

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 23/02/2026 - 01/03/2026*

**SỐ 8/2026**



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

### Bộ KH&CN trao Giấy phép cung cấp dịch vụ viễn thông vệ tinh cho Starlink



Chiều tối ngày 18/2/2026, tại Washington D.C. (Hoa Kỳ), dưới sự chứng kiến của Tổng Bí thư Tô Lâm, Bộ KH&CN đã trao Giấy phép cung cấp dịch vụ viễn thông có hạ tầng mạng vệ tinh (cố định và di động) cho Công ty Starlink Services Việt Nam. Việc trao giấy phép cung cấp dịch vụ viễn thông có hạ tầng cho Công ty TNHH Starlink Services Việt Nam nằm trong khuôn khổ buổi Lễ ký và trao các hợp đồng, thỏa thuận hợp tác trong các lĩnh vực trọng điểm như khoa học công nghệ, chuyển đổi số, hàng không và y tế.

([mst.gov.vn](http://mst.gov.vn), [vjst.vn](http://vjst.vn), [vnexpress.net](http://vnexpress.net), [baochinhphu.vn](http://baochinhphu.vn), [vietnamplus.vn](http://vietnamplus.vn), [vov.vn...](http://vov.vn...))

### Năm 2026: Sự khởi đầu mới về tinh thần, tư duy và cách làm việc

Sáng ngày 23/2/2026, trong ngày làm việc đầu tiên sau kỳ nghỉ Tết Nguyên đán Bính Ngọ, Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Mạnh Hùng chủ trì buổi gặp mặt đầu xuân Bính Ngọ 2026. Phát biểu tại buổi gặp mặt, Bộ trưởng nhấn mạnh: Khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số phải trở thành động lực trung tâm để phát triển đất nước, phải đi trước, đi cùng và dẫn dắt. Bộ trưởng cũng nhấn mạnh những thông điệp đầu năm: Đoàn kết hơn - Kỷ cương hơn - Trọng tâm hơn - Đổi mới mạnh mẽ hơn - Tạo đột phá nhiều hơn. ([mst.gov.vn](http://mst.gov.vn), [vjst.vn](http://vjst.vn), [vietnam.vn](http://vietnam.vn), [congluan.vn](http://congluan.vn))

([mst.gov.vn](http://mst.gov.vn), [vjst.vn](http://vjst.vn), [vietnam.vn](http://vietnam.vn), [congluan.vn](http://congluan.vn)...)

### Thủ tướng yêu cầu sớm vận hành thương mại Internet vệ tinh tầm thấp, phủ sóng 5G toàn quốc

Chiều 25/2/2026, Thủ tướng Phạm Minh Chính, Trưởng Ban Chỉ đạo của Chính phủ về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và Đề án 06, chủ trì phiên họp lần thứ nhất năm 2026 của Ban Chỉ đạo. Phát biểu tại phiên họp, Thủ tướng Phạm Minh Chính giao Bộ KH&CN triển khai đồng bộ các giải pháp thúc đẩy dịch vụ internet vệ tinh quỹ đạo tầm thấp sớm đi vào hoạt động và vận hành thương mại trong năm 2026, đồng thời chỉ đạo các doanh nghiệp viễn thông tăng tốc đầu tư, phủ sóng 5G toàn quốc, Viettel giữ vai trò chủ trì.

([baochinhphu.vn](http://baochinhphu.vn), [vneconomy.vn](http://vneconomy.vn), [nhandan.vn](http://nhandan.vn), [viettimes.vn](http://viettimes.vn), [vov.vn...](http://vov.vn...))



**MỘT SỐ THÔNG TIN ĐÁNG CHÚ Ý PHỤC VỤ CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH****Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ****Thủ tướng yêu cầu làm rõ trách nhiệm các nhiệm vụ quá hạn về khoa học công nghệ**

Ngày 25/2/2026, tại Trụ sở Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính, Trưởng Ban Chỉ đạo của Chính phủ về phát triển KH-CN, ĐMST, CDS và Đề án 06, chủ trì phiên họp lần thứ nhất năm 2026 của Ban Chỉ đạo. Phát biểu tại Phiên họp, Thủ tướng nhấn mạnh phiên họp có ý nghĩa quan trọng nhằm triển khai hiệu quả các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm theo tinh thần Tổng Bí thư Tô Lâm đã chỉ đạo là "hành động đột phá, lan tỏa kết quả". Tại phiên họp, Thủ tướng yêu cầu đánh giá những nhiệm vụ quá hạn về phát triển khoa học công nghệ, chuyển đổi số đặt ra từ phiên họp trước để làm rõ trách nhiệm, đồng thời đề ra giải pháp cụ thể, khả thi nhằm bảo đảm tiến độ và tạo chuyển biến thực chất trong năm 2026.

(laodong.vn)

**Tháng 6/2026 phải hoàn thành Cơ sở dữ liệu kiểm soát tài sản cán bộ, công chức**

Thủ tướng Chính phủ yêu cầu đẩy mạnh tạo lập, kết nối, chia sẻ dữ liệu và hoàn thành cơ sở dữ liệu thanh tra, kiểm soát tài sản cán bộ, công chức trong tháng 6/2026. Đây là một trong những nhiệm vụ được Thủ tướng Phạm Minh Chính, Trưởng Ban Chỉ đạo của Chính phủ về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và Đề án 06, đưa ra khi chủ trì phiên họp lần thứ nhất năm 2026 của Ban Chỉ đạo ngày 25/02/2026.

(dantri.com.vn, nhandan.vn, vov.vn, baochinhpheu.vn, vietnamplus.vn, thanhntra.vn, vtcnews.vn, tienphong.vn...)



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

### Lĩnh vực Viễn thông

#### Cáp quang AAE1 gặp sự cố, mất gần 10% dung lượng quốc tế

Theo Cục Viễn thông - Bộ KH&CN tuyến cáp quang biển AAE1 đứt tại phân đoạn Thái Lan, làm mất khoảng 3.700 Gbps dung lượng kết nối quốc tế, chiếm hơn 8% trong tổng số dung lượng 45.000 Gbps của Việt Nam đi quốc tế. Hiện chưa có lịch sửa chữa.

(vov.vn, baohinhphu.vn, vietnamnet.vn, vnexpress.net, tienphong.vn, hanoimoi.vn...)



Tuần 8 (từ 23/02/2026 - 01/03/2026) có tổng số **259** tin, bài viết về Bộ, Ngành KH&CN.

33.20%

Khoa học & Công nghệ

86 tin

16.60%

Bưu chính - Viễn thông

43 tin

30.89%

Chuyển đổi số

80 tin

3.09%

Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

8 tin

1.93%

Năng lượng Nguyên tử

5 tin

12.36%

Đổi mới sáng tạo

32 tin

1.93%

Sở hữu trí tuệ

5 tin

## THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

### Làn sóng nhà khoa học rời Mỹ sang châu Âu gia tăng

Ngày càng nhiều nhà khoa học Mỹ chuyển sang làm việc tại châu Âu do môi trường nghiên cứu trong nước kém ổn định. Nguyên nhân chính gồm cắt giảm hoặc đình trệ ngân sách khoa học liên bang, quy trình tài trợ kéo dài, tranh cãi chính trị ảnh hưởng đến tự do học thuật và chính sách thị thực phức tạp đối với cộng sự quốc tế. Trong khi đó, Liên minh châu Âu và một số nước như Đức, Pháp tăng mạnh đầu tư R&D, mở rộng quỹ tài trợ dài hạn và triển khai chương trình thu hút nhân tài toàn cầu, tạo môi trường nghiên cứu ổn định và hấp dẫn hơn.

<https://time.com/7379376/scientist-migration-us-to-europe/>



### OECD khuyến nghị cải cách hệ thống KH&CN để thích ứng cạnh tranh địa chính trị

Báo cáo OECD STI Outlook 2025 nhận định bối cảnh chính sách khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (STI) đang thay đổi mạnh do căng thẳng địa chính trị, cạnh tranh công nghệ và sự hội tụ của các công nghệ mới nổi. OECD khuyến nghị các quốc gia cải cách cấu trúc hệ thống khoa học theo hướng tăng hiệu quả chính sách, bảo đảm an ninh nghiên cứu “cân xứng và chính xác”, thúc đẩy lan tỏa đổi mới thay vì chỉ tập trung vào nhóm dẫn đầu, và hỗ trợ nghiên cứu liên ngành. Báo cáo cũng nhấn mạnh cách tiếp cận hệ sinh thái công nghiệp, tăng cường “trí tuệ chiến lược”, dự báo công nghệ và thử nghiệm chính sách để nâng cao tính linh hoạt trong điều hành STI trước môi trường bất định.

[https://www.oecd.org/en/publications/oecd-science-technology-and-innovation-outlook-2025\\_5fe57b90-en.html](https://www.oecd.org/en/publications/oecd-science-technology-and-innovation-outlook-2025_5fe57b90-en.html)



## THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

### Hàn Quốc ban hành Luật Bao trùm số, thúc đẩy tiếp cận công nghệ toàn dân

Luật Bao trùm số của Hàn Quốc (có hiệu lực đầy đủ từ 2026) thiết lập khung pháp lý bảo đảm mọi người dân, đặc biệt nhóm yếu thế, được tiếp cận và thụ hưởng công nghệ số, bao gồm website, ứng dụng, kiosk tự động. Luật yêu cầu phát triển chuẩn tiếp cận dựa trên tiêu chuẩn quốc tế (ITU), thúc đẩy hợp tác toàn cầu và ưu tiên mua sắm công các sản phẩm đạt chứng nhận tiếp cận. Cách tiếp cận này gắn chính sách chuyển đổi số với tiêu chuẩn hóa, bảo vệ quyền số và nâng cao năng lực số quốc gia.

<https://www.itu.int/hub/2026/02/republic-of-korea-digital-inclusion-act/>



### Tăng cường hợp tác quốc tế bảo đảm an toàn cáp ngầm viễn thông

Liên minh Viễn thông Quốc tế (ITU) và Ủy ban Bảo vệ Cáp quốc tế (ICPC) thúc đẩy hợp tác toàn cầu nâng cao khả năng chống chịu của hệ thống cáp ngầm – hạ tầng truyền tải hơn 99% lưu lượng dữ liệu quốc tế. Trước nguy cơ sự cố do thiên tai, hoạt động hàng hải và rào cản pháp lý kéo dài thời gian sửa chữa, các nước tăng cường phối hợp chính sách, chia sẻ thông tin và bảo đảm đa dạng hóa tuyến cáp. Đây là vấn đề hạ tầng số trọng yếu cần được quan tâm trong quản lý nhà nước về viễn thông và an ninh mạng.

<https://www.itu.int/hub/2026/02/the-world-is-coming-together-to-strengthen-submarine-cable-resilience/>



## MỘT SỐ HOẠT ĐỘNG NỔI BẬT TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG

### Con đường bứt phá từ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

Tỉnh Bắc Giang và Bắc Ninh (cũ) được biết đến là một trong những “thủ phủ” công nghiệp của cả nước và nhiều vùng nông nghiệp chất lượng cao. Nhờ kiên định con đường phát triển với cách làm bài bản, quyết liệt, Bắc Ninh đã sớm gặt hái mùa quả ngọt sau năm đầu thực hiện Nghị quyết 57. Nhiều chỉ tiêu, mô hình và lĩnh vực hoạt động được đánh giá cao, nằm trong nhóm dẫn đầu cả nước. Tỉnh xếp thứ 2 toàn quốc về tỷ lệ thực hiện đúng hạn đối với 167 nhiệm vụ Trung ương giao. Chỉ số đổi mới sáng tạo cấp tỉnh (PII) tăng 5 bậc, xếp thứ 6/34 tỉnh, thành phố. Bắc Ninh cũng được vinh danh tại Techfest Việt Nam 2025 nhờ những đóng góp tích cực vào xây dựng và phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo quốc gia.

*Baobacninh.vn*

### TP. HCM đặt mục tiêu phủ sóng 5G 95%, thí điểm 6G trong năm 2026

Ngày 24/2, Ban Chỉ đạo về phát triển KHCN, ĐMST&CĐS TP. HCM cho biết, vừa ban hành kế hoạch thực hiện Nghị quyết 57 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển KHCN, ĐMST&CĐS quốc gia trên địa bàn TP.HCM năm 2026. Theo kế hoạch, TP. HCM tập trung hoàn thiện hạ tầng số, hạ tầng dữ liệu và an ninh mạng; bảo đảm phủ sóng 5G đạt 95% dân số, 100% tại các khu đô thị lớn, khu công nghiệp, khu công nghệ cao, cảng biển, sân bay, trung tâm logistics... Nghiên cứu phát triển và thí điểm công nghệ 6G tại một số khu vực trên địa bàn TP. HCM.

*(sggp.org.vn, thanhnien.vn, congan.com.vn...)*

### Hà Nội ra mắt Trung tâm Đổi mới sáng tạo, đặt mục tiêu thu hút 200 startup và 500 tỷ đồng vốn

Ngày 26/2/2026, Công ty cổ phần Trung tâm Đổi mới sáng tạo Hà Nội (HIC) chính thức ra mắt tại trụ sở UBND TP. Hà Nội, mở ra thiết chế chiến lược nhằm tổ chức lại hệ sinh thái đổi mới sáng tạo Thủ đô. Đây là lần đầu tiên Hà Nội triển khai mô hình hợp tác 3 nhà kết nối chính quyền, doanh nghiệp và đại học thông qua Công ty cổ phần Trung tâm Đổi mới sáng tạo Hà Nội, hướng tới ươm tạo hơn 200 startup và huy động trên 500 tỷ đồng vốn cho hệ sinh thái này.

*(vietnamnet.vn, nhandan.vn, hanoimoi.vn...)*

### Cà Mau gắn cải cách hành chính với chuyển đổi số

Năm 2026, Cà Mau phấn đấu tăng ít nhất 2 bậc vị trí xếp hạng của Chỉ số cải cách hành chính; Chỉ số hài lòng của tổ chức, cá nhân đối với sự phục vụ của các cơ quan hành chính nhà nước của tỉnh; Chỉ số năng lực cạnh tranh cấp tỉnh (PCI) so với năm 2025; 100% thủ tục hành chính đáp ứng yêu cầu được triển khai dịch vụ công trực tuyến; 100% dịch vụ công trực tuyến toàn trình và một phần của tỉnh được cung cấp trên Cổng Dịch vụ công quốc gia... Đây là những mục tiêu cụ thể được tỉnh đặt ra, khẳng định quyết tâm chính trị mạnh mẽ của chính quyền địa phương trong thực hiện cải cách hành chính gắn với chuyển đổi số.

*(bnews.vn, daidoanket.vn, baocamau.vn)*



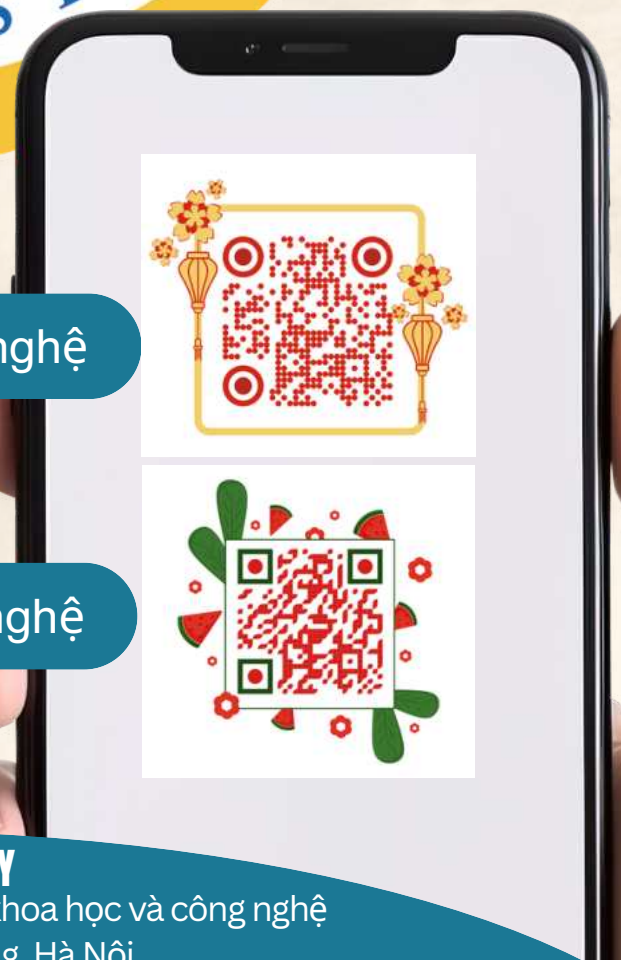
**Liên kết để theo dõi trang**



Bộ Khoa học và Công nghệ



Bộ Khoa học và Công nghệ



### **THIẾT KẾ VÀ TRÌNH BÀY**

- Trung tâm Truyền thông khoa học và công nghệ
- Địa chỉ: 113 Trần Duy Hưng, Hà Nội
- Điện thoại: 024 3936 9506
- Email: stc@mst.gov.vn
- Website: <https://mst.gov.vn/>