

## Tổng Bí thư chỉ đạo đổi mới: Ca sĩ, họa sĩ lên bục giảng

Khi Tổng Bí thư Tô Lâm nói “dạy nhạc thì mời luôn ca sĩ, dạy vẽ thì mời họa sĩ”, đó không chỉ là lời gợi mở, mà là một chỉ đạo đổi mới giáo dục mạnh mẽ.

Trang 3

## TỔNG BÍ THƯ TÔ LÂM: Đất nước phát triển thì người dân phải được hưởng thành quả

Phát biểu tại phiên thảo luận tổ, Kỳ họp thứ 9, Quốc hội khóa XV, Tổng Bí thư Tô Lâm khẳng định, “đất nước phát triển thì người dân phải được thụ hưởng những thành quả đó”. Đây là tiền đề quan trọng để bước vào giai đoạn phát triển tiếp theo...

Trang 2



Tổng Bí thư Tô Lâm phát biểu tại phiên thảo luận tổ ngày 5/5/2025

## BỘ TRƯỞNG NGUYỄN HỒNG DIÊN: Sửa đổi Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả là cấp thiết

# Sửa đổi Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả là cấp thiết

• Tại Kỳ họp thứ 9, Quốc hội khóa XV, chiều ngày 5/5, thừa ủy quyền của Thủ tướng Chính phủ, Bộ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Hồng Diên đã báo cáo trước Quốc hội về dự án Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Trang 4

► HOÀNG NHƯỠNG



Ảnh minh họa: Cấn Dũng



CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG NGÀNH LOGISTICS

## Không thể chậm trễ!

Trang 5

■ XUẤT KHẨU NÔNG SẢN SANG EU

## Nâng “chất” để tăng kim ngạch



Trang 5

■ SỞ HỮU TRÍ TUỆ

## “Vũ khí mềm” chinh phục thị trường

Trang 6

► Học trong MỘT PHÚT

## Tư duy công chính

Trang 7

■ VĨNH PHÚC

## “Xanh hóa” sản xuất công nghiệp

Trang 9

## Giải pháp “giữ chân” nhà đầu tư ngoại



Trang 7



## KỠ HỌP THỨ 9, QUỐC HỘI KHÓA XV

# Đấu mốc lịch sử mở đường cho kỷ nguyên phát triển mới

► QUANG LỘC

Kỳ họp thứ 9, Quốc hội khóa XV không chỉ mang tính chất của một kỳ họp thường niên mà còn khẳng định dấu ấn lịch sử với những quyết sách lớn cho lộ trình phát triển của đất nước. Tại kỳ họp, Quốc hội dự kiến sẽ xem xét, quyết định 3 nghị quyết về công tác lập hiến; 52 luật, nghị quyết thuộc công tác lập pháp; 14 nhóm nội dung về kinh tế - xã hội, ngân sách nhà nước, giám sát và các vấn đề quan trọng khác của đất nước trong bối cảnh mới từ những yêu cầu tăng trưởng và phát triển đang đặt ra với tinh thần tạo dựng những đột phá trong thể chế.

Đáng chú ý, kỳ họp còn quyết định những nội dung nhằm thể chế hóa, triển khai ngay nội dung của Nghị quyết Hội nghị Trung ương 11 (Khóa XIII). Tạo hành lang pháp lý cho việc thực hiện các định hướng chiến lược về cải cách thể chế, tinh gọn bộ máy, hoàn thiện mô hình tổ chức chính quyền địa phương hai cấp, sắp xếp lại đơn vị hành chính, đẩy mạnh phân quyền, phân cấp gắn với kiểm soát quyền lực, góp phần quan trọng tiếp tục hoàn thiện Nhà nước pháp quyền xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

Xem tiếp trang 7

TỔNG BÍ THƯ TÔ LÂM:

# Đất nước phát triển thì người dân phải được hưởng thành quả

➤ MINH TRANG

Phát biểu tại phiên thảo luận tổ, Kỳ họp thứ 9, Quốc hội khóa XV, Tổng Bí thư Tô Lâm khẳng định, “đất nước phát triển thì người dân phải được thụ hưởng những thành quả đó”. Đây là tiền đề quan trọng để bước vào giai đoạn phát triển tiếp theo...



Tổng Bí thư Tô Lâm phát biểu tại phiên thảo luận tổ

Ảnh: VPQH

## Đảm bảo đúng quy trình, lắng nghe ý kiến nhân dân

Phát biểu tại phiên thảo luận tổ, Tổng Bí thư Tô Lâm khẳng định việc sửa đổi, bổ sung Hiến pháp lần này đã được các cơ quan chuẩn bị hết sức chu đáo, đảm bảo đúng quy trình, đúng quy định của pháp luật, đồng thời lấy ý kiến rộng rãi của nhân dân. Tổng Bí thư nhấn mạnh, việc sửa đổi Hiến pháp là một trong những nội dung rất quan trọng của Kỳ họp thứ 9.

Đánh giá chung tình hình phát triển kinh tế - xã hội, Tổng Bí thư cho biết Chính phủ đã họp đánh giá tình hình 4 tháng đầu năm 2025 với nhiều chỉ tiêu tích cực.

Tổng Bí thư ghi nhận: "Chỉ 4 tháng thời đã gần đạt được 50% kế hoạch cả năm, đây là sự nỗ lực phấn đấu rất lớn trong bối cảnh chúng ta phải đối mặt với nhiều khó khăn, thách thức".

Tổng Bí thư cũng nhấn mạnh, phát

triển kinh tế - xã hội là một yêu cầu lớn và cấp thiết để tạo nguồn lực cho đầu tư phát triển, đồng thời không thể tách rời yêu cầu phát triển văn hóa, giáo dục, y tế.

Ngày 14/5/2025 tới đây, Quốc hội sẽ tiến hành thảo luận tại hội trường về dự thảo Nghị quyết của Quốc hội sửa đổi, bổ sung một số điều của Hiến pháp năm 2013 (lần thứ nhất).

Tổng Bí thư Tô Lâm nhấn mạnh tầm quan trọng của việc đảm bảo đúng quy trình, quy định trong quá trình sửa đổi Hiến pháp, đặc biệt là việc lấy ý kiến nhân dân, một yếu tố cốt lõi thể hiện tính dân chủ và đồng thuận xã hội.

Theo kế hoạch, trong đợt 2 của Kỳ họp thứ 9 (tháng 6/2025), Quốc hội sẽ tiến hành biểu quyết thông qua dự thảo Nghị quyết này. Tổng Bí thư khẳng định, mặc dù chỉ sửa đổi một số điều, nhưng các cơ quan soạn thảo và thẩm tra của Quốc hội và Chính phủ đã làm việc rất chu đáo,

khẩn trương, thể hiện tinh thần trách nhiệm cao trước nhân dân và đất nước.

Bên cạnh việc sửa đổi Hiến pháp, Tổng Bí thư Tô Lâm cũng cho biết, việc bổ sung Cương lĩnh xây dựng đất nước trong thời kỳ quá độ lên chủ nghĩa xã hội đang được xem xét.

Dự kiến, Đại hội lần thứ XIV của Đảng sẽ bàn thảo và quyết định vấn đề này, trong bối cảnh đất nước đã tổng kết 40 năm Đổi mới và đang bước vào giai đoạn phát triển mới.

Hiện nay, nhiều công việc quan trọng đang được tiến hành đồng thời. Tổng Bí thư nhấn mạnh đến sự phối hợp giữa công tác chuẩn bị Đại hội Đảng các cấp và việc tiếp tục sắp xếp tổ chức bộ máy.

Theo Tổng Bí thư, để tổ chức thành công Đại hội, cần bộ máy tổ chức đầy đủ, bao gồm cả hành chính và Đảng, đồng thời vẫn phải đảm bảo các công việc thường xuyên và đáp ứng yêu cầu tăng trưởng kinh tế - xã hội trong thời gian tới.

## Thành tựu kinh tế - xã hội và yêu cầu đặt ra cho phát triển toàn diện

Tổng Bí thư Tô Lâm ghi nhận và đánh giá cao những kết quả trong báo cáo về tình hình phát triển kinh tế - xã hội 4 tháng đầu năm 2025 của Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính tại phiên khai mạc kỳ họp, đặc biệt biểu dương thành tích của TP. Hà Nội, nơi tổng thu ngân sách nhà nước trong 4 tháng đầu năm 2025 ước đạt 310,2 nghìn tỷ đồng, tương đương 61,4% dự toán cả năm và tăng tới 58,9% so với cùng kỳ năm 2024.

Tổng Bí thư khẳng định, để đất nước phát triển mạnh mẽ và bền vững, cần đạt được các yêu cầu phát triển toàn diện không chỉ về kinh tế mà còn về xã hội, văn hóa, y tế, đồng thời tiếp tục cải thiện điều kiện sống của người dân.

**Tại phiên thảo luận tổ diễn ra sáng ngày 5/5, các đại biểu Quốc hội đều bày tỏ sự đồng thuận cao đối với chủ trương sửa đổi, bổ sung Hiến pháp và ủng hộ việc thành lập Ủy ban dự thảo sửa đổi.**

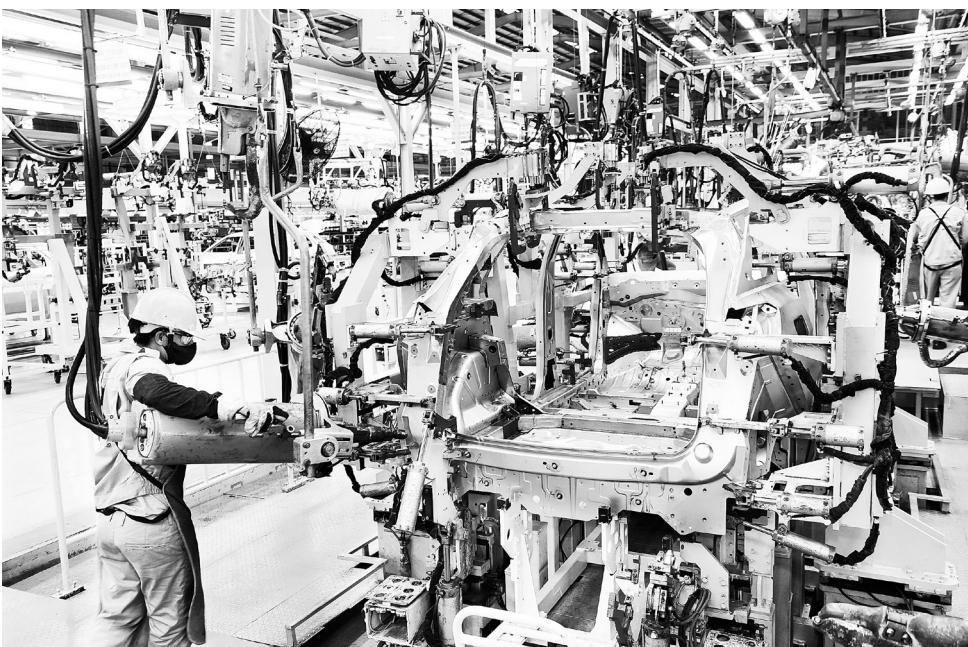
Theo Tổng Bí thư, “đất nước phát triển thì người dân phải được thụ hưởng những thành quả đó”. Đây là tiền đề quan trọng để bước vào giai đoạn phát triển tiếp theo, một giai đoạn có ý nghĩa quyết định với tương lai đất nước.

Trong bối cảnh chuẩn bị cho Đại hội Đảng lần thứ XIV, Tổng Bí thư Tô Lâm nhấn mạnh, việc hoàn thành các chỉ tiêu trong nhiệm kỳ Đại hội XIII chính là cơ sở để đề ra mục tiêu, chỉ tiêu cho nhiệm kỳ mới, đồng thời củng cố niềm tin vững chắc vào khả năng hoàn thành toàn diện các mục tiêu Đại hội XIII đã đề ra.

Từ thực tiễn đó, Tổng Bí thư đề nghị các đại biểu Quốc hội cần lắng nghe ý kiến nhân dân khi góp ý sửa đổi Hiến pháp. Đây là quá trình không chỉ mang tính kỹ thuật lập pháp, mà còn là bước đi nền tảng trong định hướng xây dựng thể chế phù hợp với yêu cầu phát triển trong kỷ nguyên mới.

Theo kế hoạch, ngày 18/5 tới, Bộ Chính trị sẽ tổ chức hội nghị triển khai Nghị quyết số 66-NQ/TW ngày 30/4/2025 về đổi mới công tác xây dựng và thi hành pháp luật, cùng với Nghị quyết số 68-NQ/TW ngày 4/5/2025 về phát triển kinh tế tư nhân.

Tổng Bí thư Tô Lâm nhấn mạnh, mọi vấn đề được thể chế hóa bằng các văn bản của Quốc hội sẽ được xem xét và xử lý kịp thời, khi các nghị quyết liên quan được ban hành. ■



Tiếp tục quan tâm hoàn thiện thể chế, pháp luật để giải phóng toàn bộ sức sản xuất Ảnh: Cán Dũng

Khi Tổng Bí thư Tô Lâm nói “dạy nhạc thì mời luôn ca sĩ, dạy vẽ thì mời họa sĩ”, đó không chỉ là lời gợi mở, mà là một chỉ đạo đổi mới giáo dục mạnh mẽ.

## ➤ ĐẠI BÀNG

### Lời chỉ đạo mở đường

Trong một hội nghị gần đây, Tổng Bí thư Tô Lâm nhấn mạnh: “Hôm trước làm việc với Bộ Giáo dục và Đào tạo tôi nói học hai buổi. Buổi chiều có thể cho các cháu học thêm những môn khác. Các đồng chí nói bây giờ phải cần thêm cả trăm nghìn giáo viên, cái này không được máy móc. Dạy nhạc thì mời luôn ca sĩ, mời luôn những nghệ sĩ giỏi dạy cho các cháu, hợp đồng luôn. Thể dục, thể thao cũng như thế thôi, mời vận động viên. Hoặc là mời họa sĩ hướng dẫn các cháu học vẽ. Trong hòa bình, các cháu đều được phát triển. Học hết lớp 12 ít nhất phải biết chơi một loại nhạc cụ, tùy gia đình, tùy khả năng và năng khiếu các cháu đăng ký”.

Phát biểu ấy đánh dấu một bước chuyển quan trọng trong tư duy quản trị giáo dục: Thay vì chỉ dựa vào hệ thống công lập, giáo dục cần được tiếp sức từ cộng đồng, nơi nghệ sĩ, chuyên gia, nhà khoa học trở thành một phần của bài giảng.

### Khi Tổng Bí thư tặng phòng học mô hình STEM cho học sinh

Còn nhớ cách đây ít lâu, tại điểm Trường THPT Tràm Chim, thị trấn Tràm Chim, huyện Tam Nông, Đồng Tháp, Tổng Bí thư Tô Lâm trao tặng 3 phòng thực hành giáo dục STEM trực tiếp cho Trường THPT Tràm Chim (huyện Tam Nông) và trao trực tuyến tới điểm Trường THPT Tân Hồng (huyện Tân Hồng) và Trường THPT Châu Thành 1 (huyện Châu Thành). Mô hình giáo dục STEM là mô hình dựa trên cách tiếp cận liên môn, giúp học sinh áp dụng các kiến thức khoa học, công nghệ, kỹ thuật và toán học vào giải quyết một số vấn đề thực tiễn trong bối cảnh cụ thể. Từ năm học 2019-2020, tỉnh Đồng Tháp triển khai thí điểm mô hình Giáo dục STEM trong các trường THPT.

Tại Việt Nam, giáo dục STEM (Science - Technology - Engineering - Mathematics) bắt đầu được đưa vào từ năm 2010 qua các môn như: Công nghệ thông tin, Robotics. Tuy nhiên, mô hình này hiện đang tiến hóa thành STEAM, bổ sung yếu tố A - Art (Nghệ thuật) để cân bằng giữa tư duy lý trí và cảm xúc.

Một số trường tiêu biểu đã tiên phong đưa STEAM vào giảng dạy như: Trường THCS Alpha (Hà Nội): Lồng ghép mỹ thuật vào các bài toán logic. Trường THPT FPT: Dạy kỹ năng công nghệ số qua thiết kế sáng tạo. Trường Phổ thông liên cấp Olympia: Học sinh học lập trình kết hợp sân khấu hóa. Chương trình “STEAM for Vietnam”: Giảng dạy miễn phí kỹ năng công nghệ và nghệ thuật qua nền tảng trực tuyến.

Thực tế cho thấy, STEAM giúp học sinh phát triển toàn diện: Biết giải quyết vấn đề, biết làm việc nhóm và biết sáng tạo với tâm hồn.

### Khi chuyên gia, nghệ sĩ Việt Nam bước lên bục giảng

Một số tỉnh như Quảng Trị, Bắc Giang, TP. Hồ Chí Minh đã triển khai mô hình “trường học hạnh phúc” trong đó các nghệ sĩ, đạo diễn, nhà báo, bác sĩ được mời đến giao lưu, dạy kỹ năng mềm, kể chuyện truyền cảm hứng. Học sinh

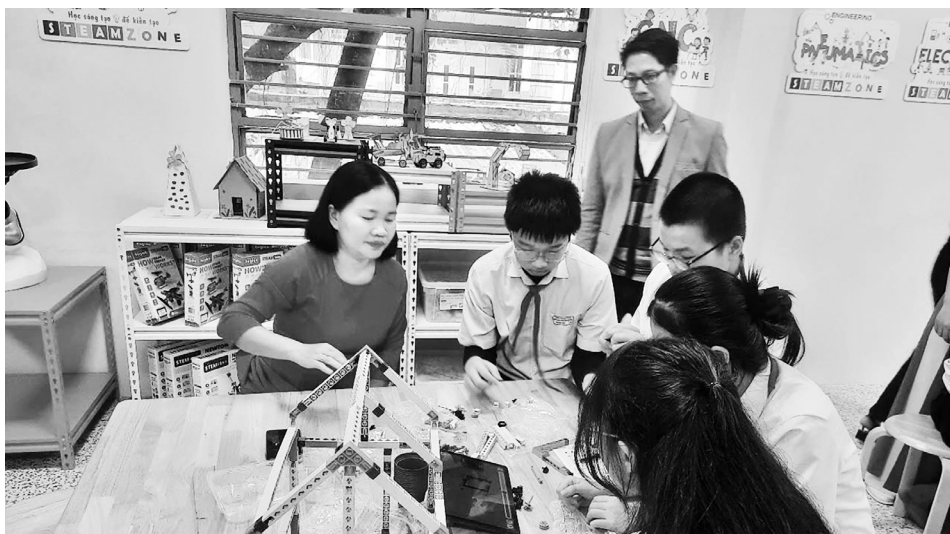


Tổng Bí thư Tô Lâm thăm phòng thực hành giáo dục STEM tại Trường THPT Tràm Chim

Ảnh: Thống Nhất - TTXVN

# Tổng Bí thư chỉ đạo đổi mới: Ca sĩ, họa sĩ lên bục giảng

**Từ lớp học khô cứng đang đối mặt với áp lực đổi mới, cánh cửa giáo dục đang dần mở ra để tiếp nhận nghệ thuật, sáng tạo, và sự đồng hành của toàn xã hội trên bục giảng.**



Ảnh minh họa

được học qua talkshow, vẽ tranh tường, dựng kịch ngắn...

Tại TP. Hồ Chí Minh và Hà Nội, Viện Goethe phối hợp với các nghệ sĩ đương đại tổ chức lớp học nghệ thuật tại trường học phổ thông. Trẻ em học cách cảm nhận và phản ánh cuộc sống qua nhiếp ảnh, âm thanh, hội họa.

Đây là mô hình gần giống với “Artists in Schools” ở Anh – nơi nghệ sĩ không chỉ trình diễn, mà đồng hành cùng giáo viên để tạo ra các tiết học truyền cảm hứng. Ở Vương quốc Anh, mô hình Artists in Schools cho phép mời trực tiếp các nghệ sĩ chuyên nghiệp vào giảng dạy tại trường học. Không ít trường vùng khó mời họa sĩ tranh cổ động, nhạc công dân gian, thậm

chí biên đạo múa dân tộc về dạy học sinh thông qua trải nghiệm nghệ thuật.

Từ năm 2019, UNESCO cùng Bộ Giáo dục và Đào tạo triển khai các khóa tập huấn STEAM cho giáo viên tiểu học tại miền núi, giúp họ kết hợp nghệ thuật dân gian với kiến thức khoa học. Ví dụ: Dạy học sinh dân tộc Tày cách vẽ họa tiết thổ cẩm song song với học Hình học, một hình thức học STEAM giàu bản sắc.

### Bài học từ quốc tế - Việt Nam cần đi xa hơn nữa

Để thực hiện theo chỉ đạo của Tổng Bí thư, Việt Nam cần: Ban hành hướng dẫn tuyển chọn, hợp đồng chuyên gia, nghệ sĩ vào trường học, với vai trò hỗ trợ giáo

viên. Có quỹ tài chính linh hoạt từ xã hội hóa để chi trả chi phí mời chuyên gia. Thiết kế chương trình học mở, tích hợp STEAM, kỹ năng mềm, định hướng học sinh chủ động, sáng tạo và nhân văn.

Lời của Tổng Bí thư Tô Lâm không chỉ là định hướng hành chính, mà là một tầm nhìn sâu sắc về nền giáo dục mở, sáng tạo, toàn diện.

Khi lớp học mời được ca sĩ đến dạy nhạc, vận động viên dạy thể dục, họa sĩ dạy vẽ, và nhà khoa học cùng học trò thí nghiệm... thì học sinh sẽ lớn lên không chỉ với điểm số, mà với niềm cảm hứng sống và khả năng hội nhập với thế giới.

Giáo dục không thể dừng lại ở bài kiểm tra. Đã đến lúc xã hội bước lên bục giảng, cùng thầy cô dựng nên một thế hệ Việt Nam sánh vai cùng bè bạn năm châu.

Lời của Tổng Bí thư Tô Lâm không đơn thuần là “ý tưởng cải cách giáo dục”, mà là mệnh lệnh chính trị mang tính chiến lược, xác lập rõ ràng: Giáo dục phải mở. Mở về thời gian, học hai buổi. Mở về nội dung, học thêm kỹ năng sống. Mở về nguồn lực, học từ ca sĩ, họa sĩ, vận động viên. Mở về mục tiêu, để mỗi đứa trẻ đều biết phát triển khả năng và cảm xúc cá nhân.

Khi đó, chúng ta mới thật sự tiến tới một nền giáo dục hiện đại, linh hoạt, nhân văn, đúng như khát vọng mà Đảng, Nhà nước và nhân dân đang đặt trọn vào thế hệ tương lai. ■

Tại Kỳ họp thứ 9, Quốc hội khóa XV, chiều ngày 5/5, thừa ủy quyền của Thủ tướng Chính phủ, Bộ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Hồng Diên đã báo cáo trước Quốc hội về dự án Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

➤ HOÀNG NHƯÔNG



Khai mạc Kỳ họp thứ 9, Quốc hội khóa XV

Ảnh: VPQH

BỘ TRƯỞNG NGUYỄN HỒNG DIÊN:

# Sửa đổi Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả là cấp thiết

**Bảo đảm sự đồng bộ, thống nhất của hệ thống pháp luật**

Về sự cần thiết phải sửa đổi, bổ sung, ban hành Luật, Bộ trưởng nhấn mạnh, Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả sau 15 năm thi hành, Chính phủ nhận thấy: So với thời điểm ban hành, hệ thống pháp luật hiện nay đã có nhiều thay đổi. Nhiều Luật mới có liên quan đã được ban hành hoặc được sửa đổi, bổ sung. Đảng và Nhà nước đã ban hành nhiều chủ trương, chính sách mới về định hướng chiến lược phát triển năng lượng quốc gia theo hướng xanh hóa. Việt Nam đã gia nhập nhiều Hiệp định thương mại tự do (FTA) và cam kết đưa phát thải ròng bằng "0" vào năm 2050. Cùng với đó, cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0, chuyển đổi số và hội nhập quốc tế đang là xu hướng chủ đạo, tác động mạnh mẽ, toàn diện lên quá trình quản lý sản xuất... Mặt khác, thực tiễn thi hành Luật cũng cho thấy một số quy định hiện hành của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đã bộc lộ những bất cập, vướng mắc, không còn phù hợp với tình hình thực tế.

"*Vì vậy, việc xây dựng Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả là rất cần thiết, nhằm kịp thời thể chế hóa các đường lối, chủ trương mới của Đảng trong lĩnh vực năng lượng và khắc phục một số vướng mắc, bất cập của Luật hiện hành. Bảo đảm sự đồng bộ, thống nhất của hệ thống pháp luật, phù hợp với bối cảnh trong nước, thể giới hiện nay và các cam kết quốc tế mà Việt Nam đã tham gia. Đồng thời, tăng cường hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước, tạo hành lang pháp lý thuận lợi, khuyến khích, thúc đẩy các hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả...*" - Bộ trưởng Nguyễn Hồng Diên nhấn mạnh.

Về quá trình xây dựng Luật, Bộ trưởng khẳng định, quá trình xây dựng hồ sơ dự án Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật



Bộ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Hồng Diên thừa ủy quyền của Thủ tướng Chính phủ trình bày Tờ trình dự án Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Ảnh: VPQH

**Chính phủ đã chỉ đạo Bộ Công Thương rà soát, chỉnh lý các báo cáo, tài liệu trong hồ sơ dự án Luật và đã có Báo cáo số 308 ngày 4/5/2025 tiếp thu, giải trình các ý kiến kết luận của Ủy ban Thường vụ Quốc hội; ý kiến thẩm tra của Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường, hoàn thiện hồ sơ dự án Luật để trình Quốc hội xem xét, thông qua tại kỳ họp này.**

Sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả được thực hiện đúng trình tự, thủ tục theo quy định. Cơ quan soạn thảo đã tổ chức nhiều cuộc hội thảo tham vấn, đăng trang web, lấy ý kiến bằng văn bản của các bộ, ngành, địa phương, đoàn đại biểu Quốc hội, các chuyên gia, nhà khoa học, người làm công tác thực tiễn...

**Bám sát 4 chính sách lớn**

Về bố cục và nội dung cơ bản của dự thảo Luật, Bộ trưởng Bộ Công Thương cho biết, dự thảo Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả bám sát 4 chính sách sửa đổi, bổ sung đã được Chính phủ thống nhất trình Quốc hội thông qua, gồm: Năng

cao hiệu lực quản lý nhà nước trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; quản lý, phát triển đối với dịch vụ tư vấn năng lượng, kiểm toán năng lượng, đào tạo nhân lực trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; quy định về chính sách ưu đãi, công cụ hỗ trợ tài chính cho lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; chuyển đổi thị trường và quản lý hiệu suất phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng.

Các nội dung được sửa đổi, bổ sung trong dự thảo Luật tập trung vào việc xây dựng các công cụ hỗ trợ doanh nghiệp về kỹ thuật và tài chính; cắt giảm thủ tục hành chính, tăng cường phân cấp, phân quyền và đẩy mạnh chuyển đổi thị trường hiệu suất năng lượng. Văn bản hợp nhất Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (sau khi sửa đổi, bổ sung) sẽ có 12 chương và 48 điều, giữ nguyên so với luật hiện hành.

Đối với cải cách thủ tục hành chính và phân cấp, phân quyền, Bộ trưởng cho biết thêm, dự thảo Luật sửa đổi quy định 2 thủ tục hành chính, giảm 50% so với Luật hiện hành.

Do yêu cầu cấp thiết cần hoàn thiện và ban hành Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong thời gian sớm nhất, Bộ trưởng Nguyễn Hồng Diên kiến nghị, Chính phủ trình Quốc hội xem xét, thông qua dự án Luật tại 1 kỳ họp. Đồng thời cho biết, ngay sau khi Luật này được Quốc hội ban hành, Chính phủ sẽ giao Bộ Công Thương và các bộ, ngành liên quan triển khai ngay việc hoàn thiện, ban hành văn bản pháp luật mới ở cấp độ dưới luật để hướng dẫn thực thi luật được đồng bộ, hiệu quả. Tạo hành lang pháp lý thuận lợi, khuyến khích các hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả, góp phần thúc đẩy ngành năng lượng phát triển bền vững, đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước trong tình hình mới. ■

## XUẤT KHẨU NÔNG SẢN SANG EU

## Nâng "chất" để tăng kim ngạch

➤ NGUYỄN HẠNH

Nhu cầu hàng hóa, nông sản của thị trường EU là rất lớn, tuy nhiên, vấn đề quan trọng nhất để đưa được hàng vào châu Âu đó là tiêu chuẩn, chất lượng.

## Thị trường cao, tiêu chuẩn lớn

Là doanh nghiệp chuyên xuất khẩu gạo đến các thị trường lớn, trong đó có thị trường EU, chia sẻ với phóng viên Báo Công Thương, ông Phạm Thái Bình - Chủ tịch HĐQT Công ty Cổ phần Nông nghiệp công nghệ cao Trung An cho biết, hiện các đơn hàng xuất khẩu đến thị trường EU khá đều. "Từ đầu năm đến nay, doanh nghiệp đã xuất khẩu hàng chục container gạo sang thị trường EU. Các đơn hàng được duy trì đều đặn hàng tháng nhằm đảm bảo nguồn cung ổn định cho khách hàng", ông Phạm Thái Bình nói.

Gạo Việt xuất khẩu đến thị trường EU chủ yếu phục vụ cho cộng đồng người Việt Nam. Người châu Âu cũng đã sử dụng nhiều gạo hơn trong thực đơn bữa ăn của mình. Mỗi năm, thị

trường này nhập khẩu trên 2 triệu tấn gạo.

Theo ông Phạm Thái Bình, Trung An tiếp cận thị trường này từ khá lâu, nhưng khối lượng gạo xuất khẩu tăng nhanh từ khoảng năm 2020 đến nay. Trong thời gian vừa qua, dù thị trường gạo xuất khẩu có nhiều biến động, nhưng vì doanh nghiệp lựa chọn phân khúc gạo chất lượng cao, do đó, mức giá và khối lượng xuất khẩu khá ổn định. Giá gạo xuất khẩu đến thị trường EU chưa khi nào ở mức dưới 700 USD/tấn, trong đó, riêng với gạo ST đạt mức xấp xỉ 1.200 USD/tấn.

"Thị trường EU có thể chấp nhận nhập khẩu gạo có phẩm cấp cao với giá lên đến 2.000 USD/tấn, nhưng bù lại, họ yêu cầu về chất lượng, vấn đề an toàn thực phẩm rất cao. Do đó, doanh nghiệp phải tuân thủ nghiêm ngặt các tiêu chuẩn của EU mới đạt được các hợp đồng bán gạo có giá trị cao và trong thời gian dài", ông Phạm Thái Bình nói.

## Xây dựng chiến lược dài hạn

Theo cam kết từ Hiệp định EVFTA, EU dành cho Việt Nam hạn ngạch 80.000 tấn gạo mỗi năm. Đặc biệt, liên minh sẽ tự do



Gạo chất lượng cao được thị trường châu Âu ưa chuộng

Ảnh: Hoàng Tuyết

hóa hoàn toàn đối với gạo tám, cam kết này giúp Việt Nam có thể xuất khẩu ước khoảng 100.000 tấn vào khối mỗi năm. Đối với sản phẩm từ gạo, EU sẽ đưa thuế suất về 0% sau 3-5 năm. Điều này mở ra cơ hội để gạo Việt Nam có thể cạnh tranh với các nước khác khi xuất khẩu vào EU. Đáng chú ý, sau 5 năm thực thi EVFTA, xuất khẩu hàng hóa nói chung từ Việt Nam sang EU tăng trưởng mạnh nhờ ưu đãi thuế quan. Năm 2024, Việt Nam duy trì xuất siêu với EU đạt mức cao nhất trong các FTA mà Việt Nam tham gia.

**Ưu thế gạo thơm và chất lượng cao được ưa chuộng tại các thị trường cao cấp như EU, Hoa Kỳ, và Nhật Bản... đang là lợi thế cho gạo Việt.**

Cơ hội thị trường cho nông sản nói chung và mặt hàng gạo nói riêng tại thị trường EU là rất lớn. Tuy nhiên, theo ông Ngô Xuân Nam - Phó Giám đốc Văn phòng SPS Việt Nam, đối với thị trường có tiêu chuẩn chất lượng và an toàn

thực phẩm rất cao như EU, doanh nghiệp xuất khẩu cần tăng cường cập nhật thông tin và kịp thời đáp ứng các quy định mới liên quan. Đây là điều kiện tiên quyết để tăng sức cạnh tranh cho hàng hóa của Việt Nam.

Về phía các cơ quan chức năng cũng phải cập nhật thông tin và phổ biến các tiêu chuẩn mới của EU đến người sản xuất... Việc xây dựng kế hoạch và chiến lược dài hạn cho thị trường EU cũng là việc cần tính đến.

Các chuyên gia trong ngành cũng cho rằng, sản xuất cần gắn với thị trường. Do đó, cần xây dựng bộ tiêu chí phân loại thị trường xuất khẩu đối với các mặt hàng nông, lâm, thủy sản chủ lực. Đồng thời, cần xây dựng các vùng nguyên liệu đạt tiêu chuẩn xuất khẩu gắn với nâng cao năng lực chế biến và liên kết theo chuỗi giá trị.

EU là thị trường khó tính. Thị trường này dành cho những doanh nghiệp có lối làm ăn chuyên nghiệp, bài bản. Những yêu cầu cao, chặt chẽ không phải là rào cản mà là tiêu chuẩn thị trường. Một khi đáp ứng tốt, đây chính là 'thương hiệu' để doanh nghiệp khẳng định vị thế của mình tại thị trường EU. ■

## Triển khai càng sớm, càng tốt

Thưa ông, ông đánh giá như thế nào về xu hướng chuyển đổi số trong ngành logistics Việt Nam hiện nay?

Đối với doanh nghiệp logistics, chúng ta thấy rằng, đây là lĩnh vực ngày càng khẳng định vai trò quan trọng trong đời sống kinh tế - xã hội. Khi lượng hàng hóa sản xuất, lưu thông, xuất nhập khẩu tăng thêm, vai trò của logistics ngày càng khẳng định rõ.

Tuy nhiên, để dịch vụ logistics không chỉ là mắt xích hỗ trợ, mà phát triển trở thành một trong những ngành kinh tế mũi nhọn, đóng góp thiết thực cho tăng trưởng kinh tế quốc dân, rất cần những định hướng chiến lược, chính sách đồng bộ của cơ quan quản lý nhà nước, từ đầu tư hạ tầng, nâng cao chất lượng nhân lực đến ứng dụng công nghệ mới và hoàn thiện hành lang pháp lý.

Mặt khác, đây cũng là ngành có sự cạnh tranh rất khốc liệt. Việc mở cửa thị trường đang khá cởi mở và sự cạnh tranh trên thị trường là khá bình đẳng. Do vậy, chuyển đổi số là "chìa khóa" giúp doanh nghiệp Việt Nam nâng cao sức cạnh tranh. Với quy mô chưa lớn và nhân lực chưa nhiều, khi áp dụng chuyển đổi số sẽ giúp doanh nghiệp logistics Việt Nam cắt giảm chi phí, nâng cao hiệu suất, nâng cao tốc độ xử lý công việc.

Ngành dịch vụ logistics Việt Nam đang đứng trước bước ngoặt quan trọng trong tiến trình hội

## CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG NGÀNH LOGISTICS

## Không thể chậm trễ!



Chuyển đổi số sẽ là đòn bẩy giúp doanh nghiệp logistics tối ưu chi phí, nâng cao năng lực cạnh tranh và mở rộng thị trường. Phóng viên Báo Công Thương đã có cuộc trao đổi với ông Trần Thanh Hải - Phó Cục trưởng Cục Xuất nhập khẩu (Bộ Công Thương) - xung quanh vấn đề này.

➤ PHƯƠNG LAN (thực hiện)

nhập kinh tế quốc tế và phát triển bền vững. Chính vì vậy, bên cạnh hạ tầng, năng lực của doanh nghiệp logistics là yếu tố quyết định khả năng cạnh tranh. Việc đầu tư vào công nghệ, chuyển đổi số, hình thành chuỗi dịch vụ tích hợp, ứng dụng giải pháp hiện đại như IoT, AI hay Big Data đang trở thành yêu cầu bắt buộc.

Bởi vậy, ứng dụng công nghệ thông tin và chuyển đổi số cần được xem là động lực cốt lõi cho đổi mới và phát triển. Việc triển khai hệ thống quản lý hiện đại, nền tảng số quốc gia về logistics và cơ sở dữ liệu kết nối trong chuỗi cung ứng sẽ tạo nền tảng cho hệ sinh thái logistics thông minh, minh bạch và hiệu quả.

Thêm nữa, chuyển đổi số ngành logistics cũng là xu hướng

chung của thời đại nên nếu chúng ta không làm, các doanh nghiệp của các nước khác đã thực hiện, chúng ta sẽ mất đi lợi thế ngay trên sân nhà. Do đó, đây là yêu cầu bắt buộc đối với các doanh nghiệp logistics Việt Nam và chúng ta phải thực hiện việc này càng nhanh càng tốt, càng sớm càng tốt.

## Chuyển đổi nhận thức là yếu tố quan trọng nhất

Đầu là yếu tố quan trọng nhất đối với hoạt động chuyển đổi số của doanh nghiệp logistics Việt Nam hiện nay, thưa ông?

Quá trình chuyển đổi số sẽ phụ thuộc nhiều yếu tố, trong đó có tài chính, công nghệ. Song quan trọng nhất tôi cho rằng, đó là yếu tố về nhận thức. Người

**Hiện nay, Bộ Công Thương đã xây dựng Dự thảo trình Chính phủ về Chiến lược phát triển dịch vụ logistics Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050, trong đó, một trong những mục tiêu quan trọng hàng đầu là thúc đẩy chuyển đổi số.**

lãnh đạo cao nhất phải có ý thức, nhận thức về tầm quan trọng của việc này, đồng thời là người điều hành, đốc thúc quá trình chuyển đổi số tại doanh nghiệp.

Bên cạnh đó, việc nghiên cứu kỹ để áp dụng quy trình và công nghệ nào cũng là điều quan trọng. Vì nếu lựa chọn sai, rất có thể những mong muốn đầu tư về

chuyển đổi số sẽ không mang lại hiệu quả, thậm chí mang lại thiệt hại cho doanh nghiệp.

Thêm nữa, doanh nghiệp cũng phải chuẩn bị kinh phí để tiến hành việc này và coi như là khoản đầu tư cho tương lai. Người chủ phải chủ động đầu tư, nếu không có sự chủ động và đầu tư, sẽ không mang lại hiệu quả.

## Bước tiên phong trong chuyển đổi số

Là người đã có quá trình khá dài gắn bó với ngành logistics, ông có những ấn tượng đặc biệt gì về hoạt động chuyển đổi số của doanh nghiệp Việt Nam thời gian qua?

Hiện nay, ở một số ngành, một số lĩnh vực, hoạt động chuyển đổi số đã có bước tiên phong, ví dụ nhiều cảng đã áp dụng các công nghệ tự động để nâng cao công suất bốc xếp, giảm bớt quy trình thừa, giảm bớt sự tác động của con người vào quy trình, góp phần xanh hóa logistics tại cảng.

Mặt khác, các trung tâm logistics là nơi lưu giữ và xử lý rất nhiều loại hàng hóa khác nhau. Việc áp dụng chuyển đổi số giúp hoạt động quản lý hàng hóa tại trung tâm logistics sẽ nhanh hơn, chính xác hơn, thuận tiện hơn và tốn ít nhân lực hơn.

Tôi cho rằng, đây là những thay đổi rất đáng ghi nhận để nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp logistics Việt Nam.

Xin cảm ơn ông!

SỞ HỮU TRÍ TUỆ

# "Vũ khí mềm" chinh phục thị trường

➤ THU HƯỜNG

Theo ông Trần Lê Hồng - Phó Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ), quyền sở hữu trí tuệ, đặc biệt là nhãn hiệu, tên thương mại ngày càng thể hiện vai trò then chốt trong chiến lược phát triển thương hiệu doanh nghiệp.

**Vai trò quan trọng của sở hữu trí tuệ**

Thống kê từ Cục Sở hữu trí tuệ cho thấy, Việt Nam hiện có khoảng gần 1 triệu nhãn hiệu đã được đăng ký. Đây là minh chứng rõ ràng cho việc các doanh nghiệp đã và đang ngày càng ý thức sâu sắc hơn về việc sử dụng công cụ sở hữu trí tuệ trong hành trình xây dựng và phát triển thương hiệu.

Không chỉ dừng lại ở việc bảo hộ trong nước, nhiều doanh nghiệp Việt Nam đã chủ động đăng ký nhãn hiệu ra nước ngoài. Theo số liệu của Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO), năm 2022, lượng đơn nhãn hiệu có nguồn

gốc Việt Nam nộp tại các cơ quan nước ngoài đạt hơn 4.900 đơn, tăng 1,6 lần so với năm 2018. Trong đó, thị trường Mỹ chiếm số lượng đơn lớn nhất với hơn 1.000 đơn, tiếp theo là Hàn Quốc, Nhật Bản, Australia và EU.

Dẫu vậy, Phó Cục trưởng Trần Lê Hồng cũng thẳng thắn chỉ ra rằng: Số lượng đơn đăng ký quốc tế của Việt Nam vẫn còn quá khiêm tốn, chủ yếu tập trung ở các doanh nghiệp lớn như Vingroup, Acecook, Nutifood... Các doanh nghiệp nhỏ và vừa - lực lượng chiếm đa số - vẫn chưa thực sự quan tâm hoặc còn lúng túng trong việc phát triển thương hiệu.

**Những bài học đắt giá**

Một trong những ví dụ điển hình về hệ lụy khi doanh nghiệp lơ là bảo hộ sở hữu trí tuệ là câu chuyện của gạo ST25, loại gạo từng đoạt danh hiệu "Ngon nhất thế giới". Dù nổi tiếng tại Việt Nam và quốc tế, nhưng nhãn hiệu "Gạo ông Cua" - đại diện cho giống gạo ST25 - lại từng bị nhiều đối tượng đăng ký bảo hộ trước tại Mỹ.

Hệ quả, dù chính đơn vị sáng tạo ra giống gạo này, doanh nghiệp tư nhân Hồ Quang Trí muốn xuất khẩu chính ngạch,



Việc xây dựng kế hoạch đầu tư bài bản cho đăng ký sở hữu trí tuệ ở nước ngoài là yêu cầu bắt buộc nếu muốn mở rộng thị trường

Ảnh: Anh Thọ

họ cũng phải đối mặt với nguy cơ tranh chấp pháp lý kéo dài và thiệt hại uy tín nghiêm trọng.

Rõ ràng, mặc dù là "cha đẻ" của giống lúa ST25, nhưng nếu nhãn hiệu bị người khác chiếm mất ở thị trường nước ngoài thì "Gạo ông Cua" coi như mất luôn quyền phân phối chính thức sản phẩm. Tất cả những nỗ lực nghiên cứu, sản xuất đều có thể tan biến chỉ vì không bảo vệ kịp thời quyền sở hữu trí tuệ.

**Từ thực tế trên cho thấy, với mỗi bước đi chiến lược, doanh nghiệp Việt Nam cần nhớ: Xây thương hiệu, nhất định phải bắt đầu từ bảo hộ trí tuệ.**

Không chỉ gạo, rất nhiều ngành hàng khác của Việt Nam như cà phê, hồ tiêu, thủy sản cũng từng phải "ném trái đắng" vì chậm

chậm trong việc đăng ký thương hiệu quốc tế.

Theo ông Trần Lê Hồng: "Đăng ký nhãn hiệu ở quốc gia nào thì được bảo hộ tại quốc gia đó". Nếu doanh nghiệp chỉ đăng ký ở Việt Nam, sản phẩm sẽ không được bảo vệ tại nước ngoài và nguy cơ bị "đánh cắp" thương hiệu là rất lớn.

Trong bối cảnh toàn cầu hóa, các doanh nghiệp không thể chỉ dừng lại ở việc bảo hộ trong nước. Việc xây dựng kế hoạch đầu tư bài bản cho đăng ký sở hữu trí tuệ ở nước ngoài là yêu cầu bắt buộc nếu muốn mở rộng thị trường.

Ông Trần Lê Hồng cho rằng, các doanh nghiệp phải gắn kết chặt chẽ hoạt động phát triển thương hiệu với chiến lược sở hữu trí tuệ và toàn bộ kế hoạch kinh doanh. Không thể coi đăng ký bảo hộ chỉ là một thủ tục hành chính.

Đặc biệt, khi xuất khẩu ra các thị trường khó tính như EU, Hoa Kỳ, Australia, Nhật Bản, doanh nghiệp cần hiểu rằng, các tiêu chuẩn về bảo hộ sở hữu trí tuệ ở đây rất cao. Nếu không chuẩn bị kỹ lưỡng ngay từ đầu, việc bị từ chối bảo hộ hoặc vướng tranh chấp sẽ gây thiệt hại lớn về cả tài chính lẫn uy tín. ■



TRUNG KHÁNH

## CÔNG TY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ VÀ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG TRUNG KHÁNH

**Lĩnh vực kinh doanh:**

- ❖ Thiết kế xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp;
- ❖ Giám sát công trình xây dựng;
- ❖ Thiết kế hệ thống điện công trình;
- ❖ Thiết kế quy hoạch xây dựng;
- ❖ Thẩm tra dự án;
- ❖ Lập dự án đầu tư;
- ❖ Tư vấn đấu thầu;
- ❖ Kiểm định chất lượng công trình xây dựng;
- ❖ Quản lý dự án...

Địa chỉ: 391/21 Su Văn Hạnh, Phường 12, Quận 10, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

# Giải pháp “giữ chân” nhà đầu tư ngoại

> NGUYỄN HÒA

Cuộc đua giành “đại bàng” trong thu hút đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI) giữa các quốc gia trên thế giới ngày càng trở nên gay gắt, đòi hỏi Việt Nam cần tập trung triển khai các giải pháp giữ chân nhà đầu tư ngoại.

## Điểm đến hấp dẫn

Những năm gần đây, Việt Nam được đánh giá là “điểm đến hấp dẫn” của các tập đoàn nước ngoài đến từ nhiều quốc gia, vùng lãnh thổ trên thế giới như: Hàn Quốc, Nhật Bản, Hoa Kỳ, Hà Lan, Đan Mạch... với những thương hiệu lớn như: Samsung, LG, Honda, Canon, Google, Intel, Apple, NVIDIA, LEGO...

Trong số đó, có những tập đoàn đưa ra cam kết “biến Việt Nam thành quê hương thứ hai” của mình như ông Jensen Huang - Chủ tịch kiêm CEO Tập đoàn NVIDIA. Hiện thực hóa cam kết đó, Tập đoàn NVIDIA đã ký kết thỏa thuận với Chính phủ thành lập Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển về trí tuệ nhân tạo (AI) của NVIDIA và Trung tâm Dữ liệu AI tại Việt Nam.

Ngoài NVIDIA, theo GS, TSKH Nguyễn Mai - Chủ tịch Hiệp hội Doanh nghiệp đầu tư nước ngoài, tính đến thời điểm hiện tại, Tập đoàn Samsung (Hàn Quốc) đã giải ngân 20 tỷ USD vào thị trường Việt Nam. Việc thu hút được những “đại bàng” hàng đầu thế giới không chỉ giúp nâng cao vị thế Việt Nam trên bản đồ FDI toàn cầu mà còn mở ra cơ hội để



Nhiều tập đoàn toàn cầu chọn Việt Nam là điểm dừng chân

Ảnh: D.C

Việt Nam thu hút thêm dòng vốn FDI chất lượng cao.

Tuy nhiên, theo nhận định của các chuyên gia kinh tế, cạnh tranh trong thu hút FDI ngày càng trở nên gay gắt trong bối cảnh nhiều quốc gia “xuất khẩu” đầu tư đang tìm mọi cách kéo các tập đoàn lớn trong nước quay trở lại đầu tư tại quốc gia của họ để tạo công ăn việc làm cho người lao động.

Tại Nhật Bản, Chính phủ nước này đã công bố kế hoạch tăng cường thu hút FDI và nguồn nhân lực nước ngoài với mục tiêu thu hút khoảng 100.000 tỷ Yên, tương đương khoảng 746 tỷ USD vào năm 2030. Hay Ấn Độ, để thu hút FDI, quốc gia này đã miễn giảm thuế cho các dự án đầu tư mới trên 100 triệu USD và dành hơn 460.000 ha đất sạch để thu hút các hãng sản xuất dịch chuyển đến đầu tư. Còn với Indonesia, các dự án FDI từ 70 triệu USD trở lên và giải quyết được việc làm cho từ

300 lao động được phê duyệt rất nhanh trong 1 - 2 ngày.

## Tận dụng lợi thế

Đánh giá cao môi trường đầu tư, kinh doanh tại Việt Nam, chia sẻ tại Diễn đàn đầu tư đổi mới sáng tạo 2025 diễn ra mới đây, ông Steven Trương - Phó Chủ tịch NVIDIA - đã chỉ ra những ưu điểm khiến tập đoàn này lựa chọn Việt Nam là “cứ điểm” đầu tư.

Trong đó, ưu điểm đầu tiên được ông Steven Trương nhắc đến là lực lượng lao động trẻ với độ tuổi trung bình là 32 tuổi, thấp hơn tuổi trung bình tại Hoa Kỳ và châu Âu. Cùng với đó, Việt Nam có 5 triệu Việt kiều sống và làm việc ở nước ngoài, trong đó có một lực lượng lớn làm việc tại các tập đoàn công nghệ hàng đầu thế giới.

Với những ưu điểm trên, ông Steven Trương cho rằng, Việt Nam đã thu hút được nhiều doanh nghiệp công nghệ tầm cỡ thế giới đến đầu

tư, điển hình như Samsung, Apple. Điều đó cho thấy, sức hấp dẫn của Việt Nam trên bản đồ công nghệ thế giới.

Mặc dù có sức hấp dẫn lớn đối với những tập đoàn hàng đầu thế giới, tuy nhiên, cạnh tranh trong thu hút FDI đang diễn ra gay gắt. Dòng vốn FDI đang chuyển sang giai đoạn mới với sự dẫn dắt của xu thế xanh, công nghệ và số hóa trong năm 2025 và những năm tới. Theo đó, để “giữ chân” được các “đại bàng” trong cuộc đua này, GS, TSKH Nguyễn Mai cho rằng, Việt Nam phải có những chuyển biến đột phá trong tư duy và hành động để phát huy lợi thế so sánh, nâng cao năng lực cạnh tranh trong thu hút FDI, nhất là của các tập đoàn công nghệ hàng đầu thế giới. Đặc biệt, cần tập trung vào những giải pháp cụ thể như: Phát huy nhân tố con người, thay đổi mô hình tăng trưởng, hoàn thiện thể chế, hiện đại hóa cơ sở hạ tầng và đổi mới quản lý nhà nước. ■

Học trong MỘT PHÚT

## Tư duy công chính

> MINH HẠNH

Xưa, Im Sang Ok (Lâm Thương Ông) - thương nhân nổi tiếng trong lịch sử Hàn Quốc - có triết lý khá lạ: Kinh doanh không phải để kiếm tiền mà là để kiếm tim lòng người, không phải để đắc lợi nhuận mà để đắc nhân tâm. Khi đắc được nhân tâm, tiền bạc sẽ tự nhiên đến. Câu nghĩa mà không cầu lợi, đơn giản thế thôi.

Ở Trung Hoa, thời Minh Thanh có một thương nhân nổi tiếng, đó là Kiều Trí Dung. Trong kinh doanh, ông đặc biệt coi trọng chữ “Đức”. Bất kể làm việc, dùng người, hay lập quy chế kinh doanh, ông đều trọng đạo đức, tin nghĩa, với quan niệm: “Nhất tín, nhị nghĩa, tam lợi”.

Thường ngày, khi dạy bảo thuộc hạ, ông luôn nhấn mạnh đạo lý: “Người bỏ mình lấy; lợi ít bán nhiều; giữ gìn chữ tín; không làm giả dối”, tức phải dùng chữ “Tín” để thu phục nhân tâm khách hàng, không được dùng thủ thuật lừa người, càng không được đặt chữ “Lợi” lên hàng đầu, không được kiếm tiền trái với lương tâm.

Một ví dụ nhỏ: Một lần, một cửa hàng vận chuyển lô dầu vùng đến tỉnh no, người bán hàng trộn thêm dầu giả để mưu lợi. Người quản lý phát hiện, trách mắng nghiêm khắc, bắt đổ hết chỗ bị trộn lẫn đi, thay lại dầu thật. Tuy nhà họ Kiều chịu tổn thất kinh tế, nhưng có được tiếng thơm “thành tín”.

Kiều Trí Dung hiểu rất rõ rằng, chữ “Tín” là nền tảng của thương gia, mạch sống của thương hiệu. Nhờ đó, thương hiệu và tiêu hiệu của nhà họ Kiều nhận được sự tin tưởng của quan phủ và dân chúng ngay cả trong tình thế nguy cấp nhất.

Nhiều bậc trí giả nhận xét: Giới kinh doanh, trọng đạo đức, đó là tư duy “công chính” của nhà họ Kiều. Công chính nghĩa là tay trái có lương tri, tay phải có mưu lược. Lương tri giúp người ta đi xa hơn, còn mưu lược giúp con người trèo cao hơn.

Đó chính là “Đạo kinh doanh” của người xưa, người thời nay học được khó lắm chăng?



## Dấu mốc lịch sử mở đường...

(Tiếp theo trang 1)

Có thể khẳng định, những nội dung được xem xét và quyết định tại Kỳ họp thứ 11 của Quốc hội được nhân dân, cử tri cả nước hết sức quan tâm, đặt nhiều kỳ vọng. Đó là cùng với việc sửa đổi, bổ sung Hiến pháp, Quốc hội sẽ xem xét, quyết định việc sáp nhập đơn vị hành chính cấp tỉnh và một loạt các nghị quyết về phát triển kinh tế tư nhân, miễn học phí, chính sách đặc thù phát triển nhà ở xã hội...

Đây là những quyết sách mang tính nền tảng pháp lý

cho việc thực hiện những chủ trương rất lớn, rất nhân văn... Đồng thời thể hiện rõ quan điểm như Tổng Bí thư Tô Lâm nhiều lần nhấn mạnh là đích đến cuối cùng của mọi chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước là chăm lo ngày một tốt hơn đời sống vật chất, tinh thần của nhân dân.

Bối cảnh thế giới đầy biến động và những khó khăn nội tại của nền kinh tế, đang đòi hỏi phát huy cao độ tinh thần đoàn kết, khát vọng đổi mới, với tầm nhìn xa,

trông rộng, nghĩ sâu, làm lớn và quyết tâm cao, nỗ lực lớn, hành động quyết liệt, biến thách thức thành cơ hội, biến khó khăn thành động lực vươn lên để hoàn thành xuất sắc các mục tiêu đề ra của cả giai đoạn 2021 - 2025, thi đua lập thành tích chào mừng đại hội đảng các cấp tiến tới Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng.

Nhân dân và cử tri cả nước hướng về kỳ họp, đặt trọn niềm tin vào những quyết sách lịch sử sẽ nhanh chóng đi vào thực tế cuộc sống.

QL

Đổi mới tư duy đào tạo theo vị trí việc làm đã tạo bước chuyển rõ rệt trong nhận thức và hành động, nâng cao năng lực thực thi công vụ cho đội ngũ công chức ngành Công Thương.

➤ NGUYỄN THẢO

### Hướng đi chiến lược

Theo ông Nguyễn Quang Hồng - Phó Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ, Bộ Công Thương đã giao Trường Đào tạo, bồi dưỡng cán bộ Công Thương Trung ương tổ chức các lớp trọng điểm như: kiến thức quản lý nhà nước ngạch chuyên viên và chuyên viên chính, nhận thức về Đảng, nghiệp vụ thanh tra chuyên ngành.

Riêng lực lượng Quản lý thị trường được tổ chức 3 lớp bồi dưỡng chuyên sâu về thanh tra - kiểm tra nội bộ, xử lý vi phạm hành chính và kỹ năng phối hợp. Tổng cộng có 1.256 lượt công chức Quản lý thị trường được cử đi đào tạo trong năm.

Ngoài ra, Bộ đã cử 47 cán bộ học hệ cao cấp lý luận chính trị không tập trung tại Học viện Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh. Bên cạnh đó, 1 cán bộ tham dự lớp dành cho cán bộ quy hoạch Trung ương khóa

# Đột phá trong công tác đào tạo công chức, viên chức



Quang cảnh hội nghị tập huấn công tác tổ chức cán bộ Bộ Công Thương

Ảnh: Cấn Dũng

XIV; 30 công chức học lớp kiến thức quốc phòng - an ninh đối tượng 2; 940 công chức tham gia lớp nghiệp vụ quản lý thị trường và thanh tra chuyên ngành.

Bên cạnh đó, Vụ Tổ chức cán bộ đã chủ trì xây dựng và trình Đề án "Xây dựng và phát huy vai trò đội ngũ trí thức ngành Công Thương đáp ứng yêu cầu phát triển nhanh và bền vững trong giai đoạn mới".

Các hội nghị chuyên đề cũng được tổ chức bài bản, như: hội nghị tổng kết năm học và đào tạo, lớp nghiệp vụ tổ chức cán

bộ cho 200 công chức, tập huấn công tác văn thư, lưu trữ cho 300 công chức, và hội nghị truyền thông, phát ngôn cho 57 đơn vị thuộc Bộ.

"Đào tạo, bồi dưỡng cán bộ phải gắn chặt với vị trí việc làm, phù hợp yêu cầu thực tiễn và tránh tình trạng hình thức, dàn trải. Năm 2024, công tác đào tạo đã có chuyển biến rõ rệt cả về quy mô, nội dung và phương thức triển khai. Đặc biệt, nhận thức trong toàn ngành về vai trò học tập và tự rèn luyện đã thay đổi tích cực".

### Đào tạo chuyên sâu, sát thực tiễn

Trong năm 2025, công tác đào tạo, bồi dưỡng cán bộ, công chức, viên chức của Bộ Công Thương tiếp tục được đổi mới mạnh mẽ theo hướng chuyên sâu, sát thực tiễn, gắn chặt với vị trí việc làm, chức danh công chức và định hướng quy hoạch cán bộ.

Định hướng này vừa bảo đảm tính hệ thống trong chiến lược phát triển nguồn nhân lực, vừa đáp ứng linh hoạt các đòi hỏi mới từ thực tiễn quản lý nhà nước và hội nhập quốc tế.

Theo bà Trần Thị Thanh Mỹ - Phó Chánh Văn phòng Bộ Công Thương, công tác đào tạo, bồi dưỡng cán bộ, công chức, viên chức luôn được lãnh đạo Văn phòng Bộ xác định là nhiệm vụ trọng tâm, then chốt trong quá trình thực thi công vụ. Việc nâng cao năng lực đội ngũ không chỉ phục vụ trực tiếp cho nhiệm vụ quản lý, điều hành mà còn là nền tảng để phát triển bền vững nguồn nhân lực trong dài hạn.

"Chúng tôi luôn chú trọng tổ chức các chương trình đào tạo, bồi dưỡng gắn với yêu cầu vị trí việc làm, đồng thời đảm bảo tính thống nhất với các kế hoạch sử dụng, quản lý công chức và định hướng phát triển nhân sự của đơn vị", bà Mỹ chia sẻ.

Tuy nhiên, theo bà Mỹ, việc tham gia các khóa đào tạo chỉ là một phần trong hành trình nâng cao năng lực công chức. "Việc đầu tiên cần khẳng định, sau khi tham dự các lớp đào tạo, cán bộ sẽ được trang bị tốt hơn về kỹ năng, kiến thức và nghiệp vụ. Nhưng điều quan trọng hơn là sự chủ động của mỗi người. Kiến thức từ các khóa học chỉ là nền tảng; để trưởng thành thực sự, cán bộ cần không ngừng rèn luyện đạo đức, nâng cao bản lĩnh chính trị và tự học hỏi chuyên môn để thích nghi với bối cảnh nhiệm vụ đang ngày càng phức tạp và đòi hỏi cao", Phó Chánh Văn phòng Bộ Công Thương nhấn mạnh. ■

## XÂY DỰNG ĐỘI NGŨ CÁN BỘ NGÀNH CÔNG THƯƠNG

# Vững lý luận chính trị, giỏi chuyên môn

Lý luận chính trị không chỉ là nền tảng tư tưởng, kim chỉ nam cho mọi hoạt động, mà còn là vũ khí sắc bén giúp cán bộ, công chức, viên chức (CBCCVC) phân tích, đánh giá và giải quyết các vấn đề thực tiễn một cách đúng đắn và hiệu quả.

Trong kỷ nguyên số, với sự phát triển mạnh mẽ của khoa học - công nghệ, sự thay đổi nhanh chóng của tình hình kinh tế - xã hội, và sự phức tạp của các vấn đề toàn cầu, yêu cầu về năng lực lý luận chính trị của CBCCVC càng trở nên cao hơn. CBCCVC của ngành Công Thương không chỉ cần nắm vững những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, mà còn phải có khả năng vận dụng sáng tạo vào thực tiễn công tác, có tư duy phản biện, khả năng phân tích và dự báo tình hình, cũng như bản lĩnh chính trị vững vàng để đối mặt với những thách thức mới.

Để thực hiện hóa quan điểm, mục tiêu trong các Nghị quyết của Đảng, Bộ Công Thương đã đa dạng hóa các hình thức và nội dung đào tạo lý luận chính trị,

Với nhận thức sâu sắc về vai trò của lý luận chính trị trong việc bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng, phát triển đất nước, thời gian qua, Bộ Công Thương đã làm tốt công tác đào tạo lý luận cho cán bộ công chức, viên chức trong ngành để đáp ứng yêu cầu mới.

➤ NGUYỄN VŨ

phù hợp với từng đối tượng và cấp độ CBCCVC. Các hình thức đào tạo hết sức đa dạng như đào tạo tập trung, đào tạo trực tuyến, đào tạo tại chỗ, cung cấp thông tin qua các ấn phẩm; tổ chức hội nghị quán triệt các nghị quyết của Trung ương...

Theo đó, Bộ đã giao cho các đơn vị chuyên môn, đặc biệt là Vụ Tổ chức cán bộ, Trường Đào tạo, Bồi dưỡng Cán bộ Công Thương Trung ương tổ chức các lớp bồi dưỡng ngắn hạn, trung hạn và dài hạn về lý luận chính trị, cập nhật kiến thức mới, bồi



Bế giảng lớp trung cấp lý luận chính trị khóa 9, K9 - CT2, K9 - CT3

Ảnh: Trọng Quyền

dưỡng chuyên sâu về các chủ đề thời sự, các vấn đề kinh tế - xã hội quan trọng.

Bộ Công Thương và các đơn vị chuyên môn đã ứng dụng công nghệ thông tin để tổ chức các khóa học trực tuyến, các buổi tọa đàm, hội thảo trực tuyến, giúp CBCCVC có thể học tập mọi lúc, mọi nơi, tiết kiệm thời gian và chi phí. Đồng thời, chỉ đạo các Đảng bộ, chi bộ tổ chức các buổi sinh hoạt Đảng, sinh hoạt chuyên đề, các buổi nói chuyện thời sự, các buổi thảo luận nhóm tại các đơn vị, cơ quan, giúp CBCCVC có thể trao đổi, học hỏi lẫn nhau, nâng cao nhận thức và kỹ năng.

Bên cạnh đó, Đảng ủy Bộ Công Thương cũng thường xuyên tổ chức các Hội nghị trực tiếp/trực tuyến quán triệt các nghị quyết mới của Trung ương về mọi vấn đề quan trọng của đất nước.

Theo số liệu thống kê từ Bộ Công Thương, trong giai đoạn 2020-2023, đã có hơn 10.000 lượt CBCCVC của Bộ được tham gia các khóa đào tạo lý luận chính trị. Tỷ lệ CBCCVC được đánh giá đạt yêu cầu và hoàn thành tốt nhiệm vụ sau khi tham gia đào tạo lý luận chính trị đạt trên 90%; Nhiều CBCCVC sau khi được đào tạo lý luận chính trị đã có những đóng góp tích cực

vào việc xây dựng và triển khai các chính sách, chương trình, đề án của Bộ, góp phần vào sự phát triển của ngành Công Thương và của đất nước.

Trong thời gian tới, để tiếp tục nâng cao hiệu quả công tác đào tạo lý luận chính trị, Bộ Công Thương xác định một số định hướng và giải pháp quan trọng trong thời gian tới như: Tiếp tục đổi mới nội dung và phương pháp đào tạo, đảm bảo tính thiết thực, hấp dẫn và phù hợp với từng đối tượng CBCCVC. Ứng dụng mạnh mẽ công nghệ thông tin vào công tác đào tạo; Đánh giá chất lượng đào tạo thông qua việc xây dựng các tiêu chí đánh giá; Phối hợp với các đơn vị khác để nâng cao chất lượng đào tạo; Đẩy mạnh truyền thông...

Bộ Công Thương xác định rõ, đào tạo lý luận chính trị là một nhiệm vụ thường xuyên, liên tục và lâu dài. Trong kỷ nguyên vươn mình, việc trang bị cho đội ngũ CBCCVC một nền tảng lý luận chính trị vững chắc là yếu tố then chốt để họ có thể hoàn thành tốt nhiệm vụ, góp phần vào sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. ■

**Công nghiệp hóa đi đôi với "xanh hóa"**

Bám sát định hướng của Trung ương, đặc biệt là Nghị quyết 24-NQ/TW, Kết luận 56-KL/TW và Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, Vĩnh Phúc đã cụ thể hóa các nội dung thành những chương trình, kế hoạch hành động thực tiễn. Trong Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XVII, giai đoạn 2020 - 2025, tỉnh xác định rõ mục tiêu: Đến năm 2025, Vĩnh Phúc trở thành tỉnh công nghiệp phát triển, đồng thời là trung tâm công nghiệp, dịch vụ và du lịch của cả nước.

Tăng trưởng xanh, phát triển bền vững không chỉ là xu hướng mà đã trở thành mục tiêu chiến lược xuyên suốt trong điều hành. Tỉnh kêu gọi các doanh nghiệp (DN) đổi mới công nghệ, lồng ghép các tiêu chí môi trường vào kế hoạch sản xuất, kinh doanh hàng năm, tiến tới sử dụng năng lượng sạch, phát thải thấp.

Hiện, trên địa bàn tỉnh có 16 khu công nghiệp (KCN) được thành lập, trong đó, 8 KCN đã đi vào hoạt động và có hệ thống hạ tầng kỹ thuật đồng bộ, đảm bảo các tiêu chuẩn môi trường theo quy định. Nhiều KCN như Thăng Long Vĩnh Phúc, Bình Xuyên, Bá Thiện II hay Khai Quang đều được đầu tư không gian xanh, hệ thống cây xanh, mặt nước chiếm từ 10% diện tích trở lên, tạo môi trường làm việc an toàn, thân thiện với người lao động.

## VĨNH PHÚC

**"Xanh hóa" sản xuất công nghiệp**

Chuyển dịch từ "công nghiệp hóa" sang "xanh hóa", Vĩnh Phúc đang định hình chiến lược phát triển bền vững, lấy tăng trưởng xanh làm trọng tâm trong quy hoạch và sản xuất.

## ➤ MINH KỶ

**Doanh nghiệp trong tỉnh cũng đã vào cuộc mạnh mẽ.**

Một điểm sáng trong quá trình xanh hóa công nghiệp tại Vĩnh Phúc là sự chủ động của các DN trong đầu tư công nghệ mới. Nhiều DN sử dụng nhiều năng lượng đã triển khai các giải pháp tiết kiệm điện, giảm phát thải khí nhà kính, lắp đặt hệ thống quan trắc môi trường tự động để kiểm soát ô nhiễm không khí và nước thải theo thời gian thực.

Ý thức bảo vệ môi trường ngày càng được nâng cao trong cộng



Các doanh nghiệp tại Vĩnh Phúc phát triển kinh tế theo hướng xanh, bền vững  
Ảnh: Minh Phú

**Sự đồng thuận từ chính quyền đến doanh nghiệp và người dân tạo nền tảng bền vững cho Vĩnh Phúc chuyển mình thành tỉnh công nghiệp phát triển xanh - sạch - hiện đại.**

đồng doanh nghiệp và người dân, thể hiện qua hành vi tiêu dùng bền vững, sinh hoạt tiết kiệm năng lượng, đồng thời tham gia các hoạt động cải tạo cảnh quan, trồng cây xanh. Chính những nỗ lực này đã góp phần đưa Vĩnh Phúc vươn lên xếp thứ 9/63 tỉnh, thành phố

cả nước về Chỉ số xanh cấp tỉnh (PGI) năm 2022. Tỉnh cũng chú trọng đầu tư các công trình ứng phó biến đổi khí hậu như hệ thống đê sông, kênh thoát lũ, công trình chống úng nhằm nâng cao năng lực phòng, chống thiên tai trong bối cảnh thời tiết ngày càng cực đoan.

**Hướng tới mô hình kinh tế tuần hoàn**

Thực hiện Quyết định 876/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ, Vĩnh Phúc đã ban hành Kế hoạch số 157/KH-UBND nhằm giảm phát thải khí carbon và khí mê-tan trong vận tải. Tỉnh ưu tiên phát triển phương tiện giao thông thân thiện môi trường, đồng thời cải thiện hạ tầng kỹ thuật phù hợp với xu hướng chuyển đổi năng lượng sạch.

Trong lĩnh vực xây dựng, Vĩnh Phúc triển khai mạnh mẽ chương trình phát triển vật liệu xây không nung, đồng thời khuyến khích sản xuất các loại vật liệu sử dụng công nghệ cao, tiết kiệm năng lượng, thân thiện với môi trường.

Với tầm nhìn dài hạn, Vĩnh Phúc xác định bảo vệ môi trường không chỉ là nghĩa vụ mà còn là đòn bẩy phát triển. Tỉnh đã phê duyệt nhiều đề án quan trọng như: Đề án bảo vệ môi trường lưu vực sông đến 2025, định hướng 2030 (Quyết định 1385/QĐ-UBND); Chỉ thị 14/CT-UBND về tăng cường bảo vệ môi trường trong chăn nuôi và các chiến lược thúc đẩy phát triển kinh tế tuần hoàn.■

Tổng công ty Điện lực TKV - CTCP đẩy mạnh xanh hóa sản xuất, kiểm soát nguồn thải và giảm phát thải nhà kính, thể hiện cam kết trách nhiệm với môi trường...

## ➤ THU HƯƠNG

**"Xanh hóa" sản xuất**

Trong bối cảnh phát triển bền vững trở thành xu thế tất yếu, Tổng công ty Điện lực TKV (thuộc Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam) tích cực triển khai các giải pháp đồng bộ nhằm xanh hóa sản xuất, kiểm soát chặt chẽ nguồn phát thải và tiến tới mục tiêu giảm phát thải khí nhà kính trong lĩnh vực nhiệt điện than.

Hiện nay, Tổng công ty đang vận hành 6 nhà máy nhiệt điện, đóng vai trò quan trọng trong đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia, cung ứng điện ổn định cho phát triển kinh tế - xã hội. Tuy nhiên, trong bối cảnh mới, các nhà máy không chỉ hướng tới hiệu suất vận hành, mà còn đặt ưu tiên cao cho việc tuân thủ nghiêm ngặt các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường, thúc đẩy chuyển đổi xanh.

## TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC TKV

**Kiểm soát chặt nguồn thải**

Theo ông Ngô Trí Thịnh - Tổng giám đốc Tổng công ty Điện lực TKV, toàn hệ thống đã và đang tuân thủ đầy đủ Luật Bảo vệ môi trường 2020 cùng các nghị định, thông tư hướng dẫn. "Ngay từ khi xây dựng nhà máy, chúng tôi đã đầu tư hệ thống xử lý chất thải, đảm bảo các thông số đầu ra luôn trong giới hạn cho phép. Đồng thời, toàn bộ dữ liệu quan trắc khí thải, nước thải đều được truyền trực tiếp về Sở Tài nguyên và Môi trường (nay là Sở Nông nghiệp và Môi trường) địa phương để giám sát liên tục" - ông Thịnh cho biết.

Tổng công ty đã triển khai hàng loạt dự án trọng điểm phục vụ bảo vệ môi trường như: Hệ thống khử lưu huỳnh ngoài lò (FGD) tại Nhà máy Nhiệt điện Na Dương, hệ thống lọc bụi tĩnh điện và hút bụi băng tải tại Nhà máy Nhiệt điện Sơn Động, hệ thống tiết kiệm năng lượng tại Nhà máy Nhiệt điện Cao Ngạn... Các dự án này giúp giảm phát thải, nâng cao hiệu quả đốt than và bảo vệ môi trường khu vực.



Không gian xanh tại Nhiệt điện Cao Ngạn

Ảnh: TKV

**Hành động vì mục tiêu phát thải thấp**

Không chỉ dừng lại ở xử lý sau phát thải, Tổng công ty Điện lực TKV còn hướng tới quản lý môi trường chủ động thông qua chuyển đổi công nghệ và thiết kế sản xuất xanh.

Công ty Nhiệt điện Đông Triều - TKV là một ví dụ điển hình. Theo ông Nguyễn Đức Sơn - Phó Giám đốc công ty, đơn vị đang xây dựng cảnh quan nhà máy theo mô hình "nhà máy trong công viên", với

hạ tầng tiện ích, cây xanh phủ khắp khu vực sản xuất.

Đặc biệt, để giảm tiêu hao năng lượng và giảm điện tự dùng, công ty đã lắp đặt biến tần cho các quạt khói gió, thay thế hệ thống chiếu sáng bằng đèn LED tiết kiệm điện. Các giải pháp kỹ thuật như nâng cấp hệ thống lọc bụi tĩnh điện, chuyển đổi công nghệ nghiền đá vôi cũng được triển khai nhằm nâng cao hiệu quả xử lý khí SOx và giảm thiểu ô nhiễm không khí.

Một điểm sáng khác là việc tái sử dụng nước thải sau xử lý cho các hoạt động phun dập bụi tại bãi xỉ, cũng như hợp tác với các đối tác để tận dụng lượng tro xỉ làm vật liệu san lấp và gạch không nung. Những giải pháp này không chỉ giúp tiết kiệm tài nguyên mà còn giảm gánh nặng lên môi trường.

Song song với giải pháp công nghệ, Tổng công ty còn đẩy mạnh tuyên truyền nội bộ, phát động các phong trào thi đua như "Sáng - Xanh - Sạch" tại các nhà máy, gắn trách nhiệm môi trường với từng cá nhân, tổ đội. Tất cả các đơn vị thành viên đều cập nhật thường xuyên các quy định pháp luật mới về môi trường, đảm bảo triển khai kịp thời và hiệu quả.

Thời gian tới, Tổng công ty Điện lực TKV đang nghiên cứu các phương án chuyển đổi nhiên liệu tại một số nhà máy nhằm giảm nhẹ phát thải khí nhà kính. Đây được xem là bước chuyển quan trọng hướng tới mục tiêu phát triển các nhà máy điện than hiện đại, hiệu suất cao và thân thiện môi trường hơn.■

Không chỉ chuyển đổi cảnh quan, Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV còn thực hiện nhiều giải pháp cụ thể để tiết kiệm điện, giảm phát thải khí nhà kính.

#### ➤ HUƠNG THU

#### Xanh - sạch - tiết kiệm năng lượng

Nhiệt điện Cẩm Phả không chỉ là minh chứng cho quá trình phục hồi môi trường mà còn là một điển hình trong việc thực thi nghiêm túc các giải pháp tiết kiệm năng lượng và giảm phát thải khí nhà kính.

Hướng đến mục tiêu phát triển bền vững và thực hiện nghiêm chỉnh Chỉ thị 20/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ cũng như Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030, Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV, đơn vị quản lý vận hành Nhà máy nhiệt điện Cẩm Phả đã triển khai đồng bộ nhiều giải pháp kỹ thuật và quản lý.

Trong lĩnh vực công nghiệp nặng như nhiệt điện, những thay đổi nhỏ nhưng có hệ thống có thể tạo ra hiệu quả lớn. Cẩm Phả đã bắt đầu hành trình xanh hóa bằng chính hệ thống chiếu sáng - nơi thường bị xem nhẹ trong tổng thể vận hành.

#### NHIỆT ĐIỆN CẨM PHẢ

# Chủ động giảm tổn thất điện năng



Phòng điều khiển trung tâm của Nhiệt điện Cẩm Phả

Ảnh: V.A

Ông Vũ Hoàng Lân - Phó Giám đốc Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - cho biết: Công ty đã thay thế bóng cao áp 100W bằng đèn LED 50W, bóng huỳnh quang 36W bằng tuýp LED 20W và đèn pha cao áp 400W bằng bóng LED 100W. Đặc biệt, việc thiết lập thời gian bật/tắt đèn theo mùa giúp tối ưu hóa tiêu thụ điện mà vẫn đảm bảo độ sáng cần thiết.

Các quy định về chiếu sáng được thiết kế chi tiết cho từng khu vực - từ văn phòng, khu trực ca cho đến các vị trí lò hơi, gian

**Câu chuyện của Cẩm Phả là lời khẳng định: Doanh nghiệp ngành than - nhiệt điện hoàn toàn có thể là một phần của lời giải cho "bài toán" phát triển bền vững nếu biết "tiết kiệm" một cách khoa học và hiệu quả.**

máy, sản phẩm phối điện. Việc tận dụng ánh sáng tự nhiên, tắt đèn khi không sử dụng và cắt điện ra khỏi phòng trở thành quy định bắt buộc. Sự chi tiết đến từng dây aptomat, từng khung giờ chiếu sáng theo mùa cho thấy cách tiếp cận tiết kiệm năng lượng rất thực tế, không phô trương.

#### Tối ưu thiết bị vận hành

Bên cạnh hệ thống chiếu sáng, các thiết bị tiêu tốn nhiều năng lượng như máy biến áp (MBA), máy nén khí, hệ thống bơm tuần hoàn và lọc bụi tĩnh điện cũng được công ty tập trung cải tiến.

Các MBA vận hành với hệ số tải cao để tối ưu hiệu suất, trong khi

những MBA dừng lâu được tách khỏi hệ thống nhằm giảm tổn thất không tải. Tình trạng mất cân bằng tải giữa các pha được theo dõi thường xuyên để phân bổ lại phụ tải, hạn chế tổn thất điện năng vô ích.

Đối với hệ thống khí nén - vốn là nguồn tiêu hao điện đáng kể - công ty yêu cầu nghiêm ngặt trong kiểm soát rò rỉ, bảo dưỡng thiết bị định kỳ, cấm sử dụng khí nén sai mục đích. Cùng với đó, việc tận dụng thông gió tự nhiên giúp giảm nhiệt phòng thiết bị, từ đó tăng hiệu suất máy nén khí.

Trong hệ thống bơm nước tuần hoàn và khói gió lò hơi, công ty xây dựng phương án vận hành hợp lý trên cơ sở tối ưu chân không và dừng bớt nhánh khi tải thấp. Hệ thống lọc bụi tĩnh điện cũng được vận hành linh hoạt để giảm điện tiêu thụ mà vẫn đảm bảo hiệu quả xử lý khí thải.

Đáng chú ý, Cẩm Phả đang xúc tiến kế hoạch đầu tư hệ thống điện mặt trời tại khu điều hành sản xuất và các tòa nhà văn phòng, trên cơ sở đề xuất trong báo cáo kiểm toán nội bộ. Đây được xem là bước tiến quan trọng để doanh nghiệp chủ động nguồn năng lượng tái tạo, giảm phụ thuộc vào lưới điện quốc gia và cắt giảm phát thải từ hoạt động điện than. ■

#### Chủ động tiết giảm điện năng

Bắc Ninh là tỉnh có tỷ trọng công suất sử dụng điện cho công nghiệp lớn, do có nhiều khu công nghiệp, cụm công nghiệp và làng nghề, chiếm gần 80% tổng sản lượng toàn tỉnh và là địa phương đứng thứ 6 cả nước về số lượng cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm.

Với hạ tầng lưới điện hiện đại, kết nối liên vùng hiệu quả và độ tin cậy cung cấp điện cao, tỉnh Bắc Ninh đã tạo nền tảng vững chắc cho việc triển khai các chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo đúng tinh thần Nghị quyết 55-NQ/TW của Bộ Chính trị.

Từ năm 2020 - 2024, tỷ lệ tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh liên tục tăng, từ 1,05% lên 2,07%, tương đương hơn 195 triệu kWh trong năm 2024 - một con số ấn tượng, góp phần giảm áp lực lên lưới điện quốc gia và đảm bảo an ninh năng lượng tại chỗ.

Ông Lưu Bảo Trung - Giám đốc Sở Công Thương tỉnh Bắc Ninh - cho biết: Để công tác triển khai Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030 đi vào thực chất, bên cạnh việc tập trung vào công tác nâng cấp hạ tầng lưới điện, Bắc Ninh đã chủ động cơ cấu lại khu vực tiêu thụ, áp dụng công nghệ số để kiểm soát và điều hành phụ tải thông minh. Lưới điện đã được tự động hóa điều

# Bắc Ninh đi đầu trong tiết kiệm điện

Với hạ tầng đồng bộ, chính sách rõ ràng và cộng đồng doanh nghiệp năng động, Bắc Ninh đang đi đầu trong tiết kiệm điện, hướng tới phát triển xanh, hiệu quả.

#### ➤ MINH KỶ

kiển từ xa, tăng khả năng phản ứng linh hoạt khi có sự cố và giảm thiểu tổn thất điện năng.

Bên cạnh đó, tỉnh Bắc Ninh đã ban hành hàng loạt quyết định và kế hoạch hành động có tính định lượng và phân vùng cụ thể. Theo Quyết định số 259/QĐ-UBND ngày 25/6/2020, tỉnh đặt mục tiêu tiết kiệm tối thiểu cho từng ngành: Giao thông 5%, thép 5%, hóa chất 10%, nhựa 20%, rượu - bia - nước giải khát 4%, giấy 9%...

#### Doanh nghiệp đồng hành

Theo Công ty Điện lực Bắc Ninh, công ty đã triển khai lập kế hoạch sử dụng điện đối với khách hàng lớn, kiểm soát sản lượng điện tại các cơ quan nhà nước, đến việc phối hợp tổ chức các chiến dịch truyền thông



PC Bắc Ninh tăng cường củng cố, chỉnh trang lưới điện nhằm giảm tổn thất trên lưới

Ảnh: Bích Ngọc

như Giờ Trái đất - tất cả đều nhằm nâng cao nhận thức cộng đồng về tiết kiệm năng lượng.

Trong năm 2024, với sự hỗ trợ tích cực từ UBND tỉnh Bắc Ninh và các sở, ban, ngành, cùng sự chia sẻ, hợp tác của hơn 472.000 khách hàng, đặc biệt là hơn 500 khách hàng lớn.

Đơn cử như Công ty Cổ phần Catalan, đây là doanh nghiệp đã chủ động tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải phi thương mại (DR) và chủ động dịch chuyển phụ tải sản xuất ra khỏi khung giờ cao điểm cùng nhiều giải pháp về tiết kiệm điện.

Theo đó, doanh nghiệp này đã thay thế các thiết bị công nghệ có hiệu suất năng lượng cao, giúp nâng cao hiệu quả sản xuất và giảm mức tiêu thụ điện năng; tối ưu hóa quy trình sản xuất, điều chỉnh thời gian vận hành của các thiết bị tiêu thụ nhiều điện năng như máy nghiền, máy nén khí từ khung giờ cao điểm sang khung giờ thấp điểm...

Ngoài ra, chuyển dịch xanh cũng là một trong những mục tiêu mà Bắc Ninh hướng đến. Ông Trung cho biết, đến cuối năm 2024, toàn tỉnh đã có 4 nhà

máy điện rác đi vào hoạt động với tổng công suất 36,6 MW và 491 đơn vị lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà, công suất cộng dồn 20,22 MWp. "Đây là những nguồn cung quan trọng bổ sung cho hệ thống điện địa phương, đồng thời khẳng định nỗ lực chuyển dịch sang mô hình năng lượng xanh, sạch, bền vững" - ông Trung cho hay.

Tại Bắc Ninh, việc tiết kiệm điện không chỉ là giải pháp tình thế, mà đang trở thành lựa chọn chiến lược nhằm nâng cao sức cạnh tranh, phát triển bền vững và đảm bảo an ninh năng lượng lâu dài. ■

**Toàn tỉnh vào cuộc,  
quyết tâm về đích**

Thực hiện Quyết định số 213/QĐ-UBND ngày 13/2/2025 về kế hoạch thực hiện Chương trình xây dựng NTM, Vĩnh Long đặt ra mục tiêu cao: Đến cuối năm nay, tất cả các xã còn lại sẽ đạt chuẩn NTM, hoàn tất 100% xã đạt chuẩn theo bộ tiêu chí giai đoạn 2021 - 2025. Tỉnh cũng đề ra kế hoạch nâng chất cho các xã đã đạt chuẩn trước đó, trong đó có 4 xã phấn đấu đạt chuẩn NTM nâng cao và 5 xã hướng tới đạt chuẩn NTM kiểu mẫu.

Các xã được đưa vào danh sách "về đích" trong năm gồm: Long An, Đồng Phú, Thanh Đức và An Bình (huyện Long Hồ); Trung Thành Đông và Trung Chánh (Vũng Liêm); Tân Mỹ và Trà Côn (Trà Ôn). Ngoài ra, các xã như Hiếu Nhơn, Xuân Hiệp, Tân An Thạnh, Mỹ Hòa và Hòa Ninh đang nỗ lực hoàn thành các chỉ tiêu kiểu mẫu.

Song song với đó, tỉnh xác định tập trung nâng chất các tiêu chí, đặc biệt là hạ tầng cơ bản, phát triển sản xuất, bảo vệ môi trường và xây dựng đời sống văn hóa nông thôn. Tỉnh tiếp tục huy động hơn 339 tỷ đồng từ các nguồn vốn Trung ương, địa phương, doanh nghiệp và người dân để thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm, ưu tiên cho tiêu chí hạ tầng kỹ thuật như giao thông, thủy lợi, điện, trường học...

**VĨNH LONG**

# 100% xã đạt tiêu chí số 4 về điện

Vĩnh Long đang bước vào giai đoạn tăng tốc thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới (NTM), hướng tới mục tiêu đến cuối năm 2025, toàn bộ 83/83 xã trên địa bàn tỉnh sẽ đạt chuẩn NTM.

**> LÊ HOÀNG****Hoàn thiện hệ thống điện nông thôn**

Trong 19 tiêu chí của Bộ tiêu chí Quốc gia về NTM, tiêu chí số 4 về điện không chỉ là nền tảng phục vụ sản xuất và sinh hoạt, mà còn tạo động lực lan tỏa cho các tiêu chí khác như hạ tầng, kinh tế, văn hóa và an ninh nông thôn. Đáng chú ý, tính đến đầu năm 2025, toàn bộ 83/83 xã của Vĩnh Long đã đạt tiêu chí số 4, trở thành một trong những tỉnh có tiến độ hoàn



PC Vĩnh Long tập trung đầu tư, nâng cấp hạ tầng lưới điện, đáp ứng nhu cầu tăng trưởng kinh tế của địa phương  
Ảnh: Hùng Hậu

thiện hệ thống điện nông thôn nhanh và hiệu quả nhất Đồng bằng sông Cửu Long.

Theo Công ty Điện lực Vĩnh Long (PC Vĩnh Long), trong năm 2024, đơn vị đã đầu tư 163,3 tỷ đồng để nâng cấp và xây dựng mới hơn 30 km đường dây trung thế, 112 km đường dây hạ thế, cùng dung lượng trạm biến áp tăng thêm 94,7 MVA. Nhờ đó, điện được cung cấp ổn định, liên tục, độ tin cậy cao, góp phần trực tiếp nâng cao đời sống, thúc đẩy sản xuất,

tiêu thụ hàng hóa, cải thiện môi trường sống ở nông thôn.

Đặc biệt, trong thời đại số, PC Vĩnh Long đã triển khai đồng bộ các giải pháp hiện đại hóa, đưa vào vận hành 100% trạm biến áp 110kV điều khiển từ xa, từng bước phủ sóng lưới điện thông minh theo lộ trình đến năm 2025 của Tổng công ty Điện lực miền Nam.

Dự kiến trong năm 2025, đơn vị tiếp tục đầu tư 120,4 tỷ đồng, xây dựng mới 42,4 km đường dây trung thế, 97,6 km

hạ thế, tăng thêm 27,4 MVA công suất trạm biến áp, đáp ứng nhu cầu tăng trưởng kinh tế của địa phương.

Điện không chỉ về đến trung tâm xã, mà còn được đầu tư kéo đến tận vùng sâu, vùng xa, vùng biên, khu vực sản xuất tập trung. Nhiều tuyến đường nông thôn được chiếu sáng về đêm, góp phần đảm bảo an ninh trật tự, thúc đẩy giao thương, sinh hoạt cộng đồng.

Chương trình xây dựng NTM ở Vĩnh Long không chỉ là câu chuyện của hạ tầng, mà còn là sự thay đổi về tư duy, sự đồng thuận, lòng tin và sự hưởng ứng tự nguyện từ người dân. Từ hệ thống điện ổn định, người dân có thể phát triển kinh tế hộ gia đình, mở rộng sản xuất, đầu tư máy móc, xây dựng các mô hình nông nghiệp ứng dụng công nghệ.

Với quyết tâm cao, Vĩnh Long đang trên hành trình khẳng định vị thế "điểm sáng" trong xây dựng NTM toàn quốc. Năm 2025, toàn tỉnh không chỉ hoàn thành 100% xã đạt chuẩn NTM mà còn đặt nền móng cho bước chuyển mình mạnh mẽ hơn: Nông thôn thông minh, hiện đại, bền vững. ■

Với những cách làm sáng tạo, bám sát thực tiễn, xã Quang Vinh (huyện Đức Thọ) và Nam Điền (huyện Thạch Hà) là hai địa phương của Hà Tĩnh đạt chuẩn nông thôn mới (NTM) kiểu mẫu năm 2024. Những kinh nghiệm từ hai xã này đang mở ra hướng đi mới cho nhiều địa phương trên hành trình xây dựng nông thôn mới.

**> HUONG LIEN****Nông thôn mới gắn với  
đảm bảo an ninh trật tự**

Là xã đầu tiên của huyện Đức Thọ đạt chuẩn NTM vào năm 2017, đến năm 2023, Quang Vinh tiếp tục cán đích NTM nâng cao và ngày 5/4/2025 chính thức được công nhận đạt chuẩn NTM kiểu mẫu, nổi bật ở lĩnh vực đảm bảo an ninh trật tự.

Quang Vinh xác định, xây dựng NTM kiểu mẫu cốt lõi là nâng cao chất lượng cuộc sống cho người dân. Để làm được điều đó, xã đặc biệt chú trọng vào phát triển kinh tế nông thôn, tăng thu nhập cho người dân bằng những mô hình phù hợp với điều kiện thực tế.

**HÀ TĨNH**

# Kinh nghiệm quý trong xây dựng nông thôn mới kiểu mẫu



Người dân xã Quang Vinh chung tay xây dựng nông thôn mới  
Ảnh: BHT

Trong năm 2024, xã đã xây dựng 5 mô hình kinh tế mới, duy trì hiệu quả Hợp tác xã dịch vụ nông nghiệp Đức Vinh với 300 thành viên và sản phẩm OCOP dầu lạc Mai Lợi. Các mô hình sản xuất lúa thương phẩm theo quy trình VietGAP và lúa hữu cơ trên ruộng rươi cáy cũng phát huy hiệu quả, giúp nâng thu nhập của người dân.

Không dừng lại ở phát triển kinh tế, Quang Vinh còn đầu

tư đồng bộ hạ tầng cơ sở. Năm 2024, xã đã làm mới 1,5 km tuyến huyện lộ, thảm nhựa 4,4 km đường thôn; xây mương thoát nước, lắp đèn chiếu sáng và trồng cây xanh trên 100% các tuyến đường chính. 23 căn nhà mới được xây dựng, cải tạo cho các hộ nghèo, cận nghèo và gia đình chính sách.

Điểm nổi bật giúp Quang Vinh trở thành xã NTM kiểu mẫu chính là việc chọn lĩnh vực

an ninh trật tự làm tiêu chí nổi trội. Địa phương đã huy động 2,5 tỷ đồng để nâng cấp trụ sở công an xã; xây dựng 3 mô hình phòng chống tội phạm, tệ nạn xã hội; lắp đặt hệ thống camera giám sát tại 100% các tuyến đường, ngõ xóm, điểm công cộng. Nhờ đó, nhiều năm liền, trên địa bàn xã không xảy ra vụ việc phức tạp về an ninh trật tự.

**Du lịch trải nghiệm -  
hướng đi mới**

Trong khi đó, xã Nam Điền (huyện Thạch Hà) lại lựa chọn du lịch trải nghiệm làm mũi nhọn trong xây dựng NTM kiểu mẫu. Sau khi đạt chuẩn NTM vào năm 2018 và NTM nâng cao vào năm 2021, xã đặt mục tiêu về đích NTM kiểu mẫu vào cuối năm 2024.

Ngay từ đầu năm 2024, 15/15 thôn của xã đã đồng loạt ra quân chỉnh trang vườn hộ, trồng hàng rào xanh, hoa tường vy, cây ăn quả; vận động người dân vệ sinh môi trường, xử lý nước thải sinh hoạt, đẩy nắp rãnh thoát nước. Cùng với việc xây dựng cảnh quan, xã chú

trọng phát triển kinh tế vườn đồi và thương mại dịch vụ phục vụ khách tham quan.

Thôn Phúc Điền được chọn làm điểm xây dựng "nông thôn thông minh" với mô hình ngôi nhà trí tuệ, lắp đặt hệ thống camera, wifi và mã QR giới thiệu về từng hộ dân, từng khu vườn. Đây là bước đi mới nhằm kết nối cộng đồng, tăng cường tương tác giữa chính quyền và người dân, đồng thời tạo ấn tượng đặc biệt với du khách.

Người dân ở các thôn cũng tích cực hưởng ứng: Vệ sinh đường làng ngõ xóm, thu gom rác thải, trồng cây xanh, phát triển các mô hình kinh tế vườn, cải tạo nhà cửa và không gian sống để đón khách du lịch.

Nam Điền đã thành công trong việc biến tiềm năng thành lợi thế, đưa du lịch nông thôn trở thành điểm nhấn trong bức tranh nông thôn mới kiểu mẫu - vừa nâng cao thu nhập, vừa gìn giữ bản sắc văn hóa địa phương.

Kinh nghiệm từ Quang Vinh và Nam Điền cho thấy, xây dựng nông thôn mới kiểu mẫu bắt nguồn từ điều kiện thực tế, gắn với thế mạnh từng địa phương. Khi người dân thực sự là chủ thể, chính quyền linh hoạt, sáng tạo và chọn đúng mũi nhọn để đầu tư thì hành trình xây dựng nông thôn mới sẽ là bước chuyển mình toàn diện, bền vững. ■

PHUMY

# SẺ CHIA THỊNH VƯỢNG



TỔNG CÔNG TY PHÂN BÓN  
VÀ HOÁ CHẤT DẦU KHÍ - CTCP (PVCCo)

Địa chỉ  
PHUMY Tower, Số 43 Mạc Đĩnh Chi, P. Đa Kao, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

Web  
www.dpm.vn

Điện thoại/Fax  
028 38 256 258

**Báo Công Thương**

■ Tòa soạn: 655 Phạm Văn Đồng, quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội  
ĐT: 024. 39366400 - Fax: 024. 39366402  
Email: thukytoasoanbaoct@gmail.com

■ Tổng Biên tập: **NGUYỄN VĂN MINH** \* Phó Tổng Biên tập: **NGUYỄN TIẾN CƯỜNG**  
■ Văn phòng đại diện phía Nam: 12 Nguyễn Thị Minh Khai, TP. Hồ Chí Minh \* ĐT: 028.39144258  
■ Văn phòng đại diện miền Trung: 7A Cách Mạng Tháng Tám, quận Hải Châu, TP. Đà Nẵng \* ĐT: 0236.3788859

■ Giấy phép xuất bản: Số 276/GP-BTTTT do Bộ Thông tin và Truyền thông cấp ngày 4/8/2023  
■ Kỳ hạn xuất bản: 3 kỳ/tuần - Kích: 29x41,5cm - Số trang: 12  
■ In tại Công ty TNHH MTV In Báo Hà Nội mới  
**Giá: 9.600 đồng**