



CHUYỂN ĐỘNG CHÍNH SÁCH, CHIẾN LƯỢC

Bản tin tập hợp chuyển động chính sách chiến lược của các quốc gia/khu vực quan trọng với Việt Nam phục vụ công tác hoạch định chính sách



SỐ 9 (5/2026)

Chỉ đạo thực hiện:

Lãnh đạo Ban Chính sách,
Chiến lược Trung ương
Ban lãnh đạo Viện Nghiên cứu
Chính sách và Chiến lược

Tổ biên tập

Nguyễn Anh Dương
Phó Thị Kim Chi
Đỗ Thị Lê Mai
Nông Phương Thảo
Đào Thị Thu Hà
Vũ Đoàn Minh Thúy
Đình Khánh Lê
Trần Thủy Linh
Nguyễn Thanh Huyền
Nguyễn Thị Hoàng Yến
Phạm Thiên Trang
Vũ Đào Quỳnh Chi
Hoàng Mạnh Cường

Đồ họa và in ấn

Nghiêm Thị Kiều Trang

Bản quyền thuộc

**BAN CHÍNH SÁCH, CHIẾN LƯỢC
TRUNG ƯƠNG**

Website:

<https://cscltw.dcs.vn>

Email: truyenthong@cscltw.dcs.vn

Tài liệu
tham khảo



THÔNG ĐIỆP CHÍNH

Thế giới tháng 5/2026 bước vào giai đoạn điều chỉnh mới của quá trình phân mảnh kinh tế toàn cầu. **Cạnh tranh chiến lược tiếp tục gia tăng** trong các lĩnh vực AI, bán dẫn, năng lượng và khoáng sản chiến lược. Các nền kinh tế lớn đồng thời **mở rộng hợp tác có chọn lọc** nhằm duy trì ổn định chuỗi cung ứng và giảm thiểu chi phí từ đối đầu kéo dài. Xu hướng này phản ánh sự hình thành **trạng thái "cạnh tranh có quản lý"**, trong đó các quốc gia vừa theo đuổi tự chủ chiến lược, vừa duy trì hợp tác ở những lĩnh vực có lợi ích kinh tế và chuỗi cung ứng đan xen. Đáng chú ý, **cuộc đua AI đang chuyển từ phát triển công nghệ sang xây dựng năng lực quốc gia**, tập trung vào trung tâm dữ liệu, điện năng, bán dẫn, nhân lực và quản trị công nghệ. **AI qua đó trở thành hạt nhân** của chính sách công nghiệp, an ninh kinh tế và chiến lược tăng trưởng, đồng thời làm **gia tăng vai trò của năng lượng, khoáng sản chiến lược và chuỗi cung ứng công nghệ cao** trong cạnh tranh quốc gia.

CÁC CHÍNH SÁCH CHIẾN LƯỢC NỔI BẬT TRONG THÁNG 5/2026:

- **Chuyển từ phân mảnh sang "cạnh tranh có quản lý" trong quan hệ kinh tế quốc tế:** Hoa Kỳ, Trung Quốc và Nga đồng thời thúc đẩy các cơ chế hợp tác kinh tế, thương mại, đầu tư và năng lượng nhằm duy trì ổn định chuỗi cung ứng và giảm thiểu chi phí từ đối đầu kéo dài.
- **AI chuyển từ công nghệ sang hạ tầng chiến lược quốc gia:** Hoa Kỳ, Trung Quốc, Hàn Quốc, Ấn Độ và Nhật Bản đồng loạt đẩy mạnh đầu tư vào trung tâm dữ liệu, điện năng, bán dẫn, nhân lực và các cơ chế quản trị AI.
- **An ninh kinh tế mở rộng sang quản trị năng lượng, dữ liệu và hạ tầng trọng yếu:** Nhiều quốc gia tăng cường quản lý, bảo vệ và phân bổ hiệu quả các hạ tầng số, trung tâm dữ liệu, lưới điện, nguồn nước, khoáng sản chiến lược và chuỗi cung ứng công nghệ cao.
- **Chính sách công nghiệp thế hệ mới gắn với tự chủ công nghệ và tăng trưởng dài hạn:** Trung Quốc, Ấn Độ, Hàn Quốc, Nhật Bản và Nga tiếp tục sử dụng các công cụ tài khóa, đầu tư công, ưu đãi ngành và hỗ trợ doanh nghiệp để phát triển bán dẫn, AI, công nghệ sinh học, công nghệ lượng tử, năng lượng sạch và các ngành công nghệ chiến lược.

I. CÁC QUỐC GIA VÀ CHÍNH SÁCH ĐIỂN HÌNH TRONG CÁC DÒNG CHẢY CHIẾN LƯỢC CHÍNH SÁCH - THÁNG 4/2026

1. “Cạnh tranh có quản lý” trong quan hệ kinh tế quốc tế | Hoa Kỳ – Trung Quốc thành lập các cơ chế thương mại và đầu tư song phương mới

Việc thành lập **Hội đồng Thương mại và Hội đồng Đầu tư Hoa Kỳ – Trung Quốc** sau cuộc gặp giữa Tổng thống Donald Trump và Chủ tịch Tập Cận Bình tháng 5/2026 cho thấy một bước điều chỉnh đáng chú ý trong quan hệ kinh tế giữa hai nền kinh tế lớn nhất thế giới. Theo đó, Hội đồng Thương mại sẽ **điều phối các hoạt động thương mại đối với nhóm hàng hóa không nhạy cảm**, trong khi Hội đồng Đầu tư đóng vai trò diễn đàn liên chính phủ để **xử lý các vấn đề liên quan đến đầu tư và tiếp cận thị trường**. Song song với đó, hai bên đạt được một **số thỏa thuận nhằm duy trì ổn định chuỗi**

cung ứng, bao gồm tăng cường hợp tác về đất hiếm, khoáng sản chiến lược, thương mại nông sản và tiếp cận thị trường. Đáng chú ý, lãnh đạo hai nước nhất trí xây dựng quan hệ giữa Hoa Kỳ – Trung Quốc theo hướng **“ổn định chiến lược”, dựa trên nguyên tắc công bằng và có đi có lại**. Động thái này phản ánh xu hướng chuyển từ đối đầu kinh tế đơn thuần sang mô hình **“cạnh tranh có quản lý”**, trong đó các quốc gia vừa theo đuổi tự chủ chiến lược vừa duy trì hợp tác ở những lĩnh vực có lợi ích kinh tế và chuỗi cung ứng đan xen.

3. An ninh kinh tế mở rộng sang quản trị hạ tầng chiến lược | Hoa Kỳ đưa trung tâm dữ liệu AI vào cơ chế đảm bảo an ninh năng lượng.

Việc Hoa Kỳ cho phép áp dụng các **biện pháp hạn chế tiêu thụ điện** đối với các **trung tâm dữ liệu AI** trong **tình huống khẩn cấp** cho thấy an ninh kinh tế ngày càng gắn với năng lực quản trị các hạ tầng chiến lược, từ năng lượng truyền thống đến hạ tầng số và năng lực tính toán. Bộ Năng lượng Hoa Kỳ trong tháng 5/2026 đã chấp thuận cơ chế cho phép PJM Interconnection, đơn vị vận hành lưới điện lớn nhất Hoa Kỳ, **áp dụng các biện pháp hạn chế hoặc cắt giảm điện** đối với các **trung tâm dữ liệu** trong tình huống khẩn cấp nhằm **đảm bảo ổn định lưới điện và tránh nguy cơ mất điện diện rộng**. Động thái này diễn ra trong bối cảnh **nhu cầu điện từ các trung tâm dữ liệu và hạ tầng AI tăng nhanh**, tạo áp lực ngày càng lớn lên hệ thống điện tại nhiều khu vực của Hoa Kỳ. Điều này cho thấy các **trung tâm dữ liệu AI**, cũng như các **dạng hạ tầng thiết yếu** khác, cần được cân bằng giữa **mục tiêu phát triển năng lực tính toán và yêu cầu bảo đảm an toàn, ổn định của hệ thống năng lượng quốc gia**.

2. AI trở thành hạ tầng quốc gia | Trung Quốc lên kế hoạch tích hợp AI và năng lượng đến năm 2030

Trung Quốc ban hành **Kế hoạch hành động thúc đẩy phát triển đồng bộ AI và năng lượng đến năm 2030**, cho thấy một bước chuyển đáng chú ý trong cách tiếp cận đối với AI, từ một **lĩnh vực công nghệ riêng lẻ sang một cấu phần của hạ tầng chiến lược quốc gia**. Theo đó, Trung Quốc đặt mục tiêu **tăng cường cung cấp năng lượng sạch** cho các cơ sở hạ tầng điện toán AI, đồng thời **mở rộng ứng dụng AI trong quản lý và tối ưu hóa hệ thống năng lượng**. Kế hoạch hướng tới xây dựng **mô hình phát triển tích hợp giữa AI và năng lượng** nhằm bảo đảm nguồn điện ổn định cho các trung tâm tính toán,

thúc đẩy chuyển đổi xanh và nâng cao hiệu quả phối hợp giữa điện năng và năng lực tính toán. Trung Quốc khuyến khích ứng dụng **AI trong ngành năng lượng**, khai thác dữ liệu năng lượng và đổi mới các **mô hình AI chuyên ngành**.

Động thái này phản ánh xu hướng cạnh tranh AI toàn cầu đang chuyển từ phát triển thuật toán và ứng dụng sang xây dựng các nền tảng hạ tầng cốt lõi, trong đó **năng lực tính toán, điện năng và dữ liệu** là những yếu tố quyết định sức mạnh công nghệ và năng lực cạnh tranh quốc gia.

4. Chính sách công nghiệp hướng tới tự chủ công nghệ | Ấn Độ tiếp tục mở rộng India Semiconductor Mission.

Việc Chính phủ Ấn Độ phê duyệt thêm hai dự án bán dẫn mới trong khuôn khổ **India Semiconductor Mission** tháng 5/2026 cho thấy quyết tâm đẩy mạnh tự chủ công nghệ và tham gia sâu hơn vào chuỗi giá trị bán dẫn toàn cầu. Hai dự án có tổng vốn đầu tư khoảng **39,36 tỷ Rupee**, dự kiến sẽ tạo **2.230 việc làm kỹ năng cao**, bao gồm một cơ sở sản xuất màn hình Mini/Micro-LED ứng dụng công nghệ GaN tại Gujarat và một cơ sở đóng gói, kiểm định bán dẫn (OSAT) tại Surat với công suất hơn **1 tỷ chip mỗi năm**. Sau đợt phê duyệt này, tổng số dự án thuộc India Semiconductor Mission đã tăng lên **12 dự án**, với tổng vốn đầu tư khoảng **1,64 nghìn tỷ Rupee**. Động thái này phản ánh xu hướng các quốc gia ngày càng sử dụng **chính sách công nghiệp để phát triển các năng lực công nghệ lõi**, giảm phụ thuộc vào nguồn cung bên ngoài và nâng cao vị thế trong các chuỗi giá trị chiến lược. **Đối với Ấn Độ**, mục tiêu không chỉ là thu hút đầu tư mà còn từng bước **xây dựng hệ sinh thái bán dẫn hoàn chỉnh**, qua đó hỗ trợ tham vọng trở thành một **trung tâm điện tử và công nghệ cao** của thế giới.

TÍN HIỆU CHÍNH SÁCH CỦA CÁC QUỐC GIA

- ◆ 1. **Cạnh tranh chiến lược giữa các quốc gia**, đặc biệt các nước lớn, ngày càng gắn với các **cơ chế quản lý phụ thuộc lẫn nhau**, làm gia tăng tính phức tạp và khó dự báo của môi trường kinh tế quốc tế.
- ◆ 2. **Lợi thế cạnh tranh trong kỷ nguyên AI** đang chuyển từ năng lực **phát triển ứng dụng** sang **khả năng huy động điện năng, dữ liệu, hạ tầng tính toán và nguồn nhân lực chất lượng cao**.
- ◆ 3. **An ninh kinh tế** tiếp tục mở rộng sang các **hạ tầng số và nguồn lực chiến lược**, làm gia tăng vai trò của **Nhà nước** trong quản lý và bảo vệ các hệ thống hạ tầng thiết yếu.
- ◆ 4. **Cuộc đua tự chủ công nghệ** đang thúc đẩy tái cấu trúc chuỗi giá trị toàn cầu, đồng thời làm gia tăng **cạnh tranh** trong thu hút vốn, công nghệ và nhân lực chất lượng cao.

II. CHUYỂN ĐỘNG CHÍNH SÁCH CHIẾN LƯỢC 17 QUỐC GIA QUAN TRỌNG *

Quốc gia/ Khu vực	Một số chính sách quan trọng
Hoa Kỳ	<ul style="list-style-type: none"> Tăng cường khả năng chống chịu của hạ tầng trọng yếu trước các mối đe dọa mạng Cơ chế rà soát các mô hình AI mới trước khi phát hành Hoãn thực thi 2 quy định về chất làm lạnh Tích hợp đổi mới công nghệ tài chính vào khung pháp lý Hoãn ký sắc lệnh hành pháp về AI Sắc lệnh kêu gọi rà soát lại các quy định kim hàm sự đổi mới trong lĩnh vực tài chính Thông qua dự luật bán xăng E15 quanh năm Dự luật về phát triển điện mặt trời dân dụng Cơ chế cắt giảm hoặc điều tiết mức tiêu thụ điện của các trung tâm dữ liệu Thúc đẩy cơ chế cạnh tranh có quản lý với Trung Quốc thông qua các thỏa thuận thương mại, đầu tư và chuỗi cung ứng chiến lược
Trung Quốc	<ul style="list-style-type: none"> Thực hiện nghiệp vụ repo ngược và cho vay trung hạn (MLF) kỳ hạn một năm để tăng cường thanh khoản Thực hiện các bước để cải thiện môi trường kinh doanh, bảo vệ cạnh tranh công bằng Kế hoạch hành động nhằm thúc đẩy sự phát triển song phương của AI và năng lượng Phê duyệt thử nghiệm băng tần 6GHz Ra mắt nền tảng dịch vụ giáo dục AI toàn cầu Quy định về việc thực thi Luật Tài nguyên Khoáng sản Ban hành kế hoạch hành động ổn định việc làm Hợp tác với Hoa Kỳ và Nga trên các lĩnh vực thương mại, đầu tư, năng lượng và chuỗi cung ứng toàn cầu Hội nghị Bộ trưởng Thương mại APEC
Liên Bang Nga	<ul style="list-style-type: none"> Ban hành Luật Liên bang sửa đổi Bộ luật Thuế, tăng thuế VAT Đề xuất áp dụng “phí công nghệ” đối với các linh kiện điện tử nhập khẩu và sản xuất trong nước Tăng cường hợp tác với các nước Hồi giáo và Ấn Độ Nhất trí gia hạn Hiệp ước láng giềng hữu nghị và hợp tác thân thiện với Trung Quốc Thống nhất tăng cường hợp tác với Trung Quốc, đẩy mạnh các dự án năng lượng chung chiến lược Dự thảo chiến lược phát triển ngành công nghiệp hóa chất Phê chuẩn hiệp định định thương mại tự do giữa Liên minh Kinh tế Á Âu (EAEU) và Indonesia Phê chuẩn thỏa thuận về thương mại dịch vụ và đầu tư giữa Việt Nam với UAE
Ấn Độ	<ul style="list-style-type: none"> Tăng thuế và siết nhập khẩu kim loại quý nhằm giảm áp lực nhập khẩu và hỗ trợ ổn định tỷ giá Thực hiện lộ trình giảm dần thâm hụt nhằm bảo đảm ổn định tài chính công Tăng giá xăng và dầu diesel nhằm bù đắp thất thu do duy trì giá nhiên liệu dưới giá vốn Phê duyệt thêm hai dự án bán dẫn mới với tổng trị giá 414 triệu USD Khởi động cơ chế bảo hiểm hàng hải Thông qua 10 chính sách công nghiệp lớn nhằm thu hút đầu tư và tạo việc làm trong 5 năm tới ở bang Haryana Nâng cấp quan hệ đối tác chiến lược với Việt Nam và Hà Lan
Hàn Quốc	<ul style="list-style-type: none"> Mở rộng hợp tác trong các lĩnh vực bán dẫn, AI, năng lượng sạch và kinh tế số Chuyển cách tiếp cận trong vấn đề Triều Tiên Chính sách tài khóa mở rộng, kích thích tiêu dùng và đầu tư công Đạo luật đặc biệt thúc đẩy Trung tâm dữ liệu AI Định hướng cải tổ chương trình hỗ trợ SMEs và “chiến lược tăng trưởng cùng thịnh vượng giữa doanh nghiệp lớn và nhỏ” Kế hoạch chi 227 triệu USD thúc đẩy du lịch tàu biển Hướng tới Hiệp định Đối tác Kinh tế Toàn diện (CEPA) với Maroc Nâng cấp quan hệ với ASEAN thực chất và bền vững
Nhật Bản	<ul style="list-style-type: none"> Gói ngân sách bổ sung nhằm giảm tác động của giá năng lượng tăng cao Mở rộng chính sách xuất khẩu quốc phòng Tăng cường hợp tác với Việt Nam trong các lĩnh vực năng lượng, khoáng sản chiến lược, bán dẫn, AI, phát triển không gian và an ninh kinh tế Tăng cường hợp tác với Hàn Quốc về dự trữ dầu thô và trao đổi khí đốt Tăng cường hợp tác EU về dữ liệu, AI, công nghệ lượng tử, công dân, hạ tầng số và quản lý nền tảng trực tuyến Mở rộng hợp tác quốc phòng, an ninh mạng, chuỗi cung ứng khoáng sản chiến lược với Australia
Australia	<ul style="list-style-type: none"> Tăng lãi suất thêm 0,25 điểm % Gói cải cách thuế lớn giảm gánh nặng thuế cho người lao động Tiếp tục triển khai chương trình Future Made in Australia Hỗ trợ dự án microgrid năng lượng tái tạo tại Braidwood Gói ngân sách 14,8 tỷ AUD tăng an ninh nhiên liệu, giảm áp lực giá xăng dầu và củng cố khả năng chống chịu 9 dự án hợp tác quốc tế trị giá 6,2 triệu AUD cho Quỹ Ngoại giao Khoa học và Công nghệ Toàn cầu – GSTDF tập trung vào lĩnh vực ưu tiên như AI, công nghệ lượng tử, công nghệ sinh học, ...
New Zealand	<ul style="list-style-type: none"> Nông nghiệp nhà nước chuyển hướng sang nông thôn để hỗ trợ thị trường tín dụng thiên nhiên Công bố gói đào tạo miễn phí, hỗ trợ SMEs nâng cao năng lực chống chịu Chương trình thí điểm tư vấn AI Hiệp định Thương mại Tự do với Ấn Độ, hiệp định Thương mại Hàng hóa Thiết yếu với Singapore Hướng dẫn hỗ trợ đầu tư vào thị trường carbon và bảo tồn thiên nhiên tự nguyện Triển khai Kế hoạch hành động với ASEAN
Malaysia	<ul style="list-style-type: none"> Tiếp tục giữ nguyên lãi suất chính sách qua đêm (OPR) ở mức 2,75% Siết chặt điều kiện nhập khẩu xe điện nguyên chiếc Thảo luận các biện pháp an toàn thực phẩm cho trẻ em Kế hoạch yêu cầu bồi thường và xem xét các biện pháp pháp lý sau khi Na Uy đình chỉ giấy phép xuất khẩu tên lửa chống hạn NS
Indonesia	<ul style="list-style-type: none"> Siết chặt việc mua USD nhằm bảo vệ đồng rupiah Chương trình ưu đãi mới nhằm thúc đẩy người dân sử dụng xe điện Công bố mục tiêu tăng trưởng kinh tế năm 2027 Thúc đẩy cải cách quy định và đẩy nhanh cấp phép kinh doanh Tăng cường đầu tư quốc phòng và hiện đại hóa lực lượng vũ trang
Singapore	<ul style="list-style-type: none"> Công bố sáng kiến hợp tác “OpenAI for Singapore” với hơn 300 triệu SGD nhằm thúc đẩy tích hợp AI vào hạ tầng kinh tế và hệ sinh thái số quốc gia Cập nhật Chiến lược AI quốc gia Chính sách hỗ trợ doanh nghiệp và đổi mới sáng tạo Ra mắt Liên minh người mua tín chỉ carbon châu Á Hiệp định thương mại về hàng hóa thiết yếu với New Zealand, hiệp định tránh đánh thuế hai lần với Bhutan
Thái Lan	<ul style="list-style-type: none"> Phê duyệt kế hoạch vay thêm khoảng 6,13 tỷ USD nhằm tài trợ cho chương trình trợ cấp tiêu dùng và hỗ trợ chi phí sinh hoạt Bãi bỏ chương trình miễn thị thực 60 ngày áp dụng cho công dân của 93 quốc gia và vùng lãnh thổ Phê duyệt 6 dự án đầu tư lớn với tổng giá trị khoảng 29 tỷ USD, tập trung vào lĩnh vực hạ tầng số, trung tâm dữ liệu, kinh tế tuần hoàn Cải cách luật môi trường toàn diện, định hình lại bối cảnh ESG cho doanh nghiệp
Anh	<ul style="list-style-type: none"> Chính sách thương mại bảo vệ doanh nghiệp nội địa và đa dạng hóa đối tác Hỗ trợ bằng tiền mặt cho các gia đình có thu nhập thấp sử dụng dầu để sưởi ấm Nới lỏng lệnh cấm nhập khẩu dầu Nga Doanh nghiệp cắt giảm tuyển dụng Gói cải cách chế độ ring-fencing trong ngành ngân hàng nhằm tạo thêm nguồn vốn cho doanh nghiệp Ký kết hiệp định thương mại tự do mang tính bước ngoặt với Hội đồng Hợp tác vùng Vịnh
Đức	<ul style="list-style-type: none"> Thúc đẩy sửa đổi quy định AI của EU nhằm giảm gánh nặng pháp lý cho các tập đoàn công nghiệp lớn Triển khai chiến lược “phòng thủ mạng chủ động” Ủy ban châu Âu phê duyệt kế hoạch hỗ trợ của Đức trị giá khoảng 5 tỷ EUR cho các dự án khử carbon trong công nghiệp Thông qua kế hoạch xây dựng các nhà máy điện khí mới Mở rộng đầu tư công vào hạ tầng, năng lượng, quốc phòng và chuyển đổi công nghiệp
Pháp	<ul style="list-style-type: none"> Triển khai hỗ trợ có mục tiêu cho các ngành chịu tác động lớn từ chi phí năng lượng Thực hiện các biện pháp tăng thu ngân sách và kiểm soát bội chi Chính sách củng cố ổn định tài khóa; giảm bội chi ngân sách, kiểm soát nợ công, duy trì đầu tư chiến lược Định hướng điều hành tài khóa và triển vọng kinh tế Pháp giai đoạn 2026–2027 Pháp đối mặt với “trận sóng thần” rò rỉ dữ liệu
EU	<ul style="list-style-type: none"> Dự thảo hướng dẫn hỗ trợ doanh nghiệp xác định hệ thống AI thuộc nhóm “rủi ro cao” Dự kiến giải ngân 200 triệu euro từ quỹ dự phòng khủng hoảng nông nghiệp để hỗ trợ nông dân Đạt thỏa thuận thực thi hiệp định thương mại với Hoa Kỳ Dự thảo sửa đổi Tiêu chuẩn báo cáo bền vững của châu Âu Thúc đẩy xây dựng các khu dân cư bền vững và bao trùm Ra mắt Liên minh mở về thị trường carbon bắt buộc
ASEAN	<ul style="list-style-type: none"> Sáng kiến “Thị trường Tài chính và Trái phiếu Châu Á” (ABFMI) để mở rộng và đa dạng các công cụ tài chính Lộ trình Tài chính Rủi ro Thiên tai 2026-2028 Xác định thanh toán số xuyên biên giới là một lĩnh vực hợp tác mới trong “Định hướng chiến lược cập nhật của tiến trình tài chính ASEAN+3” Thúc đẩy an ninh năng lượng qua Lưới điện ASEAN Tuyên bố về Hợp tác Hàng hải và thành lập Trung tâm Hàng hải ASEAN tại Philippines Gói hỗ trợ 30 tỷ USD đến năm 2030 do ADB cam kết, hỗ trợ các nước ASEAN tăng cường khả năng chống chịu trước các cú sốc kinh tế, địa chính trị, phát triển dài hạn và kết nối khu vực Ứng hộ sáng kiến của Việt Nam về xây dựng Khung chiến lược ứng phó tổng thể của ASEAN

* Bao gồm các đối tác chiến lược toàn diện và một số quốc gia có quan hệ hợp tác đầu tư thương mại với Việt Nam

III. HÀM Ý CHÍNH SÁCH NHANH CHO VIỆT NAM

TỔNG KẾT XU HƯỚNG CHÍNH SÁCH TOÀN CẦU THÁNG 5/2026

1. Phân mảnh kinh tế toàn cầu tiếp tục diễn ra nhưng theo hướng quản lý và điều chỉnh phụ thuộc lẫn nhau, thay vì tách rời hoàn toàn giữa các trung tâm kinh tế lớn.
2. Cuộc đua AI đang chuyển từ phát triển ứng dụng sang xây dựng hạ tầng quốc gia, với trọng tâm là điện năng, dữ liệu, năng lực tính toán, bán dẫn và nguồn nhân lực chất lượng cao.
3. Năng lực quản trị và phân bổ các nguồn lực chiến lược ngày càng trở thành yếu tố quyết định khả năng duy trì tăng trưởng, bảo đảm an ninh và nâng cao sức chống chịu của nền kinh tế.
4. Chính sách công nghiệp đang chuyển từ hỗ trợ sản xuất sang xây dựng năng lực công nghệ lõi và hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, trở thành công cụ trung tâm trong cạnh tranh chiến lược giữa các quốc gia.
5. Lợi thế cạnh tranh quốc gia đang ngày càng được quyết định bởi khả năng huy động, tích hợp và kiểm soát các nguồn lực chiến lược như công nghệ, dữ liệu, điện năng, khoáng sản quan trọng và nhân lực chất lượng cao.

HÀM Ý CHÍNH SÁCH CHO VIỆT NAM

1. Chủ động thích ứng với môi trường kinh tế quốc tế ngày càng phức tạp và khó dự báo, thông qua đa dạng hóa thị trường, đối tác và chuỗi cung ứng, đồng thời tận dụng các không gian hợp tác mới giữa các trung tâm kinh tế lớn.
2. Đẩy nhanh xây dựng các nền tảng phục vụ phát triển AI, bao gồm hạ tầng số, trung tâm dữ liệu, điện năng, nhân lực chất lượng cao và khung quản trị phù hợp, nhằm tránh nguy cơ tụt lại trong cuộc đua công nghệ thế hệ mới.
3. Nâng cao năng lực quản trị và phân bổ các nguồn lực chiến lược như năng lượng, dữ liệu, đất đai, khoáng sản và hạ tầng số, bảo đảm cân bằng giữa mục tiêu tăng trưởng, an ninh và khả năng chống chịu của nền kinh tế.
4. Chuyển từ thu hút đầu tư đơn thuần sang phát triển năng lực công nghệ nội sinh, thông qua thúc đẩy liên kết doanh nghiệp trong nước với khu vực FDI, hỗ trợ đổi mới sáng tạo và từng bước tham gia các khâu có giá trị gia tăng cao trong chuỗi giá trị công nghệ.
5. Ưu tiên phát triển các nguồn lực nền tảng cho năng lực cạnh tranh dài hạn, đặc biệt là công nghệ, dữ liệu, nhân lực chất lượng cao và hạ tầng chiến lược, nhằm nâng cao vị thế của Việt Nam trong các chuỗi giá trị và mạng lưới sản xuất mới.

