

Điểm danh mặt hàng đóng góp lớn cho tăng trưởng xuất khẩu

Tại họp báo thường kỳ Chính phủ tháng 8/2025, Thứ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Sinh Nhật Tân cho biết, thời gian qua, hoạt động xuất nhập khẩu của nước ta đạt nhiều kết quả tích cực, góp phần quan trọng vào ổn định kinh tế vĩ mô và thúc đẩy tăng trưởng.

Trang 4



Bộ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Hồng Diên phát biểu tại phiên họp Chính phủ thường kỳ tháng 8/2025. Ảnh: Nhật Bắc

XUẤT NHẬP KHẨU NĂM 2025

Có thể đạt kỷ lục mới 800 tỷ USD

Bộ Công Thương dự kiến kim ngạch xuất nhập khẩu năm nay có thể đạt 800 tỷ USD. Đây mức kỷ lục lần đầu tiên Việt Nam đạt được.

Trang 4



“Tiếp sức” doanh nghiệp bằng chính sách

Trang 7

CHUYỂN ĐỔI SỐ

“Chìa khóa” xây dựng nền hành chính hiện đại, minh bạch



Trang 8

Học trong MỘT PHÚT

Nghịch lý nhưng hợp lý

Trang 7

PHÚ THỌ

Nông sản vùng cao bứt phá nhờ chuyển đổi số

Trang 10

PV GAS SE

Hành trình kiến tạo và tự hào



Trang 11

6 điểm đặc biệt chưa từng có của Nghị quyết 70-NQ/TW

Thay mặt Bộ Chính trị, Tổng Bí thư Tô Lâm đã ký ban hành Nghị quyết 70-NQ/TW về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045. Nghị quyết 70 của Bộ Chính trị ra đời từ nhu cầu nóng bỏng của đất nước và có những điểm đặc biệt chưa từng có.

Trang 2-3

► ĐẠI BÀNG



Nghị quyết tạo hành lang pháp lý để tư nhân tham gia vào hạ tầng lưu trữ, truyền tải...

Ảnh: VGP



KINH TẾ VIỆT NAM 8 THÁNG NĂM 2025

Điểm sáng ngành Công Thương

► QUANG LỘC

8 tháng năm 2025, kinh tế nước ta nổi bật với nhiều điểm sáng, đặc biệt là thương mại và công nghiệp. Cụ thể, tổng kim ngạch xuất, nhập khẩu hàng hóa đạt 597,93 tỷ USD, tăng 16,3% so với cùng kỳ năm trước, trong đó xuất khẩu tăng 14,8%; nhập khẩu tăng 17,9%. Cán cân thương mại hàng hóa xuất siêu 13,99 tỷ USD. Bộ Công Thương dự báo, từ đà tăng trưởng này cho phép nhận định kim ngạch xuất, nhập khẩu cả năm sẽ cán mốc 800 tỷ USD, một con số mà từ đầu năm 2025

trước vô vàn những khó khăn thách thức cả trong nước lẫn quốc tế ít người nghĩ tới.

Chỉ số sản xuất công nghiệp (IIP) ước tăng 8,5% so với cùng kỳ năm trước (cùng kỳ năm 2024 tăng 8,4%). Trong đó, ngành chế biến, chế tạo tăng 10,0%, đóng góp 8,1 điểm phần trăm vào mức tăng chung. Doanh thu bán lẻ hàng hóa 8 tháng ước đạt 3.495,8 nghìn tỷ đồng, chiếm 76,3% tổng mức và tăng 8,1% so với cùng kỳ năm trước.

Xem tiếp trang 7

6 điểm đặc biệt chưa từng có của Nghị quyết 70-NQ/TW

Điểm đặc biệt thứ nhất: Sự quan tâm chỉ đạo trực tiếp của Tổng Bí thư Tô Lâm

Trần trở của Tổng Bí thư Tô Lâm từ thực tế lịch sử. Chưa có quốc gia nào trở thành cường quốc và thực hiện thành công công nghiệp hóa nếu không quan tâm đi trước phát triển điện.

Điện là một trong những “vũ khí hạng nặng” giúp Liên Xô trở thành cường quốc. Trong lịch sử, để trở thành một nước công nghiệp, nước Anh cần 200 năm, nước Mỹ cần 120 năm, Nhật Bản cần 40 năm nhưng Liên Xô chỉ cần 18 năm để hoàn thành. Đó là tốc độ công nghiệp hóa nhanh nhất thế giới.

Kế thừa những quan điểm ấy, Chủ tịch Hồ Chí Minh rất quan tâm phát triển ngành điện phục vụ công nghiệp hóa đất nước. Ngành điện Việt Nam được thành lập từ năm 1954 với tổng công suất ban đầu không quá 100 MW và sản lượng điện khoảng 180 triệu kW/h, song chỉ ít ngày sau khi ngành điện ra đời, tháng 12/1954, Bác Hồ đã về thăm “nhà đèn Bờ Hồ”. Sau này, Người còn rất quan tâm theo dõi và kịp thời biểu dương những sáng kiến cải tiến và những chỉ bộ 4 tốt xuất hiện trong ngành điện

Điện – “bánh mì” của công nghiệp luôn là quan tâm hàng đầu của bất kỳ nhà lãnh đạo

nào trong thế giới đương đại. Gần đây, người đứng đầu Đảng ta, Tổng Bí thư đã trực tiếp nhiều lần chỉ đạo, thị sát thực tế để giải bài toán “điện và phát triển”.

Tổng Bí thư Tô Lâm từng nhấn mạnh sự cấp bách: “*Không thể chờ mấy năm định hướng, mấy năm khảo sát, mấy năm mất bằng, mấy năm tìm công nghệ. Thời gian không cho phép như thế. Chúng ta phải làm rất nhanh, làm đồng bộ các khâu*”.

Từ phát biểu tại Quốc hội, thị sát Quảng Trị (điện gió), Ninh Thuận (điện hạt nhân), cho tới các buổi làm việc với Bộ Công Thương, Tổng Bí thư Tô Lâm đã trực tiếp gọi mở con đường, yêu cầu sớm tổng kết Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/2/2020 của Bộ Chính trị về định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 để ra một nghị quyết mới tập trung sự lãnh đạo đủ sức giải quyết những câu hỏi nóng bỏng từ thực tiễn.

Nhờ sự chỉ đạo ấy, chỉ trong thời gian ngắn chưa từng có, Ban Chính sách, Chiến lược Trung ương, Chính phủ, Bộ Công Thương và nhiều bộ, ngành đã vào cuộc quyết liệt, biến thực tiễn nóng bỏng thành một nghị quyết chiến lược.

Điểm đặc biệt thứ hai: Nghị quyết được bổ sung nhanh nhất

Các nghị quyết lớn của Bộ Chính trị thường có tuổi đời 10 - 20 năm trước khi bổ sung. So sánh với nhiều văn kiện chiến lược trước đây:

Nghị quyết 41 (2004) về môi trường, sau 18 năm, đến năm 2022 mới có Nghị quyết 24 về ứng phó biến đổi khí hậu.

Nghị quyết Trung ương 8 (2003) về bảo vệ Tổ quốc sau 10 năm, năm 2013 mới có Nghị quyết 28 bổ sung.

Nhưng Nghị quyết 55 (2020) về năng lượng mới chỉ tròn 4 năm đã cần một nghị quyết mới bổ sung. Đó không phải là sự “ngán ngùi”, mà là minh chứng cho tinh thần nhìn thẳng vào thực tế, không chờ đợi, không né tránh. Chính vì thế, Bộ Chính trị đã ban hành ngay Nghị quyết 70 - một “cuộc chỉnh đốn điện chiến lược” kịp thời. Nghị quyết 70 vì vậy mang một tính đặc biệt: Ra đời nhanh, nhưng đúng lúc, đúng chỗ.

Trong tiến trình công nghiệp hóa - hiện đại hóa, có một sự thật hiển nhiên: Không có năng lượng, không có phát triển. Năng lượng là dòng máu của nền kinh tế, là nền tảng cho quốc phòng, an ninh và an sinh xã hội. Những năm qua, Việt Nam đã nỗ lực

Thay mặt Bộ Chính trị, Tổng Bí thư Tô Lâm đã ký ban hành Nghị quyết 70-NQ/TW về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045. Nghị quyết 70 của Bộ Chính trị ra đời từ nhu cầu nóng bỏng của đất nước và có những điểm đặc biệt chưa từng có.

► ĐẠI BẢNG

không ngừng để phát triển hệ thống năng lượng, đặc biệt sau Nghị quyết 55 (2020). Tuy nhiên, 4 năm là quá ngắn so với tầm nhìn dài hạn, nhưng lại đủ để bộc lộ những “nút thắt” lớn: thiếu điện cục bộ ở miền Bắc, truyền tải chậm trễ, cơ chế giá điện còn bất cập, thị trường điện cạnh tranh chưa hoàn thiện, tỷ lệ tái tạo cao nhưng khó giải phóng công suất, nguy cơ thiếu hụt hiện hữu sau 2026.

Điểm đặc biệt thứ ba: Từ định hướng chung sang con số cụ thể

Có thể thấy, Nghị quyết 55 thiên về các chủ trương định hướng chiến lược, định hướng lớn của Đảng và những vấn đề có tính nguyên tắc, còn Nghị quyết 70 đã trở thành “bản hợp đồng với thực tiễn”, với các chỉ tiêu rõ ràng:

Công suất nguồn điện: 183 - 263 GW vào năm 2030. Sản lượng điện: 560 - 624 tỷ kWh. Năng lượng tái tạo: 25 - 30%. Dự trữ dầu: 90 ngày nhập khẩu ròng. Điện hạt nhân: Trở lại với nguyên tắc an toàn tuyệt đối. Điểm mới này biến nghị quyết từ “khung định hướng” thành lời hứa đo đếm được.

Sự đặc biệt của Nghị quyết 70 không chỉ ở nội dung, mà còn ở phương pháp: Dám nêu rõ nguy cơ thiếu điện, dám chỉ ra bất cập giá điện, dám cảnh báo về rủi ro. Đây chính là phong cách lãnh đạo đổi mới, coi trọng thực tiễn.

Điểm đặc biệt thứ tư: Đột phá - kinh tế tư nhân tham gia phát triển điện

Có thể thấy rất rõ điểm đặc biệt đột phá mới: Kinh tế tư nhân trở thành động lực song hành với Nhà nước trong bảo đảm an ninh năng lượng.

Một trong những điểm đột phá nổi bật nhất của Nghị quyết 70 là lần đầu tiên khẳng định vai trò kinh tế tư nhân không chỉ là đối tác

bổ sung, mà trở thành một động lực quan trọng trong phát triển điện và năng lượng quốc gia.

Nếu trước đây, các tập đoàn nhà nước (EVN, Petrovietnam, TKV) được coi là “xương sống” duy nhất thì nay, nghị quyết đã mở rộng cánh cửa:

Cho phép doanh nghiệp tư nhân, hộ gia đình, cộng đồng năng lượng trực tiếp tham gia sản xuất - tiêu thụ - lưu trữ năng lượng tái tạo. Khuyến khích mô hình hộ tự sản xuất - tự tiêu thụ, mô hình cộng đồng năng lượng, các hợp đồng mua bán điện trực tiếp (PPA).

Tạo hành lang pháp lý để tư nhân tham gia cả những lĩnh vực trước đây được coi là “nhạy cảm”: Hạ tầng lưu trữ, truyền tải, kho dự trữ chiến lược - nhưng dưới sự giám sát của Nhà nước.

Hoàn thiện chính sách tài chính, thuế, tín dụng ưu đãi để khuyến khích tư nhân đầu tư công nghệ mới, năng lượng sạch, lưu trữ, thiết bị sản xuất trong nước.

Sự đột phá này giúp huy động hàng chục tỷ USD từ khu vực tư nhân, giảm áp lực ngân sách. Tạo sân chơi cạnh tranh minh bạch, buộc cả doanh nghiệp nhà nước và tư nhân cùng nâng cao hiệu quả. Đưa Việt Nam hội nhập với xu thế toàn cầu, nơi tư nhân là lực lượng chủ đạo phát triển năng lượng (như Mỹ, EU). Đặt ra yêu cầu Nhà nước phải vừa giữ vai trò kiến tạo - quản lý, vừa đồng hành với tư nhân để bảo đảm hài hòa lợi ích, an ninh và bền vững.

Điểm đặc biệt thứ năm: Hội nhập và vị thế toàn cầu

Nghị quyết 70 đặt Việt Nam trong bản đồ năng lượng toàn cầu: Giống Mỹ, EU khi coi an ninh năng lượng là an ninh quốc gia. Đặt mục tiêu tái tạo 25 - 30%, tiệm cận ASEAN, dù thấp hơn EU (40 -

Vòng đời các nghị quyết lớn và thời điểm bổ sung

Lĩnh vực	Nghị quyết gốc	Nghị quyết bổ sung	Khoảng cách (năm)
Năng lượng	Nghị quyết 55 (2020)	Nghị quyết 70 (2025)	4
Môi trường	Nghị quyết 41 (2004)	Nghị quyết 24 (2022)	18
Bảo vệ Tổ quốc	Nghị quyết 8 (2003)	Nghị quyết 28 (2013)	10

So sánh chỉ tiêu chính giữa Nghị quyết 55 - Nghị quyết 70 - EU/Mỹ

Tiêu chí	Nghị quyết 55 (2020) - định hướng	Nghị quyết 70 (2025) - cụ thể	EU/Mỹ (2030)
Công suất điện (GW)	Không nêu	183-263	Mỹ: ~1.500; EU: >1.200
Tỷ lệ tái tạo (%)	“Ưu tiên”	25-30%	EU: 40-50%
Dự trữ dầu (ngày)	Không nêu	90 ngày	IEA chuẩn 90
Điện hạt nhân	Chưa đặt lại		



Tổng Bí thư Tô Lâm thị sát địa điểm xây dựng Nhà máy Điện hạt nhân Ninh Thuận 1

Ảnh: Báo Thanh niên

So sánh từ Nghị quyết 55 đến Nghị quyết 70 - vai trò của tư nhân trong năng lượng

Tiêu chí	Nghị quyết 55 (2020)	Nghị quyết 70 (2025)
Tư nhân tham gia	"Khuyến khích"	"Khẳng định là động lực quan trọng"
Phạm vi	Chủ yếu điện mặt trời, điện gió	Toàn diện: sản xuất - tiêu thụ - lưu trữ - truyền tải
Mô hình	Nhà đầu tư phụ trợ	Hộ tự sản xuất - tiêu thụ, cộng đồng năng lượng, PPA, PPP
Công cụ hỗ trợ	Một số ưu đãi đầu tư	Thuế, tín dụng, tài chính, pháp lý đồng bộ

So sánh mục tiêu năng lượng tái tạo và điện hạt nhân

Quốc gia/Vùng	Tỷ lệ tái tạo	Điện hạt nhân	Nhận xét
Việt Nam (NQ70)	25-30%	Định hướng lại	An toàn tuyệt đối
EU	40-50%	Có	Net Zero 2050
Mỹ	35-40%	Có	Xuất khẩu LNG mạnh
Nhật - Hàn	30-35%	Trụ cột	Hydro + Hạt nhân
Trung Quốc	35-40%	Quy mô lớn	

50%). Xác định phát triển điện hạt nhân, theo kịp Nhật, Hàn, Trung Quốc. Như vậy, Việt Nam vừa hội nhập, vừa giữ bản lĩnh độc lập tự cường.

Một điểm nhấn quan trọng trong Nghị quyết 70 là lần đầu tiên khái niệm "Chuyển dịch năng lượng công bằng" (Just Energy Transition Partnership - JETP) được chính thức đưa vào nghị quyết của Bộ Chính trị. Đây không chỉ là một thuật ngữ kỹ thuật, mà là một cam kết chính trị - chiến lược, thể hiện sự chủ động của Việt Nam trong việc hội nhập với xu thế toàn cầu về giảm phát thải và phát triển bền vững.

JETP có ý nghĩa đặc biệt ở chỗ: Nó khẳng định Việt Nam không đơn độc trên con đường chuyển dịch năng lượng, mà là một đối tác toàn cầu cùng các nước phát triển, các định chế tài chính quốc tế.

Nghị quyết đòi hỏi sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị: từ Trung ương đến địa phương, từ Bộ Chính trị, Quốc hội, Chính phủ tới doanh nghiệp và cộng đồng.

Nghị quyết mở ra cánh cửa thu hút các nguồn lực quốc tế - tài chính xanh, tín chỉ carbon, chuyển giao công nghệ - cho tiến trình chuyển dịch năng lượng của Việt Nam.

Điểm mới này biến Nghị quyết 70 thành một "tuyên ngôn kép": vừa bảo đảm an

ninh năng lượng quốc gia, vừa gắn Việt Nam với hành trình chuyển dịch xanh công bằng của thế giới.

Điểm đặc biệt thứ sáu: Bộ Công Thương hành động nhanh chóng, mạnh mẽ

Khác với thói quen "chờ hướng dẫn", Nghị quyết 70 vừa công bố tối 2/9 thì chiều 3/9 Bộ Công Thương đã họp triển khai ngay. Bộ trưởng Nguyễn Hồng Diên trực tiếp chủ trì, chỉ đạo Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Long và các đơn vị liên quan làm công tác chuẩn bị, mời các cục, vụ chức năng của bộ, các Viện nghiên cứu, các tập đoàn năng lượng tham gia cuộc họp, không chờ có văn bản hướng dẫn, không chờ chỉ đạo thêm.

Đây là sự quyết liệt rất đáng ghi nhận với tinh thần: "Nghị quyết chưa kịp nguội trên trang giấy đã thành mệnh lệnh trên bàn họp".

Hình ảnh ấy cho thấy sự thay đổi trong tư duy hành động: nghị quyết phải "sống" ngay từ giây phút ban hành.

Benjamin Franklin từng nói: "Năng lượng và sự kiên trì có thể chinh phục mọi thứ". Nghị quyết 70 chính là sự cộng hưởng giữa năng lượng chính trị và sự kiên trì của cả hệ thống, để Việt Nam thấp sáng kỹ nguyên an ninh năng lượng tự cường, xanh và bền vững". ■

XUẤT NHẬP KHẨU NĂM 2025

Có thể đạt kỷ lục mới 800 tỷ USD

➤ NGUYỄN HẠNH

Bộ Công Thương dự kiến kim ngạch xuất nhập khẩu năm nay có thể đạt 800 tỷ USD. Đây là mức kỷ lục lần đầu tiên Việt Nam đạt được.

Báo cáo tại phiên họp Chính phủ thường kỳ tháng 8/2025 diễn ra sáng 6/9, Bộ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Hồng Diên cho biết, chỉ số sản xuất công nghiệp tháng 8 ước tăng 8,9% so với cùng kỳ. Lũy kế 8 tháng, chỉ số sản xuất công nghiệp ước tăng 8,5% so với cùng kỳ năm trước (cùng kỳ năm 2024 tăng 8,4%), trong đó khu vực chế biến, chế tạo tăng 10%.

Thương mại trong nước tiếp tục tăng trưởng. Tổng mức bán lẻ hàng hóa và doanh thu dịch vụ tiêu dùng tháng 8 ước tăng 10,6% so với cùng kỳ. Lũy kế 8 tháng ước tăng 9,4% so với cùng kỳ.

Kim ngạch xuất nhập khẩu tháng 8/2025 ước đạt hơn 83 tỷ USD, tăng 0,9% so với tháng trước và tăng 16,0% so với cùng kỳ năm trước. Xuất khẩu mặc dù chịu ảnh hưởng của chính sách thắt chặt tiền tệ của các nước, nhưng trong tháng 8 vẫn tăng 2,6% so với tháng 7.

Lũy kế tổng kim ngạch xuất nhập khẩu từ đầu năm đến nay ước đạt gần 600 tỷ



Ảnh minh họa: Cấn Dũng

USD, tăng 16,3% so với cùng kỳ. Bộ Công Thương dự kiến kim ngạch xuất nhập khẩu năm nay có thể đạt 800 tỷ USD. Đây là mức kỷ lục lần đầu tiên Việt Nam đạt được. Đặc biệt, cán cân thương mại năm nay dự kiến xuất siêu gần 14 tỷ USD.

Để thực hiện mục tiêu tăng trưởng 8,3% năm 2025 và cả giai đoạn tiếp theo, Bộ Công Thương kiến nghị cần phải đẩy nhanh triển khai thực hiện các nghị quyết

của Quốc hội, của Chính phủ, đặc biệt là chương trình phục hồi phát triển kinh tế, các nghị quyết mới của Bộ Chính trị ban hành. Đồng thời, cần đẩy mạnh giải ngân vốn đầu tư công, đưa vào sử dụng và đẩy nhanh tiến độ các dự án trọng điểm trên phạm vi cả nước, nhất là các dự án được khởi công, khánh thành vừa qua. Bên cạnh đó, quyết liệt triển khai các dự án đầu tư thuộc các quy hoạch ngành quốc

gia trong lĩnh vực năng lượng và khoáng sản nhằm chủ động nguồn cung nguyên liệu cho sản xuất trong nước. Các cấp có thẩm quyền quyết liệt tháo gỡ khó khăn cho các dự án, công trình vướng mắc bằng các cơ chế đặc thù, đặc biệt là dự án thuộc lĩnh vực năng lượng. Đồng thời, tiếp tục rà soát tháo gỡ nút thắt thể chế bằng các nghị quyết của Chính phủ. Cùng với đó tiếp tục sửa luật và nghị định để phù hợp với bối cảnh Việt Nam đang có tốc độ tăng trưởng cao.

Bộ trưởng Nguyễn Hồng Diên đề xuất, các bộ, ngành tiếp tục hỗ trợ, đồng hành với địa phương trong thực thi các chức năng, nhiệm vụ của chính quyền địa phương 2 cấp theo phân cấp, ủy quyền.

Đồng thời, Bộ trưởng cũng đề nghị Chính phủ chỉ đạo các địa phương chủ động, quyết liệt hơn trong việc điều chỉnh các quy hoạch tỉnh và kế hoạch sử dụng đất để có thể thu hút các dự án đầu tư. Các địa phương cũng cần thực hiện thẩm quyền trong việc phê duyệt chủ trương đầu tư các dự án năng lượng, hiện nay đang rất chậm.

Để kích cầu tiêu dùng trong nước và tạo cơ hội cho giao thương, Bộ Công Thương đã xây dựng và hoàn thiện đề án tổ chức: Hội chợ mùa Thu vào cuối tháng 9 về công nghiệp và thực phẩm; Hội chợ mùa Xuân vào cuối năm nay về hàng tiêu dùng phục vụ cho Tết Nguyên đán. Đề án sẽ được Bộ Công Thương trình Chính phủ vào tuần tới. ■

Tại họp báo thường kỳ Chính phủ tháng 8/2025, Thứ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Sinh Nhật Tân cho biết, thời gian qua, hoạt động xuất nhập khẩu của nước ta đạt nhiều kết quả tích cực, góp phần quan trọng vào ổn định kinh tế vĩ mô và thúc đẩy tăng trưởng.

➤ THANH HÀ

8 tháng năm 2025, hai nhóm ngành hàng đóng góp lớn vào tăng trưởng xuất khẩu là nông sản và công nghiệp chế biến. Một số mặt hàng ghi nhận bước tiến mạnh mẽ như xuất khẩu cà phê đạt hơn 1,4 triệu tấn, trị giá 6,5 tỷ USD, tăng 7,8% về lượng và tăng tới 61,1% về giá trị, nhờ giá cà phê thế giới duy trì ở mức cao. Xuất khẩu hồ tiêu dù lượng giảm 9,8% (166.000 tấn), nhưng nhờ giá tăng, kim ngạch vẫn đạt hơn 1,1 tỷ USD, tăng 26,9%; xuất khẩu điều đạt 3,3 tỷ USD, tăng 17,9%... Bên cạnh đó, sự bứt phá ở nhóm ngành công nghiệp chế biến cũng khẳng định năng lực sản xuất, xuất khẩu của nền kinh tế đang từng bước vươn lên.

"Những con số này cho thấy các mặt hàng xuất khẩu chủ lực của Việt Nam không chỉ giữ được đà phục hồi mà còn có bước bứt phá mạnh mẽ, góp phần củng cố vị thế hàng hóa Việt Nam trên thị trường quốc tế", Thứ trưởng Nguyễn Sinh Nhật Tân nhấn mạnh.

Theo Thứ trưởng Nguyễn Sinh Nhật Tân, ước tính, để đạt mục tiêu tăng trưởng xuất khẩu 12% trong năm 2025, bình quân mỗi tháng Việt Nam cần đạt khoảng 37,9 tỷ

Điểm danh mặt hàng đóng góp lớn cho tăng trưởng xuất khẩu



8 tháng, xuất khẩu hồ tiêu đạt hơn 1,1 tỷ USD

Ảnh: Chu Khôi

USD kim ngạch xuất khẩu. Trong bối cảnh kinh tế thế giới còn nhiều biến động, việc duy trì được tốc độ tăng trưởng như hiện nay là tín hiệu rất tích cực, tạo niềm tin vào khả năng hoàn thành và thậm chí vượt chỉ tiêu đã đề ra.

Hiện nay, kim ngạch xuất khẩu bình quân hàng tháng của nước ta đã cao hơn mức 37,9 tỷ USD - con số cần thiết để đạt mục tiêu tăng trưởng 12% trong năm 2025. Kinh nghiệm những năm

trước cho thấy, các tháng cuối năm thường thuận lợi hơn cho hoạt động sản xuất và xuất khẩu.

Ngay từ đầu năm, Bộ Công Thương đã chủ động triển khai đồng bộ nhiều giải pháp, phối hợp chặt chẽ với doanh nghiệp, hiệp hội ngành hàng và các cơ quan liên quan. Các hoạt động này được thực hiện thường xuyên theo tháng, theo quý, góp phần tạo nền tảng vững chắc cho tăng trưởng xuất khẩu.

Trong thời gian tới, bộ sẽ tiếp tục thúc đẩy và hỗ trợ doanh nghiệp, hiệp hội ngành hàng khai thác hiệu quả các thị trường truyền thống, còn nhiều tiềm năng; tham mưu đàm phán, ký kết hiệp định thương mại với các thị trường mới đã được cho chủ trương.

Đối mới, nâng cao hiệu quả hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp, hiệp hội ngành hàng cách thức tận dụng ưu đãi thuế quan, đáp ứng quy định về xuất xứ hàng hóa trong các hiệp định thương mại tự do đã ký kết.

Phát huy, nâng cao vai trò của các cơ quan thương vụ Việt Nam ở nước ngoài trong việc nắm bắt thông tin, phản ánh kịp thời những biến động của kinh tế thế giới và các chủ trương, chính sách mới của các nước sở tại. Cảnh báo, khuyến nghị cho các doanh nghiệp, hiệp hội ngành hàng các giải pháp ứng phó phù hợp; giao nhiệm vụ chỉ tiêu thúc đẩy xuất khẩu cho các cơ quan thương vụ. Đa dạng hình thức xúc tiến thương mại, trong đó có cả hoạt động xúc tiến nhập khẩu để đa dạng hóa nguồn cung nguyên liệu.

Tăng cường cảnh báo sớm rủi ro và đồng hành với doanh nghiệp khi phát sinh các vụ kiện phòng vệ thương mại. Hỗ trợ doanh nghiệp vượt qua các rào cản thương mại mới tại các thị trường nhập khẩu; đào tạo nâng cao năng lực của doanh nghiệp vừa và nhỏ về xây dựng thương hiệu, marketing, kỹ năng xúc tiến thương mại quốc tế. ■

SỬA NGHỊ ĐỊNH 72 ĐỂ BÙ LỖ CHO EVN

Thông tin chưa chuẩn xác, thiếu toàn diện

Các điểm sửa đổi quan trọng và cơ chế rõ ràng hơn

Một trong những nội dung nổi bật là việc sửa đổi, bổ sung điểm g, khoản 2, Điều 4 về "các chi phí khác chưa được tính vào giá điện". Đây là những khoản chi phí được phép tính nhưng trong nhiều năm chưa được đưa đầy đủ vào giá bán lẻ điện bình quân, nay được xem xét phân bổ hợp lý.

Dự thảo đưa ra 2 phương án về việc bổ sung quy định chi tiết một thành phần chi phí khác chưa được tính vào giá điện (ngoài thành phần chênh lệch tỷ giá theo quy định hiện hành).

Cụ thể, phương án 1: Cho phép Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) đưa vào giá bán lẻ điện bình quân các khoản chi phí phục vụ trực tiếp sản xuất, cung ứng điện chưa được bù đắp trước đây. Các chi phí này được xác định dựa trên báo cáo tài chính riêng hàng năm, đã kiểm toán độc lập từ năm 2022, sau khi trừ đi lợi nhuận từ các hoạt động khác. Bộ Công Thương sẽ xem xét, thẩm định phương án phân bổ do EVN đề xuất.

Phương án 2: Quy định tương tự nhưng chỉ áp dụng cho giai đoạn từ năm 2022 đến trước khi nghị định mới có hiệu lực. Điều này có nghĩa là việc tính toán sẽ không kéo dài sang các năm tiếp theo, nhằm hạn chế nguy cơ dồn gánh nặng lên giá điện trong tương lai.

Như vậy, theo quy định tại dự thảo nghị định thì lợi nhuận từ các hoạt động có liên quan đến sản xuất kinh doanh điện của EVN (như hoạt động tài chính, tiền bán công suất phân kháng...) là những lĩnh vực EVN có lợi thế kinh doanh sẽ được đưa vào hạch toán để giảm trừ vào giá thành điện/ giá điện. Qua đó, giúp giảm áp lực tăng giá điện thực tế cũng như giảm khoản thâm hụt lũy kế của EVN. Tuy nhiên, các khoản lỗ (nếu có) trong các hoạt động này không được phép hạch toán vào giá điện để làm tăng giá bán lẻ điện.

Ngoài việc bổ sung làm rõ về chi phí nêu trên, dự thảo Nghị định còn sửa đổi điểm b, khoản 1, Điều 5 và Điều 6 về cơ chế điều chỉnh giá bán lẻ điện bình quân. Theo đó, nếu giá điện bình quân tính toán giảm từ 1% trở lên, hoặc tăng từ 2% đến dưới 5% so với mức hiện hành, EVN phải lập phương án, trình Bộ Công Thương xem xét. Trong vòng 15 ngày, Bộ Công Thương có trách nhiệm trả lời bằng văn bản. Chỉ sau khi có ý kiến của Bộ, EVN mới được quyết định điều chỉnh. Sau đó, trong vòng 5 ngày kể từ ngày thực hiện điều chỉnh, EVN phải báo cáo Bộ Công Thương để giám sát.

Cơ chế này giúp quá trình điều chỉnh giá điện trở nên minh bạch, có kiểm soát, tránh tình trạng điều chỉnh tự phát, đồng thời bảo đảm cân bằng lợi ích giữa người tiêu dùng, doanh nghiệp và Nhà nước.

Hiểu đúng để không suy luận sai

Một số ý gần đây cho rằng, việc sửa đổi Nghị định 72 là để "bù lỗ cho EVN", đặc biệt liên quan đến chênh lệch tỷ giá. Cách hiểu này dễ gây nhầm lẫn. Thực tế, EVN không hề "lỗ" trong nghĩa thông thường của hoạt động kinh doanh, mà là bị thâm hụt tài chính do nhiều yếu tố khách quan.

Trong giai đoạn 2022 - 2023, xung đột địa chính trị, đại dịch Covid-19 và đứt gãy chuỗi cung ứng toàn cầu khiến giá nhiên liệu nhập khẩu như than, dầu, khí... tăng mạnh. Chi phí mua điện của EVN vì thế tăng cao. Đây vốn là những chi phí phát sinh khách quan, chịu tác động từ biến động thị trường quốc tế, chứ không phải do hoạt động quản trị nội bộ của EVN. Trong giai đoạn đại dịch Covid-19 bùng nổ mạnh, EVN còn phải thực hiện các chính sách miễn, giảm tiền điện theo chỉ đạo của Chính phủ để hỗ trợ doanh nghiệp và người dân.

Trong chi phí sản xuất, kinh doanh điện

Dự thảo sửa đổi, bổ sung Nghị định 72/2025/NĐ-CP về cơ chế, thời gian điều chỉnh giá bán lẻ điện bình quân đang thu hút nhiều ý kiến trái chiều. Tuy nhiên, nếu nhìn vào nội dung cụ thể của dự thảo, có thể thấy rõ mục tiêu là tạo hành lang pháp lý minh bạch và phù hợp với cơ chế thị trường, nhằm bảo đảm lợi ích chung cho nền kinh tế, chứ không phải chỉ giải quyết khó khăn của một doanh nghiệp.

> NGUYỄN VŨ



Ảnh minh họa: Cấn Dũng

Trong dự thảo Tờ trình gửi Chính phủ, Bộ Công Thương nêu rõ mục tiêu của việc sửa đổi là tạo thuận lợi cho doanh nghiệp thu hồi các chi phí hợp lý, hợp lệ trong quá trình sản xuất, kinh doanh điện; đồng thời bảo đảm nguyên tắc: Mọi chi phí được đưa vào giá điện đều phải công khai, minh bạch, có cơ sở pháp lý rõ ràng.

của EVN, có khoản chênh lệch tỷ giá cần thanh toán cho các nhà máy điện theo hợp đồng đã được treo lại. Bản chất đây là khoản chi phí được quy định rõ trong hợp đồng mua bán điện và EVN có trách nhiệm thanh toán cho các doanh nghiệp đầu tư, vận hành nhà máy điện, bao gồm cả các tổng công ty phát điện thuộc EVN và các đơn vị phát điện độc lập khác. Vì vậy, đây là khoản chi phí hợp lệ được phép tính vào giá bán lẻ điện. Tuy nhiên, do giá điện các năm trước đây chưa được điều chỉnh tương ứng để phản ánh đầy đủ các chi phí đầu vào nên khoản chênh lệch tỷ giá này bị "treo" lại từ năm 2019 đến nay.

Trong 2 năm 2022 - 2023, EVN thâm hụt khoảng 50 nghìn tỷ đồng, sau đó đến năm hết 2024 giảm xuống còn khoảng 44 nghìn tỷ đồng (khoản thâm hụt này chưa tính đến các khoản chênh lệch tỷ giá cần thanh toán cho các nhà máy điện bị treo lại). Đây không phải là "lỗ" do kinh doanh kém hiệu quả, mà là sự thiếu hụt mang tính tạm thời, bắt nguồn từ biến động khách quan.

Cần nhấn mạnh thêm rằng, EVN hiện không còn "độc quyền" nắm toàn bộ thị trường điện như mấy chục năm trước. Trên thực tế, Tập đoàn này và 3 tổng công ty phát điện chỉ chiếm chưa đến 50% tổng công suất hệ thống. Khoảng một nửa nguồn cung điện của hệ thống điện quốc gia đến từ các nhà đầu tư khác, sau đó EVN mua buôn và phân phối đến người sử dụng.

Có thể thấy, những sửa đổi, bổ sung tại Nghị định 72 không phải nhằm "cứu" hay "bù lỗ" cho EVN. Đây là bước điều chỉnh cần thiết để cơ chế giá điện trở nên công khai, minh bạch, có cơ sở pháp lý, phù hợp cơ chế thị trường, đồng thời bảo đảm lợi ích của Nhà nước, doanh nghiệp và người tiêu dùng. ■



Sửa Nghị định 72/2025/NĐ-CP nhằm tạo hành lang pháp lý minh bạch và phù hợp với cơ chế thị trường

Phó Chủ tịch UBND TP. Hà Nội Trương Việt Dũng vừa có buổi làm việc trao đổi hợp tác về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo với ông Jaya Ratnam - Đại sứ đặc mệnh toàn quyền nước Cộng hòa Singapore tại Việt Nam và mạng lưới sáng tạo Block71.

➤ HẢI SON

Mong muốn học hỏi kinh nghiệm từ Singapore

Cuộc gặp gỡ giữa lãnh đạo UBND TP. Hà Nội và Đại sứ đặc mệnh toàn quyền nước Cộng hòa Singapore tại Việt Nam mới đây diễn ra trong không khí cởi mở, cầu thị, tập trung trao đổi về những định hướng hợp tác trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, vốn đang trở thành động lực then chốt của cả hai quốc gia.

Tại buổi làm việc, Phó Chủ tịch UBND TP. Hà Nội Trương Việt Dũng cho biết, Hà Nội đang đẩy mạnh đầu tư xây dựng đô thị thông minh, do đó, mong muốn được học hỏi, hợp tác với Singapore trong lĩnh vực này. Đồng thời ngỏ lời mời ông Edward Lim - Giám đốc Doanh nghiệp khởi nghiệp Block71, Đại học Quốc gia Singapore - sang Hà Nội vào tháng 10 tới để hỗ trợ thành phố trong quá trình xây dựng kế hoạch.

Phó Chủ tịch UBND TP. Hà Nội Trương Việt Dũng bày tỏ ấn tượng trước mô hình đô thị thông minh đã được Singapore xây dựng và vận hành thành công trong nhiều năm qua. Ông Trương Việt Dũng cho biết, Hà



Phó Chủ tịch UBND TP. Hà Nội Trương Việt Dũng phát biểu tại buổi làm việc

Ảnh: Lê Hải

HÀ NỘI VÀ SINGAPORE

Tăng cường hợp tác khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

Với sự đồng hành của Singapore, đặc biệt thông qua mạng lưới Block71 sẽ giúp Hà Nội tiếp cận những nguồn lực, kinh nghiệm và mô hình phát triển tiên tiến, từ đó rút ngắn con đường trở thành đô thị thông minh, trung tâm khởi nghiệp sáng tạo của khu vực.

Nội đang trong giai đoạn đẩy mạnh phát triển đô thị thông minh, nhằm giải quyết các thách thức về quản lý dân cư, giao thông, môi trường và cung cấp dịch vụ công hiệu quả hơn cho người dân. Việc hợp tác, học hỏi kinh nghiệm từ Singapore sẽ giúp Hà Nội rút ngắn thời gian, đồng thời tránh được những sai sót có thể gặp phải trong quá trình triển khai.

Lãnh đạo TP. Hà Nội cũng mong muốn chuyên gia từ Block71 sẽ hỗ trợ trực tiếp cho Hà Nội trong việc xây dựng kế hoạch phát triển các trung tâm đổi mới sáng tạo, kết nối hệ sinh thái khởi

ngiệp và thúc đẩy các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng công nghệ.

Đại sứ Jaya Ratnam thông tin, Singapore đã và đang đầu tư mạnh mẽ vào Việt Nam, đặc biệt tại Hà Nội, đồng thời đánh giá cao những bước tiến trong ứng dụng công nghệ của Việt Nam. Theo Đại sứ Jaya Ratnam, khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo là

linh vực hai nước có thể bổ trợ, hợp tác chặt chẽ. Nghị quyết 57-NQ/TW và Nghị quyết 68-NQ/TW ra đời giúp hỗ trợ điều này mạnh mẽ hơn.

Giới thiệu về Block71, ông Edward Lim cho biết, đây là mạng lưới toàn cầu do Đại học Quốc gia Singapore sáng lập, kết nối các trung tâm đổi mới sáng tạo từ

Silicon Valley (Mỹ), Trung Quốc, Nhật Bản đến nhiều nước Đông Nam Á. Trải qua hơn một thập kỷ hoạt động, Block71 đã hỗ trợ hơn 1.800 startup công nghệ, trong đó có trên 10 doanh nghiệp đạt vị thế "kỳ lân" và huy động được hơn 2 tỷ USD vốn đầu tư mạo hiểm. "Những con số này là minh chứng rõ ràng rằng Block71 đang là một trong những vườn ươm liên kết đại học - doanh nghiệp hiệu quả nhất châu Á", ông Edward Lim khẳng định.

Theo kế hoạch, từ năm 2025, Block71 Việt Nam sẽ trở thành một nút trọng điểm trong mạng lưới toàn cầu. Ông Edward Lim khẳng định cam kết sẵn sàng đồng hành cùng Hà Nội trong việc thiết kế các chương trình kết nối startup, doanh nghiệp, nhà nghiên cứu và thanh niên, hướng tới xây dựng một hệ sinh thái đổi mới sáng tạo bền vững.

Điểm kết nối đổi mới sáng tạo

Đồng tình với những chia sẻ của Đại sứ Jaya Ratnam, đề xuất của Block71 và ý kiến của các chuyên gia, Phó Chủ tịch UBND TP. Hà Nội Trương Việt Dũng nhấn mạnh, trung tâm đổi mới sáng tạo của Hà Nội trong tương lai không chỉ phục vụ riêng cho thành phố, mà còn hướng tới trở thành điểm kết nối quốc gia và quốc tế. Để đạt được mục tiêu này, Hà Nội kêu gọi sự đồng hành của các trường đại học, trong đó có Đại học Bách khoa Hà Nội và nhiều cơ sở đào tạo, nghiên cứu uy tín khác.

Phó Chủ tịch UBND TP. Hà Nội cũng cung cấp thêm thông tin về bức tranh thu hút đầu tư và phát triển khoa học, công nghệ của Hà Nội trong thời gian qua. Trong 7 tháng đầu năm, Hà Nội đã thu hút được 3,7 tỷ USD vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI), dự kiến cả năm đạt 4,5 tỷ USD. Đây là một con số ấn tượng, phản ánh niềm tin của nhà đầu tư quốc tế đối với môi trường kinh doanh của Thủ đô. TP. Hà Nội cũng đang chuẩn bị khởi công hai công viên công nghệ số trong năm tới, đồng thời đẩy mạnh phát triển Khu công nghệ cao Hòa Lạc gắn với việc xây dựng đô thị thông minh, nhằm hỗ trợ cho hệ sinh thái khoa học, công nghệ.

Theo lãnh đạo TP. Hà Nội, để đạt được mức tăng trưởng kinh tế hai con số, Hà Nội buộc phải coi khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo là động lực then chốt. Chính vì vậy, Hà Nội thể hiện rõ sự cầu thị, mong muốn hợp tác sớm với Block71, tiến tới ký kết thỏa thuận hợp tác ngay trong tháng 10 tới, tạo nền tảng cho hàng loạt hoạt động chung trong những năm tiếp theo.

Các chuyên gia tham dự buổi làm việc cũng bày tỏ mong muốn được đồng hành cùng Hà Nội, góp phần thúc đẩy khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo. Với nguồn nhân lực trẻ dồi dào, các trường đại học lớn tại Hà Nội kỳ vọng có thể tham gia sâu hơn vào việc đưa các ý tưởng nghiên cứu ứng dụng vào thực tiễn đời sống. ■



Các doanh nghiệp Singapore đầu tư mạnh vào khu công nghiệp tại Việt Nam

Ảnh: Trọng Hiếu

Giai đoạn 2026 - 2030, cần đặt doanh nghiệp vào vai trò trung tâm, không chỉ là đối tượng thụ hưởng mà là chủ thể kiến tạo, đối tác phát triển.

➤ HOÀNG HÒA

Những tín hiệu tích cực

Nhìn nhận về bức tranh toàn cảnh của cộng đồng doanh nghiệp Việt Nam trong giai đoạn qua, ông Đậu Anh Tuấn - Phó Tổng Thư ký Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) - cho biết: Rất nhiều yếu tố tác động đến hoạt động của doanh nghiệp Việt Nam song thống kê cho thấy, đến cuối năm 2024, cả nước có gần 900.000 doanh nghiệp đang hoạt động, tăng trưởng trung bình 6,5 - 7%/năm sau đại dịch. Đây là tín hiệu tích cực cho thấy nền kinh tế đang dần phục hồi và lấy lại động lực phát triển.

Bộ Chính trị đã ban hành Nghị quyết số 68-NQ/TW về phát triển kinh tế tư nhân và Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia. Cả 2 Nghị quyết đều thể hiện tư duy đổi mới mạnh mẽ của Đảng, đặt doanh nghiệp vào vị trí trung tâm trong quá trình phát triển kinh tế bền vững và hiện đại hóa quốc gia.

Trong khi Nghị quyết 68 xác lập rõ ràng rằng, kinh tế tư nhân là một động lực quan trọng nhất của nền kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa. Mục tiêu đến năm 2030, khu vực kinh tế tư nhân đóng góp từ 60 - 65% GDP là một cam kết mạnh

"Tiếp sức" doanh nghiệp bằng chính sách



Thúc đẩy liên kết chuỗi, tăng cường kết nối giữa doanh nghiệp nội địa và FDI

Ảnh: Cán Dũng

mẽ về mặt chính trị và phát triển. Nghị quyết 57 thể hiện quyết tâm chính trị rõ ràng trong việc đưa khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trở thành động lực mới cho phát triển kinh tế - xã hội. Mục tiêu đến năm 2030, kinh tế số chiếm 30% GDP là một mục tiêu rất tham vọng, đòi hỏi sự vào cuộc đồng bộ từ cả Nhà nước và doanh nghiệp.

Sự kết nối giữa Nghị quyết 68 và Nghị quyết 57 có ý nghĩa đặc biệt quan trọng: Phát triển kinh tế tư nhân và đổi mới sáng tạo không thể tách rời. "Hai Nghị quyết của Bộ Chính trị đã xác lập tầm nhìn chiến lược đúng đắn và kịp thời. Vấn đề then chốt hiện nay là khâu tổ chức thực hiện cần được cải thiện mạnh mẽ, bảo đảm chính sách đi vào thực tiễn hiệu quả" - ông Đậu Anh Tuấn nhấn mạnh.

Xác định doanh nghiệp là đối tác phát triển

Bước vào giai đoạn bản lề 2026 - 2030, nền kinh tế Việt Nam đứng trước yêu cầu phải bứt phá mạnh mẽ về năng suất, chất lượng và năng lực cạnh tranh. Muốn vậy, doanh nghiệp, đặc biệt là kinh tế tư nhân cần được "tiếp sức" bằng một hệ thống chính sách ổn định, minh bạch và tạo điều kiện thuận lợi về thể chế, đổi mới sáng tạo, công nghệ, tài chính và nguồn nhân lực.

Từ góc độ doanh nghiệp, ông Đậu Anh Tuấn kiến nghị: Trước hết, cải thiện thể chế và hành chính, trong đó cắt giảm chi phí tuân thủ, minh bạch hóa quy định, nâng cao trách nhiệm giải trình của cơ quan công quyền

Hai là, thúc đẩy đổi mới sáng tạo, hình thành các "vườn ươm công nghệ" cấp vùng.

Ba là, tăng khả năng tiếp cận tài chính.

Bốn là, chú trọng nguồn nhân lực chất lượng cao.

Năm là, thúc đẩy liên kết chuỗi, tăng cường kết nối giữa doanh nghiệp nội địa và FDI.

Như vậy, có thể nói, giai đoạn 2021 - 2025 chứng minh sức bật của doanh nghiệp Việt Nam là có thật. Nhưng để doanh nghiệp bứt phá trong giai đoạn 2026 - 2030, cần một cơ chế minh bạch, chính sách nhất quán và môi trường kinh doanh ổn định.

Doanh nghiệp không chỉ cần hỗ trợ, mà mong muốn được coi là đối tác phát triển, chủ thể kiến tạo. Khi niềm tin được củng cố, khi chính sách đi vào thực chất, doanh nghiệp sẽ mạnh dạn đầu tư, đổi mới, sáng tạo và đóng góp lớn hơn vào sự phát triển bền vững của đất nước. ■

➤ Học trong **MỘT PHÚT**

Nghịch lý nhưng hợp lý

➤ MINH HẠNH

Trong thời kỳ Đại suy thoái những năm 1930, trên thị trường xuất hiện "Hiệu ứng son môi" (Lipstick Effect). Đó là tình trạng người tiêu dùng không có đủ tiền để mua các sản phẩm giá trị lớn như xe hơi hạng sang, biệt thự, du lịch nước ngoài..., họ dồn tiền sang mua những sản phẩm cao cấp với giá trị vừa phải như son môi, mỹ phẩm... Hoặc, tầng lớp thu nhập thấp muốn "tự thưởng" một thứ gì đó để quên đi những vấn đề tài chính khó khăn của mình.

Ngày nay trong bối cảnh kinh tế bất ổn, có một xu hướng tiêu dùng mới tương tự nghịch lý nhưng lại hợp lý, được gọi là "Tiêu dùng tự sướng" hay "Kinh tế tự thưởng" (Treatonomics). Nó là phiên bản "Hiệu ứng son môi" được nâng cấp: Thất chặt chi tiêu nhỏ, mạnh tay chi cho trải nghiệm lớn.

Hãy tưởng tượng, ta không đủ tiền mua chiếc ô tô mới nhưng mạnh tay chi hàng chục triệu đồng cho một chuyến du lịch. Ta không thể mua căn hộ mới nhưng dám chi vài triệu đồng để đi xem concert của thần tượng...

Gen Z gọi đó là "Văn hóa tự thưởng nhỏ", không còn xoay quanh "những thú vui tầm thường" mà hướng đến những khoảnh khắc vui vẻ, những trải nghiệm đáng nhớ. Búp bê Labubu, đồ sưu tầm blind-box không chỉ là vật chất mà còn mang giá trị "cảm xúc", hàng càng hiếm càng tăng giá trị, thậm chí được ví như tài sản đầu tư khi biến thể khan hiếm có thể bán lại gấp 7 - 10 lần giá gốc...

Các thương hiệu F&B như Starbucks có ly đồ uống phiên bản giới hạn, Halo Top có ly kem cỡ nhỏ, đều dùng yếu tố "thương yêu bản thân"... Đó chính là phản ứng bản năng khi con người khao khát niềm vui giữa bộn bề lo âu.

Chuyên gia marketing nhận định: Treatonomics là cơ hội vàng để các thương hiệu kết nối sâu sắc với khách hàng. Thay vì chỉ bán sản phẩm, cần bán cảm xúc, bán trải nghiệm, bán câu chuyện thú vị... để khách hàng "tự sướng".



Điểm sáng ngành Công Thương

(Tiếp theo trang 1)

Những con số trên là minh chứng nổi bật cho xu hướng tích cực, tháng sau tốt hơn tháng trước, 8 tháng tốt hơn cùng kỳ năm 2024 trên hầu hết các lĩnh vực của năm 2025 - năm mang ý nghĩa lịch sử với đất nước.

Bên cạnh đó, các tổ chức và định chế tài chính quốc tế tiếp tục đánh giá tích cực, lạc quan về tình hình kinh tế Việt Nam và dự báo năm 2025 Việt Nam thuộc nhóm nước tăng trưởng cao hàng đầu khu vực và thế giới.

Nhấn mạnh các định hướng tăng trưởng cho khoảng thời gian còn lại của năm 2025, tại phiên họp

Chính phủ thường kỳ mới đây, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính chỉ rõ, cần tiếp tục kiên định mục tiêu ổn định kinh tế vĩ mô, kiểm soát lạm phát, bảo đảm các cân đối lớn và trong đó đặc biệt quan tâm tăng trưởng cao nhưng bền vững. Đi cùng đó, rà soát các chỉ tiêu của năm 2025 và 5 năm 2021-2025, những chỉ tiêu đã đạt thì nâng cao chất lượng, hiệu quả, chỉ tiêu nào chưa đạt thì phấn đấu đạt bằng được; bảo đảm an ninh, an toàn, an dân, ổn định để phát triển, phát triển để ổn định.

Những định hướng lớn trên được

Thủ tướng Chính phủ chỉ rõ mang ý nghĩa quan trọng không chỉ riêng cho năm 2025 mà còn cả trong những năm sắp tới khi mà nền kinh tế Việt Nam đang tiếp tục đẩy mạnh tái cơ cấu, giảm dần những hệ quả, lực cản đến từ một nền kinh tế có độ mở lớn.

Kinh nghiệm của các năm gần đây cho thấy, việc duy trì phản ứng chính sách linh hoạt đi đôi với việc tập trung tháo gỡ các khó khăn, đặc biệt về chính sách luôn là điều kiện tiên quyết bảo đảm cho việc thực hiện các mục tiêu lớn phát triển kinh tế - xã hội.

Q.L



ĐẠM CÀ MAU[®]
HẠT NGỌC MÙA VÀNG

VIỆT NAM - SINGAPORE

Mở rộng hợp tác về công nghiệp bán dẫn

Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Bùi Hoàng Phương vừa tiếp và làm việc với đoàn các doanh nghiệp Hiệp hội Công nghiệp bán dẫn Singapore (SSIA), mở ra nhiều cơ hội hợp tác trong bối cảnh ngành công nghiệp bán dẫn.

Tại buổi làm việc, Bộ Khoa học và Công nghệ bày tỏ mong muốn thúc đẩy hợp tác với SSIA và các doanh nghiệp thành viên ở nhiều phương diện như: Chuyển giao công nghệ, hỗ trợ đổi mới sáng tạo trong thiết kế và sản xuất vi mạch; hình thành chuỗi cung ứng nội địa, chia sẻ kinh nghiệm vận hành nhà máy sản xuất chip. Đồng thời, thu hút đầu tư, kết nối doanh nghiệp SSIA với doanh nghiệp Việt Nam; phát triển hợp tác nghiên cứu - phát triển (R&D), thương mại hóa sản phẩm và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao; Hỗ trợ cơ quan quản lý trong quá trình xây dựng chính sách phát triển ngành bán dẫn.

Việc tăng cường hợp tác với SSIA được kỳ vọng sẽ góp phần đưa Việt Nam từng bước tham gia sâu hơn vào chuỗi cung ứng bán dẫn toàn cầu, đồng thời thúc đẩy phát triển bền vững ngành công nghiệp bán dẫn trong nước.

Hoàn thiện khung pháp lý về chuyển giao công nghệ

Bộ Khoa học và Công nghệ vừa tổ chức phiên họp lần thứ nhất Tổ soạn thảo xây dựng Dự án Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chuyển giao công nghệ.

Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chuyển giao công nghệ tập trung vào 6 nhóm chính sách: Xác định phạm vi công nghệ điều chỉnh trong Luật để bao quát công nghệ mới theo xu thế trên thế giới và yêu cầu thực tiễn; hỗ trợ, thúc đẩy chuyển giao công nghệ nội sinh, bao gồm chuyển giao công nghệ giữa các doanh nghiệp/tổ chức, cá nhân trong nước, thương mại hóa kết quả nghiên cứu và phát triển; phát triển thị trường khoa học và công nghệ hoạt động chuyên nghiệp, minh bạch; tạo động lực tài chính, thể chế, pháp lý cho hoạt động chuyển giao công nghệ; tăng cường kiểm soát chuyển giao công nghệ xuyên biên giới để vừa kiểm soát an ninh công nghệ, vừa thúc đẩy chuyển giao công nghệ quốc tế hiệu quả; tăng cường năng lực quản lý nhà nước, thực hiện giám sát, thống kê, đo lường hiệu quả chuyển giao công nghệ.

Việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chuyển giao công nghệ nhằm tiếp tục hoàn thiện khung pháp lý về chuyển giao công nghệ, tăng cường phân cấp, đơn giản hóa thủ tục hành chính, hướng tới phát triển thị trường khoa học, công nghệ, thúc đẩy đổi mới sáng tạo và chuyển giao công nghệ cho doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân.

Nga Nguyễn

Các địa phương trên cả nước đã và đang nỗ lực hiện thực hóa một nền hành chính công khai, minh bạch bằng những bước đi vững chắc, lấy chuyển đổi số làm trọng tâm.

➤ QUỲNH NGA



Nhiều công nghệ nghiên cứu trong nước hỗ trợ đắc lực cho chuyển đổi số

Ảnh: Nga Quỳnh

CHUYỂN ĐỔI SỐ**"Chìa khóa" xây dựng nền hành chính hiện đại, minh bạch**

Nghị quyết 57-NQ/TW đã nêu rõ mục tiêu, đến năm 2030, quản lý nhà nước từ Trung ương đến địa phương trên môi trường số, kết nối và vận hành thông suốt giữa các cơ quan trong hệ thống chính trị. Theo đó, nhiệm vụ chuyển đổi số, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo được xác định cụ thể trong chương trình, kế hoạch công tác hàng năm của cơ quan, tổ chức, đơn vị, địa phương.

Đánh giá về việc ứng dụng khoa học - công nghệ, chuyển đổi số tại các địa phương, nhất là tại các trung tâm phục vụ hành chính công của các tỉnh, đại diện Cục Chuyển đổi số quốc gia (Bộ Khoa học và Công nghệ) cho biết, các địa phương trên cả nước đã và đang nỗ lực hiện thực hóa một nền hành chính công khai, minh bạch bằng những bước đi vững chắc, lấy chuyển đổi số làm trọng tâm. Nhiều tỉnh,

thành phố đã ban hành kế hoạch hành động cụ thể và tập trung vào việc cải cách thủ tục hành chính thông qua chuyển đổi số, ứng dụng khoa học và công nghệ.

Cụ thể, nhiều trung tâm phục vụ hành chính công các địa phương đã tổ chức các quầy dành riêng hướng dẫn người dân đăng nhập, sử dụng Cổng Dịch vụ công quốc gia. Người dân có thể thực hiện mọi thủ tục hành chính, tra cứu, theo dõi hồ sơ và thanh toán trực tuyến, đánh giá sự hài lòng chỉ với một lần đăng nhập (Single-Sign-On).

Tại các trung tâm phục vụ hành chính công địa phương, công nghệ đã trở thành trợ thủ đắc lực. Nhiều nơi đã triển khai các hệ thống xếp hàng tự động, màn hình cảm ứng để người dân tra cứu thông tin. Các máy tính kết nối Internet và các thiết bị số hóa (máy scanner) cũng được trang bị để hỗ trợ người dân nộp

hồ sơ trực tuyến. Hơn nữa, một số trung tâm đã tiên phong ứng dụng cả trợ lý ảo và robot AI để giải đáp thắc mắc, giảm tải cho cán bộ và nâng cao trải nghiệm người dùng.

Không chỉ dừng lại ở công nghệ, các địa phương cũng chú trọng nâng cao năng lực cho người dân và cán bộ. Phong trào "bình dân học vụ số" đã được triển khai rộng khắp với nhiều khóa học trực tuyến, hướng dẫn cụ thể về cách sử dụng các dịch vụ công và số hóa hồ sơ.

Tất cả những nỗ lực này đã góp phần đưa Nghị quyết số 57-NQ/TW đi vào cuộc sống một cách hiệu quả, hướng tới mục tiêu xây dựng chính quyền số và nền hành chính thực sự phục vụ.

Tuy nhiên, cũng theo Cục Chuyển đổi số quốc gia, trong quá trình triển khai, Bộ Khoa học và Công nghệ nhận thấy sự chênh lệch về cơ sở hạ tầng, trang thiết bị và hệ thống thông tin giữa các địa

phương, cũng như giữa các phường/xã còn lớn.

Để phát huy, triển khai Nghị quyết 57 một cách đồng bộ, hiệu quả, Bộ Khoa học và Công nghệ đề nghị các địa phương cần quan tâm một số nội dung sau: Về hệ thống thông tin, các địa phương cần rà soát, tối ưu lại hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính cấp tỉnh. Về cơ sở hạ tầng, trang thiết bị: Ủy ban nhân dân các tỉnh phối hợp với ngân hàng triển khai thêm nhiều điểm ATM tại các xã khó khăn, bảo đảm 100% xã, phường có ít nhất 1 điểm ATM; triển khai các giải pháp tài chính thay thế như mô hình điểm rút tiền tại bưu điện, trạm y tế, đại lý ViettelPay, VNPTPay...; rà soát, bố trí đầy đủ cơ sở vật chất, trang thiết bị phù hợp cho cấp xã, bảo đảm hiệu quả, tránh lãng phí, nâng cao chất lượng phục vụ và tính chuyên nghiệp của trung tâm phục vụ hành chính công. ■

Việt Nam là đối tác lớn thứ hai về phát triển phần mềm của Nhật Bản

Theo Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ Công nghệ thông tin Việt Nam (VINASA), đến nay, Việt Nam đã trở thành đối tác quan trọng lớn thứ 2 về phát triển phần mềm của Nhật Bản và được ưu tiên lựa chọn bởi các doanh nghiệp Nhật Bản trong lĩnh vực công nghệ thông tin.

Thị trường Nhật - vốn được đánh giá là khát khe và chuẩn mực - vừa là "lò luyện" giúp doanh nghiệp Việt trưởng thành, vừa là bệ phóng để vươn ra toàn cầu. Hiện có khoảng hơn 300 doanh nghiệp công nghệ thông tin Việt Nam

được thành lập và cung cấp sản phẩm, dịch vụ cho thị trường này. Trong đó, hơn 100 doanh nghiệp hiện đã có văn phòng tại Nhật Bản.

Bên cạnh đó, khảo sát của JETRO cho thấy, hơn 60% doanh nghiệp Nhật đang hoạt động tại Việt Nam có kế hoạch mở rộng trong 1-2 năm tới; khoảng 50,9% doanh nghiệp mong muốn tăng mua sắm sản phẩm, dịch vụ tại Việt Nam - những tín hiệu mạnh mẽ về độ tin cậy của chuỗi cung ứng và nguồn nhân lực số Việt Nam.

Về cấu trúc và chất lượng hợp tác công nghệ, doanh nghiệp Việt Nam đã đi xa hơn mô hình gia công truyền thống. Doanh nghiệp Việt Nam hiện chiếm khoảng 6-7% thị phần thị trường ủy thác phát triển phần mềm tại Nhật Bản (quy mô >30 tỷ USD/năm), duy trì tốc độ tăng trưởng 20-40%/năm và tham gia trọn vòng đời sản phẩm: Từ R&D, kiến trúc hệ thống, đến triển khai hiện đại hóa (cloud, AI, blockchain, XR...).

P.V

HẢI PHÒNG

"Mạnh tay" đầu tư cho công nghiệp nông thôn

Những năm qua, Hải Phòng nổi bật với vai trò trung tâm công nghiệp lớn của cả nước. Tuy vậy, ở khu vực nông thôn, nhiều cụm công nghiệp và làng nghề vẫn còn gặp khó về vốn, hạ tầng và công nghệ. Nghị quyết 13/2025/NQ-HĐND được ban hành để tháo gỡ những nút thắt này.

Điểm nhấn đầu tiên là chính sách hỗ trợ đầu tư hạ tầng cụm công nghiệp với mức tối đa 5 tỷ đồng/cụm, bao gồm chi phí san lấp, xây dựng đường nội bộ, hệ thống cấp thoát nước. Đây là con số lớn, thể hiện sự đầu tư mạnh tay nhằm tạo mặt bằng sản xuất sạch, đồng bộ, giúp doanh nghiệp yên tâm phát triển.

Song song với hạ tầng, nghị quyết cũng dành sự quan tâm cho các mô hình trình diễn kỹ thuật, ứng dụng công nghệ mới. Mỗi mô hình có thể được hỗ trợ tới 800 triệu đồng, trong khi mô hình sản xuất hiệu quả để nhân rộng được hỗ trợ 80 triệu đồng. Những khoản đầu tư này không chỉ giúp doanh nghiệp giảm chi phí, mà còn tạo điều kiện để công nghệ tiên tiến được phổ biến nhanh hơn ở khu vực nông thôn.

Từ ngày 5/8/2025, Nghị quyết 13/2025/NQ-HĐND thành phố chính thức có hiệu lực, mở ra bước ngoặt mới trong chính sách khuyến công của Hải Phòng. Với nhiều nội dung có mức hỗ trợ lớn, thành phố cho thấy quyết tâm mạnh mẽ đồng hành cùng doanh nghiệp, tạo nền tảng phát triển công nghiệp nông thôn bền vững.

> HẢI LINH

Trong sản xuất, đổi mới thiết bị là bước đi tất yếu để nâng cao năng suất và chất lượng. Nghị quyết đưa ra mức hỗ trợ tối đa 250 triệu đồng cho mỗi cơ sở ứng dụng máy móc tiên tiến và 375 triệu đồng nếu đầu tư cả dây chuyền công nghệ. Đây là chính sách thiết thực, giúp nhiều doanh nghiệp nhỏ có thể mạnh dạn thay thế dây chuyền lạc hậu bằng công nghệ mới.

Cùng với đó, Hải Phòng đặt vấn đề bảo vệ môi trường là



Hải Phòng đầu tư mạnh tay cho phát triển công nghiệp nông thôn

Ảnh minh họa

ưu tiên hàng đầu. Các cơ sở gây ô nhiễm khi di dời vào khu, cụm công nghiệp sẽ được hỗ trợ 50% lãi suất vốn vay trong 2 năm đầu, tối đa 400 triệu đồng/cơ sở. Ngoài ra, chi phí nâng cấp hệ thống xử lý môi trường cũng được hỗ trợ 220 triệu đồng cho từng cơ sở và 1,4 tỷ đồng cho cả cụm. Rõ ràng, thành phố không chỉ muốn doanh nghiệp phát triển, mà còn phát triển theo hướng xanh, bền vững.

Một trong những thách thức lớn của công nghiệp nông thôn là thị trường tiêu thụ. Nghị quyết mới dành nguồn lực đáng kể để hỗ trợ doanh nghiệp tham gia hội chợ triển lãm. Cụ thể, doanh nghiệp được hỗ trợ 100% chi phí thuê gian hàng và truyền thông khi tổ chức sự kiện tại Hải Phòng; 80% chi phí khi tham gia hội chợ ngoài địa phương; 100% chi phí khi tham gia hội chợ quốc tế, bao gồm cả thiết kế

gian hàng, tổ chức hội thảo và trình diễn sản phẩm.

Nghị quyết còn khuyến khích doanh nghiệp đầu tư xây dựng thương hiệu. Mỗi nhãn hiệu đăng ký được hỗ trợ 30 triệu đồng; các cơ sở muốn thuê tư vấn marketing, thiết kế bao bì hay lập dự án đầu tư cũng được hỗ trợ 50% chi phí, tối đa 30 triệu đồng. Đây là những chính sách quan trọng để sản phẩm công nghiệp nông thôn Hải Phòng nâng cao giá trị, gia tăng sức cạnh tranh ở cả thị trường trong và ngoài nước.

Các chuyên gia kinh tế nhận định, nghị quyết này đồng thời giải quyết 4 vấn đề cốt lõi: Hạ tầng, công nghệ, môi trường và nhân lực. Nếu thực thi hiệu quả, doanh nghiệp sẽ giảm được gánh nặng vốn đầu tư ban đầu, có cơ hội đổi mới công nghệ để đáp ứng chuẩn xuất khẩu, xây dựng thương hiệu mạnh và mở rộng thị trường.

Với quy mô hỗ trợ lớn và phạm vi bao trùm, chính sách mới của Hải Phòng được kỳ vọng sẽ tạo cú hích mạnh mẽ cho công nghiệp nông thôn, đóng góp thiết thực vào sự phát triển chung của thành phố cảng trong giai đoạn tới. ■

PHÁT TRIỂN CỤM CÔNG NGHIỆP TẠI ĐIỆN BIÊN

Những đề xuất từ thực tiễn

Là địa phương khu vực miền núi với nhiều khó khăn trong phát triển cụm công nghiệp, Điện Biên đã đưa ra những đề xuất cụ thể nhằm tháo gỡ, đồng thời tạo hạ tầng sạch cho phát triển công nghiệp - tiểu thủ công nghiệp.

> VIỆT NGÀ

Theo ông Vũ Hồng Sơn - Giám đốc Sở Công Thương tỉnh Điện Biên, địa phương đã xây dựng phương án phát triển cụm công nghiệp và tích hợp vào quy hoạch tỉnh theo đúng quy định. Các sở, ngành và chính quyền địa phương đã được giao nhiệm vụ căn cứ Nghị định 32/2024/NĐ-CP của Chính phủ để triển khai quản lý và phát triển cụm công nghiệp.

Tuy nhiên, điều kiện địa hình của Điện Biên lại là một thách thức lớn. Quỹ đất dành cho cụm công nghiệp phần lớn nằm ở khu vực có độ dốc cao, chông lán với quy hoạch rừng, khiến việc bố trí mặt bằng sản



Hoàn thiện hạ tầng cụm công nghiệp thúc đẩy sản xuất công nghiệp - tiểu thủ công nghiệp phát triển

Ảnh minh họa

xuất không thuận lợi. Nhiều vị trí cần thực hiện thủ tục chuyển đổi mục đích sử dụng đất, kéo dài thời gian chuẩn bị và làm tăng chi phí đầu tư.

Nguồn lực đầu tư hạ tầng kỹ thuật cụm công nghiệp cũng là vấn đề nan giải. Doanh nghiệp tại địa phương chủ yếu là vừa, nhỏ và siêu nhỏ, năng lực tài chính hạn chế, ít mặn mà với việc trở thành chủ đầu tư hạ tầng. Trong khi đó, ngân sách tỉnh chưa đủ mạnh để hình thành các gói hỗ trợ riêng nhằm

khuyến khích doanh nghiệp tham gia. Điều này dẫn đến thực trạng một số cụm công nghiệp đã được quy hoạch nhưng chưa thể triển khai hoặc tiến độ rất chậm.

Trước những khó khăn của địa phương, Phó Cục trưởng Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi xanh và Khuyến công Nguyễn Văn Thịnh nhìn nhận, dù điều kiện địa hình và nguồn lực còn hạn chế, Điện Biên đã nỗ lực triển khai các quy định của Nhà nước về quản lý, phát

triển cụm công nghiệp. Việc vận hành mô hình chính quyền 2 cấp tạo điều kiện để phân cấp, phân quyền rõ ràng hơn, song cũng đòi hỏi năng lực tổ chức thực hiện ở từng cấp phải đồng đều.

Để tháo gỡ khó khăn, một số giải pháp được đặt ra. Theo đó, Điện Biên rà soát, điều chỉnh quy hoạch cụm công nghiệp cho phù hợp với điều kiện địa hình và nhu cầu thị trường, ưu tiên các vị trí thuận lợi về giao thông và nguồn nhân lực. Tích

cực kêu gọi nhà đầu tư có năng lực tài chính và kinh nghiệm tham gia đầu tư hạ tầng cụm công nghiệp, kết hợp cơ chế ưu đãi từ ngân sách Trung ương và tỉnh để tăng tính hấp dẫn. Đẩy nhanh thủ tục về đất đai, giải phóng mặt bằng, bảo đảm tiến độ các dự án hạ tầng cụm công nghiệp. Tăng cường tập huấn, bồi dưỡng cán bộ ở cấp xã, phường và huyện về quản lý cụm công nghiệp, giúp chính quyền cơ sở thực hiện tốt nhiệm vụ được phân cấp. Xây dựng quy chế phối hợp liên thông giữa các cơ quan, lực lượng liên quan trong quản lý cụm công nghiệp và các dịch vụ hỗ trợ đi kèm, tạo quy trình xử lý thống nhất.

Phó Cục trưởng Nguyễn Văn Thịnh cũng nhấn mạnh, phát triển cụm công nghiệp không chỉ là câu chuyện xây dựng hạ tầng, mà còn gắn với thu hút sản xuất, tạo việc làm và thúc đẩy kinh tế địa phương. Do đó, cùng với đầu tư vật chất, địa phương cần chú trọng môi trường đầu tư.

Nếu giải quyết được những "nút thắt" về đất đai, vốn đầu tư và cơ chế phối hợp, các cụm công nghiệp sẽ trở thành hạt nhân phát triển công nghiệp - tiểu thủ công nghiệp tại địa phương, góp phần mở rộng sản xuất, nâng cao thu nhập và cải thiện đời sống người dân. ■

Chuyển đổi số đang tạo bước ngoặt cho nông sản vùng cao Phú Thọ. Qua kênh bán hàng trực tuyến và bản đồ số nông sản, người dân từng bước mở rộng cánh cửa ra thị trường lớn, nâng giá trị sản phẩm quê hương.

► QUỲNH HOA

Đẩy mạnh bán hàng qua mạng xã hội

Phú Thọ là tỉnh có nhiều đồng bào dân tộc thiểu số, sinh sống chủ yếu tại vùng cao, nơi vừa giàu bản sắc văn hóa, vừa sở hữu tiềm năng phát triển nông nghiệp phong phú. Những sản phẩm đặc trưng như bưởi Đoan Hùng, chè Phú Thọ, mía tím hay rau an toàn, cây ăn quả và các loại cây công nghiệp phục vụ chế biến từ lâu đã là nguồn thu nhập chính của nhiều hộ dân. Tuy nhiên, làm thế nào để các sản phẩm này vươn xa ra thị trường, tiếp cận người tiêu dùng một cách nhanh chóng là vấn đề được địa phương hết sức quan tâm.

Trước xu thế phát triển của công nghệ số, những năm qua, tỉnh Phú Thọ thường xuyên phối hợp với Viện Khoa học, công nghệ và Môi trường tổ chức các lớp tập huấn nhằm làm rõ tầm quan trọng của công nghệ trong hỗ trợ phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số. Thông qua các khóa đào tạo, người dân, các thành viên hợp tác xã đồng thời được hướng dẫn kỹ năng sử dụng điện thoại thông minh, cách tham

PHÚ THỌ

Nông sản vùng cao bứt phá nhờ chuyển đổi số



Công nghệ số đang đưa nông sản vùng cao Phú Thọ đến gần hơn với người tiêu dùng. Ảnh: Tri Chiến

Sở Công Thương tỉnh Phú Thọ đã tích cực phối hợp tổ chức các hội chợ, hội nghị kết nối tiêu thụ, đưa sản phẩm OCOP, nông sản vùng cao tiếp cận thị trường. Đồng thời đẩy mạnh kết nối hệ thống siêu thị, trung tâm thương mại trên cả nước, kết hợp với hỗ trợ thiết kế bao bì nhằm quảng bá rộng rãi hàng hoá địa phương tới người tiêu dùng.

sản. Chẳng hạn, Tổ liên kết "Giới thiệu, quảng bá sản phẩm đặc sản xứ Mường" đã xây dựng fanpage riêng, qua đó giới thiệu đặc sản địa phương đến đông đảo người tiêu dùng. Đáng kể, việc sử dụng các kênh trực tuyến giúp sản phẩm dễ dàng tiếp cận khách hàng không chỉ trong tỉnh mà còn ở nhiều địa phương khác, mở ra cánh cửa lớn hơn cho tiêu thụ nông sản vùng cao vượt ra khỏi phạm vi sản xuất truyền thống.

Đưa nông sản đến gần hơn với người tiêu dùng

Song song với việc bán hàng qua mạng xã hội, tỉnh Phú Thọ còn đẩy mạnh số hóa bằng cách xây dựng bản đồ nông sản trực tuyến nhằm đưa sản phẩm đến gần hơn với người tiêu dùng. Như, bản đồ số (nongsanphutho.com.vn) đang là kênh quan trọng để giới thiệu những đặc sản vùng cao như trà búp tím Thanh Ba, mì gạo Hùng Lô, thịt chua Thanh Sơn, gạo nếp Gà Gáy, bưởi Đoan Hùng, chè Đá Hen, mật ong Tân Sơn. Đây là những sản phẩm không chỉ có tiếng trong tỉnh mà còn có tiềm năng mở rộng thương hiệu ra thị trường trong nước và quốc tế.

Việc tham gia bản đồ số đang mang lại lợi ích kép cho cả người sản xuất và người tiêu dùng. Người mua có thể dễ dàng tìm kiếm thông tin sản phẩm, đặt hàng trực tuyến hoặc trực tiếp đến tận nơi sản xuất. Còn với người sản xuất, thông qua nền tảng mạng xã hội không chỉ quảng bá thương hiệu mà còn mở rộng mạng lưới phân phối, tăng cơ hội tiêu thụ.

Bên cạnh đó, nhiều đơn vị, hộ sản xuất khi tham gia bản đồ số đã có kết quả tích cực, lượng tiêu thụ sản phẩm ổn định và thuận lợi hơn nhiều so với cách làm truyền thống. Mặt khác, bản đồ nông sản số còn giúp minh bạch hóa nguồn gốc xuất xứ, tạo niềm tin với người tiêu dùng trong bối cảnh thị trường ngày càng yêu cầu cao về chất lượng và truy xuất nguồn gốc sản phẩm. ■

THÔNG BÁO

Về việc điều tra, khảo sát, đo đạc và kiểm đếm giải phóng mặt bằng dự án công viên công cộng tại phường Đại Yên, Hà Khẩu, TP. Hạ Long (nay là phường Tuần Châu), tỉnh Quảng Ninh

Thực hiện Thông báo số 02/TB-UBND ngày 02/7/2025 của UBND phường Tuần Châu về việc thu hồi đất để triển khai Dự án công viên công cộng tại các phường Đại Yên, Hà Khẩu (nay thuộc phường Tuần Châu), tỉnh Quảng Ninh.

UBND phường Tuần Châu, tỉnh Quảng Ninh phối hợp với Ban Quản lý Dự án đầu tư xây dựng khu vực I và các đơn vị liên quan đang triển khai công tác kiểm đếm, lập hồ sơ giải phóng mặt bằng.

UBND phường Tuần Châu thông báo đến các hộ dân, tổ chức có diện tích đất, tài sản, mồ mả nằm trong phạm vi ảnh hưởng giải phóng mặt bằng tại khu vực Cầu Trắng và khu Đồn Điền, phường Tuần Châu cần cung cấp các giấy tờ liên quan đến quyền sử dụng đất và đến kê khai trực tiếp tại UBND phường Tuần Châu, tỉnh Quảng Ninh hoặc Phòng Điều hành Dự án III, Ban Quản lý Dự án đầu tư xây dựng khu vực I, tỉnh Quảng Ninh.

Thời gian tiếp nhận: Tất cả các ngày trong tuần.

Cán bộ phụ trách - UBND phường Tuần Châu,
SĐT: 0961.652.579

Đề nghị các hộ dân, đơn vị liên quan thực hiện kê khai đầy đủ trước ngày 10/9/2025. Sau thời hạn trên, Ban Quản lý dự án và UBND phường Tuần Châu sẽ tiến hành lập hồ sơ giải phóng mặt bằng theo đúng quy định của pháp luật.

UBND phường Tuần Châu, tỉnh Quảng Ninh trân trọng thông báo để các hộ dân, tổ chức liên quan biết, phối hợp và thực hiện.

gia các nền tảng số, kỹ năng livestream để quảng bá hình ảnh, xây dựng thương hiệu sản phẩm, cũng như thay đổi tư duy trong kinh doanh.

Theo thống kê đến nay, toàn tỉnh Phú Thọ có trên 10% hợp tác xã đã ứng dụng công nghệ cao; hơn 5% tham gia bán hàng qua sàn thương mại điện tử. Đặc biệt, trên 70% hợp tác xã đã sử dụng mạng xã hội như zalo, facebook, website hay livestream để giới thiệu, quảng bá và bán sản phẩm.

Thực tế cho thấy, nhiều mô hình hợp tác xã và tổ liên kết đã nhanh chóng tận dụng khá hiệu quả các nền tảng mạng xã hội để giới thiệu hàng hóa, nông

THÔNG BÁO

Về việc thay đổi cổ đông và Giám đốc Công ty Cổ phần Gạch Tuynel Phú Ninh
Kính gửi: Quý cổ đông và Quý khách hàng
Công ty Cổ phần Gạch Tuynel Phú Ninh trân trọng thông báo:

Hiện nay, công ty đã tiến hành thay đổi cổ đông và bổ nhiệm giám đốc mới. Để đảm bảo quyền lợi và nghĩa vụ của các cổ đông, khách hàng có công nợ liên quan, công ty kính mời: 100% cổ đông; 100% khách hàng có công nợ phải thu hoặc phải trả đến làm việc trực tiếp với ông Lê Văn Dương - Phó Giám đốc Công ty Cổ phần Gạch Tuynel Phú Ninh, theo thông tin sau:

► Số điện thoại liên hệ: 0971 755 516

► Địa chỉ: Thôn Tam Quý, xã Tây Hồ, Thành phố Đà Nẵng

Khi đến làm việc, đề nghị Quý cổ đông/khách hàng mang theo: Giấy phép đăng ký kinh doanh (nếu có); Căn cước công dân; Hồ sơ liên quan (hợp đồng góp vốn, hợp đồng thực hiện công việc với nhà máy) nhằm phục vụ công tác đối chiếu công nợ và xác nhận quyền lợi, nghĩa vụ của các bên.

Thời gian làm việc từ ngày 5/9/2025 đến hết ngày 30/9/2025.

Thông báo này thay cho giấy mời.

Trường hợp Quý cổ đông/khách hàng không đến làm việc trong thời gian nêu trên, Công ty sẽ không chịu trách nhiệm về các vấn đề dân sự và pháp lý phát sinh sau này.

Trân trọng thông báo!

Hơn 20 năm qua, Công ty Vận chuyển Khí Đông Nam Bộ (PV GAS SE) giữ vai trò “huyết mạch” trong hệ thống vận chuyển khí, góp phần kiến tạo nền tảng phát triển cho PV GAS, bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia và mở ra kỷ nguyên mới cho công nghiệp khí Việt Nam.

➤ PHƯƠNG MY

Từ những bước khởi đầu giản đơn...

PV GAS SE tiền thân là Trung tâm vận hành hệ thống dẫn khí Vũng Tàu thuộc Công ty Khí đốt (tiền thân của PV GAS), thành lập từ năm 1995 với số lượng nhân sự chỉ vỏn vẹn có 43 người, quản lý hai trạm khí đầu tiên: Trạm khí đầu vào Dinh Cố và trạm phân phối khí Bà Rịa, cùng tuyến ống dài 140 km, trong đó 120 km dưới đáy biển.

Ngày 26/4/1995, dòng khí đầu tiên theo tuyến ống dẫn khí Bạch Hổ vào bờ và chỉ ít ngày sau (ngày 1/5/1995), dòng khí thương mại đầu tiên cung cấp cho Nhà máy Điện Bà Rịa. Từ dấu mốc ban đầu ấy, hệ thống liên tục được mở rộng: Tuyến ống kéo dài lên Phú Mỹ, các trạm phân phối và hệ thống tuyến ống tiếp nhận khí từ Nhà máy Xử lý khí Dinh Cố lần lượt đi vào vận hành, tạo nền tảng cho một ngành công nghiệp khí non trẻ nhưng đầy khát vọng.

Sự ra đời và phát triển của PV GAS SE không chỉ phù hợp với xu thế hội nhập, chuyên môn hóa ngày càng sâu rộng, mà còn tạo ra những tiền đề quan trọng để PV GAS giữ vững vai trò chủ đạo trong ngành công nghiệp khí, từng bước vươn ra thị trường khu vực và quốc tế. Ngày 12/9/2002, Xí nghiệp Vận chuyển khí (XNVC) chính thức thành lập, đánh dấu bước chuyển mình quan trọng, với nhiệm vụ chính là vận hành, bảo dưỡng hệ thống đường ống dẫn khí từ ngoài giàn vào bờ, các trạm và trung tâm phân phối khí, các công trình và thiết bị phụ trợ có liên quan và nhận khí ẩm, phân phối khí khô tới các hộ tiêu thụ. Đặc biệt, Trung tâm phân phối khí Phú Mỹ (GDC Phú Mỹ) đi vào hoạt động tháng 12/2002 được ví như “trái tim của hệ thống vận chuyển khí Đông Nam Bộ”, đảm bảo phân phối nguồn khí từ bể Nam Côn Sơn tới khách hàng công nghiệp và điện lực tại khu vực Đông Nam Bộ.



Người lao động PV GAS SE làm việc tại GDC Phú Mỹ

PV GAS SE

Hành trình kiến tạo và tự hào

... đến hành trình khẳng định vị thế

Ngày 15/8/2007 đánh dấu bước ngoặt quan trọng khi XNVC chính thức đổi tên thành Công ty Vận chuyển Khí Đông Nam Bộ, mở ra một giai đoạn phát triển mới đầy cơ hội nhưng cũng đầy thách thức. Ngay sau khi thành lập, PV GAS SE đảm nhận vận hành hệ thống đường ống dẫn khí Phú Mỹ - Thành phố Hồ Chí Minh dài hơn 50 km với hai trạm phân phối khí là Nhơn Trạch và Hiệp Phước. Tháng 3/2008, dòng khí đầu tiên được cấp cho Nhà máy Điện Nhơn Trạch 1. Tiếp đó, vào tháng 10/2009 là Nhà máy Điện Hiệp Phước, đánh dấu những bước đi khởi đầu vững chắc trong việc cung cấp nhiên liệu sạch cho sản xuất điện.

Giai đoạn 2010 - 2012 chứng kiến sự mở rộng vượt bậc khi PV GAS SE tiếp nhận và vận hành giàn nén khí mỏ Rồng - Đồi Mồi, hệ thống thu gom khí thấp áp Vòm Bắc mỏ Bạch Hổ, cũng như hoàn thành tuyến ống thu gom khí Tê Giác Trắng - Hải Sư Trắng. Đặc biệt, Trung tâm phân phối khí Nhơn Trạch (GDC Nhơn Trạch) đi vào hoạt động năm 2010, minh chứng cho năng lực nội địa hóa ngày càng cao của ngành công nghiệp khí.

Từ năm 2016 - 2020, nhiều dự án trọng điểm lần lượt về đích: Khai thác khí từ mỏ Thiên Ung (2016), đưa vào vận hành hệ thống tuyến ống dẫn khí Nam Côn Sơn 2 giai đoạn 2 (2020), tiếp nhận khí từ mỏ Sao Vàng - Đại Nguyệt (tháng 11/2020).

Tháng 2/2025, Nhà máy Điện Nhơn Trạch 3 chính thức hòa lưới điện quốc gia. Ngày 27/6/2025, Nhà máy điện Nhơn Trạch 4 phát dòng Điện đầu tiên từ LNG nhập khẩu, đánh dấu lần đầu tiên Việt Nam phát

điện từ khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Đây không chỉ là cột mốc mang tính đột phá, mà còn khẳng định PV GAS SE tiếp tục giữ vai trò tiên phong trong hành trình đưa năng lượng sạch đến với tương lai, góp phần quan trọng vào an ninh năng lượng quốc gia.

Tiên phong trong kỷ nguyên LNG

Không chỉ dừng lại ở sứ mệnh vận chuyển khí truyền thống, PV GAS SE đã tiên phong mở ra kỷ nguyên LNG tại Việt Nam. Ngày 27/6/2023, dòng khí đầu tiên từ chuỗi dự án LNG Thị Vải - Phú Mỹ chính thức được đưa vào hệ thống đường ống, đánh dấu bước khởi đầu cho hành trình mới. Chỉ ít ngày sau, ngày 10/7/2023, con tàu Maran Gas Achilles mang chuyến LNG nhập khẩu đầu tiên cập cảng Cái Mép, đi vào lịch sử ngành năng lượng quốc gia. Với bản lĩnh và năng lực vượt trội, PV GAS SE đã vận hành thử thành công liên tục 24 giờ ở công suất tối đa, trước khi tiếp nhận chính thức đường ống LNG Thị Vải - Phú Mỹ. Đến tháng 3/2025, dấu ấn tiên phong tiếp tục được khẳng định khi dây chuyền cấp khí cho Nhà máy Điện Nhơn Trạch 3 và 4 hoàn thành. Từ đó, mở ra bước tiến quan trọng trong chuỗi giá trị LNG của PV GAS và khẳng định vai trò dẫn dắt của PV GAS SE trong kỷ nguyên năng lượng sạch.

Trong suốt hành trình phát triển, PV GAS SE đã khẳng định dấu ấn bằng sự ổn định và bền vững trong hoạt động sản xuất, kinh doanh, trở thành một trong những đơn vị trụ cột của PV GAS. Từ những dòng khí đầu tiên đến những công trình hiện đại hôm nay, sản lượng khí vận chuyển và phân phối luôn duy trì đà tăng trưởng, bất chấp nhiều biến động của thị trường. ■

Ngày nay, PV GAS SE quản lý mạng lưới công trình khí quy mô lớn với hàng trăm km đường ống trên bờ và dưới biển, cùng nhiều giàn nén khí, trung tâm và trạm phân phối trải dài khu vực Đông Nam Bộ, không chỉ đáp ứng nhu cầu cấp khí cho khách hàng, mà còn khẳng định vai trò xương sống của PV GAS SE trong chuỗi cung ứng năng lượng quốc gia.



GDC Phú Mỹ - nơi được ví như “trái tim của hệ thống vận chuyển khí Đông Nam Bộ”

Mùa Vàng THẮNG LỚN 2025



21 TỔNG GIÁ TRỊ CHƯƠNG TRÌNH HƠN **TỶ ĐỒNG**



(Hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa)

Áp dụng từ 15/04/2025 đến 28/02/2026

Tìm Mã QRcode DÁN trong bao NPK Cà Mau và tham gia chương trình để có cơ hội nhận nhiều giải thưởng hấp dẫn!

CÁCH THỨC THAM GIA

Bước 1: Mở bao NPK Cà Mau tìm mã QRcode dán trong bao sản phẩm và tham gia bằng cách:

Cách 1: Quét mã QRcode và điền các thông tin theo quy định sau đó bấm **GỬI MÃ DỰ THƯỞNG** để tham gia (cách thức này hoàn toàn miễn phí).

Cách 2: Gửi Mã Dự Thưởng bằng SMS theo cú pháp (1.000đ/tin nhắn):

PBCM <đấu cách> <MÃ DỰ THƯỞNG> gửi **6089** (Mã dự thưởng gồm 10 ký tự được in trên tem QRcode).

Bước 2: Nhận thông báo từ PBCM xác nhận Gửi Mã Dự Thưởng thành công và trúng thưởng (nếu có)

LƯU Ý

- Giải May Mắn sẽ được nạp tiền trực tiếp vào số điện thoại đăng ký của khách hàng.
- Giải Nhất, Giải Nhì đón xem các buổi quay số trúng thưởng tại Fanpage Phân Bón Cà Mau (facebook.com/phanboncamau) định kỳ vào ngày 15 và/hoặc 30 hàng tháng.

Quét để tham gia!



<https://khuyenmai.pvcfc.com.vn>



CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN BÓN ĐÀU KHÍ CÀ MAU
Lô D, Khu công nghiệp phường 1, đường Ngô Quyền, Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau, Việt Nam
☎ 0290 381 9000 📠 0290 359 0501 🌐 pvcfc.com.vn
TỔNG ĐÀI CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG: 1800 888 606