

CHƯƠNG TRÌNH HÀNH ĐỘNG

Thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TU ngày 25/01/2022 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh Khóa XIV về xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước đến năm 2025, định hướng đến năm 2030

Thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TU ngày 25/01/2022 của Ban Chấp hành đảng bộ tỉnh Khóa XIV về xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước đến năm 2025, định hướng đến năm 2030, Ban Cán sự Đảng Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết (sau đây gọi tắt là Chương trình hành động) với những nội dung chủ yếu sau:

I- MỤC TIÊU ĐẾN NĂM 2025, ĐỊNH HƯỚNG ĐẾN NĂM 2030

1. Mục tiêu:

- Quán triệt sâu kỹ Nghị quyết số 20-NQ/TU ngày 25/01/2022 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khóa XIV trong cán bộ, công chức viên chức, người lao động và Nhân dân. Phát huy mạnh mẽ vai trò tiên phong, tinh thần sáng tạo, cụ thể hóa và thực hiện thắng lợi các mục tiêu, chỉ tiêu mà Nghị quyết đề ra.

- Khai thác và phát huy có hiệu quả tiềm năng, thế mạnh của tỉnh về phát triển năng lượng, nhất là năng lượng tái tạo, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng, thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội nhanh, bền vững, bảo đảm quốc phòng - an ninh, nâng cao đời sống Nhân dân, bảo vệ môi trường sinh thái. Tập trung phát triển đồng bộ sản xuất điện, hạ tầng truyền tải điện, phụ tải điện và các ngành phụ trợ,...; đảm bảo điều kiện về nguồn lực, cơ chế, chính sách, nguồn nhân lực để xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước.

- Xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước, có sức lan tỏa lớn để góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội tỉnh theo hướng nhanh, bền vững.

2. Mục tiêu cụ thể đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030

a) Về mục tiêu đến năm 2025:

- Tổng công suất tăng thêm khoảng 3.000MW để đạt công suất tích lũy 6.500 MW (điện mặt trời 3.440MW, điện gió trên bờ và gần bờ 1.200MW, thủy điện 360MW, điện khí LNG 1.500MW); sản lượng điện sản xuất đạt gần 11,2 tỷ kWh. Cơ bản thành trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước.

- Ngành năng lượng, năng lượng tái tạo: Đóng góp 22% GRDP và 29% tổng thu ngân sách của tỉnh; giải quyết 5,5% nhu cầu việc làm trong 04 ngành kinh tế trọng điểm của tỉnh; đạt 9-10% công suất lắp đặt trong cơ cấu toàn quốc; tiêu thu đạt 20% sản lượng điện toàn tỉnh.

- Hạ tầng năng lượng phát triển đồng bộ, hiện đại, có khả năng kết nối cao với hệ thống lưới điện khu vực, quốc gia, phù hợp với định hướng quy hoạch điện VIII và đáp ứng hiệu quả mục tiêu phát triển kinh tế-xã hội của tỉnh.

- Phân đầu hình thành 01 Trung tâm nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ năng lượng tái tạo; thu hút 01 dự án đầu tư trong lĩnh vực nghiên cứu chế tạo các thiết bị chính trong các phân ngành năng lượng. Đẩy nhanh tiến độ lắp đặt các khu, cụm công nghiệp; ưu tiên thu hút các dự án có sử dụng nhiều năng lượng điện nhằm tăng tỷ trọng điện tiêu thụ tại chỗ, tận dụng lợi thế về nguồn năng lượng tái tạo, quỹ đất và hạ tầng giao thông.

b) Định hướng đến năm 2030:

Tổng công suất các nhà máy điện tăng thêm khoảng 5.300MW, nâng quy mô công suất nguồn điện toàn tỉnh đạt 11.800MW; giải quyết 7,3% nhu cầu việc làm trong 04 ngành kinh tế trọng điểm của tỉnh. Đạt mục tiêu xây dựng Ninh Thuận trở thành trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo bền vững. Sử dụng hiệu quả tài nguyên năng lượng, tài nguyên đất, bảo vệ môi trường và thích ứng với biến đổi khí hậu. Hệ thống hạ tầng năng lượng phát triển đồng bộ, hiện đại, khả năng kết nối cao với lưới điện khu vực, quốc gia; chất lượng nguồn nhân lực, khoa học - công nghệ và năng lực quản lý đạt trình độ tiên tiến.

II- NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

1. Tăng cường sự lãnh đạo, chỉ đạo của cấp ủy, chính quyền các cấp; nâng cao trách nhiệm, nhận thức về thực hiện nhiệm vụ xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước

Tăng cường sự lãnh đạo, chỉ đạo của cấp ủy, chính quyền các cấp trong thực hiện nhiệm vụ xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước. Đẩy mạnh đổi mới công tác tuyên truyền, quán triệt, nâng cao nhận thức, trách nhiệm, hành động của các cấp, các ngành, cán bộ, đảng viên, cộng đồng doanh nghiệp và tầng lớp Nhân dân về các quan điểm, chủ trương, cơ chế, chính sách, vị trí, vai trò, tầm quan trọng, mục tiêu, định hướng xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước đối với sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh. Tăng cường công tác kiểm tra, đôn đốc và nêu cao vai trò, trách nhiệm người đứng đầu trong lãnh đạo tổ chức triển khai thực hiện Nghị quyết.

Chỉ đạo tiếp tục triển khai thực hiện Nghị quyết số 140/NQ-CP ngày 02/10/2020 của Chính phủ về thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị và Kế hoạch số 239/KH-TU ngày 26/5/2020 của Tỉnh ủy 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 đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

2. Xây dựng, hoàn thiện và quản lý, triển khai hiệu quả các quy hoạch, kế hoạch, cơ chế, chính sách

Tiếp tục kiến nghị Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, các bộ, ngành Trung ương về các vấn đề liên quan đến quy hoạch, cơ chế, chính sách có liên quan phù hợp với các quan điểm chỉ đạo, nhiệm vụ, giải pháp đã nêu tại Nghị quyết số 55/NQ-TW

ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị và tình hình thực tế của tỉnh, nhất là về quy hoạch điện, hướng về xây dựng Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo, chính sách xã hội hoá trong đầu tư phát triển hạ tầng truyền tải, hệ thống lưu giữ nguồn điện, thúc đẩy phát triển thủy điện tích năng để tối ưu hoá nguồn năng lượng dư thừa.

Tập trung rà soát, bổ sung, hoàn thiện, triển khai các chương trình, kế hoạch, quy hoạch, cơ chế, chính sách có liên quan đến xây dựng, phát triển Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo bảo đảm đồng bộ, có thống nhất cao với các quy hoạch khác kể cả các quy hoạch quốc gia, khả thi, đủ mạnh, hiệu quả, phù hợp với tình hình thực tiễn, nhất là về: các kế hoạch, quy hoạch sử dụng đất, các cơ chế, chính sách hỗ trợ về đất đai, thu hút đầu tư, thu hút nguồn nhân lực. Đẩy mạnh chính sách tín dụng linh hoạt, hiệu quả, tạo điều kiện thuận lợi cho các doanh nghiệp năng lượng tiếp cận các nguồn vốn, thực thi chính sách bảo vệ môi trường gắn với mục tiêu giảm thiểu phát thải khí nhà kính. Nghiên cứu thành lập và ban hành quy chế hoạt động của Ban Chỉ đạo phát triển Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo Ninh Thuận.

3. Xây dựng mô hình phát triển Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước

Tập trung phát triển cấu trúc, mô hình Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo gồm 02 phần: (1) Phần cứng gồm 03 Mô đun: là Trung tâm điện lực LNG Cà Ná; Trung tâm năng lượng tái tạo Ninh Thuận; Trung tâm nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ năng lượng (R&D); (2) Phần mềm - hệ thống các cơ chế, chính sách ưu đãi, đặc thù; thành lập Ban Chỉ đạo nhằm chỉ đạo, thúc đẩy phát triển bền vững Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của tỉnh.

Nghiên cứu sớm xác định ban hành bộ tiêu chí nhận biết, theo dõi và đánh giá tiến trình xây dựng, phát triển Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước có các tiêu chí thành phần quan trọng như: Tỷ lệ xã hội hóa đầu tư; tỷ lệ tiếp cận năng lượng tái tạo; giải quyết việc làm của ngành năng lượng trong 04 ngành kinh tế trọng điểm; tỷ lệ khai thác tiềm năng kinh tế năng lượng tái tạo thương mại; tỷ lệ tiêu thụ điện so với sản lượng điện toàn tỉnh; tỷ trọng đóng góp của năng lượng trong GRDP ; hiệu quả sử dụng đất; tỷ lệ thu ngân sách từ năng lượng, ...

4. Tăng cường thu hút, huy động, sử dụng hiệu quả các nguồn lực đầu tư phát triển cơ sở vật chất, hạ tầng kỹ thuật

- Tập trung nguồn lực hỗ trợ triển khai và đẩy nhanh tiến độ thực hiện các dự án thủy điện tích năng Bác Ái, Thủy điện Đa Nhim mở rộng (80MW); điện gió, điện mặt trời đang triển khai, Cảng tổng hợp Cà Ná (hướng đến trở thành Cảng quốc tế trong tương lai); thu hút, kêu gọi đầu tư các dự án năng lượng tái tạo điện gió, điện mặt trời, điện gió ngoài khơi theo Quy hoạch điện VII điều chỉnh và Quy hoạch điện VIII, nhất là hình thành tổ hợp Trung tâm điện khí LNG, các ngành công nghiệp hỗ trợ, công nghiệp chế biến muối, sản phẩm sau muối, sản xuất Xút-Clo và PVC. Đẩy mạnh đầu tư hạ tầng Khu công nghiệp Phước Nam, Khu công nghiệp Du Long, phấn đấu đến năm 2025 đạt tỷ lệ lấp đầy 70-80%; phát triển Khu công nghiệp Cà Ná với các nhóm ngành công nghiệp sản xuất thiết bị phục vụ các ngành năng lượng tái tạo và năng lượng sạch, công nghệ cơ khí, chế tạo, phát triển công nghiệp và các ngành chế

biển muối và sản phẩm sau muối, hóa dược thân thiện, không gây ô nhiễm môi trường, phấn đấu đến năm 2025 đạt tỷ lệ lấp đầy 50% Khu công nghiệp Cà Ná.

- Đầu tư hoàn thành đường nối từ cao tốc Bắc-Nam với quốc lộ 1 và cảng biển Cà Ná; Kêu gọi, thu hút đầu tư các công trình phụ trợ khác, như Cảng cạn và Trung tâm logistics. Đầu tư hoàn thành cảng biển nước sâu Cà Ná có khả năng tiếp nhận tàu có trọng tải đến 300.000 DWT.

- Thực hiện tốt công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng đối với các dự án năng lượng, năng lượng tái tạo, nhất là các dự án truyền tải điện của Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN), các đơn vị thuộc EVN.

5. Phát triển nguồn nhân lực phục vụ ngành năng lượng

Tăng cường đào tạo phát triển, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực cho ngành năng lượng theo cơ cấu hợp lý, bảo đảm số lượng và chất lượng; có chính sách khuyến khích thu hút, thúc đẩy phát triển nguồn nhân lực và thị trường lao động bảo đảm toàn diện, hiệu quả, khả thi. Đẩy mạnh xã hội hóa công tác đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực; tăng cường năng lực các cơ sở đào tạo hiện có, đa dạng hóa các hình thức, chương trình đào tạo và đẩy mạnh liên kết đào tạo để phát triển nguồn nhân lực có chất lượng, trình độ kỹ thuật cao nhằm đáp ứng nhu cầu phát triển năng lượng, năng lượng tái tạo trong thời gian đến.

6. Tăng cường công tác quản lý nhà nước, đẩy nhanh thực hiện chuyển đổi số, ứng dụng khoa học công nghệ

Tăng cường đổi mới, nâng cao hiệu lực, hiệu quả công tác quản lý nhà nước trong các hoạt động xây dựng, phát triển Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước; nâng cao vai trò, trách nhiệm của chính quyền và người đứng đầu các cấp trong lãnh đạo, chỉ đạo triển khai thực hiện nhiệm vụ; tiếp tục kiện toàn tổ chức, bộ máy, nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức đáp ứng yêu cầu trong tình hình mới.

Phát triển năng lượng đảm bảo gắn với thích ứng biến đổi khí hậu, tăng cường công tác quản lý, bảo vệ tài nguyên, phát huy giá trị sử dụng đất, bảo vệ môi trường, đảm bảo quốc phòng-an ninh trên địa bàn tỉnh. Rà soát, đánh giá hiệu quả kinh tế - xã hội, xây dựng kế hoạch hành động thúc đẩy phát triển điện mặt trời mái nhà phục vụ sản xuất, sinh hoạt của Nhân dân và tiết kiệm chi phí năng lượng cho các cơ quan, đơn vị, địa phương theo hướng bền vững, bảo vệ môi trường.

Ứng dụng công nghệ trong việc cung ứng, sử dụng điện bảo đảm hiệu quả, tiết kiệm. Đẩy nhanh việc chuyển đổi số đối với các hoạt động của ngành năng lượng; tận dụng có hiệu quả các thành tựu của cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 để hiện đại hóa công tác quản lý, xây dựng và chia sẻ dữ liệu, thông tin, hỗ trợ tư vấn kỹ thuật, các dịch vụ tư vấn khác để thúc đẩy phát triển năng lượng. Tăng cường hợp tác quốc tế để học hỏi trao đổi kinh nghiệm, chuyển giao công nghệ. Khuyến khích hình thành doanh nghiệp khoa học và công nghệ trên cơ sở chuyển giao công nghệ nhằm tăng cường thúc đẩy hoạt động nghiên cứu và phát triển (R&D).

Tiếp tục đẩy mạnh cải thiện môi trường đầu tư, kinh doanh, cải cách, đơn giản hóa các thủ tục hành chính và nâng cao năng lực cạnh tranh của tỉnh. Tăng cường đồng hành, hỗ trợ, giải quyết kịp thời các khó khăn, vướng mắc và tạo điều kiện thuận lợi để các doanh nghiệp, người dân tham gia các hoạt động đầu tư phát triển năng lượng, năng lượng tái tạo trên địa bàn tỉnh.

7. Tập trung công tác tuyên truyền

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động, phổ biến sâu rộng bằng nhiều hình thức phù hợp để nâng cao nhận thức của cán bộ, nhân dân trong tỉnh về ý nghĩa và tầm quan trọng Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước, là sự nghiệp chung, vừa là lợi ích, vừa là nghĩa vụ của toàn xã hội, để mọi người dân ủng hộ tham gia đóng góp và chia sẻ trách nhiệm với Nhà nước trong đầu tư phát triển kết cấu hạ tầng kinh tế - xã hội, bảo đảm tính nhất quán và đồng thuận cao trong thực hiện các chủ trương, quyết sách lớn về phát triển năng lượng, năng lượng tái tạo trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận.

- Nâng cao tính năng động, tiên phong, quyết tâm của lãnh đạo các cấp, các ngành và nhận thức, trách nhiệm của cán bộ, đảng viên, công chức, viên chức trong thực thi công vụ.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Ban Cán sự Đảng Ủy ban nhân dân tỉnh giao Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo tổ chức triển khai hiệu quả các nội dung của Chương trình hành động, cụ thể:

1. Chỉ đạo tổ chức quán triệt, tuyên truyền Nghị quyết số 20-NQ/TU ngày 25/01/2022 của Ban Chấp hành đảng bộ tỉnh Khóa XIV và Chương trình hành động này để tạo sự thống nhất, đồng thuận cao trong đảng viên, cán bộ, công chức, viên chức và Nhân dân trong tỉnh.

2. Ủy ban nhân dân tỉnh căn cứ Chương trình hành động này chỉ đạo triển khai thực hiện đảm bảo phù hợp, hiệu quả, khả thi; thường xuyên kiểm tra, đôn đốc việc triển khai thực hiện. Định kỳ hàng năm, 3 năm, 5 năm UBND tỉnh tổ chức đánh giá tình hình, thực hiện Nghị quyết, trình Ban Cán sự Đảng UBND tỉnh báo cáo Tỉnh ủy, Ban Thường vụ Tỉnh ủy xem xét, chỉ đạo.

Nơi nhận:

- Thường trực Tỉnh ủy (b/cáo);
- Các Ban thuộc Tỉnh ủy;
- BT, PBT BCS Đảng UBND tỉnh;
- Các Ủy viên BCS Đảng UBND tỉnh;
- Các Sở, ngành, Mặt trận và Đoàn thể cấp tỉnh;
- Thành ủy, Huyện ủy, UBND các huyện, thành phố;
- Lưu: VPUB.

**T/M BAN CÁN SỰ ĐẢNG
BÍ THƯ**



Trần Quốc Nam