

# THÔNG TIN TỔNG HỢP

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

Từ 10/05/2026 - 18/05/2026 | Số 10/2026

# Hành tinh 4.0

KHƠI NGUỒN ĐAM MÊ SÁNG TẠO, THÚC ĐẨY CHUYỂN ĐỔI SỐ  
CHO THẾ HỆ TRẺ ĐIỆN BIÊN



- “HÀNH TINH 4.0” - KHƠI NGUỒN ĐAM MÊ SÁNG TẠO, THÚC ĐẨY CHUYỂN ĐỔI SỐ CHO THẾ HỆ TRẺ ĐIỆN BIÊN
- TRUNG TÂM ĐỔI MỚI SÁNG TẠO QUỐC GIA (NIC) ĐỊNH HƯỚNG PHÁT TRIỂN VÀ HỖ TRỢ 500 SUẤT HỌC BỔNG NHÂN TÀI SỐ CHO ĐIỆN BIÊN
- KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO: ĐỘNG LỰC ĐỂ ĐIỆN BIÊN BỨT PHÁ TRONG KỶ NGUYÊN MỚI
- DOANH NGHIỆP CÔNG NGHỆ GÓP PHẦN DẪN DẮT HỆ SINH THÁI KINH TẾ TẦM THẤP

## “HÀNH TINH 4.0” – KHƠI NGUỒN ĐAM MÊ SÁNG TẠO, THÚC ĐẨY CHUYỂN ĐỔI SỐ CHO THẾ HỆ TRẺ ĐIỆN BIÊN

Trong bối cảnh cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0 đang diễn ra mạnh mẽ, tỉnh Điện Biên đã chính thức triển khai Chương trình truyền thông, giáo dục khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số mang tên “**Hành tinh 4.0**” năm 2026.

Nhằm cụ thể hóa chủ trương của Đảng và Nhà nước về phát triển khoa học, công nghệ và chuyển đổi số quốc gia, chương trình “Hành tinh 4.0” được tổ chức với mục tiêu vượt trên một hoạt động giải trí thông thường. Chương trình hướng tới việc kiến tạo nền tảng văn hóa khoa học, khơi dậy niềm đam mê nghiên cứu và hình thành thói quen học tập suốt đời cho học sinh. Đây chính là “cầu nối” chiến lược góp phần phát triển nguồn nhân lực số chất lượng cao, từ đó nâng cao toàn diện năng lực cạnh tranh của tỉnh trong tương lai.

➤ **Họp Ban tổ chức, Ban Giám khảo, Ban Cố vấn và các trường tham gia Chương trình truyền thông, giáo dục khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số “Hành tinh 4.0” năm 2026.**



Một trong những điểm nhấn đáng chú ý của chương trình năm nay là việc khuyến khích các dự án có tính ứng dụng thực tiễn cao, điển hình như dự án [Website Onluyenkiemtra.io.vn](https://www.onluyenkiemtra.io.vn). Đây là nền móng của việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) và mô hình trò chơi hóa (Gamification) để chuyển đổi các học liệu truyền thống thành môi trường ôn tập số hóa tương tác, giúp học sinh học tập hiệu quả và hứng thú hơn.



Sự lan tỏa và kết nối Với sự phối hợp chặt chẽ giữa Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Giáo dục và Đào tạo cùng các đối tác uy tín như **STEAM for Vietnam, Đại học Bách khoa Hà Nội**, chương trình không chỉ dừng lại ở quy mô một cuộc thi mà đã trở thành một hệ sinh thái giáo dục số lành mạnh và an toàn.

SỰ KIỆN NỔI BẬT

## TRIỂN KHAI KHAI CÁC NỘI DUNG HỢP TÁC GIỮA TRUNG TÂM ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TỈNH ĐIỆN BIÊN VÀ TRUNG TÂM ĐỔI MỚI SÁNG TẠO QUỐC GIA

Ngày 12/5/2026, Trung tâm Đổi mới sáng tạo tỉnh Điện Biên đã có buổi làm việc quan trọng với Trung tâm Đổi mới sáng tạo quốc gia (NIC) nhằm thúc đẩy các hoạt động hợp tác, định hướng phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo tại địa phương.



Tại buổi làm việc có đồng chí Vũ Hoàng Thiên - Quyền Giám đốc Trung tâm Đổi mới sáng tạo Điện Biên, đồng chí Đỗ Tiến Thịnh - Phó Giám đốc Trung tâm Đổi mới sáng tạo quốc gia.

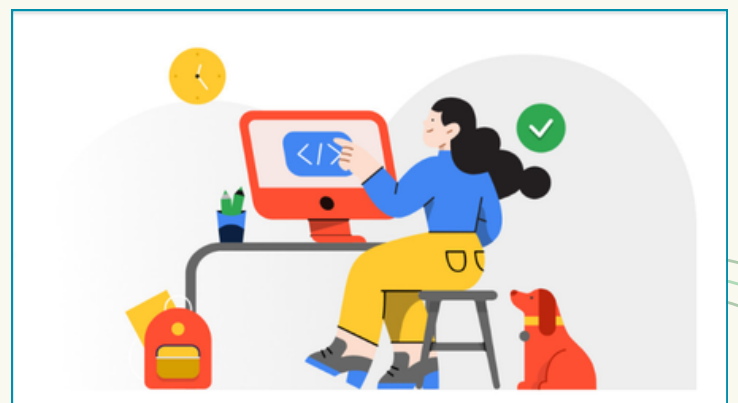


Tại buổi làm việc, đại diện NIC đã đưa ra nhiều góp ý mang tính xây dựng và định hướng chiến lược cho Trung tâm Đổi mới sáng tạo Điện Biên. Các nội dung trọng tâm được thảo luận bao gồm:

- Đóng góp nhiều ý kiến quan trọng việc xây dựng đề án và triển khai hiệu quả việc vận hành Trung tâm Đổi mới sáng tạo tỉnh Điện Biên bảo đảm tuân thủ đầy đủ các tiêu chí, điều kiện và chức năng quy định tại Điều 29 Nghị định số 268/2025/NĐ-CP.

- Đưa ra nhiều giải pháp, chính sách hỗ trợ các tổ chức ươm tạo khởi nghiệp sáng tạo, qua đó phát huy vai trò của các tổ chức trong hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo. Nhờ vậy, phong trào khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại tỉnh Điện Biên phát triển khá mạnh, tạo dấu ấn rõ nét.

- **Hỗ trợ Chương trình phát triển Nhân Tài Số** đây là Chương trình được phối hợp tổ chức bởi Trung Tâm Đổi mới Sáng tạo Quốc gia Việt Nam (NIC) và Tập đoàn Google nhằm hỗ trợ nâng cao năng lực nguồn nhân lực, phát triển Nhân tài số bước đầu tạo lập 500 tài khoản gồm các khoá học về: Google AI từ cơ bản đến nâng cao; Phân tích dữ liệu; hỗ trợ kỹ thuật CNTT; Quản lý dự án; An ninh mạng...

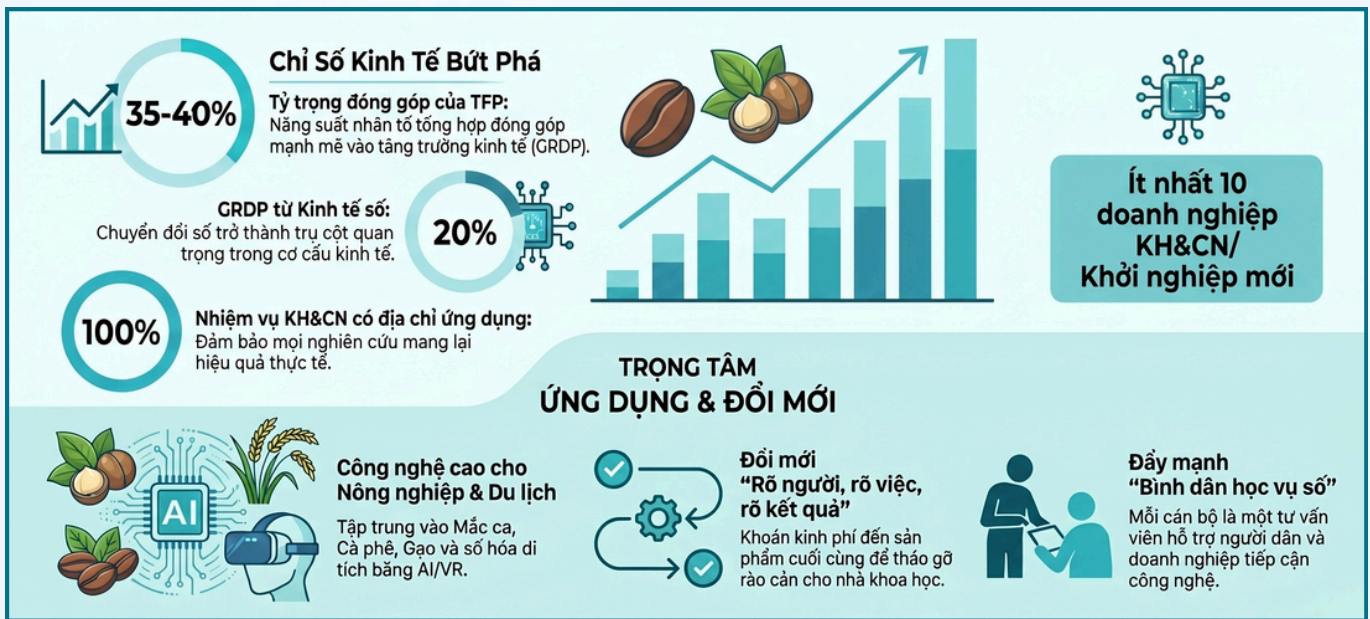


## KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO ĐỘNG LỰC ĐỂ ĐIỆN BIÊN BỨT PHÁ TRONG KỶ NGUYÊN MỚI

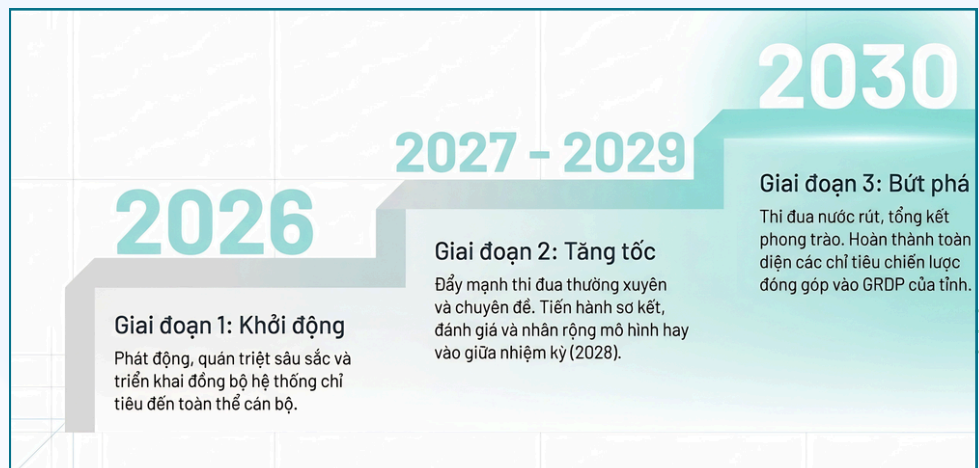
Ngày 11/05/2026, nhằm tạo khí thế thi đua sôi nổi và quyết tâm thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội Đảng các cấp, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên đã ban hành văn bản 1798/PĐTĐ-SKHCCN phát động phong trào thi đua yêu nước giai đoạn 2026 - 2030 với chủ đề: **"Ngành Khoa học và Công nghệ Điện Biên: Đoàn kết - Kỷ cương - Sáng tạo - Bứt phá"**.

Phong trào được triển khai với mục tiêu đưa KHCCN và Đổi mới sáng tạo thực sự trở thành động lực chính thúc đẩy tăng trưởng kinh tế và nâng cao năng suất lao động của địa phương.

**Đặc biệt, phong trào khơi dậy "tinh thần Điện Biên Phủ" trong thời bình, biến các sáng kiến khoa học thành sản phẩm thực tế phục vụ đời sống và sản xuất.**



Đây là bước đi chiến lược nhằm xây dựng ngành KHCCN Điện Biên tiên phong trong chuyển đổi số, hỗ trợ đắc lực cho mục tiêu đưa Điện Biên trở thành tỉnh phát triển khá trong khu vực vào năm 2030.



## DOANH NGHIỆP CÔNG NGHỆ GÓP PHẦN DẪN ĐẦU HỆ SINH THÁI KINH TẾ TẦM THẤP



Tại Hội nghị Xúc tiến Đầu tư tỉnh Điện Biên năm 2026, Thủ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Bùi Hoàng Phương đánh giá Điện Biên là một trong những địa phương đầu tiên đăng ký triển khai mô hình thử nghiệm có kiểm soát về kinh tế tầm thấp, không gian tầm thấp.

**Thủ trưởng Bộ Khoa Học và Công Nghệ Bùi Hoàng Phương cho biết:** “Sự tham gia của các tập đoàn, công ty lớn như SunGroup, Vingroup, FPT,... và đặc biệt là cộng đồng doanh nghiệp công nghệ của Việt Nam sẽ đóng vai trò dẫn dắt và hình thành hệ sinh thái, tạo hiệu ứng lan tỏa mạnh mẽ trên địa bàn tỉnh”.

Trong phần tham luận với chủ đề: “Khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số mở ra không gian phát triển mới, tạo nền tảng để Điện Biên bứt phá tăng trưởng hai con số”, Thủ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Bùi Hoàng Phương cho rằng trong bối cảnh khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số phát triển mạnh mẽ, những đặc thù của Điện Biên như địa hình miền núi chia cắt, khoảng cách lớn giữa các khu dân cư và trung tâm kinh tế có thể trở thành không gian phát triển mới nếu được giải quyết bằng công nghệ.

Tiếp nối định hướng trên, ông Nguyễn Văn Khoa, Chủ tịch Liên minh Kinh tế tầm thấp Việt Nam (LEAP), Tổng giám đốc Tập đoàn FPT cho biết, FPT đến với Điện Biên cùng liên minh kinh tế tầm thấp, quy tụ các doanh nghiệp Việt Nam có năng lực trong lĩnh vực khoa học công nghệ và máy bay không người lái.



**Nguồn: Báo Điện Biên Phủ**