

JOINT STATEMENT OF SUPPORT
FOR HIGH-AMBITION POWER DEVELOPMENT PLANNING IN
VIETNAM

KIẾN NGHỊ CHUNG
HỖ TRỢ QUY HOẠCH PHÁT TRIỂN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM VỚI
MỤC TIÊU CAO CHO NĂNG LƯỢNG SẠCH



H&M Group



Gap Inc.



This Joint Statement
was organized by:



JOINT STATEMENT OF SUPPORT FOR HIGH-AMBITION POWER DEVELOPMENT PLANNING IN VIETNAM

We, the undersigned, are a group of international and domestic companies doing business in Vietnam, and we encourage the Government of Vietnam to issue and implement a Power Development Plan VIII (“PDP8”) that prioritizes renewable energy investment and accelerates Vietnam’s clean energy transition.

The signatories of this statement are committed to using cleaner, more sustainable energy to power our businesses. We want to be part of the solution by working in partnership with the government to proactively formulate and strengthen policies and long-term planning mechanisms to drive expanded renewable energy investment in Vietnam.

We have witnessed the power of clean energy to enhance Vietnam’s regional leadership, unlock cost-effective electricity options for businesses, and scale investment in Vietnam’s economy. The Government of Vietnam’s supportive policy environment and programs have, in recent years, catapulted the country to a position of global leadership in clean energy installations. Vietnam has become a shining example of how cost-effective solar and wind energy can mobilize private sector investment and help decarbonize the energy mix, while also supporting progress toward the goals of the Paris Agreement.

We applaud the Government of Vietnam’s recent announcements at COP26 related to achieving net-zero emissions by 2050, ceasing issuance of new permits and new construction of unabated coal-fired power generation projects by the 2040s, and scaling the deployment of clean power generation.

Continued government leadership can help Vietnam build its competitive advantage as companies make decisions about where to source products and make investments. Leveraging the PDP8 to scale clean energy targets will signal that Vietnam has a clear long-term vision for growing its energy sector to better meet future demand through clean, reliable, affordable solutions, while leveraging private sector capital to reduce public spending on power generation investments.

We encourage the Government of Vietnam to build upon its progress and bolster the country’s momentum in clean energy growth by taking advantage of Vietnam’s vast clean energy potential, declining renewable energy costs, and the growing demand from the commercial and industrial sectors and global supply chains to procure and utilize renewable energy.

Our companies hope clean energy investment and deployment will be prioritized in the Government of Vietnam’s power development planning and policy decisions through key elements, such as:

- **Increased solar and wind energy targets** to support Vietnam’s climate goals while advancing companies’ decarbonization efforts and broader investment opportunities.
- **Expanded long-term mechanisms for corporate and industrial zone clean energy purchases** including finalization of the Direct Power Purchase Agreement pilot program and a future regulation to make its provisions permanent.
- **Greater emphasis on energy storage and flexibility solutions** to increase clean energy utilization and grid stabilization.
- **Expanded opportunities for private sector investment in grid infrastructure** to ensure the build-out of a clean, reliable, resilient grid as energy demand in Vietnam grows.
- **Reduced coal and natural gas targets** to reduce reliance on imported fossil fuels and ensure clean, cost-effective sources of energy continue to grow in Vietnam.
- **Accelerated progress toward a net-zero power system**, including legislation that enshrines net-zero goals into law, to solidify Vietnam’s competitive advantage and leadership role.

We thank the Government of Vietnam for its demonstrated commitment to expanding renewable energy. We recommend that the government continue to prioritize ambitious clean energy targets through a finalized PDP8 and a supportive renewable energy policy landscape that enables expanded clean energy opportunities in Vietnam. We stand ready to partner with the Government of Vietnam and supportive market stakeholders to unlock investment, achieve goals on an accelerated timeline, and scale Vietnam’s sustainable, resilient, and affordable energy transition.

KIẾN NGHỊ CHUNG

HỖ TRỢ QUY HOẠCH PHÁT TRIỂN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM VỚI MỤC TIÊU CAO CHO NĂNG LƯỢNG SẠCH

Chúng tôi ký tên dưới đây, một số công ty quốc tế và quốc nội đang kinh doanh ở Việt Nam, khuyến khích Chính phủ Việt Nam ban hành và thực thi Quy hoạch Điện VIII ("QHĐ8") với ưu tiên cao cho các cơ hội đầu tư và sử dụng năng lượng tái tạo, cũng như tăng tốc tiến trình chuyển dịch năng lượng sạch ở Việt Nam.

Các công ty ký tên trong bản tuyên bố này cam kết sử dụng năng lượng sạch hơn và bền vững hơn cho doanh nghiệp của chúng tôi. Chúng tôi muốn là một phần của giải pháp bằng việc hợp tác với Chính phủ Việt Nam, để thiết lập và củng cố các chính sách, và các cơ chế dài hạn để thúc đẩy mở rộng đầu tư vào năng lượng tái tạo ở Việt Nam.

Chúng tôi nhận thấy tầm quan trọng của năng lượng sạch trong việc nâng cao vị thế lãnh đạo của Việt Nam trong khu vực, mở khóa cho doanh nghiệp với các lựa chọn đa dạng trong sử dụng điện hiệu quả và mở ra cơ hội đầu tư có quy mô cho nền kinh tế Việt Nam. Trong những năm gần đây, các chính sách và chương trình hỗ trợ của Chính phủ Việt Nam đã đưa Việt Nam lên vị trí lãnh đạo trên thế giới về công suất lắp đặt năng lượng tái tạo. Việt Nam đã trở thành một hình mẫu sáng về cách triển khai năng lượng mặt trời và năng lượng gió có hiệu quả về chi phí, có thể huy động vốn tư nhân, giảm thải các-bon trong hệ thống năng lượng, đồng thời thúc đẩy tiến trình hướng tới các mục tiêu của Hiệp định Paris về biến đổi khí hậu.

Chúng tôi hoan nghênh những tuyên bố mới đây của chính phủ Việt Nam tại Hội Nghị COP 26 cho mục tiêu đạt "phát thải ròng bằng không" vào năm 2050, và việc ngừng cấp phép, ngừng xây mới các dự án nhiệt điện than không có hiệu quả vào năm 2040, cũng như các cam kết mở rộng quy mô phát điện từ năng lượng sạch.

Vai trò lãnh đạo của Chính phủ sẽ giúp Việt Nam xây dựng lợi thế cạnh tranh mạnh mẽ khi các công ty trên thế giới phải cân nhắc và quyết định việc gia công sản phẩm và đầu tư sản xuất ở đâu. Tận dụng QHĐ8 để mở rộng quy mô cho các mục tiêu năng lượng sạch báo hiệu rằng Việt Nam có tầm nhìn xa và rõ ràng về phát triển năng lượng để đáp ứng tốt hơn nhu cầu tương lai với những giải pháp năng lượng sạch, ổn định, có giá cả phải chăng, trong khi tận dụng nguồn vốn tư nhân để giảm thiểu chi phí công về đầu tư phát điện.

Chúng tôi khuyến khích Chính phủ Việt Nam dựa trên thành tựu đã đạt được, tiếp tục củng cố các động lực cho tăng trưởng năng lượng sạch bằng cách tận dụng tiềm năng to lớn về năng lượng tái tạo của đất nước, khi mà giá thành năng lượng tái tạo tiếp tục đi xuống, và nhu cầu ngày càng tăng từ các ngành thương mại và công nghiệp cũng như các công ty có chuỗi cung ứng toàn cầu để mua và sử dụng năng lượng tái tạo.

Các công ty chúng tôi hy vọng rằng đầu tư và triển khai năng lượng sạch sẽ nhận được ưu tiên cao trong kế hoạch và các quyết định chính sách về phát triển năng lượng của Chính phủ Việt Nam, qua các yếu tố chính, như:

- **Tăng mục tiêu năng lượng mặt trời và năng lượng gió** để hỗ trợ mục tiêu và cam kết về khí hậu của Việt Nam trong khi đẩy mạnh nỗ lực giảm thải các-bon của các công ty và mở ra các cơ hội đầu tư rộng rãi hơn
- **Mở rộng các cơ chế dài hạn cho các công ty và các khu công nghiệp để mua năng lượng sạch**, bao gồm hoàn tất chương trình thí điểm Cơ chế Mua bán Điện Trực tiếp (DPPA) và hoàn thiện trong quy định tương lai cho phép DPPA trở thành một cơ chế thường trực
- **Nhấn mạnh hơn vào giải pháp lưu trữ năng lượng và các giải pháp linh hoạt** để tối sử dụng năng lượng sạch tối đa và giúp ổn định lưới điện quốc gia
- **Mở rộng cơ hội cho đầu tư cho tư nhân vào cơ sở hạ tầng lưới điện quốc gia** để bảo đảm xây dựng một lưới điện sạch, ổn định, có khả năng phục hồi tốt khi nhu cầu điện của Việt Nam tăng lên
- **Giảm các mục tiêu về than và khí thiên nhiên** để giảm lệ thuộc vào nhiên liệu hóa thạch nhập khẩu và bảo đảm các nguồn năng lượng sạch và hiệu quả về chi phí được tiếp tục tăng trưởng ở Việt Nam
- **Đẩy nhanh tiến trình hướng tới hệ thống năng lượng phát thải ròng bằng không (net-zero)**, bao gồm các quy định về net-zero được ghi rõ trong văn bản luật, điều này nhằm củng cố lợi thế cạnh tranh và vai trò của lãnh đạo của Việt Nam trên thế giới.

Chúng tôi cảm ơn Chính phủ Việt Nam đã thể hiện các cam kết phát triển năng lượng tái tạo. Chúng tôi kiến nghị Chính phủ Việt Nam tiếp tục ưu tiên các mục tiêu cao cho năng lượng sạch thông qua Quy hoạch Điện VIII, tiếp tục ưu tiên một môi trường chính sách hỗ trợ để mở rộng cơ hội cho năng lượng sạch. Chúng tôi sẵn sàng hợp tác với Chính phủ Việt Nam và các bên liên quan để mở khóa cho đầu tư năng lượng sạch, nhằm đạt được các mục tiêu khí hậu đúng thời hạn và mở rộng quy mô hệ thống năng lượng sạch một cách bền vững, có khả năng phục hồi và có giá cả phải chăng cho quá trình chuyển dịch năng lượng tại Việt Nam.