

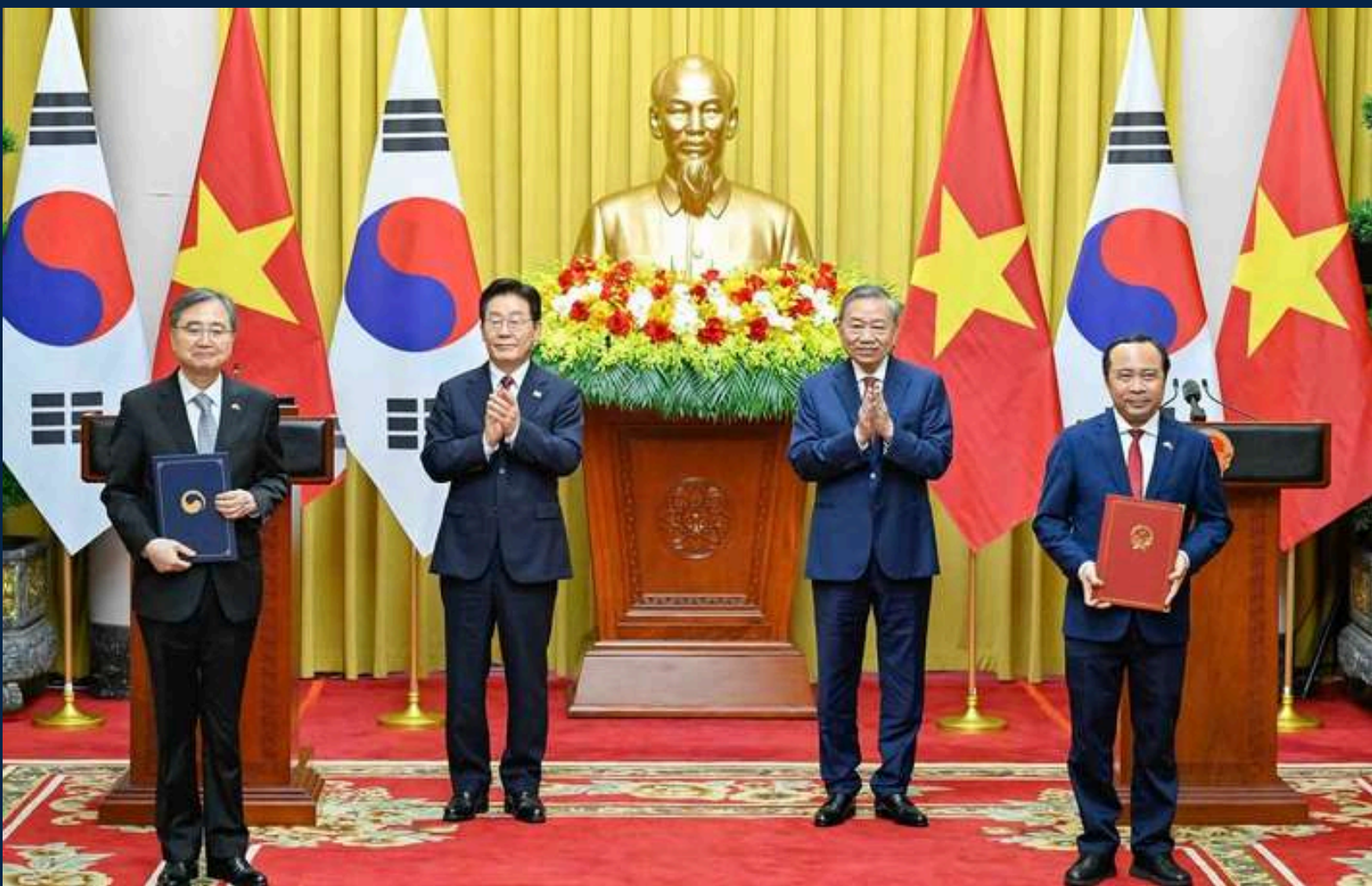


# ĐIỂM TIN

# KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

## SỐ 15/2026

Tuần từ 20/4-26/4/2026



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG HẢI PHÒNG



<https://sokhcn.haiphong.gov.vn/>

FOLLOW US



[https://www.facebook.com/  
TinKHCNHaiphong](https://www.facebook.com/TinKHCNHaiphong)

# MỤC LỤC ĐIỂM TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ 15

## (tuần từ 20/4 – 26/4/2026)

### ● TÓNG KẾT XU HƯỚNG

1. Tổng kết xu hướng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và khởi nghiệp.....trang 7

### ● TIN TRONG NƯỚC

1. 20/4: Hình thành trung tâm đổi mới sáng tạo, làm sao để công nghệ không 'nằm trong ngân kéo'?.....trang 3
2. 20/4: Nâng cao năng lực ứng phó thiên tai.....trang 4
3. 20/4: 'Chậm một nhịp công nghệ, Việt Nam có thể lỡ cơ hội tăng trưởng'.....trang 5
4. 20/4: Xây dựng ngành Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng Quán chủng PK-KQ vững mạnh, hiện đại.....trang 5
5. 20/4: **Phổ biến Quyết định về danh mục công nghệ ưu tiên cấp quốc gia**.....trang 5
6. 20/4: **Tập huấn về bảo hộ quyền tác giả cho các doanh nghiệp khởi nghiệp**.....trang 6
7. 21/4: Tập trung ưu tiên lĩnh vực then chốt như trí tuệ nhân tạo, vi mạch bán dẫn.....trang 6
8. 21/4: Insider One và hội đồng cố vấn sản phẩm định hình tương lai Agenti AI.....trang 6
9. 21/4: Nghị quyết của Chính phủ: Kích cầu tiêu dùng trong nước, đẩy mạnh cuộc vận động 'Người Việt Nam ưu tiên dùng hàng Việt Nam'.....trang 7
10. 21/4: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo lĩnh vực tài chính - ngân hàng: Cơ hội, rủi ro và giải pháp nâng cao hiệu quả quản trị. trang 8
11. 21/4: Đẩy mạnh công tác tuyên truyền Chỉ thị số 57-CT/TW về tăng cường bảo đảm an ninh mạng.....trang 8
12. 22/4: Phó Thủ tướng Hàn Quốc kỳ vọng hợp tác trong lĩnh vực bán dẫn, trí tuệ nhân tạo với Việt Nam.....trang 9
13. 22/4: Nông sản Việt trước "luật chơi carbon": Không chuyển đổi sẽ mất thị trường.....trang 10
14. 22/4: Chuyển đổi số văn hóa, cần xây dựng cơ chế thực thi và hạ tầng dữ liệu.....trang 10
15. 22/4: Thủ tướng yêu cầu tăng tỷ trọng chi phát triển công nghệ lõi.....trang 11
16. 22/4: Doanh nghiệp Việt 'mở khóa' AI.....trang 11
17. 23/4: Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm đề nghị Hàn Quốc hỗ trợ Việt Nam phát triển ngành công nghiệp văn hóa.....trang 12
18. 23/4: Đẩy mạnh bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng số cho cán bộ, công chức, viên chức.....trang 13
19. 23/4: Phát động giải thưởng chuyển đổi số Việt Nam năm 2026.....trang 13
20. 23/4: Việt Nam - Estonia: Thúc đẩy hợp tác trong lĩnh vực chuyển đổi số và năng lượng.....trang 14
21. 23/4: Đổi mới tư duy giám sát theo hướng kiến tạo phát triển.....trang 15
22. 24/4: Cơ hội của Việt Nam trong chuỗi giá trị sản xuất robot.....trang 16
23. 24/4: Việt Nam - Cuba thúc đẩy hợp tác công nghệ sinh học và dược phẩm.....trang 16
24. 25/4: Cú hích từ chiến lược quốc gia về đổi mới sáng tạo.....trang 17
25. 25/4: Việt Nam đang trở thành 'sân chơi lớn' cho startup nông nghiệp.....trang 18
26. 26/4: Sở hữu trí tuệ - động lực cho kinh tế thể thao.....trang 18
27. 26/4: Nhân dịp Ngày Sở hữu trí tuệ thế giới, chuyên gia chia sẻ giải pháp xây dựng liên chính học thuật.....trang 19
28. 26/4: Doanh nghiệp siết chặt bảo vệ sở hữu trí tuệ, chủ động ứng phó rủi ro trong môi trường số hóa.....trang 19

### ● TÂM ĐIỂM

1. Ngăn chặn xâm phạm sở hữu trí tuệ trên không gian số.....trang 20

### ● TIN HẢI PHÒNG

1. 20/4: Bật nền tảng vận hành cho cá nhiệm kỳ.....trang 22
2. 20/4: Giữ mạch văn hóa đọc trong thời đại số.....trang 22
3. 21/4: Định hình tư duy và tầm nhìn mới trong thu hút đầu tư phát triển công nghiệp Hải Phòng.....trang 23
4. 21/4: Phổ biến Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa sửa đổi và đẩy mạnh số hóa quản lý.....trang 23
5. 22/4: Thư viện số định hình cách học mới.....trang 24
6. 22/4: Hải Phòng đối thoại doanh nghiệp, tháo gỡ 'điểm nghẽn' tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.....trang 24
7. 23/4: Đưa khoa học vào thực tiễn.....trang 25
8. 23/4: Ra mắt ứng dụng website thông tin thời tiết Hải Phòng.....trang 25
9. 24/4: Tập huấn chuyên đổi số cho hợp tác xã TP. Hải rèn nền tảng số có chuyển biến tích cực.....trang 26
10. 24/4: Gỡ 'nút thắt' cho HTX tại Hải Phòng.....trang 26
11. 24/4: Đón siêu tàu container 197.087 DWT - dấu mốc mới của cảng biển Hải Phòng.....trang 27
12. 25/4: Giải thưởng khoa học, công nghệ cao nhất gấp 100 lần lương cơ sở.....trang 27
13. 25/4: Xử lý chất thải chăn nuôi lợn thành phân bón hữu cơ vi sinh: Lời giải kép cho môi trường và.....trang 28
14. 25/4: Xử lý chất thải chăn nuôi lợn thành phân bón hữu cơ láo môi trường và nông nghiệp hữu cơ tại Hải Phòng.....trang 28
15. 26/4: Nâng cao nhận thức sở hữu trí tuệ, thúc đẩy đổi mới sáng tạo.....trang 29
16. 26/4: Hỗ trợ bảo hộ nhãn hiệu, nâng cao nhận thức về sở hữu trí tuệ.....trang 29

## TỔNG KẾT XU HƯỚNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ KHỞI NGHIỆP (TUẦN TỪ 20/4/2026 – 26/4/2026)

Tuần công tác từ ngày 20/4 đến 26/4/2026 tập trung vào các sự kiện then chốt về trí tuệ và sáng tạo. Ngày Sách và Văn hóa đọc Việt Nam lần thứ 5 (21/4) với chủ đề "Mạch tri thức - Từ trang sách đến không gian số" đã thúc đẩy mạnh mẽ tiến trình số hóa học liệu và tri thức cộng đồng. Đặc biệt, Ngày Sở hữu trí tuệ thế giới (26/4) năm nay nhấn mạnh yêu cầu thực tiễn về việc biến tài sản trí tuệ thành nguồn lực phát triển kinh tế, đồng thời thiết lập cơ chế siết chặt quản lý pháp lý để bảo vệ quyền tác giả, nhãn hiệu trong nền kinh tế số. Tại Hải Phòng, các hoạt động bám sát xu hướng này thông qua chuỗi hội nghị đối thoại, tập huấn chuyên sâu về sở hữu trí tuệ và công bố các chính sách đột phá nhằm phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo.

### 1. XU HƯỚNG CHUNG CỦA CẢ NƯỚC

**Định hình chiến lược quốc gia về đổi mới sáng tạo đến năm 2045:** Chính phủ xác định đổi mới sáng tạo là động lực chính của mô hình tăng trưởng kinh tế số. Mục tiêu đến năm 2030, Việt Nam nằm trong nhóm dẫn đầu khu vực và hướng tới top 30 quốc gia dẫn đầu toàn cầu về đổi mới sáng tạo vào năm 2045. Các giải pháp trọng tâm bao gồm hoàn thiện hành lang pháp lý cho cơ chế thử nghiệm (sandbox), phát triển hệ thống quỹ đầu tư mạo hiểm và hình thành hàng vạn doanh nghiệp khởi nghiệp có khả năng cạnh tranh quốc tế.

**Hoàn thiện thể chế chất lượng và tiêu chuẩn trong kỷ nguyên số:** Quốc hội và các Bộ ngành triển khai phổ biến Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật sửa đổi cùng Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa sửa đổi. Xu hướng chủ đạo là minh bạch hóa quy trình quản lý, đơn giản hóa thủ tục hành chính và tăng cường ứng dụng công nghệ (truy xuất nguồn gốc, mã số mã vạch) trong giám sát chất lượng sản phẩm.

**Xác lập liên chính học thuật và đạo đức trong ứng dụng AI:** Trong bối cảnh trí tuệ nhân tạo (AI) phát triển mạnh, cộng đồng khoa học đặt ra yêu cầu cấp thiết về liên chính học thuật. Xu hướng hiện nay không phải cấm đoán mà là quản lý minh bạch việc sử dụng AI trong nghiên cứu, yêu cầu người học và nhà khoa học nâng cao trách nhiệm giải trình để bảo vệ giá trị thực chất của các sản phẩm trí tuệ.

**Khởi nghiệp xanh và kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp:** Việt Nam đang trở thành thị trường trọng điểm cho các startup nông nghiệp tuần hoàn. Các công nghệ biến phụ phẩm (vỏ trấu, chất thải chăn nuôi) thành tài nguyên (than sinh học, phân bón hữu cơ vi sinh, protein côn trùng) đang thu hút mạnh vốn đầu tư mạo hiểm, góp phần giải quyết bài toán môi trường và tạo ra chuỗi giá trị bền vững.



# TỔNG KẾT XU HƯỚNG

## 2. ĐIỂM SÁNG TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

**Siết chặt bảo vệ và nâng cao nhận thức về sở hữu trí tuệ (SHTT):** Hưởng ứng Ngày SHTT thế giới, Hải Phòng tổ chức tập huấn chuyên sâu cho cán bộ và doanh nghiệp về việc xác lập quyền SHTT trên không gian mạng và ứng dụng AI an toàn. Lực lượng chức năng (Hải quan) đã quyết liệt ngăn chặn hàng giả, hàng nhái xâm phạm nhãn hiệu "Made in Vietnam" với hơn 30 vụ vi phạm bị phát hiện từ đầu năm 2026. Thành phố hướng tới xây dựng văn hóa tiêu dùng có trách nhiệm và hệ thống dữ liệu SHTT số hóa để bảo vệ động lực sáng tạo.

**Chính sách đột phá vinh danh tài năng khoa học công nghệ:** UBND thành phố ban hành quy chế Giải thưởng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo với mức thưởng cao nhất gấp 100 lần mức lương cơ sở (giải A). Đây là cơ chế tài chính mạnh mẽ nhằm khuyến khích các công trình nghiên cứu tiêu biểu có tính ứng dụng cao, đóng góp thực chất vào phát triển kinh tế - xã hội địa phương.

**Số hóa hạ tầng dữ liệu và quản trị chính quyền số:** Hải Phòng phê duyệt dự án chuyển đổi số năm 2026 và Kế hoạch 145/KH-UBND về hoàn thiện cơ sở dữ liệu dùng chung. Mục tiêu là kết nối liên thông dữ liệu các sở ngành theo nguyên tắc "đúng - đủ - sạch - sống", đặc biệt trong quản lý thuế nền tảng số (thu được 105 tỷ đồng từ Google, Facebook, TikTok năm 2025) và giải quyết thủ tục hành chính trực tuyến.

**Phát triển thư viện số và văn hóa đọc hiện đại:** Chào mừng Ngày Sách Việt Nam, thành phố đẩy mạnh số hóa thư viện trường học với hệ thống mã QR tra cứu học liệu và các "tủ sách số". Trường Đại học Hải Phòng đã tích hợp hơn 1,7 triệu tài liệu số và kết nối nguồn tài nguyên của hơn 100 trường đại học, định hình phương thức tự học chủ động trong kỷ nguyên số.

**Ứng dụng công nghệ cao vào sản xuất và dịch vụ cảng biển:** Nghiệm thu thành công dự án sản xuất 3.000 tấn phân bón hữu cơ vi sinh/năm từ chất thải chăn nuôi lợn, thúc đẩy nông nghiệp tuần hoàn. Trong lĩnh vực hàng hải, cảng Hải Phòng đón siêu tàu container 197.000 DWT, khẳng định năng lực điều hành qua hệ thống cảng điện tử (E-port) và tự động hóa hiện đại.

**Tuần từ 20/04 - 26/04/2026 ghi dấu ấn của Hải Phòng trong việc thực thi đồng bộ các giải pháp về sở hữu trí tuệ, số hóa quản trị và vinh danh sáng tạo, tạo nền tảng vững chắc để bứt phá trong kỳ nguyên kinh tế tri thức.**



# 20/4: HÌNH THÀNH TRUNG TÂM ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, LÀM SAO ĐỂ CÔNG NGHỆ KHÔNG “NẪM TRONG NGĂN KÉO”?

[Chi tiết: Bộ KH-CN](#)



Trung tâm ĐMST được xác định là hạ tầng trung gian then chốt để đưa công nghệ từ phòng thí nghiệm vượt qua "thung lũng chết" ra thị trường. Chức năng cốt lõi của các trung tâm này là kết nối viện - trường - doanh nghiệp, hỗ trợ hoàn thiện sản phẩm và cung cấp các dịch vụ chuyên nghiệp về định giá, sở hữu trí tuệ hay gọi vốn. Mô hình này không chỉ giúp giảm thiểu rủi ro cho doanh nghiệp mà còn đóng vai trò thuyết phục "người mua đầu tiên" (First Buyer) để hình thành thị trường ban đầu cho các công nghệ mới. Việc phát triển mạnh mẽ các thiết chế này là yêu cầu cấp thiết để công nghệ không còn "nằm trong ngăn kéo" và thực sự trở thành động lực chuyển đổi số, chuyển đổi xanh cho quốc gia.



# 20/4: NÂNG CAO NĂNG LỰC ỨNG PHÓ THIÊN TAI

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Việt Nam đang hiện đại hóa năng lực dự báo thiên tai thông qua các mô hình số trị trên siêu máy tính CRAY và ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI).



Việc tích hợp dữ liệu đa nguồn từ vệ tinh, ra-đa và trạm tự động giúp giám sát thời gian thực, hỗ trợ cảnh báo sớm dông, lốc từ 30 phút đến 3 giờ. Công nghệ AI bước đầu giúp cải thiện 10-20% độ chính xác dự báo cường độ bão và hỗ trợ cảnh báo lũ quét, sạt lở chi tiết đến cấp xã. Thời gian tới, ngành khí tượng tập trung vào 4 trụ cột: làm chủ AI, quan trắc thông minh, Big Data và tối ưu hóa truyền tải thông tin đến người dân. Mục tiêu trọng tâm là nâng cao độ chính xác dự báo mưa và bão nhằm chủ động ứng phó trước diễn biến phức tạp của thiên tai.



# 20/4: 'CHẬM MỘT NHỊP CÔNG NGHỆ, VIỆT NAM CÓ THỂ LỖ CƠ HỘI TĂNG TRƯỞNG'



[Chi tiết: VCCI](#)

Tại kỳ họp Quốc hội, các đại biểu cảnh báo Việt Nam rủi ro đánh mất lợi thế cạnh tranh và lỡ cơ hội tăng trưởng nếu chậm nhịp đổi mới công nghệ. Các "điểm nghẽn" chính được xác định gồm thể chế, nguồn vốn hạn chế và việc thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học chưa đạt hiệu quả cao. Doanh nghiệp khởi nghiệp công nghệ hiện gặp nhiều khó khăn trong việc tiếp cận vốn do thiếu tài sản đảm bảo và sự thiếu hụt thông tin từ phía nhà đầu tư. Bài báo nhấn mạnh sự cần thiết của việc tháo gỡ rào cản pháp lý và tạo niềm tin để thu hút nguồn lực đầu tư cho các dự án phát triển công nghệ lõi. Đây là yêu cầu cấp thiết nhằm thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo và đảm bảo mục tiêu tăng trưởng bền vững của quốc gia trong tương lai.



# 20/4: XÂY DỰNG NGÀNH TIÊU CHUẨN - ĐO LƯỜNG - CHẤT LƯỢNG QUÂN CHỦNG PK-KQ VỮNG MẠNH, HIỆN ĐẠI

[Chi tiết: Báo PK-KQ](#)



Ngành Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng (TC-ĐL-CL) Quân chủng PK-KQ đang triển khai đồng bộ các giải pháp nhằm bảo đảm vũ khí, trang bị kỹ thuật hoạt động chính xác và tin cậy.

Giai đoạn 2016-2025, ngành đã bảo dưỡng gần một triệu lượt phương tiện đo, duy trì áp dụng hơn 360 tiêu chuẩn các cấp và vận hành 36 cơ sở đo lường - chất lượng hiện đại. Công tác huấn luyện tập trung vào việc làm chủ các trang bị đo lường thử nghiệm thế hệ mới và ứng dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015. Định hướng tới đây, ngành sẽ tăng cường xây dựng tiêu chuẩn quân sự cho vũ khí chủ lực và đầu tư nâng cao năng lực kiểm định ứng dụng công nghệ số. Mục tiêu trọng tâm là xây dựng ngành TC-ĐL-CL vững mạnh, hiện đại, đáp ứng yêu cầu sẵn sàng chiến đấu và quản lý vùng trời trong tình hình mới.



# 21/4: TẬP TRUNG ƯU TIÊN LĨNH VỰC THEN CHỐT NHƯ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO, VI MẠCH BÁN DẪN

[Chi tiết: VOV](#)



Tại phiên thảo luận hội trường về kinh tế-xã hội sáng ngày 21/4, Phó Thủ tướng Nguyễn Văn Thắng đã khẳng định phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là trọng tâm của mô hình tăng trưởng mới.



Chính phủ xác định nâng cao chất lượng nguồn nhân lực là nhiệm vụ bắt buộc, trong đó ưu tiên tập trung vào các lĩnh vực then chốt như trí tuệ nhân tạo (AI), vi mạch bán dẫn và hạt nhân. Hiện nay, hệ thống giáo dục cả nước đã có 102 ngành đào tạo công nghệ chiến lược, kỹ thuật then chốt cùng 89 chương trình đào tạo tài năng đã được phê duyệt. Đối với vấn đề dạy và học ngoại ngữ, Chính phủ đang triển khai Đề án đưa tiếng Anh trở thành ngôn ngữ thứ hai trong trường học giai đoạn 2025-2035 với tầm nhìn hội nhập sâu rộng. Mặc dù đây là một nhiệm vụ khó khăn,

Chính phủ cam kết sẽ theo sát và hỗ trợ các địa phương để đạt được mục tiêu toàn diện về tri thức và kinh tế trong bối cảnh toàn cầu hóa. Các đại biểu Quốc hội cũng lưu ý cần thay đổi cách tiếp cận, tránh đào tạo đại trà để tập trung xây dựng lực lượng nòng cốt có khả năng làm chủ các công nghệ lõi. Việc thực hiện hiệu quả các đề án đào tạo nhân lực chất lượng cao được kỳ vọng sẽ tạo ra đột phá thực chất cho sự phát triển của quốc gia.

Đây là những bước đi chiến lược nhằm hiện thực hóa mục tiêu đưa khoa học công nghệ trở thành động lực phát triển kinh tế bền vững. Các bộ, ngành liên quan được yêu cầu phối hợp chặt chẽ để tháo gỡ những điểm nghẽn về nhân lực và công nghệ trong tình hình mới.



### 21/4: INSIDER ONE VÀ HỘI ĐỒNG CỐ VẤN SẢN PHẨM ĐỊNH HÌNH TƯƠNG LAI AGENTIC AI



[Chi tiết:TTXVN](#)



Sự kiện Customer Advisory Board (CAB) Vietnam 2026 vừa diễn ra tại Hà Nội đã quy tụ các lãnh đạo cấp cao để thảo luận về tương lai của Agentic AI trong tương tác khách hàng. Tâm điểm là bộ sản phẩm Agent One™ của Insider One với các trợ lý chuyên biệt như Shopping Agent (hỗ trợ bán hàng) và Insights Agent (phân tích dữ liệu bằng ngôn ngữ tự nhiên). Agentic AI được xem là bước tiến mới từ "AI hỗ trợ" sang "AI tự vận hành", có khả năng tự ra quyết định và tối ưu hóa hành trình khách hàng đa kênh trên nền tảng dữ liệu CDP. Các doanh nghiệp lớn như BIDV, Toyota và Elmich đánh giá cao vai trò của hội đồng cố vấn trong việc đưa insight thực tế từ Việt Nam vào lộ trình phát triển sản phẩm toàn cầu. Đây là định hướng chiến lược giúp doanh nghiệp chuyển đổi số bền vững và nâng cao trải nghiệm người dùng thông qua công nghệ trí tuệ nhân tạo thế hệ

### 21/4: NGHỊ QUYẾT CỦA CHÍNH PHỦ: KÍCH CẦU TIÊU DÙNG TRONG NƯỚC, ĐẨY MẠNH CUỘC VẬN ĐỘNG "NGƯỜI VIỆT NAM ƯU TIÊN DÙNG HÀNG VIỆT NAM"



[Chi tiết: Tạp chí Công thương](#)

NNghị quyết số 88/NQ-CP của Chính phủ yêu cầu đẩy mạnh chuyển đổi số, áp dụng các giải pháp công nghệ số Việt Nam vào sản xuất, kinh doanh và ưu tiên mua sắm dịch vụ công nghệ số trong nước. Chính phủ định hướng phát triển thị trường nội địa gắn liền với thương mại điện tử, đổi mới sáng tạo và ứng dụng các thành tựu khoa học công nghệ quốc gia. Trong lĩnh vực logistics, các công nghệ hiện đại như trí tuệ nhân tạo (AI), Big Data, Blockchain và IoT sẽ được ứng dụng để tối ưu hóa chuỗi cung ứng. Ngoài ra, các hộ sản xuất và doanh nghiệp sẽ được hỗ trợ đưa sản phẩm lên nền tảng số, xây dựng "gian hàng Việt chuẩn số" và đào tạo kỹ năng số chuyên sâu. Đây là nỗ lực nhằm hiện đại hóa hệ thống phân phối, từ việc nâng cấp chợ truyền thống bằng công nghệ số đến việc phát triển các mô hình bán lẻ thông minh.



## 21/4: ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO LĨNH VỰC TÀI CHÍNH - NGÂN HÀNG: CƠ HỘI, RỦI RO VÀ GIẢI PHÁP NÂNG CAO HIỆU QUẢ QUẢN TRỊ

[Chi tiết: Tạp chí ngân hàng](#)



Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong ngành ngân hàng đang tạo bước ngoặt lớn giúp cá nhân hóa trải nghiệm khách hàng, tối ưu hóa chấm điểm tín dụng và phát hiện gian lận tự động. Tuy nhiên, xu hướng này đi kèm các thách thức về bảo mật thông tin, tính minh bạch của thuật toán và rủi ro tuân thủ các khung pháp lý hiện hành.



Để khai thác an toàn, các tổ chức cần thiết lập hệ thống quản trị rủi ro chuyên sâu, xây dựng tiêu chuẩn đạo đức AI và đảm bảo vai trò giám sát trực tiếp của con người. Việc nâng cấp hạ tầng dữ liệu và hoàn thiện các quy định về trách nhiệm giải trình là điều kiện tiên quyết để bảo vệ quyền lợi người dùng cuối. Đây là giải pháp then chốt nhằm phát triển hệ sinh thái tài chính số bền vững, minh bạch và tin cậy trong tương lai.

## 21/4: ĐẨY MẠNH CÔNG TÁC TUYÊN TRUYỀN CHỈ THỊ SỐ 57-CT/TW VỀ TĂNG CƯỜNG BẢO ĐẢM AN NINH MẠNG

[Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#)



Chỉ thị số 57-CT/TW của Ban Bí thư nhấn mạnh nhiệm vụ chiến lược là bảo đảm an ninh mạng, bảo mật thông tin và an ninh dữ liệu trong hệ thống chính trị.

Nội dung tập trung vào phương châm "Tự chủ, tự lực, tự cường", ưu tiên làm chủ các công nghệ lõi và công nghệ mới nhằm bảo vệ chủ quyền quốc gia trên không gian mạng. Chỉ thị yêu cầu hiện đại hóa hạ tầng công nghệ bảo vệ, ưu tiên sử dụng sản phẩm "Make in Vietnam" và đẩy mạnh đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao. Công tác an ninh mạng phải được gắn kết chặt chẽ với các chương trình chuyển đổi số, xây dựng Chính phủ số và phát triển kinh tế số bền vững. Đây là yếu tố nền tảng bắt buộc ngay từ khâu quy hoạch, thiết kế đến vận hành các hệ thống thông tin quốc gia.

## 22/4: PHÓ THỦ TƯỚNG HÀN QUỐC KỲ VỌNG HỢP TÁC TRONG LĨNH VỰC BÁN DẪN, TRÍ TUỆ NHÂN TẠO VỚI VIỆT NAM



[Chi tiết: Vietnamnet](#)

Trong chuyến thăm cấp nhà nước của Tổng thống Hàn Quốc tới Việt Nam, Phó Thủ tướng hai nước đã nhấn mạnh tầm quan trọng của việc đưa hợp tác khoa học và công nghệ trở thành một trụ cột mới.



Việt Nam khuyến khích các tập đoàn Hàn Quốc mở rộng đầu tư vào các lĩnh vực mũi nhọn như sản xuất thiết bị điện tử công nghệ cao, công nghiệp bán dẫn, trí tuệ nhân tạo (AI), dữ liệu lớn và công nghệ sinh học. Hàn Quốc cam kết hỗ trợ Việt Nam đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, đặc biệt trong mảng phần mềm và AI, đồng thời đẩy mạnh các dự án ODA liên quan.

Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam - Hàn Quốc (VKIST) được xác định là biểu tượng hợp tác, đóng vai trò là đầu mối kết nối giữa các doanh nghiệp công nghệ của hai quốc gia. Hai bên đã thống nhất xây dựng kế hoạch tổng thể để cụ thể hóa các nội dung hợp tác, hướng tới mục tiêu hiện đại hóa hạ tầng số và phát triển đô thị thông minh.

Phía Hàn Quốc đặc biệt đánh giá cao tiềm năng của nhân lực trẻ Việt Nam và kỳ vọng sự bứt phá trong các ngành công nghệ lõi. Đây là nỗ lực chung nhằm củng cố chuỗi cung ứng toàn cầu và thúc đẩy tăng trưởng bền vững dựa trên đổi mới sáng tạo.

## 22/4: NÔNG SẢN VIỆT TRƯỚC “LUẬT CHƠI CARBON”: KHÔNG CHUYỂN ĐỔI SẼ MẤT THỊ TRƯỜNG

[Chi tiết: Báo Đầu tư](#)



Ngành nông sản Việt Nam đang đối mặt với các tiêu chuẩn môi trường khắt khe như Quy định chống phá rừng (EUDR) và yêu cầu giảm dấu chân carbon từ các thị trường lớn. Nhiều doanh nghiệp đã chủ động ứng dụng công nghệ để cắt giảm phát thải, điển hình là mô hình lúa gạo chất lượng cao giúp giảm hàng chục nghìn tấn CO<sub>2</sub>e thông qua kỹ thuật canh tác và đo đếm phát thải bài bản. Các giải pháp công nghệ như hệ thống điện mặt trời, dây chuyền lạnh tối ưu năng lượng và số hóa truy xuất nguồn gốc đang trở thành "tấm vé" để nông sản bước vào sân chơi toàn cầu. Tuy nhiên, quá trình chuyển đổi vẫn gặp rào cản về vốn đầu tư cho hạ tầng công nghệ và hệ thống chứng nhận quốc tế. Việc hoàn thiện hệ sinh thái tài chính xanh và chính sách hỗ trợ tín chỉ carbon được xem là yếu tố then chốt để thúc đẩy lộ trình tăng trưởng bền vững và duy trì thị phần quốc tế.



## 22/4: CHUYỂN ĐỔI SỐ VĂN HÓA, CẦN XÂY DỰNG CƠ CHẾ THỰC THI VÀ HẠ TẦNG DỮ LIỆU

[Chi tiết: Một Thế giới](#)



TS. Trần Văn Khải – Phó Chủ nhiệm Ủy ban KH, CN & MT nhấn mạnh yêu cầu chuyển dịch từ tư duy “khẳng định chính sách” sang “thiết kế cơ chế thực thi” để tháo gỡ các điểm nghẽn về công nghệ trong ngành văn hóa. Kiến nghị trọng tâm bao gồm việc ưu tiên đầu tư hạ tầng dữ liệu đồng bộ và đào tạo nhân lực công nghệ cao trong các lĩnh vực AI, Big Data và an ninh mạng. Mục tiêu đặt ra là luật hóa mốc hoàn thành số hóa 100% di sản văn hóa xếp hạng quốc gia vào năm 2026, đồng thời xây dựng chuẩn dữ liệu chung để đảm bảo tính liên thông hệ thống. Ngoài ra, Quỹ văn hóa nghệ thuật cần được đổi mới để đóng vai trò "vốn môi" dẫn dắt đổi mới sáng tạo và hỗ trợ các startup phát triển nền tảng nội dung số. Đây là bước đi chiến lược nhằm xây dựng hệ sinh thái dữ liệu mở và bảo tồn giá trị di sản bền vững trên không gian số.



# 22/4: THỦ TƯỚNG YÊU CẦU TĂNG TỶ TRỌNG CHI PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ LỖI

[Chi tiết: VnExpress](#)



Thủ tướng Chính phủ yêu cầu ưu tiên nguồn lực và tăng tỷ trọng chi cho phát triển các công nghệ lõi, công nghệ cao như trí tuệ nhân tạo (AI), chip bán dẫn, năng lượng hydrogen và công nghệ sinh học. Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo được xác định là động lực chính để tạo đột phá về năng suất lao động và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia. Thủ tướng nhấn mạnh việc tháo gỡ các "nút thắt" về thể chế, cơ chế tài chính và chấp nhận đặc thù rủi ro trong nghiên cứu khoa học để khơi thông nguồn lực sáng tạo. Ngành khoa học cần tập trung phát triển thị trường công nghệ, thúc đẩy hệ sinh thái khởi nghiệp và chú trọng đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng yêu cầu mới. Đây là nhiệm vụ trọng tâm nhằm đưa khoa học công nghệ thực sự trở thành lực lượng sản xuất trực tiếp, đóng góp vào sự phát triển bền vững của đất nước.



# 22/4: DOANH NGHIỆP VIỆT 'MỞ KHÓA' AI

[Chi tiết: TTO](#)

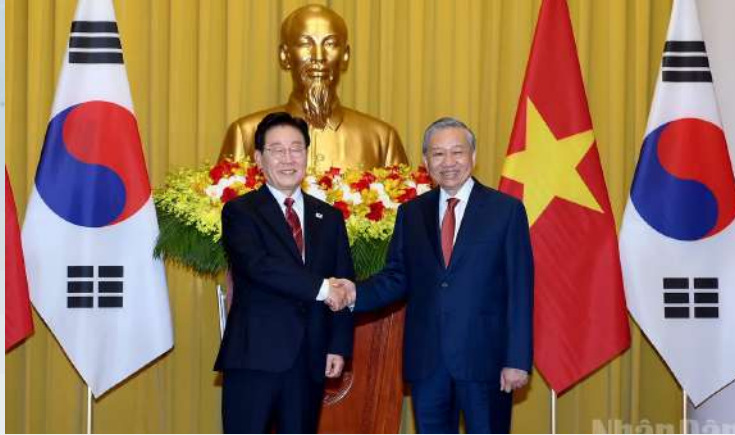
Làn sóng trí tuệ nhân tạo (AI) đang chuyển từ thử nghiệm sang ứng dụng sâu vào quy trình vận hành và sản xuất của nhiều doanh nghiệp Việt Nam, giúp tiết kiệm tới 80% chi phí và rút ngắn thời gian sản xuất từ 6 tháng xuống còn 15 ngày



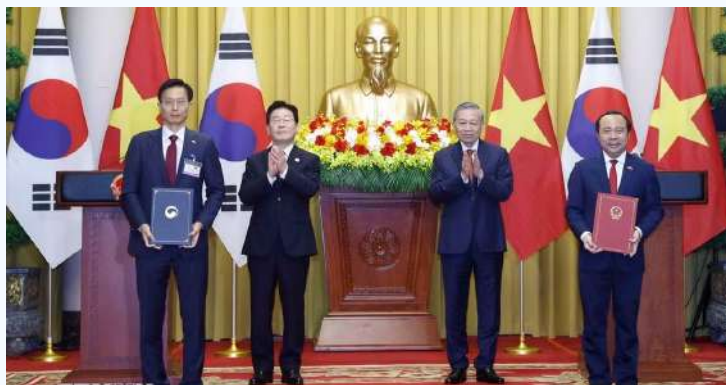
Các lĩnh vực dệt may, thời trang và thực phẩm đã tiên phong dùng AI để tự động hóa thiết kế, phân tích xu hướng thị trường và tối ưu hóa marketing với chi phí chỉ bằng 20% so với truyền thống. Đáng chú ý, AI không còn là đặc quyền của các tập đoàn lớn khi các doanh nghiệp nhỏ có thể tiếp cận với mức đầu tư hợp lý để chuyển đổi mô hình kinh doanh. Dữ liệu cho thấy Việt Nam hiện đứng thứ 38 toàn cầu về tỷ lệ người dùng AI, phản ánh tốc độ phổ biến công nghệ đang gia tăng mạnh mẽ. Tuy nhiên, thách thức lớn nhất hiện nay là tình trạng thiếu hụt nguồn nhân lực AI chất lượng cao để duy trì đà tăng trưởng bền vững trong chuỗi cung ứng toàn cầu.

# 23/4: TỔNG BÍ THƯ, CHỦ TỊCH NƯỚC TÔ LÂM ĐỀ NGHỊ HÀN QUỐC HỖ TRỢ VIỆT NAM PHÁT TRIỂN NGÀNH CÔNG NGHIỆP VĂN HÓA

[Chi tiết: TPO](#)



Trong cuộc hội đàm cấp Nhà nước, Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm và Tổng thống Hàn Quốc Lee Jae Myung đã thống nhất đưa khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trở thành động lực quan trọng thúc đẩy hợp tác song phương. Hai bên nhấn mạnh việc triển khai tầm nhìn chiến lược về liên kết kinh tế, hướng tới mục tiêu kim ngạch thương mại đạt 150 tỷ USD vào năm 2030 và xây dựng nền kinh tế độc lập, tự chủ. Việt Nam khuyến khích các tập đoàn Hàn Quốc đầu tư trọng điểm vào các lĩnh vực công nghệ cao như chất bán dẫn, Trung tâm dữ liệu AI quy mô lớn, đô thị thông minh và cảng biển thế hệ mới. Phía Hàn Quốc cam kết sẵn sàng chia sẻ công nghệ trong các ngành công nghiệp tương lai bao gồm trí tuệ nhân tạo, năng lượng sạch và hỗ trợ đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ hiện đại hóa. Hai quốc gia nhất trí tiếp tục triển khai hiệu quả dự án Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam - Hàn Quốc (VKIST) và tăng cường kết nối hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo giữa hai nước.



Đặc biệt, Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm đề nghị Hàn Quốc tích cực hỗ trợ Việt Nam phát triển ngành công nghiệp văn hóa, công nghiệp giải trí và chia sẻ kinh nghiệm quảng bá du lịch. Hàn Quốc khẳng định sẽ là đối tác tin cậy đồng hành cùng Việt Nam thực hiện các mục tiêu phát triển đến năm 2030 và tầm nhìn trở thành nước phát triển vào năm 2045. Sự kiện cũng chứng kiến lễ trao 12 văn bản thỏa thuận hợp tác trên nhiều lĩnh vực then chốt từ ngoại giao, quốc phòng đến công nghệ. Hai bên chia sẻ tầm nhìn chung về duy trì hòa bình, ổn định tại Biển Đông theo luật pháp quốc tế và phối hợp giải quyết các vấn đề an ninh phi truyền thống, tội phạm xuyên quốc gia. Chuyển thăm tạo động lực mới để quan hệ Đối tác chiến lược toàn diện Việt Nam - Hàn Quốc phát triển sâu rộng, xây dựng các chuỗi giá trị mới tự cường và bền vững trong kỷ nguyên số.

# 23/4: ĐẨY MẠNH BỒI DƯỠNG KIẾN THỨC, KỸ NĂNG SỐ CHO CÁN BỘ, CÔNG CHỨC, VIÊN CHỨC



[Chi tiết: Báo CP](#)

Thủ tướng Chính phủ vừa ban hành Chỉ thị số 14/CT-TTg nhằm đẩy mạnh bồi dưỡng và đánh giá kiến thức, kỹ năng số cho cán bộ, công chức, viên chức với mục tiêu 100% đối tượng này sử dụng tốt các nền tảng số vào cuối năm 2026. Một trong những giải pháp đột phá là việc triển khai nền tảng "Bình dân học vụ số" tích hợp với ứng dụng VNeID để tổ chức các khóa tự học và xác nhận hoàn thành mức độ phổ cập kỹ năng số. Đặc biệt, Bộ Khoa học và Công nghệ được giao nhiệm vụ phát triển trợ lý ảo dựa trên trí tuệ nhân tạo (AI) và xử lý ngôn ngữ tự nhiên để cá nhân hóa lộ trình học tập theo nhu cầu từng người dùng.

Chỉ thị cũng yêu cầu chuẩn hóa các bộ học liệu và khung kỹ năng số cơ bản để đảm bảo tính đồng bộ, hiệu quả trong thực thi công vụ trên môi trường số. Đây là bước đi then chốt nhằm nâng cao năng suất lao động và thúc đẩy tiến trình xây dựng Chính phủ số, kinh tế số và xã hội số tại Việt Nam.



# 23/4: PHÁT ĐỘNG GIẢI THƯỞNG CHUYỂN ĐỔI SỐ VIỆT NAM NĂM 2026

[Chi tiết: CAND](#)



Hội Truyền thông số Việt Nam vừa chính thức phát động Giải thưởng Chuyển đổi số Việt Nam lần thứ 9 (VDA 2026) với trọng tâm tôn vinh các mô hình chuyển đổi số thực chất và bền vững



. Giải thưởng năm nay đặt dữ liệu làm tài sản chiến lược và lần đầu tiên nhấn mạnh tiêu chí về khả năng kết nối, liên thông dữ liệu giữa các cơ quan Nhà nước và doanh nghiệp. Hệ thống đánh giá được đổi mới theo hướng đo lường kết quả cụ thể như năng suất lao động, chi phí vận hành và mức độ hài lòng của người dân thay vì chỉ ứng dụng công nghệ đơn thuần. VDA 2026 sẽ xét duyệt 5 hạng mục chính, tập trung vào xây dựng Chính phủ số, kinh tế số và xã hội số nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia. Ban Tổ chức tiếp nhận hồ sơ trực tuyến tại website [vda.com.vn](http://vda.com.vn) từ ngày 22/4 đến 15/7 và dự kiến tổ chức lễ trao giải vào tháng 10/2026.

## 23/4: VIỆT NAM - ESTONIA: THÚC ĐẨY HỢP TÁC TRONG LĨNH VỰC CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ NĂNG LƯỢNG



[Chi tiết: Tạp chí Công thương](#)

Việt Nam và Estonia đang tích cực thảo luận nhằm hiện thực hóa các cơ hội hợp tác sâu rộng trong lĩnh vực chuyển đổi số, Chính phủ số và năng lượng. Với thế mạnh là quốc gia hàng đầu về công nghệ thông tin và an ninh mạng, Estonia sẵn sàng chia sẻ kinh nghiệm và chuyển giao công nghệ cho Việt Nam để phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo và logistics thông minh. Hai bên ghi nhận kim ngạch thương mại song phương tăng trưởng vượt bậc, tạo dư địa lớn cho việc ứng dụng các giải pháp công nghệ số vào thương mại điện tử. Ngoài ra, Bộ Công Thương cũng đề xuất mở rộng hợp tác trong đào tạo nguồn nhân lực công nghệ cao và hỗ trợ thủ tục cho các doanh nghiệp năng lượng lớn của Estonia đầu tư tại Việt Nam.

Đây là bước đệm quan trọng để nâng tầm quan hệ đối tác, góp phần thúc đẩy chuyển đổi số quốc gia và hiện đại hóa ngành năng lượng trong tương lai.



## 23/4: ĐỔI MỚI TƯ DUY GIÁM SÁT THEO HƯỚNG KIẾN TẠO PHÁT TRIỂN

[Chi tiết: VnEconomy](#)



Sáng ngày 23/4/2026, Quốc hội nghe và thảo luận về dự kiến Chương trình giám sát của Quốc hội năm 2027 với trọng tâm chuyển đổi sang mô hình giám sát dựa trên dữ liệu.



Các đại biểu nhấn mạnh trong bối cảnh đẩy mạnh Chính phủ số và quản trị bằng dữ liệu thực, Quốc hội cần áp dụng công nghệ để tránh tình trạng "giám sát quá khứ" và hướng tới giám sát thích ứng theo thời gian thực. Hoạt động giám sát năm 2027 dự kiến tập trung vào các lĩnh vực hạ tầng chiến lược, quản lý tài sản công và bảo hiểm xã hội, đồng thời thiết lập cơ chế ràng buộc trách nhiệm giải trình minh bạch. Mục tiêu cốt lõi là định vị lại hoạt động giám sát theo hướng kiến tạo phát triển, khơi thông các nguồn lực công nghệ và kinh tế bị kìm hãm để phục vụ phát triển bền vững. Đây là bước đi quan trọng nhằm hiện đại hóa phương thức quản trị quốc gia, lấy sự hài lòng của người dân và hiệu quả vận hành bộ máy làm thước đo chính.

# 24/4: CƠ HỘI CỦA VIỆT NAM TRONG CHUỖI GIÁ TRỊ SẢN XUẤT ROBOT

[Chi tiết: VnExpress](#)



Việt Nam hiện là thị trường có tốc độ tăng trưởng lắp đặt robot công nghiệp nhanh nhất khu vực, đạt 27% vào năm 2025, tạo động lực mạnh mẽ cho việc tham gia chuỗi giá trị toàn cầu. Các chuyên gia nhận định cơ hội khả thi nhất của Việt Nam nằm ở các tầng công nghệ bổ trợ như hệ thống pin, quản lý năng lượng và sản xuất linh kiện cơ khí chính xác cho robot kho vận hoặc dịch vụ. Thay vì theo đuổi sản phẩm hoàn chỉnh ngay lập tức, hướng đi thực tế là tập trung vào tích hợp hệ thống và tùy biến giải pháp tự động hóa cho các ngành logistics và sản xuất. Việc tận dụng năng lực từ hệ sinh thái điện tử FDI hiện có cùng chiến lược đào tạo 50.000 kỹ sư bán dẫn sẽ là nền tảng quan trọng để doanh nghiệp nội sinh thoát khỏi "bẫy gia công".



Chìa khóa thành công nằm ở sự kiên trì đầu tư cho nghiên cứu, xây dựng tiêu chuẩn kỹ thuật và làm chủ các công nghệ trung gian có giá trị gia tăng cao.

# 24/4: VIỆT NAM - CUBA THÚC ĐẨY HỢP TÁC CÔNG NGHỆ SINH HỌC VÀ DƯỢC PHẨM

[Chi tiết: Bộ KH-CN](#)



Việt Nam và Cuba đang đẩy mạnh hợp tác trong lĩnh vực công nghệ sinh học và dược phẩm, tập trung vào nghiên cứu, sản xuất các loại vaccine, thuốc đặc trị và chế phẩm sinh học.



Hai bên nhất trí tăng cường chuyển giao công nghệ, triển khai các dự án liên doanh và thúc đẩy hợp tác đào tạo nguồn nhân lực chuyên sâu trong ngành y sinh. Mục tiêu của sự phối hợp này là tận dụng thế mạnh về nghiên cứu khoa học của Cuba và năng lực sản xuất của Việt Nam để phục vụ tốt hơn công tác chăm sóc sức khỏe nhân dân. Đây là bước đi quan trọng nhằm hiện thực hóa các cam kết cấp cao và thắt chặt quan hệ hữu nghị truyền thống giữa hai quốc gia trong lĩnh vực khoa học và công nghệ.

# 25/4: VIỆT NAM ĐANG TRỞ THÀNH 'SÂN CHƠI LỚN' CHO STARTUP NÔNG NGHIỆP

[Chi tiết: VnExpress](#)



Việt Nam đang trở thành "sân chơi lớn" cho các startup nông nghiệp tuần hoàn nhờ lợi thế về nguồn phụ phẩm dồi dào và nhu cầu tiêu thụ phân bón, thức ăn chăn nuôi cực lớn.

Các mô hình tiêu biểu như sản xuất protein côn trùng thay thế bột cá hay chế biến vỏ trấu thành than sinh học và phân bón bền vững đang thu hút sự quan tâm mạnh mẽ của giới đầu tư. Xu hướng này nhằm giải quyết bài toán thiếu hụt nguồn cung tự nhiên trong khi sản lượng nuôi trồng thủy sản tăng cao, đồng thời tận dụng hiệu quả hàng triệu tấn vỏ trấu và phụ phẩm nông nghiệp thải ra mỗi năm. Việc tích hợp các giải pháp công nghệ xanh không chỉ giúp tối ưu hóa quy trình sản xuất mà còn tạo ra các sản phẩm thay thế có giá trị kinh tế cao và thân thiện với môi trường. Đây được xem là cơ hội chiến lược để các doanh nghiệp khởi nghiệp bứt phá và thúc đẩy hệ sinh thái nông nghiệp bền vững tại Việt Nam.



# 25/4: CÚ HÍCH TỪ CHIẾN LƯỢC QUỐC GIA VỀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

[Chi tiết: Báo Đầu tư](#)



Chiến lược quốc gia về khởi nghiệp sáng tạo vừa ban hành nhằm định vị lại vai trò của doanh nghiệp khởi nghiệp trong mô hình phát triển kinh tế số và kinh tế tri thức tại Việt Nam. Mục tiêu đến năm 2030, Việt Nam nằm trong nhóm dẫn đầu khu vực với hàng vạn doanh nghiệp khởi nghiệp có năng lực cạnh tranh quốc tế, và hướng tới top 30 quốc gia đổi mới sáng tạo toàn cầu vào năm 2045. Các giải pháp trọng tâm bao gồm hoàn thiện hành lang pháp lý với cơ chế thử nghiệm (sandbox), khơi thông dòng vốn mạo hiểm thông qua hệ thống quỹ từ cấp quốc gia đến địa phương và bảo lãnh tín dụng dựa trên tài sản trí tuệ. Chiến lược cũng xác định trụ cột dài hạn là tích hợp giáo dục tư duy sáng tạo vào hệ thống giáo dục quốc dân và tăng cường kết nối startup Việt với chuỗi giá trị công nghệ toàn cầu. Đây được kỳ vọng là "cú hích" quan trọng để thúc đẩy chuyển dịch mô hình tăng trưởng dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo bền vững.



## 26/4: SỞ HỮU TRÍ TUỆ - ĐỘNG LỰC CHO KINH TẾ THỂ THAO

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Sở hữu trí tuệ (SHTT) đang trở thành động lực then chốt cho kinh tế thể thao bền vững thông qua việc bảo hộ các sáng chế công nghệ như VAR, thiết bị đeo thông minh và phần mềm phân tích sinh trắc học.

Cục Sở hữu trí tuệ đang chuyển dịch chiến lược từ "bảo hộ phòng ngự" sang "thương mại hóa chủ động" để biến công nghệ thể thao thành nguồn lực tài chính mạnh mẽ. Các giải pháp đột phá đang được đề xuất bao gồm xây dựng cơ chế thử nghiệm (sandbox) cho phép dùng bằng độc quyền sáng chế làm tài sản thế chấp vay vốn ngân hàng và thiết lập "Bảo hiểm SHTT chính sách" để hỗ trợ rủi ro pháp lý cho các startup công nghệ khi vươn ra thị trường quốc tế.

Đặc biệt, cơ quan quản lý đang nghiên cứu các quy định mới về bản quyền dữ liệu huấn luyện cho trí tuệ nhân tạo (AI) nhằm bảo đảm khung pháp lý không bị tụt hậu so với tốc độ phát triển của công nghệ số. Song song đó, việc đẩy mạnh số hóa quy trình cấp bằng sáng chế và tích hợp giáo dục tư duy SHTT vào trường học sẽ tạo nền tảng vững chắc cho hệ sinh thái đổi mới sáng tạo. Những nỗ lực này không chỉ bảo vệ quyền lợi cho vận động viên, nhà tổ chức mà còn khuyến khích đầu tư dài hạn vào các sản phẩm thể thao "Make in Vietnam" chất lượng cao.

Mục tiêu cốt lõi là đưa tài sản trí tuệ thực sự trở thành công cụ kiến tạo phát triển và nâng cao năng lực cạnh tranh cho ngành công nghiệp thể thao trong kỷ nguyên số.

## 26/4: DOANH NGHIỆP SIẾT CHẶT BẢO VỆ SỞ HỮU TRÍ TUỆ, CHỦ ĐỘNG ỨNG PHÓ RỦI RO TRONG MÔI TRƯỜNG SỐ HÓA

[Chi tiết: Tạp chí DNKTX](#)



Trong bối cảnh số hóa, rủi ro vi phạm sở hữu trí tuệ đang dịch chuyển mạnh mẽ sang không gian trực tuyến với khoảng 60% yêu cầu xử lý liên quan đến thương mại điện tử. Các doanh nghiệp hiện đang chủ động xác lập quyền sớm và xây dựng hệ thống quản trị nội bộ để ứng phó với các hành vi vi phạm tinh vi như hàng giả, hàng nhái và xâm phạm quyền tác giả đối với nội dung số. Chuyển đổi số và trí tuệ nhân tạo (AI) yêu cầu tốc độ phản ứng nhanh hơn để bảo vệ tài sản số và ngăn chặn các nguy cơ đánh cắp dữ liệu chiến lược. Việc kết hợp các giải pháp công nghệ để giám sát thị trường cùng với các kịch bản phòng ngừa rủi ro pháp lý được xem là yếu tố sống còn cho sự phát triển bền vững của doanh nghiệp. Để nâng cao năng lực cạnh tranh, doanh nghiệp cần sự liên kết chặt chẽ trong hệ sinh thái từ các cơ quan quản lý đến các tổ chức hỗ trợ pháp lý và công nghệ chuyên sâu.



## 26/4: NHÂN DỊP NGÀY SỞ HỮU TRÍ TUỆ THẾ GIỚI, CHUYÊN GIA CHIA SẺ GIẢI PHÁP XÂY DỰNG LIÊN CHÍNH HỌC THUẬT

[Chi tiết: Giáo dục Việt Nam](#)



Nhân Ngày Sở hữu trí tuệ Thế giới (26/4), các chuyên gia nhấn mạnh yêu cầu xây dựng văn hóa liên chính học thuật dựa trên sự minh bạch và trách nhiệm giải trình thay vì cấm đoán công nghệ.

Trong bối cảnh trí tuệ nhân tạo (AI) phát triển, các nhà khoa học kiến nghị cần thừa nhận AI như một công cụ hỗ trợ hợp pháp nhưng yêu cầu người sử dụng phải công khai rõ ràng mục đích và khâu ứng dụng. Giải pháp trọng tâm bao gồm việc đổi mới phương thức đánh giá, chú trọng vào năng lực tư duy thực tế và quá trình nghiên cứu của người học thay vì chỉ dựa trên sản phẩm cuối cùng. Đồng thời, cần đẩy mạnh ứng dụng các phần mềm kiểm soát trùng lặp chuyên nghiệp và tăng cường vai trò giám sát trực tiếp của người hướng dẫn ngay từ khâu tiền công bố. Việc kết hợp giữa đạo đức nghề nghiệp, cơ chế đãi ngộ hợp lý và hạ tầng công nghệ hiện đại được xem là "kiềng ba chân" giúp bảo vệ giá trị sản phẩm trí tuệ và thúc đẩy đổi mới sáng tạo bền vững.



# NGĂN CHẶN XÂM PHẠM SỞ HỮU TRÍ TUỆ TRÊN KHÔNG GIAN SỐ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Tình trạng xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ trên không gian số tại Hải Phòng đang diễn biến phức tạp với các thủ đoạn ngày càng tinh vi và mang tính hệ thống.

Từ đầu năm 2026, lực lượng chức năng đã bắt giữ hơn 30 vụ gian lận thương mại, thu giữ hàng chục nghìn sản phẩm giả mạo nhãn hiệu và xuất xứ Việt Nam. Vi phạm đã dịch chuyển mạnh mẽ từ các điểm kinh doanh truyền thống sang các sàn thương mại điện tử và mạng xã hội thông qua hình thức livestream.

Các đối tượng tận dụng tính ẩn danh, chia nhỏ đơn hàng và cất giấu tại nhiều địa điểm khác nhau nhằm né tránh sự kiểm tra của cơ quan quản lý. Việc xâm phạm này không chỉ ảnh hưởng đến uy tín hàng Việt trên thị trường quốc tế mà còn trực tiếp kìm hãm động lực đổi mới sáng tạo của các hợp tác xã và hộ sản xuất. Để ứng phó, Hải Phòng cần xây dựng quy chế phối hợp mới phù hợp với thực tiễn logistics xuyên biên giới và thương mại điện tử hiện đại. Thành phố định hướng đầu tư đồng bộ vào hệ thống cơ sở dữ liệu số hóa và phát triển các công cụ giám sát trực tuyến để tăng tính chủ động.

Song song đó, việc thay đổi nhận thức người tiêu dùng để "nói không" với hàng kém chất lượng được xem là nhiệm vụ trọng tâm nhằm bảo vệ tài sản trí tuệ. Doanh nghiệp cũng được khuyến khích chủ động bảo vệ thương hiệu và xây dựng môi trường kinh doanh minh bạch trên không gian mạng. Chỉ khi có sự phối hợp chặt chẽ giữa cơ quan chức năng, doanh nghiệp và người dân, "lá chắn" sở hữu trí tuệ mới phát huy hiệu quả bền vững. Đây là yếu tố tiên quyết để Hải Phòng phát triển kinh tế số và hướng tới mục tiêu xây dựng một thành phố công nghiệp hiện đại trong tương lai.

Nâng cao hiệu quả quản trị rủi ro pháp lý trên môi trường số sẽ giúp doanh nghiệp giảm thiểu thiệt hại và duy trì niềm tin của khách hàng. Cuối cùng, việc thiết lập một hệ sinh thái bảo hộ trí tuệ vững chắc sẽ là nền tảng cho sự bứt phá của các sản phẩm chủ lực địa phương.



## 20/4: ĐẶT NỀN TẢNG VẬN HÀNH CHO CẢ NHIỆM KỲ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Tại Kỳ họp thứ 20, HĐND thành phố Hải Phòng đã thông qua các nghị quyết về danh mục dự án chuyển đổi số năm 2026, xác định đây là động lực vận hành then chốt cho cả nhiệm kỳ



Thành phố ưu tiên nguồn lực cho đổi mới sáng tạo, hiện đại hóa hạ tầng số và xây dựng chính quyền số nhằm nâng cao hiệu quả quản trị và năng lực cạnh tranh quốc gia. Các quyết sách tập trung vào việc ứng dụng khoa học kỹ thuật để bứt phá kinh tế - xã hội, hướng tới mục tiêu đưa Hải Phòng trở thành trung tâm công nghệ dẫn đầu khu vực. Việc số hóa và phát triển các nền tảng công nghệ lõi được kỳ vọng sẽ tạo ra những giá trị đột phá thực chất cho người dân và doanh nghiệp. Đây là nền tảng chiến lược giúp thành phố phát triển bền vững và tiên phong trong kỷ nguyên kinh tế số.

## 20/4: GIỮ MẠCH VĂN HÓA ĐỌC TRONG THỜI ĐẠI SỐ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang đẩy mạnh chuyển đổi số hệ thống thư viện thông qua việc xây dựng thư viện số và tích hợp mã QR để nâng cao khả năng tiếp cận tri thức không giới hạn không gian.

Các đơn vị tập trung số hóa tài liệu quý hiếm và ứng dụng các nền tảng trực tuyến giúp người dân dễ dàng khai thác kho liệu số. Phong trào "Bình dân học vụ số" cũng được triển khai nhằm phổ cập kỹ năng số gắn liền với việc nuôi dưỡng thói quen đọc sách hiện đại. Ngoài ra, việc lồng ghép công nghệ STEM và các không gian đọc tương tác đã tạo ra sự hấp dẫn, lôi cuốn đối với độc giả trẻ. Đây là giải pháp công nghệ then chốt để hiện đại hóa hạ tầng tri thức và thúc đẩy xây dựng xã hội học tập bền vững.



# 21/4: ĐỊNH HÌNH TƯ DUY VÀ TẦM NHÌN MỚI TRONG THU HÚT ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP HẢI PHÒNG

[Chi tiết: An ninh Hải Phòng](#)



Hải Phòng định hình tầm nhìn mới tập trung thu hút đầu tư vào các ngành công nghiệp công nghệ cao, điện tử và bán dẫn để tham gia sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu.

Thành phố ưu tiên phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, thúc đẩy chuyển đổi số và hình thành các trung tâm nghiên cứu (R&D) hiện đại đi kèm hạ tầng số đồng bộ. Các khu công nghiệp được chuyển đổi theo mô hình sinh thái và thông minh nhằm tối ưu hóa hiệu quả sản xuất, đồng thời hoàn thiện hành lang pháp lý cho Khu thương mại tự do với các cơ chế ưu đãi đặc thù. Đột phá về nguồn nhân lực chất lượng cao và tư duy chính quyền "phục vụ, kiến tạo" được xác định là động lực chính để phát triển kinh tế số bền vững. Đây là bước đi chiến lược nhằm xây dựng Hải Phòng thành trung tâm công nghiệp hiện đại hàng đầu khu vực.



# 21/4: PHỔ BIẾN LUẬT CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM, HÀNG HÓA SỬA ĐỔI VÀ ĐẨY MẠNH SỐ HÓA QUẢN LÝ

[Chi tiết: Thương hiệu và Công luận](#)



Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng vừa phổ biến Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa sửa đổi với trọng tâm đẩy mạnh số hóa và chuyển đổi số trong công tác quản lý.

Thành phố yêu cầu xây dựng cơ sở dữ liệu số tập trung, triển khai giải pháp truy xuất nguồn gốc sản phẩm và ứng dụng mã số mã vạch hiện đại để minh bạch hóa thông tin hàng hóa. Doanh nghiệp được khuyến khích áp dụng công nghệ thông minh, tiêu chuẩn quốc tế và hệ thống quản trị số nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh trong kỷ nguyên số. Việc tích hợp nền tảng công nghệ vào quy trình kiểm soát giúp tối ưu hóa hiệu quả vận hành và giảm thiểu các rào cản kỹ thuật trong giao thương. Đây là bước tiến quan trọng trong việc hiện đại hóa hạ tầng chất lượng quốc gia dựa trên nền tảng hạ tầng số đồng bộ và hiện đại.



## 22/4: THƯ VIỆN SỐ ĐỊNH HÌNH CÁCH HỌC MỚI

Số hóa thư viện đang định hình phương thức học tập mới tại Hải Phòng, cho phép người học truy cập kho học liệu khổng lồ gồm eBook, video bài giảng và tài liệu tương tác mọi lúc, mọi nơi qua máy tính hoặc điện thoại. Nhiều trường học từ cấp tiểu học đến đại học đã triển khai các mô hình hiện đại như "tủ sách số" tích hợp mã QR, hệ thống mượn sách trực tuyến và kết nối tài nguyên số giữa hơn 100 cơ sở đào tạo. Công nghệ này không chỉ giúp giáo viên đổi mới phương pháp giảng dạy mà còn rèn luyện kỹ năng tự học và xử lý thông tin cho học sinh thông qua các định dạng học liệu trực quan. Thư viện số cũng góp phần thu hẹp khoảng cách giáo dục bằng cách cung cấp video ngôn ngữ ký hiệu cho học sinh khiếm thính và hỗ trợ tài liệu từ xa cho học sinh vùng khó khăn. Việc đầu tư đồng bộ vào hạ tầng số và nền tảng dữ liệu lớn được xem là giải pháp then chốt để xây dựng hệ sinh thái học tập chủ động, hiện đại cho thế hệ trẻ.

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



## 22/4: HẢI PHÒNG ĐỐI THOẠI DOANH NGHIỆP, THÁO GỖ “ĐIỂM NGHẼN” TIÊU CHUẨN, ĐO LƯỜNG, CHẤT LƯỢNG

[Chi tiết: Tạp chí KHCN](#)



Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng vừa tổ chức hội nghị đối thoại nhằm tháo gỡ các "điểm nghẽn" về tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng sản phẩm, hàng hóa cho cộng đồng doanh nghiệp.



Trọng tâm hội nghị tập trung phổ biến các luật sửa đổi mới nhất (Luật số 70/2025/QH15 và Luật số 78/2025/QH15) hướng tới việc minh bạch hóa quy trình quản lý và tăng cường ứng dụng công nghệ số trong giám sát chất lượng. Thành phố cam kết đẩy mạnh số hóa hệ thống dữ liệu kỹ thuật, cho phép doanh nghiệp tra cứu thông tin nhanh chóng và kết nối liên thông dữ liệu giữa các cơ quan quản lý. Các giải pháp hỗ trợ trong giai đoạn 2026-2030 sẽ lấy doanh nghiệp làm trung tâm, tập trung vào tư vấn đổi mới công nghệ và xây dựng hệ sinh thái quản lý chất lượng có khả năng truy xuất nguồn gốc theo thời gian thực. Việc tháo gỡ các rào cản kỹ thuật này là "đòn bẩy" quan trọng giúp doanh nghiệp địa phương nâng cao năng suất, chất lượng và đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe để tham gia sâu vào chuỗi cung ứng toàn cầu.

# 23/4: ĐƯA KHOA HỌC VÀO THỰC TIỄN

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Khoa học và công nghệ đang trở thành đòn bẩy quan trọng thúc đẩy kinh tế nông thôn tại Hải Phòng thông qua việc ứng dụng các sáng kiến cải tiến kỹ thuật và giống cây trồng mới.

Điển hình là việc chuyển giao thành công giống nấm linh chi GA2 với quy trình cơ giới hóa khâu đảo ủ, hấp khử trùng và hệ thống tưới phun sương giúp nông dân thu lãi hàng tỷ đồng. Trong lĩnh vực trồng hoa, kỹ thuật điều chỉnh ánh sáng và dinh dưỡng đã giúp nâng cao chất lượng hoa lan thương phẩm, mang lại lợi nhuận cao gấp 4 lần so với phương thức truyền thống. Ngành nông nghiệp thành phố duy trì mạnh mẽ phong trào nghiên cứu khoa học với nhiều sáng kiến đoạt giải cao tại các hội thi sáng tạo kỹ thuật cấp thành phố. Các đơn vị như Ban Quản lý rừng và Khuyến nông, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật liên tục phát động thi đua, tạo điều kiện cho cán bộ kỹ thuật chuyển giao tiến bộ y sinh và quy trình sản xuất hiện đại cho nông dân.

Việc ứng dụng công nghệ không chỉ giúp tăng năng suất, chất lượng sản phẩm mà còn giảm thiểu rủi ro từ thời tiết và dịch hại tổng hợp. Các mô hình sản xuất hiệu quả đang được lan tỏa rộng rãi, góp phần hiện thực hóa mục tiêu phát triển nông thôn bền vững và hiện đại hóa ngành nông nghiệp địa phương. Sở Nông nghiệp và Môi trường Hải Phòng xác định việc kết nối cung cầu công nghệ và thúc đẩy nông nghiệp số là nhiệm vụ trọng tâm trong giai đoạn 2026 - 2030. Những nỗ lực này giúp hình thành một lực lượng lao động nông nghiệp có trình độ, làm chủ được các kỹ thuật tiên tiến trên môi trường số. Khoa học thực tiễn đã chứng minh được giá trị khi biến những nghiên cứu từ phòng thí nghiệm thành những "con số biết nói" trên đồng ruộng và trang trại. Tinh thần đổi mới sáng tạo từ đội ngũ kỹ sư nông nghiệp đang tạo ra những thay đổi thực chất trong cơ cấu kinh tế nông nghiệp của thành phố Cảng.



# 23/4: RA MẮT ỨNG DỤNG WEBSITE THÔNG TIN THỜI TIẾT HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Báo Hà Tĩnh](#)



Hải Phòng vừa ra mắt website [thoitiethaiphong.com](http://thoitiethaiphong.com) và ứng dụng di động nhằm cập nhật chi tiết theo thời gian thực các thông tin về thời tiết và du lịch trên địa bàn thành phố.

Nền tảng số này được xây dựng dựa trên cơ sở dữ liệu khí tượng chính xác, phục vụ nhu cầu thiết thực của người dân và các ngành nghề làm việc ngoài trời phụ thuộc vào điều kiện môi trường. Theo lộ trình, hệ thống sẽ thiết lập các trạm đo lường khí tượng thủy văn tại 114 phường, xã và đặc khu, đồng thời tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI) để phân tích và tổng hợp dữ liệu chuyên sâu. Việc đưa ứng dụng vào vận hành không chỉ hỗ trợ theo dõi diễn biến khí hậu kịp thời mà còn góp phần hiện đại hóa hạ tầng thông tin phục vụ phát triển kinh tế - xã hội bền vững. Người dùng hiện có thể truy cập trực tiếp nền tảng để tra cứu các bản tin dự báo khoa học, giúp chủ động ứng phó với các biến động thời tiết cực đoan.

# 23/4: THUẾ TP. HẢI PHÒNG: CHẤP HÀNH PHÁP LUẬT THUẾ TRÊN NỀN TẢNG SỐ CÓ CHUYỂN BIẾN TÍCH CỰC

[Chi tiết: Thương hiệu và Công luận](#)



Thuế TP. Hải Phòng ghi nhận chuyển biến tích cực trong việc chấp hành pháp luật thuế của nhóm kinh doanh thương mại điện tử và nền tảng số với số thuế nộp năm 2025 đạt 105 tỷ đồng. Để nâng cao hiệu quả quản lý, cơ quan thuế đang đẩy mạnh số hóa thông qua việc chuẩn hóa, đối soát dữ liệu từ nhiều nguồn và phối hợp với các ngân hàng thương mại rà soát dòng tiền xuyên biên giới dựa trên các từ khóa dịch vụ số.

Công tác quản lý hiện tập trung vào việc chuẩn hóa dữ liệu tài khoản ngân hàng gắn với mã số định danh cá nhân để nhận diện chính xác doanh thu và chống thất thu ngân sách trong kỷ nguyên kinh tế số. Việc ứng dụng phân tích dữ liệu chuyên sâu và liên thông thông tin giữa các cơ quan được xác định là giải pháp công nghệ then chốt để quản lý hiệu quả các đối tượng kinh doanh phân tán trên không gian mạng. Đây là bước đi quan trọng nhằm đảm bảo công bằng nghĩa vụ thuế và thúc đẩy môi trường kinh doanh số minh bạch, bền vững trên địa bàn thành phố.



## 24/4: GỠ “NÚT THẮT” CHO HTX TẠI HẢI PHÒNG

[Chi tiết: VnBusiness](#)



Liên minh HTX thành phố Hải Phòng vừa tổ chức hội nghị tháo gỡ các “nút thắt” hạ tầng, tập trung vào việc nâng cấp hệ thống thủy lợi và các trạm bơm kỹ thuật đã xuống cấp nghiêm trọng từ những năm 1960-1980.



Các HTX kiến nghị thành phố sớm đầu tư hiện đại hóa trang thiết bị máy móc hư hỏng nặng và điều chỉnh mức cấp bù thủy lợi phí để bù đắp chi phí vận hành trong bối cảnh giá điện tăng cao. Việc kiện toàn hạ tầng kỹ thuật nông nghiệp được xác định là giải pháp then chốt để duy trì năng lực tươi tiêu và nâng cao hiệu quả sản xuất cho các đơn vị tại địa phương. Đồng thời, đại diện các Sở, ngành đã trực tiếp giải đáp các vướng mắc về chính sách nhằm hỗ trợ HTX tiếp cận nguồn lực đầu tư và thúc đẩy chuyển đổi số trong quản trị. Đây là nỗ lực quan trọng của thành phố trong việc hiện đại hóa nông thôn, tạo nền tảng vững chắc cho phát triển kinh tế tập thể bền vững trong kỷ nguyên công nghệ.



## 24/4: ĐÓN SIÊU TÀU CONTAINER 197.087 DWT – DẤU MỐC MỚI CỦA CẢNG BIỂN HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Cảng biển Hải Phòng xác lập dấu mốc công nghệ mới khi đón siêu tàu 197.000 DWT nhờ hạ tầng cảng nước sâu và hệ thống vận hành thông minh hiện đại. HICT đã ứng dụng mạnh mẽ các giải pháp số hóa như cảng điện tử (E-port), lệnh giao hàng điện tử (E-DO) và tự động hóa tại các cổng cảng nhằm tối ưu hóa năng suất bốc xếp và rút ngắn thời gian xử lý hàng hóa. Việc tiếp nhận tàu siêu lớn khẳng định năng lực làm chủ kỹ thuật hàng hải trong điều phối luồng lạch sâu và ứng dụng công nghệ định vị tàu biển chính xác. Đây là bước tiến chiến lược trong lộ trình xây dựng cảng xanh và thông minh, giúp nâng cao hàm lượng khoa học trong dịch vụ logistics quốc tế. Thành phố tiếp tục ưu tiên đầu tư vào các nền tảng công nghệ lõi để duy trì vị thế trung tâm hàng hải hàng đầu khu vực.



# 25/4: GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ CAO NHẤT GẤP 100 LẦN LƯƠNG CƠ SỞ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



UBND thành phố Hải Phòng vừa ban hành quy chế Giải thưởng trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo với mức thưởng đột phá, có hiệu lực từ ngày 10/5/2026. Giải thưởng được xét tặng định kỳ 5 năm một lần cho các tác giả trong và ngoài nước có công trình tiêu biểu, mang lại hiệu quả thiết thực đóng góp vào sự phát triển của thành phố. Cơ cấu giải thưởng chia làm 3 nhóm: nghiên cứu khoa học, nghiên cứu phát triển công nghệ và ứng dụng công nghệ, với mức thưởng cao nhất dành cho giải A tương đương 100 lần mức lương cơ sở. Các mức thưởng tiếp theo gồm giải B gấp 80 lần và giải C gấp 60 lần mức lương cơ sở, kèm theo các quyền lợi ưu tiên về đào tạo, quảng bá và thương mại hóa kết quả nghiên cứu. Điều kiện xét tặng yêu cầu công trình phải được công bố và ứng dụng thực tiễn ít nhất 3 năm, đạt hiệu quả tối thiểu 1 năm và không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ. Quy trình xét tặng diễn ra khách quan qua 3 cấp hội đồng và gắn với dịp kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam 18/5. Việc áp dụng quy chế mới thay thế các quy định cũ nhằm tạo động lực mạnh mẽ thu hút chất xám và thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo trên địa bàn. Đây là bước đi chiến lược để hiện thực hóa mục tiêu đưa Hải Phòng trở thành trung tâm khoa học và công nghệ dẫn đầu khu vực phía Bắc. Các công trình đoạt giải sẽ được hỗ trợ tối đa trong việc đưa vào sản xuất thực tế để tạo ra giá trị kinh tế - xã hội cụ thể. Hệ thống xét tặng minh bạch đảm bảo vinh danh đúng những đóng góp trí tuệ mang tính đột phá và có sức lan tỏa rộng rãi. Nguồn kinh phí giải thưởng được đảm bảo từ ngân sách thành phố và các nguồn hợp pháp khác để khuyến khích tinh thần dẫn thân của cộng đồng nhà khoa học. Quy chế mới cũng mở ra cơ hội cho các doanh nghiệp và cá nhân có những sáng kiến kỹ thuật tiêu biểu đã được ứng dụng thành công. Qua đó, Hải Phòng khẳng định cam kết lấy khoa học và công nghệ làm đòn bẩy chính cho tăng trưởng bền vững trong kỷ nguyên số.



## 25/4: HOÀN THIỆN CƠ SỞ DỮ LIỆU DÙNG CHUNG VÀ CHUYÊN NGÀNH, NÂNG CAO HIỆU QUẢ QUẢN LÝ, GIẢI QUYẾT THỦ TỤC HÀNH CHÍNH TRỰC TUYẾN



Hải Phòng vừa ban hành Kế hoạch số 145/KH-UBND nhằm hoàn thiện cơ sở dữ liệu dùng chung và chuyên ngành năm 2026, tạo nền tảng cốt lõi cho chính quyền số và kinh tế số. Thành phố đặt mục tiêu rà soát, chuẩn hóa dữ liệu theo tiêu chí "đúng - đủ - sạch - sống" để tích hợp tập trung vào nền tảng chia sẻ dữ liệu dùng chung trước ngày 30/6/2026. Các lĩnh vực trọng điểm như y tế, giáo dục và khoa học - công nghệ được ưu tiên số hóa nhằm nâng cao hiệu quả giải quyết thủ tục hành chính trực tuyến cho người dân và doanh nghiệp. Đặc biệt, Sở Khoa học và Công nghệ được giao chủ trì xây dựng các công cụ kỹ thuật hỗ trợ cập nhật dữ liệu và kết nối hệ thống đồng bộ trên toàn thành phố. Việc triển khai này không chỉ tối ưu hóa công tác quản trị nhà nước mà còn đảm bảo an toàn thông tin và bảo vệ dữ liệu cá nhân trong kỷ nguyên số.

[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



## 25/4: XỬ LÝ CHẤT THẢI CHĂN NUÔI LỢN THÀNH PHÂN BÓN HỮU CƠ VI SINH: LỜI GIẢI KÉP CHO MÔI TRƯỜNG VÀ NÔNG NGHIỆP HỮU CƠ TẠI HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Tạp chí KHCN](#)

Dự án đã hoàn thiện quy trình sản xuất phân bón theo hướng "xanh hóa", không bổ sung chất vô cơ, đồng thời chuyển giao 5 quy trình canh tác rau hữu cơ cho nông dân địa phương.



Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng vừa nghiệm thu dự án ứng dụng công nghệ xử lý chất thải chăn nuôi lợn thành phân bón hữu cơ vi sinh với công suất thiết kế 3.000 tấn/năm. Sau gần 4 năm triển khai, mô hình đã sản xuất hơn 203 tấn phân bón đạt chuẩn và trên 65 tấn rau sạch, giúp giải quyết triệt để tình trạng ô nhiễm môi trường nông thôn. Việc tận dụng nguồn phụ phẩm chăn nuôi làm đầu vào cho trồng trọt không chỉ giảm chi phí sản xuất mà còn góp phần cải thiện chất lượng đất và nâng cao giá trị nông sản. Đây được xem là lời giải kép cho bài toán bảo vệ môi trường và phát triển nông nghiệp tuần hoàn, hướng tới xây dựng nền kinh tế xanh bền vững cho thành phố Cảng.

# 26/4: HỖ TRỢ BẢO HỘ NHÃN HIỆU, NÂNG CAO NHẬN THỨC VỀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ

[Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang đẩy mạnh các hoạt động hỗ trợ bảo hộ nhãn hiệu nhằm hưởng ứng Ngày Sở hữu trí tuệ thế giới (26/4), tập trung vào việc nâng cao nhận thức cho các tổ chức và cá nhân về tầm quan trọng của tài sản trí tuệ.

Thành phố khuyến khích các doanh nghiệp và chủ thể sản xuất chủ động đăng ký xác lập quyền sở hữu công nghiệp để bảo vệ thành quả sáng tạo và tạo dựng lợi thế cạnh tranh bền vững. Việc khai thác hiệu quả các tài sản trí tuệ được xem là giải pháp then chốt giúp nâng cao giá trị sản phẩm địa phương, đặc biệt là trong bối cảnh hội nhập kinh tế quốc tế sâu rộng. Các cơ quan chức năng cam kết đồng hành, hướng dẫn quy trình bảo hộ và thực thi pháp luật nhằm ngăn chặn các hành vi xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ trên thị trường. Những nỗ lực này không chỉ thúc đẩy tinh thần đổi mới sáng tạo trong toàn xã hội mà còn góp phần quan trọng vào sự phát triển kinh tế - xã hội bền vững của thành phố Cảng.



# 26/4: NÂNG CAO NHẬN THỨC SỞ HỮU TRÍ TUỆ, THÚC ĐẨY ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng tổ chức hội nghị tập huấn nâng cao nhận thức và năng lực về sở hữu trí tuệ cho cán bộ công chức, doanh nghiệp và hợp tác xã trên địa bàn.

Sự kiện tập trung vào việc hình thành văn hóa sở hữu trí tuệ và khuyến khích đổi mới sáng tạo nhằm bảo vệ hiệu quả các thành quả trí tuệ và tài sản số trong sản xuất kinh doanh. Các nội dung trọng tâm bao gồm cập nhật Luật Sở hữu trí tuệ mới, hướng dẫn đăng ký bảo hộ nhãn hiệu và giải pháp sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) an toàn để không xâm phạm quyền sở hữu. Hoạt động này là bước đi chiến lược nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh và giá trị thương hiệu cho các sản phẩm chủ lực, hàng hóa xuất khẩu của thành phố Hải Phòng. Việc xây dựng hệ sinh thái sở hữu trí tuệ minh bạch được xác định là đòn bẩy quan trọng thúc đẩy chuyển đổi số và phát triển kinh tế tri thức bền vững.

