

## CHƯƠNG TRÌNH HÀNH ĐỘNG

**Thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11 tháng 02 năm 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**

-----

Thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11 tháng 02 năm 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, Ban Thường vụ Tỉnh ủy ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết với những nội dung sau:

### I- TÌNH HÌNH CHUNG

Trong những năm qua, Tỉnh ủy, cấp ủy, chính quyền đã triển khai thực hiện hiệu quả chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về quy hoạch và phát triển năng lượng. Các tiềm năng, lợi thế của tỉnh về phát triển nguồn năng lượng, nhất là năng lượng thủy điện được quan tâm thu hút đầu tư. Đến nay, toàn tỉnh đã quy hoạch 103 dự án thủy điện với tổng công suất trên 3.551MW (bao gồm cả 03 nhà máy thủy điện Lai Châu, Bản Chát và Huội Quảng); đã có 18 dự án hoàn thành phát điện với tổng công suất lắp máy trên 2.242 MW, điện lượng trung bình hàng năm đạt trên 9 tỷ kWh, đóng góp trên 50% nguồn thu ngân sách trên địa bàn tỉnh; hạ tầng lưới điện truyền tải, phân phối được quy hoạch, đầu tư cơ bản đáp ứng yêu cầu. Đến nay, 100% xã, phường, thị trấn và 94,6% hộ dân được sử dụng điện lưới quốc gia.

Tuy nhiên, việc khai thác, phát huy tiềm năng, lợi thế về phát triển năng lượng điện còn chậm; kết cấu hạ tầng lưới điện truyền tải chưa đồng bộ, chưa đảm bảo giải tỏa công suất các nhà máy thủy điện ở một số khu vực; công tác giải phóng mặt bằng ở một số dự án thủy điện gặp khó khăn; tiến độ đầu tư một số dự án còn chậm. Nguyên nhân chủ yếu do điều chỉnh quy hoạch và nguồn vốn đầu tư hệ thống lưới truyền tải điện còn khó khăn, cơ chế thực hiện bồi thường giải phóng mặt bằng giữa nhà đầu tư và người dân theo quy định của Luật Đất đai khó khăn, vướng mắc ở một số dự án liên quan đến quy hoạch diện tích rừng tự nhiên phải điều chỉnh.

## **II- MỤC TIÊU**

### **1- Mục tiêu chung**

Phát huy hiệu quả tiềm năng, lợi thế về phát triển các nguồn năng lượng; huy động nguồn lực đầu tư cho phát triển các nguồn năng lượng hài hòa, đồng bộ với cơ sở hạ tầng gắn với bảo vệ môi trường, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia, phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh, nâng cao đời sống của Nhân dân trong tỉnh, thực hành tiết kiệm và sử dụng hiệu quả năng lượng.

### **2- Mục tiêu cụ thể**

#### **a- Mục tiêu đến 2030**

- Sản lượng điện sản xuất dự kiến đạt 11,984 tỷ kWh.
- Tỷ lệ tiết kiệm năng lượng trên tổng tiêu thụ năng lượng cuối cùng so với kịch bản phát triển bình thường đạt khoảng 6%.
- Đảm bảo đủ nhu cầu năng lượng cho phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, từng bước nâng cao tỉ lệ tiếp cận nguồn năng lượng sạch và điện năng của người dân khu vực vùng sâu, vùng xa, biên giới để đạt mục tiêu hầu hết các hộ dân được tiếp cận các dịch vụ năng lượng hiện đại, bền vững, tin cậy với giá bán điện và năng lượng hợp lý.

#### **b- Tầm nhìn đến năm 2045**

- Sản lượng điện sản xuất dự kiến đạt 15,01 tỷ kWh.
- Tỷ lệ tiết kiệm năng lượng trên tổng tiêu thụ năng lượng cuối cùng so với kịch bản phát triển bình thường đạt 10%.

## **III - NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU**

### **1- Phát triển các nguồn cung năng lượng sơ cấp theo hướng tăng cường khả năng tự chủ, đa dạng hóa, bảo đảm hiệu quả, tin cậy, bền vững**

Đẩy mạnh công tác điều tra đánh giá trữ lượng năng lượng trên địa bàn tỉnh. Tập trung phát triển các nguồn năng lượng tái tạo như: Thủy điện, năng lượng gió, năng lượng mặt trời cho phát điện; xây dựng các nhà máy điện sử dụng rác thải đô thị, sinh khối và chất thải rắn đi đôi với công tác bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế tuần hoàn. Kịp thời nắm bắt thông tin, nghiên cứu ứng dụng tiến bộ khoa học - kỹ thuật vào phát triển năng lượng phù hợp với điều kiện thực tế của tỉnh.

## **2- Phát triển nhanh và bền vững ngành điện đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo quốc phòng – an ninh**

Chủ động phối hợp với các bộ, ngành Trung ương xây dựng và triển khai Chiến lược phát triển ngành điện lực Việt Nam giai đoạn mới. Rà soát các dự án phát điện đang vận hành và đã có trong quy hoạch bảo đảm an toàn, tin cậy, ổn định theo hướng đa dạng hóa, chú trọng nâng cao hệ số công suất khả dụng và có dự phòng công suất phù hợp; đáp ứng các yêu cầu về bảo vệ môi trường sinh thái, trong đó:

+ *Đối với thủy điện*: Đẩy nhanh tiến độ thi công các dự án đã được quy hoạch, cấp chủ trương đầu tư. Tiếp tục rà soát bổ sung nguồn thủy điện trên địa bàn tỉnh, đảm bảo nghiên cứu kỹ tác động dự án ảnh hưởng ít nhất đến môi trường, đời sống sinh hoạt của Nhân dân và sản xuất nông nghiệp. Phát triển có chọn lọc, bổ sung một số thuỷ điện nhỏ và vừa, thủy điện tích năng.

+ *Đối với điện mặt trời*: Phát triển phù hợp với khả năng truyền tải hết công suất và đảm bảo an toàn hệ thống điện và bảo vệ môi trường. Khuyến khích phát triển điện mặt trời áp mái, trên mặt nước và những khu vực đất đai không có khả năng phát triển nông, lâm nghiệp.

+ *Đối với điện gió*: Tiếp tục rà soát những vị trí có tiềm năng phát triển điện gió bổ sung vào Quy hoạch.

+ *Đối với điện sinh khối, rác thải và chất thải rắn*: Khuyến khích khảo sát, tìm kiếm cơ hội đầu tư xây dựng các nhà máy điện sử dụng rác thải đô thị, sinh khối và chất thải rắn đi đôi với công tác bảo vệ môi trường.

- Tạo điều kiện cho ngành điện thực hiện đầu tư hiện đại hoá 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 và điều chỉnh phụ tải điện. Thực hiện thay thế, lắp đặt 100% công tơ điện tử thu thập dữ liệu từ xa tại các điểm đo đếm đầu nguồn và công tơ khách hàng trên địa bàn toàn tỉnh. Đảm bảo duy trì vận hành các trung tâm điều khiển từ xa và các trạm biến áp không người trực.

## **3- Thực thi chính sách về sử dụng năng lượng sạch, tiết kiệm hiệu quả; phát triển hạ tầng năng lượng bền vững, kết nối khu vực**

- Thực hiện hiệu quả Chỉ thị số 34/CT-TTg ngày 07 tháng 8 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường tiết kiệm điện; Kế hoạch thực hiện

Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2020-2030. Triển khai 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. Khuyến khích các hộ tiêu thụ sử dụng năng lượng sạch, tái tạo, nhất là trong công nghiệp, xây dựng, nông nghiệp và giao thông vận tải. Tuyên truyền, quản lý sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn toàn tỉnh.

- Phối hợp kết nối hạ tầng hệ thống truyền tải năng lượng điện với các tỉnh lân cận và khu vực dùng chung trong quy hoạch phát triển điện lực quốc gia và quy hoạch tổng thể phát triển vùng.

- Đề xuất phát triển hệ thống điện thông minh, hiệu quả, kết nối với khu vực, đảm bảo cung cấp điện, truyền tải hết công suất các nhà máy sản xuất điện.

#### **4- Khuyến khích kinh tế tư nhân tham gia xã hội hóa phát triển năng lượng, phát triển khoa học - công nghệ, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành năng lượng**

- Tạo lập môi trường thuận lợi, minh bạch; công khai quy hoạch, danh mục các dự án, khuyến khích và tạo mọi điều kiện thuận lợi để các thành phần kinh tế, đặc biệt là kinh tế tư nhân tham gia phát triển các dự án năng lượng, chú trọng các nhà đầu tư có năng lực kinh nghiệm, có công nghệ tiên tiến, trình độ quản lý hiện đại; khuyến khích các hoạt động đầu tư phát triển năng lượng kết hợp phát triển kinh tế du lịch cộng đồng, bảo tồn sinh thái, đầu tư xây dựng hệ thống truyền tải điện để giải phóng công suất các dự án nguồn năng lượng, dưới sự quản lý của nhà nước trên cơ sở đảm bảo an ninh năng lượng.

- Rà soát, điều chỉnh và hoàn thiện cơ chế thực hiện chính sách về đất đai, bồi thường giải phóng mặt bằng, đẩy nhanh tiến độ đầu tư và tạo điều kiện thuận lợi hỗ trợ cho doanh nghiệp năng lượng tiếp cận các chính sách, các nguồn vốn tín dụng.

- 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. Khuyến khích các doanh nghiệp năng lượng tăng cường đầu tư cho nghiên cứu và phát triển.

- Từng bước thực hiện đổi mới công nghệ, thiết bị trong ngành năng lượng cũng như những ngành, lĩnh vực sử dụng nhiều năng lượng.

- Chú trọng phát triển nguồn nhân lực, đào tạo đội ngũ công nhân kỹ thuật, nhân viên nghiệp vụ đáp ứng nhu cầu phát triển ngành năng lượng của tỉnh.

### **5- Thực thi chính sách bảo vệ môi trường ngành năng lượng gắn với mục tiêu giảm phát thải khí nhà kính, thúc đẩy kinh tế tuần hoàn và phát triển bền vững**

- Thực hiện tốt các cơ chế, chính sách quản lý tài nguyên, bảo vệ môi trường trong ngành năng lượng; tăng cường phòng ngừa, kiểm soát các đối tượng có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường cao, chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu.

- Định hướng các doanh nghiệp tham gia lĩnh vực phát triển năng lượng thực hiện tốt Chiến lược quốc gia về tăng trưởng xanh thời kỳ 2011-2020 và tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ ban hành tại Quyết định số 1393/QĐ-TTg ngày 25 tháng 9 năm 2012.

- 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 tỉnh; bảo đảm năng lực tự xử lý các nguồn thải trong các doanh nghiệp năng lượng. Khuyến khích phát triển công nghiệp môi trường gắn với ngành năng lượng.

### **6- Tăng cường sự lãnh đạo của cấp ủy đảng; nâng cao hiệu lực hiệu quả quản lý của Nhà nước; phát huy quyền làm chủ của Nhân dân và vai trò của Mặt trận Tổ quốc, các tổ chức chính trị - xã hội trong phát triển ngành năng lượng**

- Các cấp ủy, chính quyền quán triệt, lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện hiệu quả các chủ trương, chính sách, pháp luật của Đảng, Nhà nước, của tỉnh về phát triển năng lượng gắn với mục tiêu, nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh. Kịp thời lãnh đạo, chỉ đạo tháo gỡ khó khăn, vướng mắc của các nhà đầu tư, nhất là trong giải phóng mặt bằng, hệ thống truyền tải giải tỏa công suất các nhà máy.

- Tăng cường quản lý nhà nước trong đầu tư phát triển 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 các quy định pháp luật về năng lượng.

- Phát huy quyền làm chủ của Nhân dân, mở rộng sự tham gia thiết thực, có hiệu quả của Mặt trận Tổ quốc, các tổ chức chính trị - xã hội, xã hội - nghề nghiệp, các đối tượng chịu tác động vào quá trình đầu tư xây dựng và kiểm tra, giám sát thực thi chính sách phát triển năng lượng ở địa phương.

#### **IV- TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

1- Các huyện ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc lãnh đạo quán triệt Nghị quyết số 55-NQ/TW và Chương trình hành động này đến cấp ủy, tổ chức đảng; xây dựng kế hoạch, nhiệm vụ cụ thể triển khai thực hiện phù hợp với yêu cầu nhiệm vụ của địa phương, đơn vị.

2- Ban cán sự đảng Ủy ban nhân dân tỉnh lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành kế hoạch thực hiện Nghị quyết 55-NQ/TW và Chương trình hành động này sát với tình hình thực tiễn của tỉnh; kiểm tra, đôn đốc việc triển khai thực hiện; tham mưu Ban Thường vụ sơ kết, tổng kết việc thực hiện.

3- Đảng đoàn Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh; Ban Thường vụ Tỉnh đoàn tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên và nhân dân tích cực thực hiện các chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước của tỉnh về phát triển năng lượng quốc gia; tham gia giám sát việc thực hiện Chương trình hành động này.

4- Ban Tuyên giáo Tỉnh uỷ chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan hướng dẫn công tác tuyên truyền, quán triệt sâu rộng, hiệu quả Nghị quyết số 55-NQ/TW và Chương trình hành động này.

**Nơi nhận:**

- Ban Bí thư TW,
- Văn phòng TW Đảng,
- Ban Kinh tế Trung ương,
- Các ban đảng, ban cán sự đảng, đảng đoàn,
- Các huyện uỷ, thành uỷ, đảng uỷ trực thuộc,
- Các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh,
- Các đồng chí Tỉnh uỷ viên,
- Lưu: VPTU.

**T/M BAN THƯỜNG VỤ**

**BÍ THƯ**



**Giàng Páo Mỹ**