



# 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 7 (3/2026)

## THÔNG ĐIỆP CHÍNH

Tháng 3/2026, kinh tế toàn cầu tiếp tục tái định hình theo hướng “an ninh hóa”, với trọng tâm là công nghệ, năng lượng và chuỗi cung ứng. Các nền kinh tế lớn gia tăng can thiệp có mục tiêu, kết hợp các công cụ tài khóa, tiền tệ và thương mại nhằm bảo vệ năng lực công nghiệp cốt lõi và củng cố tự chủ chiến lược. Cạnh tranh công nghệ bước vào giai đoạn triển khai, khi các quốc gia đẩy mạnh phát triển năng lực nội sinh trong AI, bán dẫn và công nghệ nền tảng. An ninh năng lượng nổi lên như biến số trung tâm trong bối cảnh rủi ro địa chính trị gia tăng, kéo theo các biện pháp điều tiết thị trường, đa dạng hóa nguồn cung và tăng dự trữ nhằm ổn định giá cả. Xu hướng “mở có điều kiện” tiếp tục chi phối thương mại và đầu tư quốc tế, khi hội nhập gắn chặt hơn với các tiêu chuẩn về chuỗi cung ứng và an ninh. Vai trò Nhà nước ngày càng nổi bật trong điều phối nguồn lực và quản trị rủi ro, phản ánh sự chuyển dịch sang ưu tiên khả năng chống chịu và chủ quyền chiến lược.

## CÁC CHÍNH SÁCH CHIẾN LƯỢC NỔI BẬT TRONG THÁNG 3/2026:

- Tái cấu trúc công nghiệp - công nghệ chiến lược:** Hoa Kỳ, EU và Hàn Quốc tăng tốc đầu tư vào AI, bán dẫn và hạ tầng dữ liệu, đồng thời siết kiểm soát công nghệ, chuyển cạnh tranh sang năng lực lõi và chủ quyền công nghệ.
- Thương mại - đầu tư “mở có điều kiện”:** Hoa Kỳ, Nhật bản và Trung Quốc điều chỉnh thuế quan, FDI và cơ chế chuỗi cung ứng, phản ánh xu hướng hội nhập gắn chặt với tiêu chuẩn và an ninh kinh tế.
- An ninh năng lượng trở thành trụ cột điều hành:** Trung Quốc, Ấn Độ và Nhật Bản đẩy mạnh dự trữ, điều tiết thị trường và đa dạng hóa nguồn cung, đồng thời thúc đẩy các thỏa thuận song phương nhằm bảo đảm an ninh năng lượng dài hạn.
- Nhà nước trở lại vai trò dẫn dắt:** Trung Quốc, EU và Ấn Độ tăng cường phối hợp chính sách tài khóa - tiền tệ - công nghiệp, củng cố vai trò Nhà nước trong ổn định hệ thống và định hình tăng trưởng.

Chỉ đạo thực hiện:

Lãnh đạo Ban phụ trách  
Viện Nghiên cứu Chính sách và Chiến lược  
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  
Nguyễn Thị Kiều Trang

Bản quyền thuộc  
BAN CHÍNH SÁCH, CHIẾN LƯỢC  
TRUNG ƯƠNG

Website:  
<https://cscltw.dcs.vn>  
Email: [truyenthong@cscltw.dcs.vn](mailto:truyenthong@cscltw.dcs.vn)

Tài liệu  
tham khảo



# I. CÁC QUỐC GIA VÀ CHÍNH SÁCH ĐIỂN HÌNH TRONG CÁC DÒNG CHẢY CHIẾN LƯỢC CHÍNH SÁCH - THÁNG 3/2026

## 1. Tái cấu trúc công nghiệp - công nghệ chiến lược | Hoa Kỳ - điều chỉnh chính sách chip và AI theo cơ chế linh hoạt

Việc điều chỉnh chính sách kiểm soát xuất khẩu chip AI theo hướng “**xét duyệt từng trường hợp**” thay vì cấm đoán diện rộng phản ánh **bước chuyển quan trọng trong cách tiếp cận công nghệ** chiến lược của Hoa Kỳ. Theo đó, thay vì mặc định hạn chế xuất khẩu sang các thị trường nhạy cảm, chính sách mới cho phép **cấp phép có điều kiện**, gắn với các yêu cầu chặt chẽ về an ninh, nguồn cung nội địa và cam kết đầu tư vào hạ tầng công nghệ tại Hoa Kỳ. Đồng thời, Hoa Kỳ áp dụng **mức thuế khoảng 25% đối với một số chip AI nhập khẩu** và yêu cầu các chip sản xuất ở nước ngoài phải được đưa vào Hoa Kỳ để **kiểm tra an ninh trước**

**khi tái xuất**, hình thành cơ chế “kiểm soát hai chiều” – vừa kiểm soát xuất khẩu, vừa kiểm soát nhập khẩu. Cách tiếp cận này nhằm **cân bằng giữa duy trì vị thế dẫn đầu AI và bảo vệ an ninh quốc gia**, đồng thời mở đường cho các **thỏa thuận công nghệ song phương** linh hoạt thay cho kiểm soát cứng trước đây. Chính sách này không chỉ **tái định hình chuỗi cung ứng bán dẫn toàn cầu** mà còn **thiết lập chuẩn mực mới về quản trị công nghệ** trong cạnh tranh chiến lược.

## 3. An ninh năng lượng trở thành trụ cột điều hành | Trung Quốc – siết chặt xuất khẩu nhiên liệu để bảo vệ nguồn cung nội địa

Quyết định tạm dừng và sau đó cấm xuất khẩu một số sản phẩm nhiên liệu trong ngắn hạn cho thấy **ưu tiên rõ rệt của Trung Quốc đối với an ninh năng lượng nội địa** trong bối cảnh rủi ro địa chính trị gia tăng. Ngày 5/3, các nhà máy lọc dầu được yêu cầu dừng ký hợp đồng xuất khẩu mới; đến 12/3, lệnh cấm được mở rộng sang xăng, diesel và nhiên liệu hàng không đối với các lô chưa thông quan. Các động thái này nhằm **ổn định thị trường trong nước và giảm thiểu tác động từ xung đột Trung Đông tới giá năng lượng**. Tuy nhiên, chính sách cũng tạo hiệu ứng lan tỏa khi làm gia tăng áp lực nguồn cung và **biến động giá nhiên liệu tại khu vực châu Á**. Diễn biến này cho thấy **năng lượng không chỉ là công cụ ổn định thị trường** trong nước mà còn là **đòn bẩy chính sách** có thể **tạo ra các cú sốc cung trên phạm vi khu vực**, khi trong kịch bản xung đột kéo dài và các quốc gia tiếp tục hạn chế xuất khẩu, giá dầu có thể tăng mạnh, thậm chí lên mức 150–200 USD/thùng, đặt ra rủi ro lớn đối với ổn định kinh tế vĩ mô toàn cầu.

## 2. Thương mại - đầu tư “mở có điều kiện” | Nhật Bản - tăng cường kiểm soát đầu tư nước ngoài theo mô hình CFIUS

Việc Nhật Bản thiết lập **cơ chế liên bộ nhằm siết chặt rà soát đầu tư nước ngoài** theo mô hình CFIUS (Committee on Foreign Investment - Ủy ban liên ngành của Hoa Kỳ chuyên rà soát các khoản đầu tư nước ngoài vì lý do an ninh quốc gia) đánh dấu **bước chuyển sang “mở cửa có điều kiện”** trong chính sách FDI của nước này. Cơ chế này **quy tụ các cơ quan chủ chốt** như Bộ Tài chính, Bộ Kinh tế, Thương mại và Công nghiệp cùng các cơ quan an ninh thuộc Văn phòng Nội các, qua đó **nâng cao năng lực phối hợp và giám sát các giao dịch có yếu tố nước ngoài**. Trên nền tảng sửa đổi Luật Ngoại

hối và Ngoại thương (FEFTA), **phạm vi kiểm soát được mở rộng đáng kể**, bao gồm cả

các thương vụ mua bán – sáp nhập ở nước ngoài liên quan đến công nghệ và tài sản chiến lược của Nhật, đồng thời mở rộng định nghĩa nhà đầu tư nước ngoài. **Chính phủ được trao quyền can thiệp mạnh hơn**, kể cả yêu cầu điều chỉnh hoặc hủy bỏ giao dịch nếu phát sinh rủi ro an ninh, đặc biệt trong các lĩnh vực như bán dẫn, trí tuệ nhân tạo và năng lượng. Tuy nhiên, **Nhật Bản vẫn duy trì chính sách thu hút đầu tư**, với mục tiêu chiến lược đạt **khoảng 120 nghìn tỷ yên FDI vào năm 2030**.

### TÍN HIỆU CHÍNH SÁCH CỦA CÁC QUỐC GIA

- ◆ Các nền kinh tế lớn chuyển sang **cách tiếp cận linh hoạt hơn trong quản lý công nghệ**, kết hợp điều tiết nhiều chiều để vừa bảo vệ lợi ích chiến lược vừa duy trì không gian thị trường.
- ◆ **Dòng vốn đầu tư quốc tế được sàng lọc theo tiêu chí an ninh và tiêu chuẩn**, cho thấy xu hướng ưu tiên chất lượng và mức độ kiểm soát thay vì mở cửa thuận túy.
- ◆ **Nguồn cung năng lượng được điều hành chặt chẽ hơn** nhằm ứng phó rủi ro địa chính trị, đồng thời tạo tác động lan tỏa đáng kể tới thị trường khu vực.
- ◆ **Vai trò Nhà nước tiếp tục gia tăng** thông qua các chương trình quy mô lớn và cải cách thể chế, phản ánh cạnh tranh quốc tế đang dịch chuyển sang năng lực tổ chức và triển khai chính sách.

## 4. Nhà nước trở lại vai trò dẫn dắt | Ấn Độ – chương trình phát triển 100 khu công nghiệp “plug-and-play” (BHAVYA)

Chương trình Bharat Audyogik Vikas Yojna (BHAVYA) với quy mô khoảng 336.600 triệu rupee nhằm **phát triển 100 khu công nghiệp “plug-and-play”** (mô hình các khu công nghiệp có thể đưa vào vận hành ngay với đất sạch, hạ tầng hoàn chỉnh và thủ tục tích hợp) trên phạm vi toàn Ấn Độ. Chính sách này giúp **giảm đáng kể chi phí gia nhập thị trường và rút ngắn thời gian triển khai dự án** cho nhà đầu tư. Điểm đáng chú ý là mô hình triển khai có **sự phối hợp chặt chẽ giữa chính quyền trung ương, chính quyền bang và khu vực tư nhân**, qua đó tạo hiệu ứng đòn bẩy đối với dòng vốn. Các **khu công nghiệp được thiết kế theo hướng bền vững**, tích hợp năng lượng xanh và kết nối logistics đa phương thức, góp phần tăng cường năng lực chuỗi cung ứng nội địa. Trong bối cảnh cạnh tranh thu hút sản xuất toàn cầu gia tăng, chương trình không chỉ **thúc đẩy sản xuất, tạo việc làm quy mô lớn** mà còn định vị Ấn Độ như một **mắt xích quan trọng trong chuỗi cung ứng mới**, phản ánh xu hướng **Nhà nước đóng vai trò kiến tạo và điều phối phát triển dài hạn**.

## II. MỘT SỐ CHÍNH SÁCH, CHIẾN LƯỢC CỦA 17 QUỐC GIA/VÙNG LÃNH THỔ QUAN TRỌNG \*

Quốc gia/ Khu vực	Một số chính sách quan trọng
<b>Hoa Kỳ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Khởi xướng các cuộc điều tra thương mại mới nhằm vào 16 quốc gia đối tác</li> <li>Dỡ bỏ một số lệnh trừng phạt đối với dầu mỏ của Nga</li> <li>Cam kết bảo vệ người tiêu dùng điện</li> <li>Chương trình thu hút đầu tư quy mô lớn vào sản xuất, công nghệ và hạ tầng</li> <li>Rút lại dự thảo quy định về kiểm soát xuất khẩu chip AI</li> <li>Điều chỉnh chính sách thương mại đối với chip AI</li> <li>Chiến lược An ninh mạng bảo vệ lợi ích quốc gia</li> <li>Thúc đẩy việc hạn chế sự phân mảnh quy định về trí tuệ nhân tạo ở cấp tiểu bang</li> <li>Mở cuộc điều tra về các hành vi thương mại không công bằng đối với 60 quốc gia</li> </ul>
<b>Trung Quốc</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chính thức thông qua Kế hoạch 5 năm lần thứ 15 (2026-2030) và chi tiết các chính sách năm 2026 thúc đẩy tăng trưởng và đổi mới</li> <li>Đảm bảo nguồn cung các yếu tố tài nguyên thiên nhiên cho 109 dự án trọng điểm</li> <li>Thúc đẩy thương mại hóa bằng sáng chế tại các trường đại học và viện nghiên cứu</li> <li>Đẩy nhanh phát triển đổi mới các ngành công nghiệp tương lai dựa trên điều kiện địa phương</li> <li>Đối thoại chiến lược "3+3" với Việt Nam</li> <li>Mở rộng mô hình hoàn trả hàng hóa bán lẻ giữa các khu vực hải quan đối với hàng hóa thương mại điện tử xuyên biên giới</li> <li>Siết chặt kiểm soát xuất khẩu nhiên liệu</li> </ul>
<b>Liên Bang Nga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sắc lệnh thành lập Ủy ban trực thuộc Tổng thống về phát triển công nghệ trí tuệ nhân tạo</li> <li>Cắt giảm lãi suất chính sách xuống khoảng 15% (lần cắt giảm thứ 7 liên tiếp) để hỗ trợ tăng trưởng</li> <li>Chuẩn bị cắt giảm khoảng 10% chi tiêu ngân sách "không nhạy cảm" trong năm 2026</li> <li>Đề xuất các quy định quản lý lĩnh vực trí tuệ nhân tạo</li> <li>Tiếp tục cung cấp năng lượng với giá thị trường và sẽ đưa ra các phương thức thanh toán được cả hai bên chấp nhận</li> <li>Dự kiến sẽ ký kết "các thỏa thuận quan trọng" với Việt Nam, tập trung vào năng lượng, thương mại và đầu tư</li> </ul>
<b>Ấn Độ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phê duyệt Chương trình phát triển công nghiệp Ấn Độ</li> <li>Kế hoạch thành lập quỹ khoảng 11 tỷ USD nhằm thúc đẩy ngành sản xuất chip trong nước</li> <li>Đề xuất "quỹ ổn định kinh tế" để đối phó với những khó khăn toàn cầu</li> <li>Phê duyệt chủ trương cho phép dòng vốn từ các quốc gia láng giềng (đặc biệt là Trung Quốc), tham gia vào các lĩnh vực then chốt như điện tử, sản xuất và pin mặt trời</li> </ul>
<b>Hàn Quốc</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đầu tư 50 nghìn tỷ won vào lĩnh vực AI và bán dẫn trong 5 năm tới</li> <li>Sửa đổi Luật Thương mại nhằm cải thiện quản trị doanh nghiệp và thúc đẩy giá trị thị trường chứng khoán</li> <li>Chiến lược "Một sức khỏe" kiểm soát việc kê đơn kháng sinh trong y tế</li> <li>Chiến lược tương lai chính sách nhập cư 2030 giải quyết khủng hoảng nhân khẩu học</li> </ul>
<b>Nhật Bản</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Khởi động các sáng kiến chung với Hoa Kỳ về năng lượng và khoáng sản, gồm chuỗi cung ứng hạt nhân, khí hóa lỏng (LNG) và đất hiếm</li> <li>Kế hoạch tăng doanh số chip sản xuất trong nước vào năm 2040</li> <li>Đẩy mạnh cải cách quản trị doanh nghiệp, nâng cao hiệu quả phân bổ vốn và kích thích đầu tư cho tăng trưởng dài hạn</li> <li>Thành lập một cơ chế liên bộ để tăng cường kiểm soát đầu tư nước ngoài</li> <li>Cân nhắc mua dầu thô Nga tạm thời</li> <li>Xác định nền tảng cốt lõi cho mô hình tăng trưởng kinh tế mới</li> </ul>
<b>Australia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Công bố Danh mục ưu tiên hạ tầng 2026</li> <li>Công bố chính sách nhằm tăng cường "chủ quyền nhiên liệu"</li> <li>Mở rộng chương trình thí điểm năng lượng thông minh do cộng đồng dẫn dắt</li> <li>Ban hành hướng dẫn về công nghệ lượng tử trong lĩnh vực điện toán</li> <li>Tăng lãi suất cơ bản thêm 0,25%</li> </ul>
<b>New Zealand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Công bố Kế hoạch Hạ tầng Quốc gia 30 năm</li> <li>Đầu tư mạnh vào địa nhiệt thúc đẩy an ninh năng lượng và phát triển vùng</li> <li>Hợp tác về vấn đề khí thải nông nghiệp với Ireland</li> <li>Thắt chặt quản lý nhập cư</li> </ul>
<b>Malaysia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ổn định kinh tế vĩ mô thông qua việc duy trì chính sách tiền tệ thận trọng</li> <li>Thông qua gói 8,4 tỷ ringgit để ứng phó với các biến động kinh tế quốc tế và hỗ trợ tăng trưởng</li> <li>Khung ưu đãi đầu tư mới đối với các hồ sơ sản xuất công nghiệp mới</li> <li>Tiếp tục thực hiện chính sách cải cách trợ cấp nhiên liệu</li> </ul>
<b>Indonesia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đẩy nhanh quá trình phê duyệt Kế hoạch và Ngân sách Công tác năm 2026 (RKAB) cho các công ty khai thác khoáng sản và than đá</li> <li>Dự kiến các chính sách và chiến lược mới nhằm thích ứng với bối cảnh biến động mạnh, đặc biệt trước áp lực thị giá dầu thế giới tăng cao</li> <li>Thông báo kế hoạch xây dựng chương trình tiết kiệm năng lượng trong khu vực công</li> </ul>
<b>Singapore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hướng dẫn quản lý rủi ro môi trường và lập kế hoạch chuyển đổi, lồng ghép yếu tố biến đổi khí hậu vào khuôn khổ giám sát tài chính</li> <li>Chương trình quốc gia như một trụ cột trung tâm trong chiến lược thúc đẩy ứng dụng trí tuệ nhân tạo trên toàn nền kinh tế</li> <li>Gói trị giá 800 triệu SGD nhằm thúc đẩy nghiên cứu và đổi mới công nghệ carbon thấp</li> </ul>
<b>Thái Lan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cắt giảm lãi suất điều hành 25 điểm cơ bản, còn 1,0%</li> <li>Gia hạn hợp tác khí tự nhiên hóa lỏng (LNG) với Nhật Bản thêm 3 năm</li> <li>Tạm dừng xuất khẩu các sản phẩm nhiên liệu tinh chế chủ chốt (xăng, diesel, nhiên liệu máy bay và khí hóa lỏng)</li> <li>Đàm phán mua dầu thô từ Nga</li> </ul>
<b>Anh</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cắt giảm hạn ngạch nhập khẩu thép miễn thuế</li> <li>Thực hiện lộ trình giảm vay nợ công từ 5,2% GDP (2024-25) xuống 1,6% GDP (2030-31)</li> <li>Hủy kế hoạch cho phép các công ty AI sử dụng miễn phí nội dung có bản quyền để huấn luyện mô hình</li> </ul>
<b>Đức</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đề xuất các biện pháp nhằm hạn chế biến động giá năng lượng</li> <li>Thúc đẩy thiết lập cơ chế giám sát tập trung đối với thị trường vốn</li> <li>Định hướng ưu tiên các biện pháp hỗ trợ có mục tiêu, có thời hạn thay vì can thiệp sâu vào cơ chế thị trường các-bon</li> <li>Ủng hộ chính sách tăng cường sản xuất trong nội khối</li> </ul>
<b>Pháp</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phối hợp với Đức đề xuất đơn giản hóa quy định tài chính</li> <li>Thúc đẩy định hướng ưu tiên sử dụng sản phẩm nội khối trong hoạt động mua sắm công và đầu tư</li> <li>Công bố chương trình năng lượng đa niên mới, định hướng chính sách năng lượng đến năm 2035</li> </ul>
<b>EU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đề xuất giảm thuế năng lượng nhằm giảm gánh nặng chi phí điện, khí đốt cho người dân</li> <li>Xây dựng khung chính sách nhằm tăng nhu cầu đối với sản phẩm công nghệ sạch và sản xuất nội khối</li> <li>Nới lỏng cơ chế mua bán phát thải, tăng hạn ngạch miễn phí cho doanh nghiệp</li> <li>Tăng cường giám sát thị trường năng lượng</li> <li>Gia tăng nguồn cung hạn ngạch phát thải, mở rộng cơ chế miễn giảm cho doanh nghiệp</li> <li>Thông qua đề xuất tinh chỉnh cách áp dụng AI Act</li> <li>Bãi bỏ kế hoạch dán nhãn phát thải thép</li> </ul>
<b>ASEAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thông qua 9 Mục tiêu Kinh tế ưu tiên</li> <li>Tiếp tục đàm phán và hoàn thiện Hiệp định Khung Kinh tế số ASEAN</li> <li>Thông qua tuyên bố chung về tăng cường khả năng chống chịu kinh tế khu vực trước biến động địa chính trị toàn cầu</li> <li>Kế hoạch Chiến lược giai đoạn 2026-2030, tích hợp AI vào quản trị kinh tế và tối ưu hóa Hiệp định Khung về Kinh tế Số ASEAN (DEFA)</li> </ul>

\* 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 3/2026

1. Các nền kinh tế lớn đang **siết kiểm soát các lĩnh vực then chốt** như công nghệ và sản xuất lõi, chuyển từ **thích ứng sang chủ động định hình luật chơi** nhằm bảo vệ lợi thế cạnh tranh.
2. Dòng chảy thương mại và đầu tư đang **được tái cấu trúc** quanh các tiêu chuẩn và yêu cầu tuân thủ, khiến **quyền tiếp cận thị trường** của các quốc gia **phụ thuộc nhiều hơn vào vị trí trong chuỗi giá trị và mức độ đáp ứng** điều kiện.
3. Các **chính phủ gia tăng can thiệp** trực tiếp vào những **thị trường thiết yếu**, đặc biệt là năng lượng, để **kiểm soát biến động** và **giảm thiểu rủi ro lan tỏa** trong ngắn hạn.
4. **Chuỗi cung ứng toàn cầu** đang dịch chuyển từ **tối ưu chi phí sang ưu tiên khả năng chống chịu**, với trọng tâm là đầu tư hạ tầng, cải cách thể chế và củng cố năng lực nội tại.
5. **Nhà nước** ngày càng đóng vai trò **định hình quỹ đạo phát triển**, thông qua việc **phối hợp chính sách và triển khai các chương trình quy mô lớn** nhằm dẫn dắt cấu trúc kinh tế dài hạn.

#### HÀM Ý CHÍNH SÁCH CHO VIỆT NAM

1. **Định vị rõ vị trí của Việt Nam trong chuỗi giá trị công nghệ** đang phân mảnh, ưu tiên thu hút đầu tư vào các khâu phù hợp với năng lực hiện tại như đóng gói, kiểm thử bán dẫn, trung tâm dữ liệu và dịch vụ số.
2. **Thiết lập cơ chế sàng lọc FDI theo tiêu chí an ninh kinh tế và liên kết chuỗi** ngay từ khâu cấp phép, ưu tiên dự án có chuyển giao công nghệ, kết nối với doanh nghiệp trong nước và hạn chế rủi ro phụ thuộc.
3. **Thích nghi và đẩy mạnh năng lực đáp ứng các tiêu chuẩn thị trường mới** (môi trường, lao động, truy xuất nguồn gốc), thông qua phát triển công nghiệp hỗ trợ thực chất và hệ thống quản lý dữ liệu chuỗi cung ứng số hóa.
4. **Xây dựng kịch bản điều hành năng lượng** trong điều kiện gián đoạn khu vực, bao gồm khả năng hạn chế xuất khẩu, đứt gãy logistics và các kịch bản giá dầu tăng mạnh (lên mức 150–200 USD/thùng).
5. **Nghiên cứu phát triển các khu công nghiệp và hạ tầng** theo mô hình “**plug-and-play**”, rút ngắn thời gian thực thi dự án và nâng cao khả năng hấp thụ dòng vốn dịch chuyển trong chuỗi cung ứng toàn cầu.
6. **Tăng cường vai trò kiến tạo của Nhà nước** thông qua lựa chọn ngành ưu tiên cụ thể và triển khai các chương trình quy mô lớn có trọng tâm, nhằm dẫn dắt tái cấu trúc kinh tế và nâng cao năng lực cạnh tranh dài hạn.

