

# THÔNG TIN TỔNG HỢP

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

Từ 18/05/2026 - 24/05/2026 | SỐ 11/2026



- PHÂN HIỆU ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN TẠI TỈNH ĐIỆN BIÊN VÀ TRUNG TÂM ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TỈNH THỨC ĐẨY HỢP TÁC ĐÀO TẠO, NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
- TẬP HUẤN CÁC KIẾN THỨC VỀ TFP VÀ PHƯƠNG PHÁP TÍNH CÁC CHỈ TIÊU NĂNG SUẤT TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH ĐIỆN BIÊN
- BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CHÍNH THỨC PHÊ DUYỆT KHUNG CHỈ SỐ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO CẤP ĐỊA PHƯƠNG NĂM 2026
- ĐIỆN BIÊN BAN HÀNH KẾ HOẠCH NÂNG CAO NĂNG LỰC BẢO VỆ AN NINH MẠNG QUỐC GIA

## PHÂN HIỆU ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN VÀ TRUNG TÂM ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TỈNH THÚC ĐẨY HỢP TÁC ĐÀO TẠO, NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Chiều ngày 23/5/2026, tại Trung tâm Đổi mới sáng tạo tỉnh Điện Biên đã diễn ra buổi làm việc giữa Phân hiệu Đại học Thái Nguyên (ĐHTN) tại tỉnh Điện Biên và Trung tâm Đổi mới sáng tạo tỉnh nhằm thảo luận về các nội dung hợp tác chuyên môn và định hướng phát triển trong giai đoạn tới.

Tham dự buổi làm việc, về phía Trung tâm Đổi mới sáng tạo tỉnh Điện Biên có đồng chí Vũ Hoàng Thiên - Q. Giám đốc cùng đại diện các phòng ban chuyên môn. Về phía Phân hiệu Đại học Thái Nguyên tại tỉnh Điện Biên có sự hiện diện của đại diện lãnh đạo Phân hiệu và các cán bộ chủ chốt.

● Tại buổi làm việc, lãnh đạo hai đơn vị đã lần lượt giới thiệu về cơ cấu tổ chức, chức năng và nhiệm vụ của mỗi bên. Đây là cơ sở quan trọng để hai bên cùng nhận diện những thế mạnh và tiềm năng có thể bổ trợ cho nhau trong quá trình hoạt động.



**Trong không khí cởi mở và trách nhiệm, đại diện hai đơn vị đã tập trung trao đổi, thảo luận sâu về các nội dung trọng tâm bao gồm:**

- Công tác phối hợp chuyên môn giữa hai bên nhằm tối ưu hóa nguồn lực địa phương.
- Hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học, chú trọng vào các đề tài có tính ứng dụng cao.
- Thúc đẩy chuyển đổi số, một trong những lĩnh vực mũi nhọn mà cả hai đơn vị cùng quan tâm trong bối cảnh hiện nay.
- Định hướng hợp tác lâu dài và thực chất trong thời gian tới nhằm mang lại hiệu quả thiết thực cho sự phát triển của tỉnh.

Phát biểu kết luận buổi làm việc, đồng chí Vũ Hoàng Thiên - Q. Giám đốc Trung tâm Đổi mới sáng tạo tỉnh Điện Biên đánh giá cao tinh thần chủ động phối hợp của hai bên. Đồng chí nhấn mạnh, việc liên kết giữa một cơ sở đào tạo, nghiên cứu uy tín như Phân hiệu Đại học Thái Nguyên với Trung tâm Đổi mới sáng tạo sẽ tạo ra động lực mới trong việc ứng dụng khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo tại địa phương.

SỰ KIỆN NỔI BẬT

## TẬP HUẤN CÁC KIẾN THỨC VỀ TFP VÀ PHƯƠNG PHÁP TÍNH CÁC CHỈ TIÊU NĂNG SUẤT TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH ĐIỆN BIÊN

Trong 02 ngày, từ ngày 14 - 15/5/2026, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Viện Năng suất Việt Nam - Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức 02 khóa Tập huấn “**Các kiến thức tổng quan về năng suất các nhân tố tổng hợp**” và “**Hướng dẫn phương pháp thu thập xử lý, tính toán và phân tích năng suất các yếu tố tổng hợp số liệu thống kê tính toán năng suất.**”



Đây là hoạt động có ý nghĩa quan trọng trong lộ trình mục tiêu đưa tỷ trọng đóng góp của TFP vào tăng trưởng **GRDP của tỉnh đạt trên 50% vào năm 2026.**

Tham dự khóa đào tạo có hơn 40 học viên là cán bộ, công chức, viên chức đến từ các 18 sở, ngành tỉnh; trong đó có 3 đơn vị gồm: Thống kê tỉnh; Trường Cao đẳng Điện Biên; Liên minh Hợp tác xã làm công tác tổng hợp, thống kê, kế hoạch; cùng lãnh đạo, công chức các phòng chuyên môn, đơn vị thuộc Sở Khoa học và Công nghệ.

**Khai mạc lớp tập huấn, Ông Vũ Xuân Linh Phó Giám đốc Sở nhấn mạnh:** Năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP) là một chỉ số kỹ thuật phức tạp, phản ánh hiệu quả sử dụng các nguồn lực đầu vào trong quá trình sản xuất thông qua việc áp dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và huy động nguồn vốn và lao động cho việc nâng cao chỉ số TFP không chỉ là yêu cầu cấp thiết mà còn là mục tiêu cốt lõi được xác định tại Nghị quyết số 17-NQ/TU của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh và Kế hoạch số 1876/KH-UBND của UBND tỉnh về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số giai đoạn 2026 - 2030.

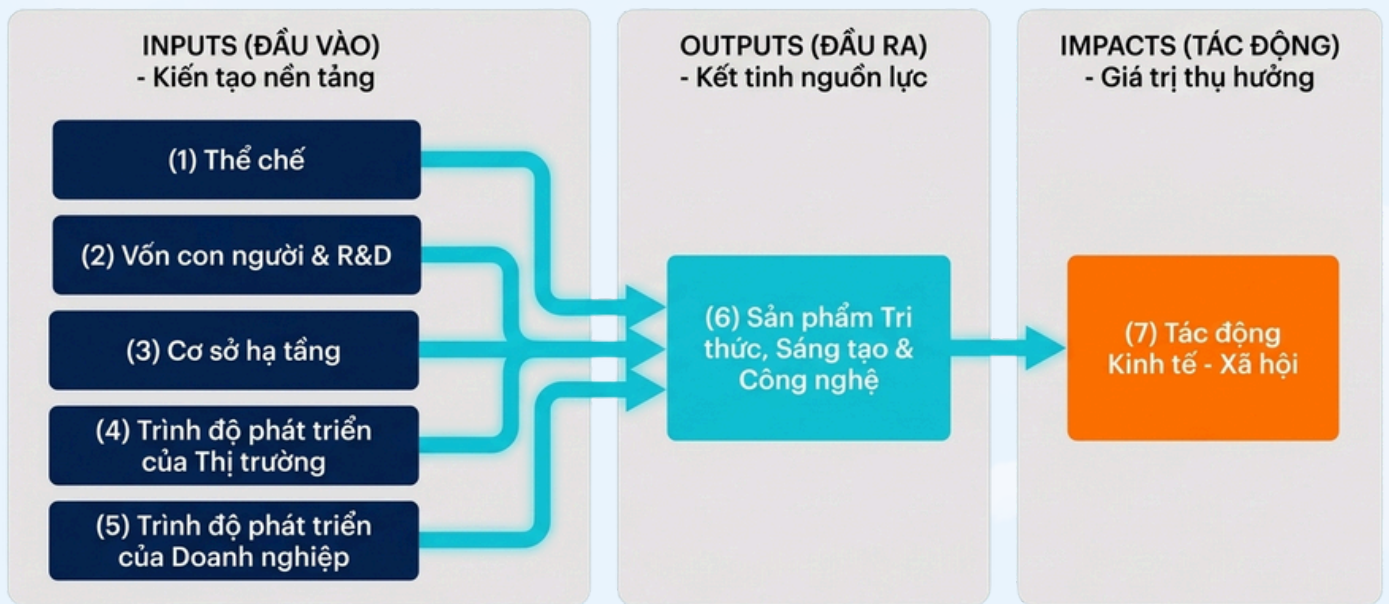
Đồng chí Phó Giám đốc Sở cũng khẳng định: “**Việc tham gia đào tạo lần này là tiền đề, điều kiện quan trọng để các đơn vị chủ động thực hiện nhiệm vụ thu thập, xử lý số liệu của ngành, lĩnh vực mình quản lý, từ đó phối hợp chặt chẽ với Sở Khoa học và Công nghệ trong việc tính toán, phân tích tham mưu chỉ số TFP của tỉnh một cách chính xác, hiệu quả và kịp thời**”

## BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CHÍNH THỨC PHÊ DUYỆT KHUNG CHỈ SỐ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO CẤP ĐỊA PHƯƠNG NĂM 2026

Ngày 23/05/2026, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành **Quyết định 2551/QĐ-BKHCN** phê duyệt **Khung Chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương (PII) năm 2026**. Đây là bộ công cụ quan trọng nhằm đo lường năng lực và kết quả đổi mới sáng tạo của từng địa phương, từ đó hỗ trợ xây dựng các chính sách phát triển kinh tế - xã hội dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Khung Chỉ số PII năm 2026 được xây dựng dựa trên các căn cứ pháp lý quan trọng, bao gồm **Nghị định số 55/2025/NĐ-CP** về chức năng nhiệm vụ của Bộ Khoa học và Công nghệ, cũng như các Nghị quyết của Chính phủ về cải thiện môi trường kinh doanh và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia.

**Theo quyết định, Khung Chỉ số PII 2026 bao gồm 7 trụ cột được chia thành các nhóm chỉ số và chỉ số thành phần cụ thể, bao quát toàn bộ hệ sinh thái đổi mới sáng tạo tại địa phương:**



Khung chỉ số này sử dụng nguồn dữ liệu đa dạng từ các Bộ, ngành trung ương như Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Tài chính, Bộ Nội vụ, Ngân hàng Nhà nước và các tổ chức quốc tế như UNDP, cũng như dữ liệu trực tiếp từ các địa phương cung cấp. Các cơ quan, đơn vị liên quan và UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tổ chức triển khai thực hiện nhằm đảm bảo tính chính xác, khách quan trong việc đánh giá năng lực đổi mới sáng tạo trên cả nước.

**Việc ban hành Khung Chỉ số PII 2026 được kỳ vọng sẽ tạo ra động lực cạnh tranh lành mạnh giữa các địa phương, giúp các nhà quản lý nhận diện rõ điểm mạnh, điểm yếu để có những điều chỉnh chiến lược phù hợp trong thời kỳ mới.**

## ĐIỆN BIÊN BAN HÀNH KẾ HOẠCH NÂNG CAO NĂNG LỰC BẢO VỆ AN NINH MẠNG QUỐC GIA

Ngày 13/05/2026, Ủy ban nhân dân tỉnh Điện Biên chính thức ban hành **Kế hoạch số 3799/KH-UBND** về việc triển khai thực hiện **Đề án “Nâng cao năng lực hoạt động của lực lượng bảo vệ An ninh mạng quốc gia”** trên địa bàn tỉnh. Đây là bước đi cụ thể nhằm thực hiện Quyết định số 515/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ, hướng tới xây dựng lực lượng an ninh mạng tinh nhuệ, hiện đại.

### Các chỉ tiêu cụ thể đến năm 2030

Trong giai đoạn từ nay đến năm 2030, tỉnh Điện Biên đặt ra nhiều mục tiêu trọng tâm về hạ tầng và nhân lực kỹ thuật cao, bao gồm:

- 100% hệ thống thông tin của các cơ quan nhà nước trên địa bàn được đánh giá, xác định cấp độ và triển khai bảo đảm an toàn thông tin theo quy định.
- Đào tạo đội ngũ chuyên gia: Phấn đấu có khoảng 20 cán bộ, công chức, viên chức có trình độ chuyên sâu về an ninh mạng.
- Phổ cập kỹ năng: 100% lực lượng chuyên trách và cán bộ quản trị hệ thống thông tin cấp độ 3 trở lên được tập huấn chuyên sâu và cập nhật kiến thức ít nhất 1 lần/năm. Đồng thời, tạo điều kiện cho 50% người sử dụng Internet tiếp cận các hoạt động nâng cao nhận thức và kỹ năng bảo mật.
- Ưu tiên công nghệ nội địa: Tỉnh ưu tiên sử dụng các sản phẩm, dịch vụ an ninh mạng do doanh nghiệp Việt Nam phát triển và làm chủ công nghệ.



Bên cạnh các mục tiêu ngắn hạn, kế hoạch cũng thiết lập cơ chế chia sẻ thông tin, cảnh báo và điều phối ứng phó sự cố thông qua đường dây nóng 24/7 tham gia mạng lưới quốc gia. Với tầm nhìn đến năm 2045, Điện Biên phấn đấu nằm trong nhóm các tỉnh, thành có năng lực mạnh về phòng thủ, phát hiện và xử lý tội phạm mạng, bảo vệ vững chắc chủ quyền quốc gia trên không gian mạng.