

# HIỆP HỘI NĂNG LƯỢNG VIỆT NAM

## SONG HÀNH CÙNG NGÀNH NĂNG LƯỢNG VIỆT NAM

Hiệp hội Năng lượng Việt Nam (VEA) là tổ chức xã hội - nghề nghiệp tự nguyện của 570 tổ chức và cá nhân hoạt động trong lĩnh vực năng lượng hoặc liên quan đến lĩnh vực năng lượng. Năm 2020, VEA đã có nhiều hoạt động tích cực cho ngành Năng lượng Việt Nam, góp phần vào sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

### TÌNH HÌNH CHUNG

Năm 2020 là năm cuối của kế hoạch 5 năm (2016 - 2020), Việt Nam bước vào thực hiện kế hoạch năm 2020 với nhiều khó khăn, thách thức, đặc biệt phức tạp: Dịch bệnh Covid-19 diễn biến phức tạp từ đầu năm đã tác động rất sâu sắc tới nền kinh tế Việt Nam, cũng như kinh tế thế giới; thiên tai cực đoan xảy ra trên nhiều vùng miền của cả nước và tình hình kinh tế - chính trị trong khu vực và thế giới tiếp tục có những diễn biến hết sức phức tạp, khó lường.

Ngành năng lượng cũng đối mặt với nhiều khó khăn, thách thức: Nước về các hồ thủy điện thấp, tình hình cung cấp nhiên liệu, nhất là cung cấp than cho các nhà máy nhiệt điện gặp khó khăn. Tình hình Biển Đông có những diễn biến phức tạp, ảnh hưởng trực tiếp đến hoạt động tìm kiếm thăm dò dầu khí; trữ lượng, tiềm năng dầu khí ở vùng nước nông không còn nhiều; nhiều mỏ dầu khí chủ lực đang trong giai đoạn suy kiệt, sản lượng giảm

mạnh. Nhu cầu than trong nước tăng cao, trong khi năng lực sản xuất than của các mỏ đã đến giới hạn; điều kiện khai thác ngày càng khó khăn hơn do tài nguyên than xuống sâu hơn.

Tuy nhiên, với sự quan tâm, chỉ đạo kịp thời của lãnh đạo Đảng và Nhà nước; sự nỗ lực của các tập đoàn: Điện lực Việt Nam, Dầu khí Việt Nam, CN Than - Khoáng sản Việt Nam và các doanh nghiệp, ngành năng lượng Việt Nam về cơ bản đã bảo đảm cung cấp đủ nhu cầu năng lượng cho phát triển kinh tế - xã hội của đất nước và đời sống của nhân dân.

Đến cuối năm 2020, tổng công suất nguồn điện Việt Nam đạt 69.300 MW, tăng 23,9% so với năm 2019, điểm nổi bật là trong năm 2020 đã đưa vào vận hành khoảng 11.780 MW công suất nguồn điện gió, điện mặt trời (trong đó có 7.900 MW công suất điện mặt trời trên mái nhà). Trong năm 2020, sản lượng điện toàn hệ thống đạt khoảng 247 tỷ kWh, tăng 2,9% so với năm

2019; toàn ngành than khai thác khoảng 48,6 triệu tấn, tăng 4,7% so với cùng kỳ; ngành dầu khí khai thác gần 20,5 triệu tấn quy dầu, bao gồm 11,5 triệu tấn dầu thô (trong đó có 1,8 triệu tấn khai thác ở nước ngoài) và 10 tỷ m<sup>3</sup> khí đốt. Các tập đoàn chủ chốt trong ngành năng lượng đều hoàn thành vượt kế hoạch được giao.

Các hoạt động của Hiệp hội trong năm 2020 và định hướng hoạt động trong những năm tiếp theo được đánh giá như sau:

### THÀNH TỰU CHỦ YẾU TRONG NĂM 2020

**Công tác phát triển hội viên và không ngừng quan tâm lợi ích hội viên:**

*Công tác phát triển hội viên:* Công tác phát triển hội viên đã được chú trọng theo hướng nâng cao về chất, kết nạp hội viên là những doanh nghiệp nhiệt tình, tự nguyện tham gia hoạt động Hiệp hội; đã tổ chức kết nạp 30 đơn vị hội viên, đưa số

hội viên của Hiệp hội đến cuối năm 2020 là 570. Hoạt động của Hiệp hội đã có sự tham gia tích cực của các doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân ở hầu hết các tỉnh, thành phố trong toàn quốc; trong đó có nhiều doanh nghiệp FDI.

**Không ngừng quan tâm đến lợi ích hội viên:** Hiệp hội đã làm tốt nhiệm vụ đại diện cho hội viên kiến nghị với các cơ quan nhà nước có thẩm quyền giải quyết các khó khăn vướng mắc; các kiến nghị của Hiệp hội đã được các cấp có thẩm quyền xem xét, giải quyết hoặc chỉ đạo các cơ quan liên quan xem xét, giải quyết.

### Hoạt động tư vấn, phản biện và giám định xã hội:

Hoạt động tư vấn phản biện vẫn luôn là công tác trọng tâm của Hiệp hội. Năm 2020, Hiệp hội đã thực hiện các công việc:

**Thứ nhất:** Hiệp hội đã tổ chức nghiên cứu và có văn bản gửi lãnh đạo Đảng, Nhà nước đề xuất, kiến nghị các giải pháp nhằm bảo đảm phát triển bền vững ngành năng lượng Việt Nam:

1/ Góp ý với Cơ chế khuyến khích phát triển các dự án điện mặt trời tại Việt Nam thay thế Quyết định số 11/2017/QĐ-TTg ngày 11/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ, Hiệp hội đã đề xuất một số nội dung: Giá khuyến khích phát triển các dự án điện mặt trời (giá FIT) nên áp dụng theo 4 vùng bức xạ; thời gian thực hiện thí điểm cơ chế đấu thầu các dự án điện mặt trời cần tối thiểu 2 năm (2020 - 2021), từ năm 2022 việc đấu thầu mới đưa vào nề nếp, đề xuất Thủ tướng Chính phủ cho phép áp dụng biểu giá FIT đến ngày 31/12/2021.

2/ Có văn bản gửi Bộ Tài nguyên và Môi trường và Bộ Tài chính đề nghị sửa đổi Thông tư liên tịch số 198/2015/TTLT-BTNMT-BTC ngày 7/12/2015 quy định phương pháp tính, phương thức thu, chế độ quản lý và sử dụng tiền sử dụng khu vực

biển. Thông tư này quy định “sử dụng khu vực biển để khai thác năng lượng gió” là hoạt động sử dụng khu vực biển phải nộp tiền sử dụng khu vực biển; theo đó các dự án điện gió trên biển phải nộp tiền đối với toàn bộ diện tích mặt biển của dự án. Trong khi các dự án điện gió trên bờ chỉ tính phí đối với diện tích các trụ gió và các công trình liên quan. Hiệp hội đề nghị các dự án điện gió trên biển chỉ nên tính tiền diện tích của trụ gió và diện tích các đường dây cáp ngầm dưới biển, không nên tính toàn bộ diện tích khu vực biển của dự án điện gió. Bộ Tài chính đã thống nhất với đề xuất của Hiệp hội; Hiệp hội đã có văn bản đề nghị Bộ Tài nguyên và Môi trường về ý kiến của Bộ Tài chính, đề nghị 2 Bộ phối hợp để tiếp thu, sửa đổi.

3/ Có văn bản gửi Thủ tướng Chính phủ và Bộ Công Thương đề nghị cho phép kéo dài giá FIT hiện tại của các dự án điện gió, điện mặt trời thêm một số năm cho đến khi cơ chế đấu thầu các dự án năng lượng tái tạo được áp dụng rộng rãi.

4/ Hiệp hội đề nghị Bộ Tài nguyên và Môi trường xem xét sửa đổi các bất cập liên quan đến Thông tư số 02/2015/TT-BTNMT ngày 27/1/2015 quy định việc quản lý, sử dụng đất bãi bồi ven sông, đất bãi bồi ven biển, đất có mặt nước ven biển do có mâu thuẫn với Nghị định số 51/2014/NĐ-CP ngày 21 tháng 5 năm 2014 của Chính phủ. Theo quy định tại Điểm C khoản 1 Điều 10 Nghị định số 51/2014/NĐ-CP, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương ven biển có quyền quyết định giao khu vực biển trong phạm vi vùng biển 3 hải lý, nhưng Thông tư số 02/2015/TT-BTNMT của Bộ Tài nguyên và Môi trường lại giới hạn quyền của Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương ven biển ở việc quyết định giao, cho thuê, thu hồi đất có mặt nước ven biển.

5/ Có Báo cáo gửi lãnh đạo Đảng và Nhà nước về việc đẩy mạnh phát triển và tiết kiệm năng lượng tới năm 2030 và tầm nhìn năm 2050. Trong Báo cáo, Hiệp hội đã cập nhật hiện trạng ngành năng lượng Việt Nam; định hướng phát triển ngành năng lượng Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050; nhận diện các thách thức, các khó khăn, vướng mắc trong quá trình phát triển ngành năng lượng Việt Nam; đề xuất một số giải pháp đảm bảo cung ứng năng lượng và các đề xuất, kiến nghị đến lãnh đạo Đảng, Nhà nước nhằm bảo đảm phát triển bền vững ngành năng lượng.

Ngoài ra, Hiệp hội đã cử nhiều chuyên gia tham dự, đóng góp ý kiến tại các buổi hội thảo về năng lượng do Bộ Công Thương, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Bộ Thông tin và Truyền thông, Viện Kinh tế Việt Nam thuộc Viện Hàn lâm Xã hội Việt Nam,... tổ chức.

Thông qua các phương tiện thông tin đại chúng, nhất là qua Tạp chí Năng lượng Việt Nam, NangluongVietnam Online, Hiệp hội đã tổ chức các phản biện trong lĩnh vực năng lượng, nhất là các vấn đề còn có ý kiến khác nhau, như: Phát triển thủy điện nhỏ tại Việt Nam; vấn đề xử lý pin năng lượng mặt trời sau khi hết hạn sử dụng, ý kiến về các phương án phát triển nguồn điện trong Quy hoạch điện VIII, vấn đề về giá điện, phát triển nhiệt điện than, phát triển năng lượng tái tạo,... Nhìn chung trong công tác phản biện, những tham luận và các ý kiến đóng góp của Hiệp hội được các cơ quan liên quan và dư luận xã hội đánh giá có chất lượng cao.

**Thứ hai:** Công tác thông tin - truyền thông: Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến để các hội viên Hiệp hội hiểu rõ về các chính sách của Đảng và Nhà nước trong lĩnh vực năng lượng. Đặc biệt, đẩy mạnh tuyên truyền, phổ biến phát triển các

nguồn năng lượng tái tạo (điện gió, năng lượng mặt trời, sinh khối, thủy điện,...), góp phần vào việc giảm sử dụng các nguồn năng lượng hóa thạch, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia đã được đẩy mạnh. Nhiệm vụ này được thể hiện qua các hoạt động sau:

1/ Các văn bản quy phạm pháp luật, văn bản chỉ đạo của Đảng và Nhà nước trong lĩnh vực năng lượng được Hiệp hội phổ biến kịp thời đến các thành viên.

2/ Tạp chí Năng lượng Việt Nam (bản in và trang điện tử) - Cơ quan ngôn luận chính thức của Hiệp hội, đã thường xuyên cập nhật các thông tin của các ngành và các lĩnh vực năng lượng; đề xuất, kiến nghị với các cơ quan nhà nước có thẩm quyền tháo gỡ các khó khăn, vướng mắc cho ngành năng lượng, được Chính phủ ghi nhận và ban đọc trong nước, cũng như quốc tế đánh giá cao.

**Thứ ba:** Tổ chức các Hội thảo trong nước và quốc tế. Trong năm 2020, Hiệp hội đã chủ trì và phối hợp với các cơ quan liên quan tổ chức nhiều hội thảo:

1/ Chủ trì, phối hợp với các đơn vị của Bộ Công Thương, các tập đoàn: Điện lực Việt Nam, Dầu khí Việt Nam, CN Than - Khoáng sản Việt Nam tổ chức Hội thảo quốc tế về “*Đẩy mạnh phát triển và tiết kiệm năng lượng tới năm 2030 và tầm nhìn năm 2050*” tại Hà Nội (ngày 20/11/2020). Hội nghị đã nhấn mạnh vào những vấn đề cốt lõi đặt ra đối với ngành năng lượng Việt Nam trong bối cảnh hội nhập khu vực và toàn cầu. Các tham luận đã tập trung làm sáng tỏ ở nhiều khía cạnh lý luận và thực tiễn trong việc chuyển dịch ngành năng lượng Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050. Trong đó tập trung làm rõ ba khía cạnh chính đặc trưng và làm nền tảng cho quá trình chuyển đổi ngành năng lượng Việt Nam: Sử dụng hiệu quả năng lượng, tăng

Năm 2021, Hiệp hội sẽ phối hợp với các cơ quan, đơn vị của Bộ Công Thương và các tập đoàn: EVN, PVN, TKV, thực hiện chương trình đi thực tế để tìm hiểu tình hình hoạt động sản xuất, kinh doanh các đơn vị thành viên, nhất là tại các dự án trọng điểm, các dự án năng lượng tái tạo đã đưa vào vận hành và đang được đầu tư xây dựng, các đơn vị đang gặp khó khăn để kịp thời đề xuất với Chính phủ, Bộ Công Thương và các cơ quan Nhà nước có thẩm quyền giải quyết các khó khăn, vướng mắc.

trường nguồn năng lượng tái tạo và tăng cường sử dụng điện tại hộ sử dụng năng lượng cuối cùng. Sau Hội thảo, Hiệp hội đã có báo cáo gửi lãnh đạo Đảng và Nhà nước, trong đó đề xuất nhiều nội dung cần tháo gỡ nhằm phát triển bền vững ngành năng lượng Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

2/ Chuẩn bị tài liệu, trình bày tại “Diễn đàn an ninh năng lượng cho phát triển bền vững” do Bộ Công Thương chủ trì. Tại Diễn đàn, Hiệp hội đã đề xuất các giải pháp về an ninh năng lượng phù hợp với định hướng phát triển năng lượng Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

3/ Chuẩn bị tài liệu, trình bày về “Kinh nghiệm triển khai các giải pháp chuyển đổi số trong ngành năng lượng” tại Hội nghị về chuyển đổi số trong ngành công nghiệp do Bộ Thông tin và Truyền thông tổ chức ngày 15/12/2020.

4/ Chuẩn bị tài liệu, trình bày về thực trạng chính sách ưu đãi cho năng lượng tái tạo và các giải pháp chính sách khuyến khích phát triển năng lượng tái tạo Việt Nam tại Hội thảo về “Giải pháp thu hút nguồn vốn cho các dự án năng lượng xanh” do Viện Kinh tế Việt Nam thuộc Viện Hàn lâm Xã hội Việt Nam tổ chức ngày 29/12/2020.

5/ Tham gia Diễn đàn về Năng lượng sạch Việt Nam và trao chứng nhận “Top 10 doanh nghiệp dẫn đầu năng lượng sạch Việt Nam

2020”, do Văn phòng Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phát triển Điện lực tổ chức ngày 23/12/2020.

**Thứ tư:** Xây dựng và phát triển mối quan hệ với các cơ quan quản lý nhà nước, làm cầu nối giữa doanh nghiệp với các cơ quan quản lý Nhà nước: Hiệp hội đã cử lãnh đạo tham gia đầy đủ các cuộc họp tại Bộ Công Thương; tham gia các cuộc họp với Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam để góp ý vào các dự thảo quy định pháp luật để hạn chế đến mức thấp nhất các văn bản pháp luật ban hành ra gây khó khăn cho hoạt động của các doanh nghiệp.

**Thứ năm:** Xây dựng và phát triển quan hệ hợp tác với các tổ chức quốc tế (đa phương và song phương) và trong nước nhằm tranh thủ sự hỗ trợ của các tổ chức quốc tế, tổ chức trong nước:

1/ Trong năm 2020, Hiệp hội đã ký Bản ghi nhớ hợp tác với Hiệp hội Năng lượng Hàn quốc tại Việt Nam (KEAV), ngày 11/12/2020, tại Hà Nội.

2/ Hiệp hội tiếp tục phối hợp với Tập đoàn Điện lực Kyushu thực hiện và đánh giá kết quả triển khai dự án Hệ thống thông tin tích hợp vận hành hồ chứa theo thời gian thực cho lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn. Qua 2 năm thực hiện, đại diện của Tập đoàn Điện lực Kyushu tại Việt Nam (KIV) đã rút ra kết luận:

Thứ nhất: Hệ thống tích hợp vận hành theo thời gian thực rất cần thiết cho việc đảm bảo an toàn và

tiết kiệm nước cho hồ chứa.

Thứ hai: Cần sớm triển khai các hệ thống quan trắc phục vụ vận hành theo thời gian thực trên từng hồ đập và các hệ thống sông.

Thứ ba: Cần triển khai các phần mềm chuyên dụng hỗ trợ tính toán vận hành điều tiết, trước mắt sử dụng các công nghệ dự báo tiên tiến chính xác cao của nước ngoài hỗ trợ vận hành.

Thứ tư: Các thử nghiệm của KIV và đối tác cho thấy hoàn toàn có thể triển khai hệ thống tích hợp vận hành trong điều kiện thực tế hiện nay.

### PHƯƠNG HƯỚNG NHIỆM VỤ TRONG NĂM 2021

Năm 2021 là năm đầu của kế hoạch 5 năm (2021 - 2025), việc bảo đảm cung cấp đủ năng lượng có ý nghĩa rất quan trọng. Trong tình hình các ngành điện, than, dầu khí vẫn gặp nhiều khó khăn, thách thức: Thu xếp đủ vốn cho các dự án năng lượng tiếp tục khó khăn; các nguồn nhiệt điện vào chậm, thủy điện tích nước thấp, khả năng xảy ra thiếu điện là hiện hữu nếu không có các giải pháp thích hợp, hiệu quả. Để góp phần trong việc bảo đảm cung cấp năng lượng, Hiệp hội đề xuất một số nhiệm vụ trọng tâm như sau:

#### 1/ Phát triển hội viên và chi hội mới:

Dự kiến năm 2021 phát triển thêm 10 - 20 hội viên mới. Xem xét phát triển các chi hội năng lượng tại các địa phương, nhất là tại các địa phương có nhiều hội viên Hiệp hội.

#### 2/ Quan tâm đến lợi ích của hội viên:

Tham gia cùng các doanh nghiệp thành viên làm việc với các cơ quan nhà nước có thẩm quyền để giải quyết các khó khăn, vướng mắc; đề xuất các cơ chế, chính sách nhằm giúp các hội viên vượt qua khó khăn, ổn định sản xuất.

Làm tốt nhiệm vụ đại diện cho hội viên kiến nghị với Chính phủ, các bộ, ngành chức năng về ban hành

mới hoặc bổ sung, sửa đổi các chủ trương, chính sách, biện pháp khuyến khích, hỗ trợ phát triển ngành năng lượng. Bảo vệ quyền lợi chính đáng của hội viên, đề nghị cấp có thẩm quyền giải quyết các trường hợp, vụ việc gây thiệt hại đến lợi ích chính đáng của ngành và của hội viên.

#### 3/ Công tác hoạt động tư vấn, phản biện và giám định xã hội:

Đây là hoạt động trọng điểm, xuyên suốt trong năm, Hiệp hội sẽ là đầu mối quan hệ với các bộ, ngành liên quan để có thể tiếp nhận được những yêu cầu về tư vấn phản biện các vấn đề thuộc chủ trương đường lối, những vấn đề lớn về năng lượng. Công tác giám định xã hội cần được cụ thể hóa thành các hoạt động cụ thể nhằm hỗ trợ cho việc phản biện chính sách đúng và đúng hơn. Chủ động đề xuất phản biện những vấn đề bức xúc trong xã hội có liên quan đến đầu tư, xây dựng, phát triển ngành năng lượng.

#### 4/ Công tác hoạt động khoa học công nghệ, hội thảo, phổ biến kiến thức:

Các đơn vị thuộc Hiệp hội cần đề xuất các vấn đề cần nghiên cứu để kịp đăng ký hoặc đấu thầu ở các Hội đồng Khoa học theo kênh của các bộ, ngành có liên quan. Thường xuyên tổ chức các hội nghị, hội thảo trong nước và quốc tế nhằm tăng cường trao đổi các kinh nghiệm trong hoạt động thuộc lĩnh vực năng lượng, qua đó đề xuất, kiến nghị với các cấp lãnh đạo các giải pháp cấp bách nhằm bảo đảm cung cấp năng lượng.

#### 5/ Tăng cường hoạt động kiểm tra thực tế:

Hiệp hội sẽ phối hợp với các cơ quan, đơn vị của Bộ Công Thương và các tập đoàn: EVN, PVN, TKV, thực hiện chương trình đi thực tế để tìm hiểu tình hình hoạt động sản xuất, kinh doanh các đơn vị thành viên, nhất là tại các dự án trọng điểm, các dự án năng lượng

tái tạo đã đưa vào vận hành và đang được đầu tư xây dựng, các đơn vị đang gặp khó khăn để kịp thời đề xuất với Chính phủ, Bộ Công Thương và các cơ quan Nhà nước có thẩm quyền giải quyết các khó khăn, vướng mắc.

#### 6/ Tăng cường mối quan hệ với các cơ quan quản lý nhà nước:

Hiệp hội sẽ chủ động trong việc truyền đạt nguyện vọng của doanh nghiệp đối với các cơ quan quản lý nhà nước; chủ động trong việc tham gia đóng góp ý kiến nhằm hoàn thiện các cơ chế chính sách, tạo ra môi trường ngày càng thuận lợi cho việc phát triển sản xuất, kinh doanh, phát triển doanh nghiệp. Làm việc với các bộ, cơ quan liên quan thực hiện các chính sách hỗ trợ các doanh nghiệp thành viên về tài chính, tín dụng, lãi suất, miễn giảm thuế và các cơ chế đặc thù, ưu đãi khác nhằm giúp các hội viên vượt qua khó khăn, ổn định sản xuất.

#### 7/ Xây dựng và phát triển quan hệ hợp tác với các tổ chức quốc tế:

Hỗ trợ các hội viên Hiệp hội trong việc hợp tác với các tổ chức quốc tế mà Hiệp hội đã ký Bản ghi nhớ hợp tác. Phối hợp với Tập đoàn Điện lực Việt Nam và Tập đoàn Điện lực Kyushu thực hiện để đánh giá kết quả thí điểm Chương trình HNT trong vận hành hồ chứa và kiểm soát lũ tại các Nhà máy Thủy điện A Vương và Sông Tranh 2; báo cáo cấp có thẩm quyền cho phép áp dụng đại trà tại các dự án thủy điện, thủy lợi tại Việt Nam.

#### 8/ Công tác thông tin - truyền thông:

Tạp chí Năng lượng Việt Nam (bản in) được xuất bản hàng tháng; Trang điện tử NangluongVietnam Online cập nhật thường xuyên các thông tin mới nhất trong nước và quốc tế liên quan đến lĩnh vực năng lượng./.

**TRẦN VIỆT NGÃI**  
**CHỦ TỊCH HIỆP HỘI**  
**NĂNG LƯỢNG VIỆT NAM**