MŨI NHỌN TỈNH ĐIỆN BIÊN ĐẾN NĂM 2035
- ĐIỆN BIÊN CHỦ ĐỘNG TRIỂN KHAI CHIẾN LƯỢC QUỐC GIA VỀ KHỞI NGHIỆP SÁNG TẠO THEO NGHỊ QUYẾT SỐ 86/NQ-CP

ĐIỆN BIÊN: TẬP HUẤN ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO (AI) CHO CÁN BỘ, CÔNG CHỨC NĂM 2026

Sáng ngày 7/4/2026, tại Trung tâm Hội nghị Hoa Ban, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên đã tổ chức lớp tập huấn về Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) cho các cán bộ, công chức, viên chức trên địa bàn.

➤ Đây là một trong 7 lớp tập huấn được triển khai theo kế hoạch 865/KH-SKHCN với ước tính tổng số hơn 350 cán bộ, công chức tham gia. Hoạt động nhằm hiện thực hóa các mục tiêu về phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo theo Nghị quyết số 57-NQ/TW.

➤ Tại hội nghị, các đại biểu đã được phổ biến và quán triệt những quy định trọng tâm của **Luật Trí tuệ nhân tạo (Luật số 134/2025/QH15)**. Việc nắm vững hành lang pháp lý này giúp nâng cao nhận thức về đạo đức công vụ và đảm bảo tính tuân thủ, an toàn thông tin khi ứng dụng AI trong môi trường hành chính công. Các chuyên gia cũng đã giới thiệu tổng quan về xu hướng trợ lý ảo AI, khả năng tự động hóa quy trình và hỗ trợ tìm kiếm tài liệu nhằm phục vụ người dân và doanh nghiệp hiệu quả hơn.



Điểm đặc biệt của buổi tập huấn là sự kết hợp chặt chẽ giữa lý thuyết và thực hành trực tiếp. Dưới sự hướng dẫn của các chuyên gia từ **Công ty Cổ phần MISA**, các học viên đã trực tiếp thao tác trên máy tính, khai thác các công cụ trợ lý ảo AI để giải quyết các tình huống thực tiễn trong công việc.

Chương trình thực hành tập trung vào kỹ năng sử dụng AI để hỗ trợ cải cách hành chính và nâng cao năng lực thực thi nhiệm vụ tại tuyến cơ sở.

QUỐC HỘI KHÓA XVI BỔ NHIỆM PHÓ GIÁO SƯ, TIẾN SĨ VŨ HẢI QUÂN GIỮ CHỨC BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Trong khuôn khổ Kỳ họp thứ nhất, Quốc hội khóa XVI ngày 08/4/2026, các đại biểu đã chính thức phê chuẩn bổ nhiệm đồng chí **Vũ Hải Quân** giữ chức vụ **Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ nhiệm kỳ 2026-2031**.



Đồng chí Vũ Hải Quân là Phó Giáo sư, Tiến sĩ ngành **Công nghệ thông tin**, có trình độ lý luận chính trị cao cấp. Sau khi tốt nghiệp Đại học và Thạc sĩ cùng chuyên ngành, đồng chí bắt đầu sự nghiệp với vai trò giảng viên tại Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Khoa học tự nhiên thuộc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) trong giai đoạn 1996-2001. Từ năm 2001 đến 2006, đồng chí tiếp tục học tập và nghiên cứu tại châu Âu, là nghiên cứu sinh tiến sĩ tại Trường Đại học Trento (Italy) và tham gia nghiên cứu sau tiến sĩ tại Trường Đại học Leuven (Vương quốc Bỉ).

Quá trình công tác:

- **1996-2001:** Giảng viên Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM.
- **2007-2017:** Đảm nhiệm các vị trí: Giám đốc Trung tâm Đào tạo Quốc tế ITEC; Trưởng phòng Thí nghiệm Trí tuệ nhân tạo (AILab); Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên.
- **2017 - 9/2025:** Giữ các chức vụ Phó Giám đốc Thường trực; Bí thư Đảng ủy; Giám đốc và Chủ tịch Hội đồng Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.
- **Các vị trí tư vấn:** Phó Chủ tịch Hội đồng tư vấn Chương trình AI tại TP.HCM (2020-2030); thành viên Ban Chỉ đạo xây dựng đô thị sáng tạo phía Đông TP.HCM.
- **9/2025 - 4/2026:** Thứ trưởng Thường trực Bộ Khoa học và Công nghệ.

Hiện nay, cùng với Bộ trưởng Vũ Hải Quân, đội ngũ lãnh đạo của Bộ KHCN bao gồm bốn Thứ trưởng: đồng chí Bùi Hoàng Phương, đồng chí Phạm Đức Long, đồng chí Lê Xuân Định và đồng chí Hoàng Minh.

DIỆN BIÊN THÍ ĐIỂM KINH TẾ TẦM THẤP: BẮT ĐẦU TỪ BÀI TOÁN THẬT, KHÔNG CHẠY THEO CÔNG NGHỆ

Sáng ngày 03/4/2026, tại trụ sở Bộ KHCN, chương trình làm việc về xây dựng Đề án thử nghiệm có kiểm soát phát triển kinh tế tầm thấp, ứng dụng phương tiện bay không người lái (UAV) tại tỉnh Điện Biên đã được tổ chức với sự tham dự của lãnh đạo Bộ KHCN, Bộ Quốc phòng, UBND tỉnh Điện Biên cùng đại diện các đơn vị chức năng và doanh nghiệp liên quan.



Điện Biên được lựa chọn xây dựng Đề án thử nghiệm có kiểm soát phát triển kinh tế tầm thấp không chỉ vì đặc thù địa hình miền núi, chia cắt, mà còn để tạo ra một mô hình tham chiếu cho các địa phương khác.

- Theo **Thú trưởng Bùi Hoàng Phương**, công nghệ UAV đã được ứng dụng tại nhiều nơi. Do đó, trọng tâm của đề án là xây dựng mô hình ứng dụng cụ thể để đánh giá hiệu quả khi tích hợp UAV vào hoạt động kinh tế.
- Nói cách khác, câu chuyện đặt ra không phải là “có bay được hay không”, mà là bay để làm gì, giải được bài toán gì, tạo thêm giá trị gì cho địa phương và cho hoạt động quản lý. Đây chính là cách tiếp cận mang tính thực tiễn mà Bộ KH&CN muốn đặt vào đề án thí điểm lần này.

Phát biểu tại buổi làm việc, **Chủ tịch UBND tỉnh Điện Biên Lê Văn Lương** cho biết địa phương sẽ tiếp tục phối hợp chặt chẽ với Bộ KHCN, Bộ Quốc phòng và các đơn vị liên quan để hoàn thiện đề án theo hướng khả thi, an toàn và hiệu quả.



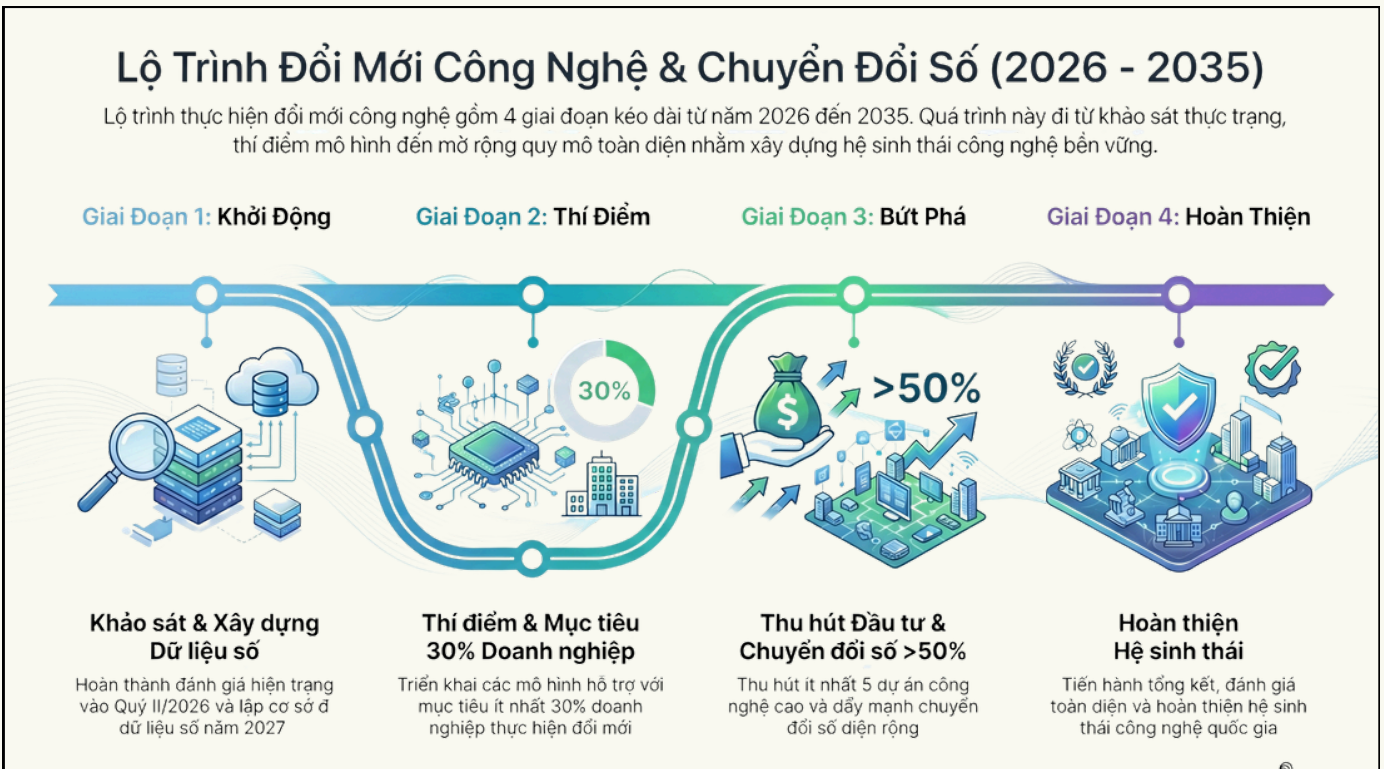
Nguồn: Cổng thông tin Bộ Khoa học Công nghệ

KẾ HOẠCH SỐ 2562/KH-UBND: XÂY DỰNG LỘ TRÌNH ĐỔI MỚI CÔNG NGHỆ CÁC NGÀNH KINH TẾ MŨI NHỌN TỈNH ĐIỆN BIÊN ĐẾN NĂM 2035

Ngày 06/4/2026, Ủy ban nhân dân tỉnh Điện Biên đã ban hành **Kế hoạch số 2562/KH-UBND** về việc xây dựng lộ trình đổi mới công nghệ các ngành kinh tế mũi nhọn của tỉnh đến năm 2035.

Kế hoạch hướng đến việc xây dựng lộ trình đổi mới công nghệ có trọng tâm, trọng điểm, phù hợp với điều kiện kinh tế - xã hội của địa phương. Mục tiêu cụ thể được xác định là đến năm 2030, tối thiểu 30% doanh nghiệp trong các ngành mũi nhọn thực hiện đổi mới công nghệ. Đến năm 2035, con số này dự kiến đạt tối thiểu 50% doanh nghiệp có trình độ công nghệ từ tiên tiến trở lên.

Các lĩnh vực được ưu tiên đổi mới bao gồm: **nông nghiệp, khai khoáng, năng lượng, du lịch, công nghiệp chế biến, logistics và kinh tế cửa khẩu**. Tỉnh ưu tiên các công nghệ phù hợp với địa hình miền núi, phân tán dân cư, có chi phí đầu tư thấp và dễ nhân rộng.



Về nguồn lực thực hiện, kinh phí bao gồm ngân sách nhà nước, nguồn xã hội hóa và các nguồn vốn hợp pháp khác. Sở Khoa học và Công nghệ được giao vai trò chủ trì, phối hợp với các sở, ngành liên quan và Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh để triển khai, đôn đốc và báo cáo định kỳ kết quả thực hiện về UBND tỉnh.

ĐIỆN BIÊN CHỦ ĐỘNG TRIỂN KHAI CHIẾN LƯỢC QUỐC GIA VỀ KHỞI NGHIỆP SÁNG TẠO THEO NGHỊ QUYẾT SỐ 86/NQ-CP



Ngày 09/04/2026, Ủy ban nhân dân tỉnh Điện Biên ban hành văn bản số **2696/UBND-KGVX** chỉ đạo các sở, ban, ngành và địa phương về việc triển khai thực hiện **Nghị quyết số 86/NQ-CP** ngày 06/4/2026 của Chính phủ về Chiến lược quốc gia về khởi nghiệp sáng tạo.

Nghị quyết số 86/NQ-CP là văn bản pháp lý ban hành **Chiến lược quốc gia về khởi nghiệp sáng tạo**. Theo chỉ đạo của UBND tỉnh Điện Biên, các cơ quan chức năng có trách nhiệm lồng ghép các nhiệm vụ của Chiến lược này vào Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội 05 năm và hằng năm của từng ngành và địa phương. Việc triển khai phải xác định rõ mục tiêu, giải pháp phù hợp với điều kiện thực tiễn của tỉnh gắn với từng lĩnh vực quản lý.

UBND tỉnh giao Sở Khoa học và Công nghệ làm đầu mối chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan nghiên cứu, tham mưu ban hành Kế hoạch triển khai Chiến lược giai đoạn 5 năm và hằng năm theo hướng dẫn của Trung Ương.

Đặc biệt, Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm tham mưu cho UBND tỉnh ban hành Quyết định phê duyệt **Đề án phát triển Trung tâm Đổi mới sáng tạo tỉnh Điện Biên**, đảm bảo tính đồng bộ và đúng quy định của pháp luật. Định kỳ trước ngày 10/12 hằng năm, cơ quan này sẽ tổng hợp và tham mưu báo cáo tình hình triển khai về Bộ Khoa học và Công nghệ.