

## **CHƯƠNG TRÌNH HÀNH ĐỘNG**

**Thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị về định hướng Chiến lược phát triển tiềm năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045**

-----

Thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 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 (sau đây gọi tắt là Nghị quyết 55-NQ/TW), Ban Thường vụ Đảng ủy xã Hải Hưng xây dựng Chương trình hành động triển khai thực hiện Nghị quyết như sau:

### **I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

#### **1. Mục đích**

- Tổ chức quán triệt và triển khai cụ thể các nội dung Nghị quyết tới cán bộ, đảng viên.
- Cụ thể hóa các nội dung căn tập trung lãnh đạo, chỉ đạo để đảm bảo thực hiện hiệu quả Nghị quyết 55-NQ/TW của Bộ Chính trị.
- Bảo đảm sự lãnh đạo của Đảng, sự quản lý thống nhất của Nhà nước trong việc định hướng phát triển năng lượng đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

#### **2. Yêu cầu**

Đảng ủy, UBND xã xác định rõ yêu cầu, nhiệm vụ để tập trung lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện hiệu quả Nghị quyết 55-NQ/TW của Bộ Chính trị.

### **II. MỤC TIÊU**

#### **1. Mục tiêu tổng quát**

Bảo đảm vững chắc an ninh năng lượng; cung cấp đầy đủ năng lượng ổn định, có chất lượng cao, phục vụ phát triển kinh tế-xã hội nhanh và bền vững, bảo đảm quốc phòng, an ninh, nâng cao đời sống của nhân dân, góp phần bảo vệ môi trường sinh thái. Triệt để thực hành tiết kiệm và sử dụng hiệu quả năng lượng. Chủ động sản xuất được một số thiết bị chính trong phân ngành năng lượng; nâng cấp, xây dựng lưới điện truyền tải, phân phối điện tiên tiến, hiện đại.

#### **2. Mục tiêu cụ thể**

- Cung cấp nhu cầu năng lượng của huyện, đáp ứng cho các mục tiêu của Chiến lược phát triển kinh tế-xã hội 10 năm giai đoạn 2021-2030 và các năm tiếp theo; trong đó, năng lượng sơ cấp đến năm 2030 đạt khoảng 121.103 TOE, đến năm 2035 đạt khoảng 195.037 TOE và đến năm 2045 đạt khoảng 505.876 TOE do có

tổng công suất của các nguồn điện đến năm 2030 phải khoảng 158MWW; năm 2035 đạt khoảng 172 MW; dự kiến đến năm 2035 đạt khoảng 205 MW.

- Tỷ lệ các nguồn năng lượng tái tạo trong tổng cung năng lượng sơ cấp đạt khoảng 5% vào năm 2030; 10% vào năm 2045.

- Tổng tiêu thụ điện cuối cùng đến năm 2030 đạt mức 784.85 triệu KWh,, năm 2035 đạt mức 1.264.01 triệu KWh và năm 2045 dự kiến đạt 3.278,52KWh.

- Xây dựng hệ thống lưới điện thông minh, hiệu quả, có khả năng kết nối khu vực; bảo đảm cung cấp điện an toàn, đáp ứng tiêu chí N-1 đối với cùng phụ tải quan trọng và N-2 đối với vùng phụ tải đặc biệt quan trọng.

- Tỷ lệ tiết kiệm năng lượng trên tổng tiêu thụ năng lượng cuối cùng so với kịch bản phát triển bình thường đạt khoảng 7% vào năm 2030 và khoảng 14% vào năm 2045.

- Giảm phát thải khí nhà kính từ hoạt động năng lượng so với kịch bản phát triển bình thường ở mức 15% vào năm 2030, lên mức 20% vào năm 2045.

### III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

#### 1. Tập trung lãnh đạo chỉ đạo việc học tập quán triệt, tuyên truyền Nghị quyết số 55-NQ/TW

- Tăng cường sự lãnh đạo của Đảng ủy, chính quyền, các tổ chức đoàn thể chính trị - xã hội trong việc xây dựng và thực hiện kế hoạch học tập, quán triệt, tuyên truyền Nghị quyết số 55-NQ/TW để cán bộ, đảng viên và nhân dân nắm vững đường lối, quan điểm, chủ trương, chính sách, mục tiêu, nhiệm vụ giải pháp của Đảng và Nhà nước về phát triển năng lượng, từ đó tự giác tích cực thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW.

- Kết hợp chặt chẽ việc học tập với tự nghiên cứu, thảo luận và xây dựng chương trình, kế hoạch thực hiện đạt hiệu quả cao nhất.

#### 2. Lãnh đạo, chỉ đạo phát triển các nguồn cung cấp năng lượng sơ cấp theo hướng tăng cường khả năng tự chủ, đa dạng hóa, đảm bảo tính hiệu quả, tin cậy và bền vững

- Về năng lượng tái tạo:

+ Thực hiện tốt các cơ chế, chính sách khuyến khích và thúc đẩy phát triển mạnh mẽ các nguồn năng lượng tái tạo như điện gió, điện mặt trời nhằm thay thế tối đa các nguồn năng lượng hóa thạch.

+ Khuyến khích, tạo cơ chế cho các đơn vị đầu tư xây dựng khu xử lý rác sinh hoạt tập trung đảm bảo công tác bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế.

- Về các nguồn năng lượng khác: Chỉ đạo nghiên cứu, phát triển trong điều kiện cho phép về tiến bộ khoa học - kỹ thuật, nguồn nhân lực, khả năng tài chính và những yếu tố cần thiết khác.

### 3. Lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện các giải pháp phát triển nhanh và bền vững ngành điện, đáp ứng yêu cầu công nghiệp hóa, hiện đại hóa

- Chỉ đạo phối hợp triển khai thực hiện hiệu quả Chiến lược phát triển ngành điện lực Việt Nam cho giai đoạn mới.

- Chỉ đạo phối hợp rà soát các dự án phát điện đang đầu tư và đã có trong quy hoạch bảo đảm an toàn, tin cậy, ổn định theo hướng đa dạng hóa, chú trọng nâng cao hệ thống công suất khả dụng và có dự phòng công suất phù hợp; đáp ứng các yêu cầu về bảo vệ môi trường.

- Chỉ đạo tạo lập môi trường thuận lợi, minh bạch; phối hợp công khai quy hoạch, danh mục các dự án đầu tư, xóa bỏ mọi rào cản để thu hút, khuyến khích tư nhân tham gia đầu tư, phát triển các dự án năng lượng, chú trọng những dự án phát điện và các hoạt động bán buôn, bán lẻ điện theo cơ chế thị trường.

- Tiếp tục chỉ đạo phối hợp khuyến khích, thu hút đầu tư nước ngoài có quy mô, chất lượng và hiệu quả cho ngành năng lượng; cải cách thủ tục hành chính đảm bảo tiến độ xây dựng các công trình điện, tham mưu xây dựng cơ chế đầu tư thông thoáng theo đúng quy định.

- Chỉ đạo làm tốt công tác tham mưu nâng cao chất lượng các công trình xây dựng các phân ngành quy hoạch phát triển năng lượng, bảo đảm tính ổn định, đồng bộ và linh hoạt, gắn kết với kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

- Đối với điện mặt trời: Chỉ đạo đề xuất cơ chế chính sách để khuyến khích phát triển hệ thống điện mặt trời áp mái và trên mặt nước, phù hợp với khả năng bảo đảm an toàn hệ thống và địa hình của huyện.

- Đối với nhiệt điện: Chỉ đạo thực hiện các giải pháp hỗ trợ nhà đầu tư trong việc thực hiện dự án đầu tư xây dựng Nhà máy nhiệt điện BOT Nam Định 1 theo quy hoạch đã được phê duyệt.

- Đối với điện sinh khối, rác thải và chất thải rắn: Chỉ đạo thực hiện giải pháp thu hút nhà đầu tư đầu tư xây dựng khu xử lý rác sinh hoạt tập trung cấp huyện và tăng cường phát triển các nguồn điện từ rác thải sinh hoạt.

- Chỉ đạo các giải pháp tạo điều kiện cho ngành điện lực thực hiện đầu tư hiện đại hóa từ khâu sản xuất, truyền tải đến phân phối đáp ứng yêu cầu phát triển của thị trường điện, có khả năng tích hợp quy mô lớn nguồn năng lượng tái tạo; nâng cao khả năng bảo đảm an ninh mạng lưới điện và chất lượng dịch vụ điện. Tích cực thực hiện các chương trình quản lý nhu cầu điện; quản lý chặt chẽ hơn cường độ tiêu thụ điện năng; giảm thiểu tối đa tổn thất điện năng.

- Đối với điện gió: Chỉ đạo thu hút, khuyến khích các nhà đầu tư vào nghiên cứu, khảo sát thực tế tại các xã, thị trấn có địa giới ven biển để triển khai xây dựng các nhà máy điện gió khi đủ điều kiện.

#### **4. Chỉ đạo thực hiện việc cơ cấu lại các khu vực tiêu thụ năng lượng song song với thực hiện chính sách về sử dụng năng lượng sạch, tiết kiệm, hiệu quả**

- Chỉ đạo thực hiện việc rà soát lại các lĩnh vực sản xuất có tiêu thụ năng lượng, đặc biệt là khu vực đầu tư nước ngoài để giảm thiểu cường độ năng lượng; xây dựng cơ chế khuyến khích đầu tư các dự án công nghiệp tiêu thụ ít năng lượng và có hiệu quả về kinh tế - xã hội. Chỉ đạo việc không đề xuất cấp phép đầu tư đối với các dự án sử dụng công nghệ lạc hậu, tiêu tốn nhiều năng lượng; thực hiện chương trình kiểm toán bắt buộc hằng năm đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm.

- Chỉ đạo làm tốt việc phối hợp rà soát, điều chỉnh phân bố các nguồn tiêu thụ năng lượng linh hoạt theo hướng phân tán, hạn chế việc tập trung quá mức vào một số khu vực, địa phương.

- Chỉ đạo việc xây dựng Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2020-2030, tầm nhìn đến 2045 của huyện. Tăng cường chỉ đạo, kiểm tra việc áp dụng các tiêu chuẩn, quy chuẩn bắt buộc kèm theo chế tài về sử dụng hiệu quả năng lượng đối với những lĩnh vực, sản phẩm có mức tiêu thụ năng lượng cao. Chỉ đạo công tác tham mưu xây dựng cơ chế khuyến khích các hộ tiêu thụ sử dụng năng lượng sạch, tái tạo, nhất là trong công nghiệp và giao thông vận tải.

#### **5. Lãnh đạo, chỉ đạo phát triển khoa học - công nghệ, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành năng lượng**

- Chỉ đạo thực hiện các giải pháp khuyến khích liên kết giữa lực lượng nghiên cứu và phát triển khoa học - công nghệ, đổi mới sáng tạo với các doanh nghiệp và các cơ sở đào tạo trong lĩnh vực năng lượng thông qua các chương trình khoa học và công nghệ; lồng ghép hoạt động nghiên cứu và phát triển các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển năng lượng. Khuyến khích các doanh nghiệp năng lượng tăng cường đầu tư cho nghiên cứu phát triển và ứng dụng công nghệ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Chỉ đạo tổ chức đánh giá hiện trạng công nghệ trong doanh nghiệp cần xem xét tiêu chí về năng lượng; từng bước áp dụng các biện pháp khuyến khích và bắt buộc đổi mới công nghệ, thiết bị để sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả.

- Chỉ đạo công tác đào tạo đội ngũ công nhân kỹ thuật, nhân viên nghiệp vụ ngành năng lượng đáp ứng yêu cầu sử dụng trong huyện.

#### **6. Chỉ đạo làm tốt công tác thực thi chính sách bảo vệ môi trường ngành năng lượng gắn với mục tiêu giảm phát khí thải nhà kính, thúc đẩy kinh tế tuần hoàn và phát triển bền vững**

- Chỉ đạo các giải pháp sử dụng, tái chế tro, xỉ than phát sinh trên cơ sở cân đối nhu cầu và khả năng tiêu thụ làm vật liệu xây dựng.

- Tăng cường chỉ đạo các biện pháp phòng ngừa, kiểm soát các đối tượng có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường cao; phối hợp xử lý nghiêm các vi phạm về an toàn môi trường theo quy định của pháp luật. Thông tin tuyên truyền kịp thời và đầy đủ về công tác bảo vệ môi trường trong ngành năng lượng.

- Chỉ đạo tạo điều kiện phát triển hệ thống quản lý và xử lý chất thải trong sản xuất năng lượng với công nghệ tiên tiến, phù hợp với điều kiện của huyện; chỉ đạo công tác giám sát việc quản lý và tự xử lý các nguồn thải trong các doanh nghiệp năng lượng.

### **7. Tăng cường sự lãnh đạo của Đảng; nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước; phát huy quyền làm chủ của nhân dân; vai trò của MTTQ và các tổ chức chính trị - xã hội huyện trong phát triển ngành năng lượng**

- Nâng cao nhận thức của các cấp ủy đảng, hệ thống chính trị và nhân dân trong huyện về vai trò, vị trí, tầm quan trọng của ngành năng lượng. Các cấp ủy đảng và chính quyền từ huyện đến cơ sở cần xác định phát triển năng lượng quốc gia là nhiệm vụ quan trọng, xuyên suốt, nghiêm túc lãnh đạo, chỉ đạo, tổ chức thực hiện. Phối hợp xây dựng cơ chế và khung pháp lý bảo đảm cho việc tuân thủ quy hoạch phát triển năng lượng quốc gia. Phối hợp xử lý nghiêm theo đúng quy định đối với các dự án đầu tư chậm triển khai, làm ảnh hưởng đến an ninh năng lượng quốc gia.

- Chỉ đạo làm tốt công tác phối hợp rà soát, hoàn thiện mô hình quản lý nhà nước trong lĩnh vực năng lượng. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến các văn bản quy phạm pháp luật, nâng cao ý thức chấp hành và thực thi nghiêm túc các quy định pháp luật về năng lượng. Chỉ đạo các cơ quan chuyên môn thực hiện tốt vai trò tham mưu việc định hướng, xây dựng chính sách gắn với tăng cường công tác kiểm tra, giám sát, hỗ trợ thực hiện.

- Phát huy quyền làm chủ của nhân dân; mở rộng sự tham gia của MTTQ, các tổ chức chính trị - xã hội, xã hội - nghề nghiệp, các đối tượng chịu tác động của chính sách vào quá trình xây dựng và phối hợp giám sát thực hiện chiến lược, quy hoạch và chính sách phát triển năng lượng quốc gia.

## **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

1. Đảng ủy xây dựng kế hoạch, Chương trình hành động và tổ chức học tập, quán triệt, triển khai thực hiện Nghị quyết theo đúng kế hoạch của Ban Thường vụ Đảng ủy.

2. UBND xã chỉ đạo các lĩnh vực xây dựng nhiệm vụ cụ thể thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW và Chương trình hành động của Ban Thường vụ Đảng ủy.

3. Văn phòng Đảng ủy phối kết hợp với các lĩnh vực tổ chức tuyên truyền các nội dung của Nghị quyết số 55-NQ/TW; thường xuyên theo dõi, đôn đốc, kiểm tra, tổng hợp báo cáo Ban Thường vụ Đảng ủy.

Nơi nhận:

- BTV Huyện ủy,
- Ban Tuyên giáo Huyện ủy,
- Các đ/c Ủy viên BCH Đảng bộ,
- Chi bộ thuộc,
- Lưu Văn phòng Đảng ủy.

T/M BAN CHẤP HÀNH ĐẢNG BỘ

BÍ THƯ



Mai Thanh Cường