

BND TỈNH NINH THUẬN
SỞ CÔNG THƯƠNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: /TTr- SCT

Ninh Thuận, ngày tháng 12 năm 2021

TỜ TRÌNH

V/v trình Ban cán sự Đảng UBND tỉnh gửi Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh phản biện và Đảng Đoàn Hội đồng nhân dân tỉnh thẩm định Đề án và dự thảo Nghị quyết về xây dựng Ninh Thuận trở thành Trung tâm Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước giai đoạn 2021-2025, tầm nhìn đến năm 2030

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận

Thực hiện Chương trình hành động số 09-CTr/TU ngày 07/12/2020 của Tỉnh ủy Ninh Thuận thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XIV, nhiệm kỳ 2020-2025; Quyết định số 09/QĐ-UBND ngày 08/01/2021 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh về việc ban hành Kế hoạch thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XIV, nhiệm kỳ 2020 – 2025, trong đó giao Ban cán sự Đảng Ủy ban nhân dân tỉnh xây dựng Đề án và tham mưu dự thảo Nghị quyết của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh về xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm Năng lượng tái tạo của cả nước (gọi tắt là Đề án, Nghị quyết).

Căn cứ chỉ đạo của Tỉnh ủy, Ban cán sự Đảng UBND tỉnh và UBND tỉnh tại các công văn: Công văn số 1137-CV/TU ngày 26/7/2021 của Tỉnh ủy chỉ đạo khẩn trương, mở rộng đối tượng và tham mưu Đề án, dự thảo Nghị quyết; Công văn số 1285-CV/TU ngày 20/8/2021 của Tỉnh ủy Ninh Thuận về trình tự, thủ tục xây dựng Đề án và dự thảo Nghị quyết; Công văn số 512-CV/BCS của Ban cán sự Đảng UBND tỉnh ngày 02/8/2021 triển khai Công văn số 1137-CV/TU ngày 26/7/2021 của Tỉnh ủy, Công văn số 578-CV/BCS ngày 25/8/2021 về việc tham mưu Đề án và dự thảo Nghị quyết của Tỉnh ủy về xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước và Công văn số 4562/UBND-KTTH ngày 31/8/2021 của UBND tỉnh về việc tham mưu Đề án và dự thảo Nghị quyết về xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước.

Sở Công Thương kính trình UBND tỉnh một số nội dung như sau:

I. SỰ CẦN THIẾT, CĂN CỨ VÀ QUÁ TRÌNH XÂY DỰNG ĐỀ ÁN VÀ NGHỊ QUYẾT

1. Sự cần thiết:

Thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị chủ trương “*phát triển đồng bộ, hợp lý và đa dạng hoá các loại hình năng lượng; ưu tiên khai thác, sử dụng triệt để và hiệu quả các nguồn năng lượng tái tạo*”, Tỉnh ủy Ninh Thuận đã ban hành Kế hoạch số 239/KH-TU ngày 26/5/2020 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. Đặc biệt Chính phủ ban hành Nghị quyết số 115/NQ-CP ngày 31/8/2018 về một số cơ chế chính sách đặc thù hỗ trợ tỉnh Ninh Thuận phát triển kinh tế - xã hội, ổn định đời sống nhân dân trong giai đoạn 2018-2023. Tại Nghị quyết này, Chính phủ “*chấp thuận chủ trương phát triển tỉnh Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng tái tạo của cả nước (điện gió, điện mặt trời), đầu tư dự án Thủy điện tích năng Bác Ái, nghiên cứu Tổ hợp điện khí, khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG) Cà Ná với quy mô phù hợp; ưu tiên xây dựng đồng bộ lưới điện truyền tải, tích hợp các dự án điện gió, điện mặt trời vào hệ thống điện quốc gia*”. Kết quả sơ kết 03 năm thực hiện, Nghị quyết số 115/NQ-CP có ý nghĩa hết sức quan trọng trên nhiều mặt, nhiều chính sách được triển khai có hiệu quả bước đầu, tạo động lực thúc đẩy nhanh sự phát triển của tỉnh; góp phần quan trọng thực hiện đạt và vượt hầu hết các chỉ tiêu của Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XIII đề ra; nhất là chủ trương xây dựng Ninh Thuận trở thành trung tâm năng lượng tái tạo của cả nước có nhiều khởi sắc, đúng hướng, góp phần biến những khó khăn, thách thức trở thành động lực phát triển, tạo nên làn sóng thu hút đầu tư vào lĩnh vực năng lượng tái tạo. Dự kiến đến cuối năm 2021 có 51 dự án năng lượng tái tạo với tổng công suất 3.475 MW vận hành thương mại, phát điện lên lưới khoảng 6.250 triệu kWh (đạt và vượt kế hoạch năm 2021), trong đó điện mặt trời 32 dự án/2.303MW và 299 MW điện mặt trời mái nhà, điện gió trên bờ 11 dự án/573,3MW, thủy điện 8 dự án/299,45 MW; trong khi nhu cầu điện của tỉnh về công suất dao động chỉ từ 100-115MW, còn lại là đóng góp cho điện lực quốc gia. Hầu hết các dự án năng lượng tái tạo (NLTT) trên địa bàn tỉnh là đầu tư của các doanh nghiệp ngoài nhà nước, đóng góp tích cực đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia và cũng là một trong ba trụ cột kinh tế (cùng với du lịch và nông nghiệp) đưa Ninh Thuận vào nhóm 5 địa phương có tốc độ tăng trưởng kinh tế cao nhất cả nước trong 5 năm qua. Trong 2 năm 2019-2020 nhờ phát triển năng lượng tái tạo đã tạo đột phá và vị thế mới của tỉnh, chuyển dịch cơ cấu kinh tế, đóng góp đáng kể cho phát triển kinh tế-xã hội của tỉnh, các nguồn năng lượng tạo ra giá trị gia tăng 2.766,6 tỷ đồng, chiếm tỷ trọng 9,04 % GRDP của tỉnh, thu ngân sách điện gió và điện mặt trời đóng góp 10,2% tổng thu ngân sách toàn tỉnh; giải quyết khoảng 6.000 lao động (chủ yếu lao động phổ thông) chiếm 2,3% tổng số lao động làm việc trong các ngành kinh tế của Tỉnh.

Để hiện thực hóa chủ trương xây dựng Ninh Thuận trở thành Trung tâm năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước đồng thời góp phần thực hiện thắng lợi mục tiêu Nghị quyết Đại hội Tỉnh Đảng bộ lần thứ XIV, nhiệm kỳ 2020-2025 đặt ra, việc xây dựng Đề án và Nghị quyết về xây dựng Ninh Thuận trở thành Trung tâm năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước là cần thiết.

2. Căn cứ xây dựng Đề án và dự thảo Nghị quyết:

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;

Nghị quyết số 140/NQ-CP ngày 02/10/2020 của Chính phủ Ban hành chương trình hành động của Chính phủ 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;

Nghị quyết số 115/NQ-CP ngày 31/8/2018 của Chính phủ về một số cơ chế chính sách đặc thù hỗ trợ tỉnh Ninh Thuận phát triển kinh tế - xã hội, ổn định đời sống nhân dân trong giai đoạn 2018-2023; - Chương trình hành động Số 09-CTr/TU, ngày 7/12/2020 của Tỉnh ủy Ninh Thuận về việc thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XIV, nhiệm kỳ 2020 – 2025.

Kế hoạch số 239/KH-TU ngày 26/5/2020 của Tỉnh ủy Ninh Thuận 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;

Quyết định số 495/QĐ-UBND ngày 03/4/2019 của UBND tỉnh về việc phê duyệt nhiệm vụ đặt hàng tư vấn lập Đề án “Phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm Năng lượng tái tạo của cả nước”;

Quyết định số 759/QĐ-UBND ngày 13/5/2019 của UBND tỉnh về việc thành lập Hội đồng tuyển chọn tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm tư vấn lập Đề án;

Quyết định số 1044/QĐ-UBND ngày 27/6/2019 của UBND tỉnh về việc phê duyệt kết quả tuyển chọn tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm tư vấn lập Đề án;

Quyết định số 1550/QĐ-UBND ngày 26/9/2019 của UBND tỉnh về việc phê duyệt Thuyết minh, tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm và dự toán kinh phí thực hiện Đề án;

Quyết định số 2386/QĐ-UBND ngày 31/12/2020 của UBND tỉnh về việc thành lập Hội đồng tư vấn, nghiệm thu Đề án.

Quyết định số 554/QĐ-UBND ngày 03/10/2021 của UBND tỉnh về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Thuyết minh, Đề cương chi tiết Đề án “Phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm Năng lượng tái tạo, năng lượng sạch của cả nước”.

Quyết định số 2026/QĐ-UBND ngày 22/10/2021 của UBND tỉnh về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Thuyết minh, Đề cương chi tiết và dự toán kinh phí Đề án “Phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm Năng lượng tái tạo, năng lượng sạch của cả nước”.

Các văn bản chỉ đạo của Tỉnh ủy Ninh Thuận: Công văn số 1137-CV/TU ngày 26/7/2021 chỉ đạo khẩn trương, mở rộng đối tượng và tham mưu Đề án, dự

thảo Nghị quyết; Công văn số 1285-CV/TU ngày 20/8/2021 về trình tự, thủ tục xây dựng Đề án và dự thảo Nghị quyết; BCS Đảng UBND tỉnh: Công văn số 512-CV/BCS ngày 02/8/2021 triển khai Công văn số 1137-CV/TU ngày 26/7/2021 của Tỉnh ủy, Công văn số 578-CV/BCS ngày 25/8/2021 về việc tham mưu Đề án và dự thảo Nghị quyết của Tỉnh ủy về xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước và Công văn số 4562/UBND-KTTH ngày 31/8/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận về việc tham mưu Đề án và dự thảo Nghị quyết về xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước.

3. Quá trình xây dựng Đề án và dự thảo Nghị quyết:

Sau khi Quốc hội có chủ trương dừng thực hiện đầu tư Dự án Điện hạt nhân Ninh Thuận 1 và 2 tại Nghị quyết số 31/2016/QH14 ngày 22/11/2016, thay vào đó tỉnh Ninh Thuận đã được Chính phủ ban hành Nghị quyết số 115/NQ-CP ngày 31/8/2018 về thực hiện một số cơ chế, chính sách đặc thù hỗ trợ tỉnh Ninh Thuận phát triển kinh tế-xã hội, ổn định sản xuất, đời sống nhân dân giai đoạn 2018-2023. Tại Nghị quyết này, Chính phủ chấp thuận chủ trương phát triển tỉnh Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng tái tạo của cả nước (*điện gió, điện mặt trời*). Để hiện thực hóa chủ trương trên, Tỉnh ủy kịp thời ban hành Chương trình hành động số 232-CTr/TU ngày 24/10/2018, trong đó chỉ đạo khẩn trương xây dựng Đề án phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm Năng lượng tái tạo của cả nước (*điện gió, điện mặt trời*).

Thực hiện nhiệm vụ được giao, UBND tỉnh đã phê duyệt nhiệm vụ đặt hàng tư vấn lập Đề án “Phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm Năng lượng tái tạo của cả nước” tại Quyết định số 495/QĐ-UBND ngày 03/4/2019, đồng thời giao nhiệm vụ tư vấn phản biện Đề án này cho Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật tỉnh (gọi tắt là Liên hiệp Hội) tại Công văn số 1615/UBND-KTTH ngày 18/4/2019. Ngày 13/5/2019 UBND tỉnh thành lập Hội đồng tuyển chọn tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm tư vấn lập Đề án “Phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm Năng lượng tái tạo của cả nước” tại Quyết định số 759/QĐ-UBND do đồng chí Phạm Văn Hậu – Phó Chủ tịch UBND tỉnh làm Chủ tịch Hội đồng tuyển chọn. Hội đồng đã họp, lựa chọn đơn vị tư vấn lập Đề án và trình UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 1044/QĐ-UBND ngày 27/6/2019 về kết quả tuyển chọn tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm tư vấn lập Đề án “Phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm Năng lượng tái tạo của cả nước” và điều chỉnh Phụ lục kèm theo Quyết định số 495/QĐ-UBND ngày 03/4/2019, qua đó tuyển chọn Viện khoa học Năng lượng (thuộc Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam) là tổ chức chủ trì thực hiện. Thuyết minh Đề cương và dự toán kinh phí Đề án đã được các Sở Công Thương và Tài Chính thẩm định, trình UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 1550/QĐ-UBND ngày 26/9/2019.

Để phục vụ nội dung nghiên cứu Đề án, đơn vị tư vấn đã tiến hành tổ chức 02 Hội thảo, tổ chức các hoạt động thu thập, sưu tầm tài liệu; khảo sát/điều tra thực tế tại tỉnh Ninh Thuận và các tỉnh lân cận; khảo sát các doanh nghiệp/đơn vị sự nghiệp có liên quan. Đến ngày 30/11/2020 Viện Khoa học Năng lượng thực hiện xong Đề án theo các nội dung Thuyết minh đã được phê duyệt và gửi toàn bộ sản phẩm Đề án, yêu cầu Sở Công Thương tổ chức đánh giá nghiệm thu.

Sau khi tiếp nhận các sản phẩm Đề án, UBND tỉnh đã chỉ đạo Liên hiệp hội tổ chức phản biện vào ngày 08/01/2021 và tổng hợp thành Báo cáo kết quả phản biện gửi lại cho tư vấn tiếp thu, chỉnh sửa. Đồng thời chỉ đạo Sở Công Thương tổ chức lấy ý kiến các cơ quan hữu quan, các Hội, đoàn thể; UBND các huyện, thành phố (*Công văn số 73/SCT-CN ngày 13/01/2021 của Sở Công Thương*). Kết quả nhận được 10 văn bản góp ý. Tất cả các ý kiến phản biện, góp ý đã được Sở Công Thương tiếp thu và yêu cầu đơn vị tư vấn chỉnh sửa (*Các công văn số 90/SCT-CN ngày 18/01/2021, 199/SCT-CN ngày 04/02/2021*).

Đến ngày 05/02/2021, Viện Khoa học Năng lượng đã chỉnh sửa, bổ sung, giải trình và gửi toàn bộ kết quả thực hiện Đề án cho tỉnh (thông qua Sở Công Thương) yêu cầu tổ chức nghiệm thu. UBND tỉnh đã ban hành Quyết định số 2386/QĐ-UBND ngày 31/12/2020 thành lập Hội đồng tư vấn, đánh giá nghiệm thu Đề án “Phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm Năng lượng tái tạo của cả nước” do ông Phan Tấn Cảnh – Phó Chủ tịch UBND tỉnh là Chủ tịch Hội đồng nghiệm thu và ủy quyền cho Sở Công Thương tổ chức nghiệm thu vào ngày 12/3/2021. Căn cứ kết quả kiểm phiếu Đánh giá nghiệm thu, Hội đồng kết luận Đề án “Phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm Năng lượng tái tạo của cả nước” xếp loại Đạt yêu cầu nghiệm thu với điều kiện phải chỉnh sửa, bổ sung.

Căn cứ Đề án Phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm năng lượng tái tạo của cả nước đã được Hội đồng nghiệm thu cấp tỉnh đánh giá Đạt yêu cầu, UBND tỉnh đã chỉ đạo Sở Công Thương tiến hành dự thảo Nghị quyết của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khóa XIV về Phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm Năng lượng tái tạo (điện gió, điện mặt trời) của cả nước và đã ban hành Công văn số 616/SCT-CN ngày 15/4/2021 gửi lấy ý kiến các cơ quan Đảng, chính quyền, Mặt trận, Hội, đoàn thể, địa phương có liên quan. Đến ngày 22/4/2021, có 7 cơ quan, đơn vị có ý kiến góp ý bằng văn bản. Trên cơ sở ý kiến đóng góp của các cơ quan, đơn vị có liên quan, Sở Công Thương đã hiệu chỉnh, bổ sung và trình UBND tỉnh tại các Công văn số: 664/TTr-SCT ngày 23/4/2021, 826/SCT-CN ngày 17/5/2021.

Ngày 11/6/2021, UBND tỉnh đã tổ chức họp nghe báo cáo Đề án và có Thông báo kết luận số 189/TB-VPUB ngày 15/6/2021. Thực hiện Thông báo này, Sở Công Thương đã nhanh chóng phối hợp với tư vấn chỉnh sửa Đề án và Nghị quyết, trình UBND tỉnh tại Công văn số 1113/SCT-CN ngày 18/6/2021.

Tuy nhiên, Tỉnh ủy Ninh Thuận, Ban cán sự Đảng UBND tỉnh và UBND tỉnh đã họp và thống nhất mở rộng đối tượng nghiên cứu của Đề án (bổ sung Thủy điện tích năng, thủy điện vừa và nhỏ, điện khí LNG,...) và giao Sở Công Thương tổ chức thực hiện tại các văn bản chỉ đạo của Tỉnh ủy Ninh Thuận: Công văn số 1137-CV/TU ngày 26/7/2021 chỉ đạo khẩn trương, mở rộng đối tượng và tham mưu Đề án, dự thảo Nghị quyết; Công văn số 1285-CV/TU ngày 20/8/2021 về trình tự, thủ tục xây dựng Đề án và dự thảo Nghị quyết; BCS Đảng UBND tỉnh: Công văn số 512-CV/BCS ngày 02/8/2021 triển khai Công văn số 1137-CV/TU ngày 26/7/2021 của Tỉnh ủy, Công văn số 578-CV/BCS ngày 25/8/2021 về việc tham mưu Đề án và dự thảo Nghị quyết của Tỉnh ủy về xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước và Công văn số 4562/UBND-KTTH ngày 31/8/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận về việc tham mưu Đề án và dự thảo Nghị quyết về xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước.

Thực hiện nhiệm vụ nêu trên, Sở Công Thương đã tiến hành tham mưu và trình UBND tỉnh phê duyệt Đề cương chi tiết và kinh phí bổ sung, đổi tên thành “Đề án phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước” tại các Quyết định số 554/QĐ-UBND ngày 03/10/2021 và Quyết định số 2026/QĐ-UBND ngày 22/10/2021, tiếp tục phối hợp với đơn vị tư vấn xây dựng, hoàn thiện Đề án và Nghị quyết, tổ chức lấy ý kiến của các cơ quan hữu quan; tiếp thu, giải trình, tổng hợp, hiệu chỉnh Đề án, Nghị quyết (tại Công văn 2670/SCT-CN ngày 03/12/2021).

3. Quy trình thực hiện Đề án theo Hướng dẫn số 22-HD/VPTW ngày 22/3/2017 của Văn phòng Trung ương Đảng

Quy trình thực hiện Đề án và dự thảo Nghị quyết đã được UBND tỉnh Ninh Thuận báo cáo Thường trực Tỉnh ủy tại Công văn số 4173/UBND-KTTH ngày 14/8/2021 và đã được Tỉnh ủy cơ bản nhất trí với quy trình, thủ tục đã thực hiện và tiến độ triển khai Đề án và dự thảo Nghị quyết tại Công văn số 1285-CV/TU ngày 20/8/2021.

II. NỘI DUNG CƠ BẢN CỦA ĐỀ ÁN VÀ DỰ THẢO NGHỊ QUYẾT

1. Đề án

Theo các Đề cương đã được UBND tỉnh phê duyệt, Đề án được cấu trúc gồm Mở đầu, Kết luận và 07 Chương chính, cụ thể gồm:

Chương 1. Tiềm năng phát triển các dự án Năng lượng sạch, Năng lượng tái tạo tại Ninh Thuận.

Chương 2. Dự báo các công nghệ phát điện điển hình và chi phí sản xuất điện.

Chương 3. Đề xuất mô hình phát triển Ninh Thuận trở thành trung tâm năng lượng sạch, năng lượng tái tạo của cả nước.

Chương 4. Xây dựng bộ tiêu chí đánh giá Ninh Thuận là Trung tâm năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước .

Chương 5. Những khó khăn, thách thức trong việc phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước.

Chương 6. Đề xuất các giải pháp hỗ trợ, thúc đẩy xây dựng Ninh Thuận Ninh Thuận trở thành Trung tâm năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước.

Chương 7. Kiến nghị chính sách thúc đẩy phát triển Ninh Thuận Ninh Thuận trở thành Trung tâm năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước.

Tóm tắt nội dung chính của các Chương như sau:

Chương 1. Tiềm năng phát triển các dự án Năng lượng sạch, Năng lượng tái tạo tại Ninh Thuận. Trên cơ sở nghiên cứu, tổng hợp các cơ sở dữ liệu đo đạc và tính toán về tiềm năng NLTT của các tổ chức trong nước và quốc tế đã công bố, sử dụng các phần mềm tính toán chuyên dụng, Đề án đã phân tích, lựa chọn kết quả đánh giá và tổng hợp tiềm năng lý thuyết, tiềm năng kỹ thuật và tiềm năng kinh tế năng lượng các nguồn NLTT trên địa bàn tỉnh, bao gồm điện mặt trời (mặt đất, mặt nước và điện mặt trời mái nhà); điện gió (trên bờ, ven bờ và ngoài khơi), thủy điện, điện sinh khối, điện rác, điện khí sinh học, thủy điện tích năng. Ngoài ra, trên địa bàn tỉnh còn có tiềm năng địa điểm để xây dựng Trung tâm điện lực LNG Cà Ná. Đề án cũng giới thiệu tổng quát về cấu hình và công nghệ của Trung tâm điện lực LNG, từ đó xác định các tiêu chí lựa chọn địa điểm đáp ứng các điều kiện xây dựng hạ tầng phù hợp với cấu hình và công nghệ nhà máy. Đánh giá tiềm năng phát triển các dự án năng lượng sạch, năng lượng tái tạo tại Ninh Thuận cho kết quả định lượng tiềm năng về công suất và khả năng sản xuất điện trên địa bàn tỉnh.

Chương 2. Dự báo các công nghệ phát điện điển hình và chi phí sản xuất điện. Chương này phân tích và tổng hợp về các công nghệ và sự tiến bộ công nghệ cũng như chi phí sản xuất điện của các dạng nguồn điện điển hình. Đề án cung cấp thông tin tổng quát về chi phí sản xuất điện và ết quả tính toán phát thải CO₂ trên toàn vòng đời dự án của các loại nguồn điện. Qua phân tích các yếu tố chính là công nghệ, kinh tế và môi trường cho thấy ưu việt nổi trội về tính kinh tế và thân thiện với môi trường của các nguồn năng lượng sạch, năng lượng tái tạo. Điều đó càng khẳng định chủ trương phát triển NLS&NLTT trên địa bàn tỉnh là hoàn toàn đúng đắn.

Chương 3. Đề xuất mô hình phát triển Ninh Thuận trở thành trung tâm năng lượng sạch, năng lượng tái tạo của cả nước. Chương này tập trung nghiên cứu các mô hình phát triển trung tâm năng lượng tái tạo (TTNLTT) điển hình tại các quốc gia phát triển mạnh về NLTT như Mỹ, Úc, Trung Quốc và Tây Ban Nha và rút ra những bài học cần thiết để đề xuất xây dựng mô hình TTNLTT Ninh

Thuận. Tuy vậy, do điều kiện thị trường điện và thể chế của các quốc gia khác nhau nên mô hình có thể thành công ở nước này nhưng không thể đảm bảo sẽ thành công ở nước khác. Đề án đã nghiên cứu điều kiện thực tiễn của Việt Nam, của tỉnh Ninh Thuận về tiềm năng NLTT, cơ sở hạ tầng điện lực, thị trường điện của Việt Nam, các điều kiện pháp lý liên quan và các điều kiện thực tiễn về kinh tế - xã hội trên địa bàn Ninh Thuận. Đặc biệt, Đề án đã bám sát quan điểm tính toán và kết QHĐ8 để phân tích, tính toán, đề xuất quy mô phát triển TTNLS&NLTT Ninh Thuận. Mô hình TTNLS&NLTT Ninh Thuận được đề xuất trong nghiên cứu này bao gồm:

- Phần cứng là cấu trúc vật lý của mô hình TTNLS&NLTT Ninh Thuận sẽ gồm 2 mô đun. Mô đun (I) là Trung tâm điện lực LNG Cà Ná và đường dây kết nối với lưới điện truyền tải quốc gia. Mô đun (II) là Trung tâm NLTT Ninh Thuận bao gồm 15 khối thực thể vật lý là các dự án nguồn điện năng lượng tái tạo, các phụ tải điện có kết nối phát điện NLTT, và lưới điện kết nối các khối đến lưới điện truyền tải quốc gia. Các điểm nút kết nối lưới điện truyền tải quốc gia với các đường dây đầu nối của các dự án và với lưới điện phân phối địa phương xác định ranh giới của TTNLS&NLTT Ninh Thuận.

- Phần mềm: là hệ thống các cơ chế, chính sách ưu đãi, đặc thù nhằm thúc đẩy phát triển TTNLS&NLTT Ninh Thuận và các bộ tiêu chí đánh giá. TTNLS&NLTT Ninh Thuận hoạt động dưới sự điều phối của Hội đồng Điều phối phát triển TTNLS&NLTT.

Chương 4. Xây dựng bộ tiêu chí đánh giá Ninh Thuận là Trung tâm năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước. Trên cơ sở tham khảo các bộ tiêu chí đánh giá của các tổ chức quốc tế và bài học của các quốc gia phát triển, kết hợp với các phương pháp xây dựng, tính toán các tiêu chí của một số ngành, lĩnh vực tương tự, Đề án đề xuất xây dựng bộ tiêu chí đánh giá Ninh Thuận là trung tâm TTNLS&NLTT của cả nước phù hợp với điều kiện thực tiễn của địa phương và bối cảnh chung về phát triển NLS&NLTT của Việt Nam. Quá trình nghiên cứu đã kiến nghị bộ tiêu chí đánh giá TT NLTT, NLS Ninh Thuận gồm 20 tiêu chí: (1) 14 tiêu chí đánh giá TTNLTT (gió+mặt trời) giai đoạn 1; (2) 03 tiêu chí chung đánh giá tổng hợp NLTT, TĐTN, LNG; (3) 01 tiêu chí đánh giá TĐTN; (4) 01 tiêu chí đánh giá điện khí LNG Cà Ná; (5) 01 tiêu chí nhận biết Trung tâm NLTT, NLS.

Chương 5. Những khó khăn, thách thức trong việc phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước. Chương này tập trung phân tích và đánh giá những rào cản về hạ tầng lưới điện, bao gồm lưới truyền tải Ninh Thuận và các tỉnh lân cận, lưới điện phân phối địa phương; những rào cản về cơ chế, chính sách liên quan đến phát triển NLTT nói chung và phát triển TTNLS&NLTT nói riêng; những rào cản về huy động các nguồn lực phát triển TTNLS&NLTT Ninh Thuận như nguồn nhân lực, tài chính, các dịch vụ phụ trợ, công nghiệp hỗ trợ v.v... và một số rào cản khác.

Chương 6. Đề xuất các giải pháp hỗ trợ, thúc đẩy xây dựng Ninh Thuận trở thành trở thành Trung tâm năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước. Trên cơ sở kết quả phân tích và đánh giá tại chương 5, chương này đề xuất các giải pháp bao gồm nhóm các giải pháp về kỹ thuật; nhóm các giải pháp về cơ chế, chính sách ở cả cấp trung ương và cấp địa phương; nhóm các giải pháp về huy động các nguồn lực và nhóm các giải pháp khác.

Chương 7. Kiến nghị chính sách thúc đẩy phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước. Chương này tổng hợp một số bài học thành công về phát triển TTNLTT của hai nước điển hình là Mỹ và Úc kết hợp rà soát các điều kiện về thể chế, cơ chế chính sách, điều kiện thị trường điện Việt Nam và điều kiện thực tiễn tại Ninh Thuận. Trên cơ sở đó đề xuất chính sách ở cấp trung ương và cấp tỉnh nhằm thúc đẩy phát triển TTNLS&NLTT Ninh Thuận. Các đề xuất đều căn cứ theo chủ trương của Đảng, chiến lược phát triển của Chính phủ, hệ thống pháp luật hiện hành của Nhà nước trong phát triển NLTT nói riêng và phát triển năng lượng nói chung.

2. Dự thảo Nghị quyết

Bố cục của dự thảo Nghị quyết về xây dựng Ninh Thuận trở thành Trung tâm năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030 gồm 04 (bốn) phần:

I- Tình hình và nguyên nhân: Thực hiện chủ trương Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị “*phát triển đồng bộ, hợp lý và đa dạng hoá các loại hình năng lượng; ưu tiên khai thác, sử dụng triệt để và hiệu quả các nguồn năng lượng tái tạo*”, trong gần 3 năm 2019-2021 nhờ phát triển năng lượng tái tạo đã tạo đột phá và vị thế mới, chuyển dịch cơ cấu kinh tế, đóng góp đáng kể cho phát triển kinh tế-xã hội của tỉnh, các nguồn năng lượng tạo ra giá trị gia tăng 2.766,6 tỷ đồng, chiếm tỷ trọng 9,04 % GRDP của tỉnh; nguồn thu từ điện gió, điện mặt trời chiếm 10,2% tổng thu ngân sách toàn tỉnh; giải quyết khoảng 6.000 lao động (chủ yếu lao động phổ thông) chiếm 2,3% tổng lao động làm việc trong các ngành kinh tế của Tỉnh.

II- Quan điểm và mục tiêu

1. Quan điểm: Phát triển Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch trên địa bàn tỉnh phải phù hợp với chiến lược, quy hoạch phát triển ngành quốc gia, quy hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

2. Mục tiêu

2.1 Mục tiêu tổng quát: 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, năng lượng sạch, góp phần đảm bảo nhu cầu an ninh năng lượng, thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội nhanh và bền vững, bảo đảm quốc phòng an ninh, nâng cao đời sống nhân dân, bảo vệ môi trường sinh thái. Có cơ chế, chính sách phù hợp, tập trung thu hút nguồn lực đầu tư xây dựng tỉnh Ninh Thuận trở thành Trung tâm Năng lượng tái tạo, Năng

lượng sạch của cả nước. Phấn đấu đến năm 2030 quy mô công suất các nguồn điện toàn tỉnh đạt khoảng **11.800 MW**, tổng sản lượng điện sản xuất phát lên hệ thống lưới điện quốc gia đạt khoảng 34 tỷ kWh.

2.2 Mục tiêu cụ thể đến năm 2025:

- Đảm bảo cung cấp đủ nhu cầu năng lượng phục vụ các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội 5 năm của tỉnh. Phấn đấu đến năm 2025, tổng công suất tăng thêm khoảng **3.000 MW** để đạt công suất tích lũy **6.500 MW** (trong đó: điện mặt trời 3.440MW, điện gió trên bờ và gần bờ 1.200MW, thủy điện 360MW, điện khí LNG 1.500MW), khả năng sản lượng điện sản xuất đạt gần 11,2 tỷ kWh.

- Tỷ lệ đóng góp của Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch: Tỷ lệ tiêu thụ điện đạt 20% sản lượng điện toàn tỉnh; chiếm 22% GRDP của tỉnh; giải quyết nhu cầu việc làm đạt 5,5% tổng lao động làm việc trong 04 ngành kinh tế trọng điểm; nguồn thu từ năng lượng chiếm 29% tổng thu ngân sách toàn tỉnh; tỷ lệ công suất lắp đặt năng lượng trong cơ cấu toàn quốc đạt 9-10%; tỷ lệ tiếp cận Năng lượng tái tạo của các hộ dân từ 3% trở lên.

- Hệ thống hạ tầng năng lượng phát triển đồng bộ, hiện đại, có khả năng kết nối với lưới điện khu vực, quốc gia; đáp ứng mục tiêu phát triển kinh tế-xã hội, phù hợp với định hướng Quy hoạch điện VIII.

- Hình thành 01 đơn vị sự nghiệp công lập hoặc có thể mở rộng thành Trung tâm nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ năng lượng tái tạo, năng lượng sạch; thu hút 01 dự án đầu tư trong lĩnh vực nghiên cứu chế tạo các thiết bị chính trong các phân ngành năng lượng.

- Thu hút đầu tư các Khu công nghiệp, dự án có nhu cầu sử dụng nhiều năng lượng điện để tăng tỷ trọng điện tiêu thụ tại chỗ, tận dụng lợi thế về nguồn năng lượng, quỹ đất và hạ tầng giao thông, tạo điều kiện cho Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch phát triển.

2.3. Tầm nhìn đến năm 2030: Đảm bảo Trung tâm Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch phát triển 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 với lưới điện khu vực, quốc gia được nâng cao, chất lượng nguồn nhân lực, trình độ khoa học - công nghệ và năng lực quản lý đạt trình độ tiên tiến, tổng công suất các nhà máy điện tăng thêm khoảng **5.300 MW**, qua đó nâng quy mô công suất nguồn điện toàn tỉnh đạt **11.800 MW**, giải quyết lao động chiếm khoảng 7,3% tổng lao động làm việc trong 4 ngành kinh tế trọng điểm, xứng đáng là một Trung tâm Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước.

III- Nhiệm vụ và giải pháp: Tăng cường, đẩy mạnh đổi mới công tác lãnh đạo, chỉ đạo của các cấp ủy đảng, chính quyền; Hoàn thiện về cơ chế, chính sách; Xây dựng mô hình phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm năng lượng tái tạo,

Năng lượng sạch của cả nước; Tăng cường đầu tư phát triển các nguồn lực, cơ sở vật chất, hạ tầng kỹ thuật cho ngành năng lượng, Phát triển nguồn nhân lực phục vụ ngành năng lượng; Tăng cường công tác quản lý nhà nước, đẩy nhanh thực hiện chuyển đổi số, ứng dụng khoa học công nghệ trong ngành năng lượng.

IV- Tổ chức thực hiện: Giao nhiệm vụ cho các ban đảng, ban cán sự đảng, đảng đoàn, các huyện ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc; Đảng đoàn Hội đồng nhân dân tỉnh; Đảng đoàn Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh và các đoàn thể chính trị - xã hội tỉnh; Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy tổ chức, triển khai thực hiện.

3. Giải trình một số mục tiêu cụ thể nêu trong dự thảo Nghị quyết

Dự thảo Nghị quyết đề xuất 05 mục tiêu cụ thể, trong đó có 02 mục tiêu cần phải giải trình:

(1) Phân đầu đến năm 2025, tổng công suất tăng thêm **3.000 MW** để đạt công suất tích lũy các nhà máy điện khoảng **6.500 MW**, trong đó: điện mặt trời 3.440MW, điện gió trên bờ và gần bờ 1.200MW, Thủy điện 360MW, điện khí LNG 1.500MW, khả năng sản lượng điện sản xuất đạt gần 11,2 tỷ kWh:

Tính đến ngày 30/10/2021, Ninh Thuận đã đưa vào vận hành tổng công suất 3.475 MW các nguồn điện (Điện mặt trời 2.602MW, điện gió trên bờ và gần bờ 573,3MW, thủy điện 299,5MW). Dự kiến giai đoạn 2021-2025 sẽ đưa vào vận hành thêm khoảng 3.000 MW để nâng công suất tích lũy các nhà máy điện khoảng 6.500MW (*chi tiết nội dung giải trình tại Bảng tính các chỉ tiêu phương án phát triển nguồn điện tại Ninh Thuận theo Quy hoạch điện VIII*).

(2) Tỷ lệ đóng góp của Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch:

- Tỷ lệ tiêu thụ điện đạt 20% sản lượng điện toàn tỉnh:

Chỉ tiêu này được đề xuất để xem xét đến khả năng tiêu thụ điện tại chỗ của tỉnh, cũng là định hướng để thu hút phụ tải (các Khu/cụm công nghiệp, dự án trọng điểm,... sử dụng nhiều điện). Năm 2020, các dự án điện sản xuất 4.000 triệu kWh, tổng lượng điện thương phẩm toàn tỉnh 700 triệu kWh. Vậy tỷ lệ tiêu thụ điện của tỉnh đạt 17,5% sản lượng Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch toàn tỉnh.

Dựa trên kết quả dự báo nhu cầu tiêu thụ điện theo Quyết định số 667/QĐ-BCT ngày 01/3/2018 của Bộ Công Thương về phê duyệt Quy hoạch phát triển điện lực của tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2016-2020, có xét đến năm 2035 – Hợp phần I, trong đó nhu cầu điện năng toàn tỉnh đến năm 2025 là 1,98 tỷ kWh, định hướng tổng lượng điện phát từ các nguồn năng lượng là 11,2 tỷ kWh (tương ứng công suất 6.500MW). Vậy tỷ lệ tiêu thụ điện của tỉnh đạt 17,6% sản lượng điện toàn tỉnh.

Dự thảo Nghị quyết đề xuất Tỷ lệ tiêu thụ điện của tỉnh đạt 20% sản lượng điện toàn tỉnh, nhằm mục đích phân đầu kêu gọi các dự án/ngành nghề có nhu cầu sử dụng nhiều điện giúp nâng cao phụ tải điện, tăng tỷ trọng tiêu thụ điện tại chỗ, tận dụng lợi thế nguồn điện dồi dào của tỉnh, giảm truyền tải đi xa.

- Tỷ trọng đóng góp của NLTT, NLS trong GRDP của tỉnh.

Chỉ tiêu này được đề xuất để xem xét tỷ trọng đóng góp của NLTT trong GRDP của tỉnh, qua đó thấy được tầm quan trọng đối với phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh để có những cơ chế, chính sách thúc đẩy phát triển hợp lý. Theo Số liệu báo cáo của Sở Kế hoạch và Đầu tư, năm 2020 ngành năng lượng tạo ra 9,04% GRDP của tỉnh, ước tính đến năm 2025 sẽ đóng góp 22%¹ GRDP.

- Giải quyết việc làm của ngành năng lượng so với tổng lao động làm việc trong 04 ngành kinh tế trọng điểm (năng lượng, nông nghiệp công nghệ cao gắn với công nghiệp chế biến, du lịch và kinh tế đô thị):

Chỉ tiêu này đánh giá mức độ tạo việc làm cho người dân địa phương, đặc điểm của ngành năng lượng là chiếm dụng nhiều đất. Người dân địa phương bị thu hồi đất, mất sinh kế nên cần việc làm mới và ngành năng lượng cần tạo cơ hội việc làm cho những người bị ảnh hưởng bất lợi đó để góp phần giải quyết việc làm, đảm bảo an sinh xã hội.

Hiện nay nhân lực toàn ngành là 6.000 người, chiếm 2,3% lao động đang làm việc trong 6 nhóm ngành kinh tế trụ cột, tạo ra 9,04% GRDP của tỉnh. Tỷ lệ lao động qua đào tạo chiếm 88,3% (5.297 lao động) tổng nhân lực của ngành, trong đó trình độ cao đẳng, đại học trở lên chiếm khoảng 17%, còn lại chủ yếu là lao động phổ thông. Nhân lực ngành năng lượng gồm hai giai đoạn chính là giai đoạn thi công và giai đoạn vận hành; trong đó trình độ công nhân chủ yếu tập trung trong giai đoạn thi công, chiếm khoảng 83%. Tuy nhiên các doanh nghiệp triển khai các dự án điện gió, điện mặt trời,.. đang rất cần lao động có tay nghề cao để làm việc lâu dài trong các dự án, tập trung trong giai đoạn quản lý dự án và vận hành nhà máy điện, ưu tiên là lao động được đào tạo theo đúng chuyên ngành.

Mục tiêu đến năm 2025 xây dựng Ninh Thuận trở thành trung tâm năng lượng tái tạo, năng lượng sạch của cả nước, phấn đấu đến năm 2025, tổng công suất các nhà máy điện khoảng 6.500MW, chiếm tỷ trọng khoảng 22% GRDP của tỉnh. Để đạt mục tiêu trên, dự báo nhu cầu nhân lực cho ngành năng lượng khoảng 13.350 người. Trong đó: lao động phổ thông (sơ cấp, dưới sơ cấp) chiếm khoảng 82% (tương đương 10.950 người); lao động có trình độ cao (kỹ sư, chuyên gia, nhân viên VP) chiếm khoảng 18% (tương đương 2.400 người). Dự báo đến năm 2025 ngành năng lượng giải quyết nhu cầu việc làm chiếm 5,5% trong 04 ngành kinh tế trọng điểm của tỉnh².

- Nguồn thu từ năng lượng trong tổng thu ngân sách toàn tỉnh:

Theo số liệu cung cấp của Cục thuế tỉnh, năm 2020 ngành NLTT đã đóng góp khoảng 10,2% tổng thu ngân sách của tỉnh (398 tỷ đồng/3.900 tỷ đồng), dự kiến đến năm 2025 đạt 29%³.

- Tỷ lệ công suất lắp đặt NLTT, NLS trong cơ cấu toàn quốc:

¹ Số liệu dự báo của Cục Thống kê.

² Nguồn: Đề án nâng cao chất lượng nguồn nhân lực các ngành kinh tế trọng điểm của tỉnh giai đoạn 2021-2025, tầm nhìn đến năm 2030

³ Số liệu do Cục thuế tỉnh dự báo và cung cấp.

Chỉ tiêu này được đề xuất để xem xét tỷ trọng công suất lắp đặt các nguồn năng lượng của Ninh Thuận so với toàn quốc. Năm 2020 tổng công suất các nhà máy điện vận hành phát điện thương mại của tỉnh là 3.085 MW⁴. Tổng công suất điện NLTT, NLS toàn quốc là 38.363MW⁵ (Thủy điện 20.994MW, NLTT 17.369MW). Tỷ lệ công suất lắp đặt NLTT, NLS trong cơ cấu toàn quốc là 8%.

Ước tính đến năm 2025 tỉnh dự kiến đưa vào khai thác tăng thêm **3.000 MW** để đạt công suất tích lũy các nhà máy điện khoảng **6.500 MW**. Trong khi đó, dự kiến nguồn NLTT, NLS của cả nước đến năm 2025 là 72.114MW⁶ (Tua bin khí hỗn hợp, Nhiệt điện khí nội, chuyên dùng LNG, Tua bin khí sử dụng LNG mới 15.305MW, Thủy điện 25.529MW, NLTT 31.280MW). Vậy Tỷ lệ công suất lắp đặt NLTT, NLS trong cơ cấu toàn quốc 9%. Dự thảo Nghị quyết đề xuất chỉ tiêu này là 9-10%.

- Tỷ lệ tiếp cận NLTT của các hộ dân (số hộ lắp đặt điện mặt trời mái nhà – ĐMTMN):

Đến tháng 10/2021, theo Công ty Điện lực Ninh Thuận, số hộ dân lắp ĐMTMN khoảng 3.099 hộ/142.872 hộ toàn tỉnh. Vậy số hộ có ĐMTMN là: $(100 \times 3.099 / 142.872) = 2,16\%$.

Dự báo giai đoạn 2021-2025 tỷ lệ tiếp cận NLTT của các hộ dân (số hộ lắp đặt điện mặt trời mái nhà – ĐMTMN) đạt từ 3% trở lên; trong điều kiện Chính phủ tiếp tục có cơ chế, chính sách ưu đãi giá điện mặt trời mái nhà, mặt khác thời gian đến chi phí đầu tư lắp đặt điện mặt trời mái nhà sẽ có chiều hướng giảm do công nghệ, thiết bị đơn giản và rẻ hơn so hiện nay, trình độ dân trí ngày càng cao, nhu cầu thiết yếu của các hộ dân đầu tư lắp đặt để đảm bảo nhu cầu sử dụng điện tại chỗ, vừa lợi ích về kinh tế vừa góp phần mục tiêu bảo vệ môi trường, thích ứng với Biến đổi khí hậu.

III. ĐỀ XUẤT BAN HÀNH VĂN BẢN SAU HỘI NGHỊ

1. Đề án Phát triển Ninh Thuận trở thành Trung tâm Trung tâm Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước của UBND tỉnh.

2. Nghị quyết về xây dựng Ninh Thuận trở thành Trung tâm Trung tâm Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước giai đoạn 2021-2025, tầm nhìn đến năm 2030 của Ban chấp hành Đảng bộ tỉnh khóa XIV

Đề sớm trình các dự thảo phục vụ Hội nghị của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về Đề án và Nghị quyết về xây dựng Ninh Thuận trở thành Trung tâm Năng lượng tái tạo, Năng lượng sạch của cả nước, Sở Công Thương kính trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét trình Ban cán sự Đảng Ủy ban nhân dân tỉnh gửi Tờ trình đến Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh để tổ chức phản biện và gửi đến Đảng Đoàn Hội

⁴ Gồm: 2.257MW ĐMT mặt đất, 299MW ĐMT mái nhà, 229MW điện gió, 299,5MW thủy điện.

⁵ Dự thảo Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2045 (lần thứ 5, Chính phủ họp lấy ý kiến ngày 19/11/2021)

⁶ Dự thảo Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2045 (lần thứ 5, Chính phủ họp lấy ý kiến ngày 19/11/2021)

đồng nhân dân tỉnh để tổ chức thẩm định theo trình tự tại Quy định số 04-QĐ/TU ngày 13/5/2021 của Tỉnh ủy về quy trình, hồ sơ, thủ tục đối với nội dung trình hội nghị cấp ủy tỉnh và ban hành văn bản sau hội nghị./.

Đính kèm Tờ trình này gồm:

- Tờ trình của Ban cán sự Đảng UBND tỉnh gửi Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh;

- Tờ trình của Ban cán sự Đảng UBND tỉnh gửi Đảng đoàn Hội đồng nhân dân tỉnh;

- Hồ sơ kèm theo để trình phản biện, thẩm định gồm (Tờ trình của Ban cán sự Đảng UBND tỉnh BTV Tỉnh ủy, Dự thảo Báo cáo tóm tắt và Báo cáo tổng kết Đề án, dự thảo Nghị quyết, các văn bản tiếp thu, giải trình góp ý).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, CN.

GIÁM ĐỐC



Võ Đình Vinh