**TÀI LIỆU TUYÊN TRUYỀN**

DỰ ÁN ĐIỆN HẠT NHÂN NINH THUẬN

**I. VỀ MỤC ĐÍCH, Ý NGHĨA CỦA DỰ ÁN**

Tại Kỳ họp thứ 8, Quốc hội khóa XV ban hành Nghị quyết số 174/2024/QH15 Quyết nghị tiếp tục thực hiện chủ trương đầu tư Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận. Ngày 05/12/2024, Đoàn công tác do đồng chí Tô Lâm, Tổng Bí thư Ban Chấp hành Trung ương Đảng thăm và làm việc tại tỉnh Ninh Thuận (nay là tỉnh Khánh Hòa), phát biểu trong buổi làm việc, đồng chí Tổng Bí thư chỉ đạo: “*Việc phát triển nguồn điện hạt nhân sẽ giúp đa dạng nguồn cung, bảo đảm an ninh năng lượng và chuyển dịch năng lượng xanh, giúp Việt Nam đạt mục tiêu phát thải ròng bằng 0 vào năm 2050 theo cam kết tại COP26. Bên cạnh đó, làm dự án điện hạt nhân này còn là cơ hội để nước ta phát triển nhân lực chất lượng cao, nâng cao tiềm lực khoa học công nghệ quốc gia, tham gia vào chuỗi cung ứng công nghiệp điện hạt nhân toàn cầu, có thể học hỏi và làm chủ công nghệ hạt nhân của thế giới sau này. Đảng, Nhà nước nhất trí cao việc tiếp tục chủ trương xây dựng Dự án điện hạt nhân tại Ninh Thuận. Và xác định Ninh Thuận chính là “hạt nhân” của dự án năng lượng thế kỷ này của Việt Nam. Nhân đây, Tôi cũng nêu quan điểm: Người dân Ninh Thuận và các địa phương lân cận chia sẻ, dành nguồn lực (đất đai, tài nguyên) để phát triển dự án năng lượng phục vụ sự phát triển cho cả nước, chắc sẽ phải được tái phân phối, thụ hưởng những thành quả xứng đáng của sự phát triển. Đảng và Nhà nước sẽ phải đảm bảo lựa chọn những công nghệ hạt nhân tốt nhất, chọn những đối tác tư vấn tốt nhất, đào tạo nhân lực quản lý tốt nhất để đảm bảo vận hành an toàn và hiệu quả dự án năng lượng này của quốc gia, không chỉvì thế hệ hiện tại mà còn cho thế hệ con cháu mai sau*.”

Có thể nói, đây là một bước đi quan trọng trong Chiến lược phát triển năng lượng bền vững và đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia; đáp ứng yêu cầu quốc gia; đáp ứng yêu cầu về năng lượng cho phát triển xanh, phát triển bền vững, ứng phó có hiệu quả biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường trong tình hình mới và đáp ứng mục tiêu tăng trưởng kinh tế 2 con số trong kỷ nguyên mới, cùng với sự phát triển mạnh mẽ của trí tuệ nhân tạo, điện toán đám mây... Việc tiếp tục triển khai chủ trương xây dựng các nhà máy điện hạt nhân tại Khánh Hòa và các dự án thành phần là hết sức cần thiết và cấp bách. Đây là Dự án đặc biệt quan trọng quốc gia, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã chỉ đạo tỉnh Khánh Hòa khẩn trương triển khai ngay công tác giải phóng mặt bằng, di dân tái định cư cho cả hai nhà máy điện hạt nhân để hoàn thành công tác bàn giao mặt bằng của dự án trong năm 2025. Để đạt được mục tiêu phấn đấu hoàn thành công tác đầu tư xây dựng trước ngày 31/12/2030, chậm nhất trước ngày 31/12/2031 để chào mừng kỷ niệm 100 năm ngày thành lập Đảng và 85 năm ngày thành lập nước, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu sự vào cuộc đồng bộ và quyết liệt của cả hệ thống chính trị cũng như sự đồng lòng, quyết tâm cao của Nhân dân, đặc biệt là người dân trong vùng dự án. Đồng thời để đảm bảo tiến độ thực hiện và tối ưu hóa các yếu tố kinh tế, môi trường và kỹ thuật, tại kỳ họp bất thường lần thứ 9, Quốc hội đã thông qua Nghị quyết số 189/2025/QH15 ngày 19 tháng 02 năm 2025 Khóa XV, quy định một số cơ chế, chính sách đặc biệt để đầu tư xây dựng Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận, trong đó có cơ chế đặc biệt về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất ở mức cao nhất. Thông qua những cơ chế, chính sách đặc biệt đã ban hành, cho thấy sự quan tâm, quyết liệt của Đảng và Chính phủ đối với dự án, khẳng định rằng Dự án nhà máy điện hạt nhân là một quyết định mang tầm chiến lược, thể hiện ý chí và quyết tâm mạnh mẽ cùa toàn bộ hệ thống chính trị từ Trung ương đến địa phương.

“*Để đáp ứng yêu cầu về năng lượng cho phát triển xanh, phát triển bền vững chống biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường trong tình hình mới và đáp ứng mục tiêu tăng trường kinh tế 2 con số trong kỷ nguyên mới, cùng với sự phát triển mạnh mẽ của trí tuệ nhân tạo, điện toán đám mây...; Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Quốc hội đã chỉ đạo tiếp tục triển khai chủ trương xây dựng các nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận*”. Trích ý kiến của Thủ tướng Chính phủ.

**II. VAI TRÒ CỦA TỈNH VÀ NHÂN DÂN TRONG VÙNG ẢNH HƯỞNG CỦA DỰ ÁN**

Tỉnh Khánh Hòa sẽ đóng vai trò quan trọng trong việc triển khai Dự án điện hạt nhân, không chỉ là nơi thực hiện dự án mà còn là địa phương dẫn đầu trong việc ứng dụng các công nghệ năng lượng sạch. Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, tỉnh Khánh Hòa cam kết đồng hành và tạo điều kiện thuận lợi cho các nhà đầu tư và các đơn vị thi công, với các chính sách hỗ trợ đặc biệt như thủ tục hành chính rút gọn, phối hợp chặt chẽ với các cơ quan Trung ương để đẩy nhanh tiến độ thực hiện dự án. Đến thời điểm hiện tại, tỉnh Khánh Hòa đã có những kế hoạch và lộ trình triển khai rất cụ thể, phân công cho từng sở, ngành, địa phương, trong đó đặc biệt quan tâm đến công tác bồi thường, tái định cư, an sinh xã hội, giúp người dân tỉnh nhà tin tưởng và đồng hành thực hiện mục tiêu chung của đất nước.

Bên cạnh vai trò chỉ đạo và tổ chức thực hiện của chính quyền, sự đồng thuận và ủng hộ của Nhân dân địa phương là yếu tố then chốt quyết định sự thành công của Dự án. Người dân không chỉ là đối tượng thụ hưởng những lợi ích kinh tế - xã hội từ Dự án, mà còn là những người trực tiếp tham gia giám sát, góp ý và đồng hành cùng chính quyền trong quá trình thực hiện Dự án. Sự đoàn kết, thống nhất giữa Nhà nước và Nhân dân chính là nền tảng vững chắc để Dự án được triển khai thuận lợi, đáp ứng các yêu cầu về phát triển bền vững, đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia và góp phần đưa tỉnh Khánh Hòa và đất nước nói chung vươn lên mạnh mẽ trong kỷ nguyên mới.

**1. Về chính sách bồi thường, hỗ trợ**

Ngày 19 tháng 02 năm 2025, Quốc hội khóa XV đã thông qua Nghị quyết số 189/2025/QH15, quy định một số cơ chế, chính sách đặc biệt để đầu tư xây dựng Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận, trong đó có cơ chế đặc biệt về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất ở mức cao nhất. Cụ thể:

- Được áp dụng chính sách bồi thưởng, hỗ trợ tái định cư khi thu hồi đất để thực hiện Dự án ở mức cao nhất theo quy định nhân (x) với 1,5 lần;

- Được áp dụng chính sách bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất để thực hiện Dự án đối với người đang sử dụng đất chưa có Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu tài sản gắn liền với đất như đối với người sử dụng đất đã có Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu tài sản gắn liền với đất;

- Được phép triển khai đồng thời công tác bồi thường, hỗ trợ, tái định cư song song với việc điều chỉnh dự án đầu tư dự án di dân, tái định cư của Dự án.

Bên cạnh đó, căn cứ vào tình hình thực tế triển khai dự án, các cơ quan chức năng đang tiếp tục rà soát, bổ sung đề xuất các cơ chế, chính sách, giải pháp đặc biệt để tạo điều kiện thuận lợi trong quá trình triển khai Dự án.

**2.** **Phương án di dân tái định cư**

***a. Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận 1***

Khu tái định cư Dự án điện hạt nhân 1 (đặt tại xã Phước Dinh) có tổng diện tích xây dựng khoảng 76,01 ha, trong đó: Khu tái định cư khoảng 64,85 ha; khu nghĩa trang khoảng 10,82 ha; hệ thống cấp nước khoảng 0,34 ha. Các công trình hạ tầng xã hội khu tái định cư bao gồm: Trạm y tế, nhà sinh hoạt cộng đồng, chợ; đền thờ Cá Ông, trường mầm non, trường tiểu học, đình làng,... diện tích các lô đất ở vẫn đảm bảo tối thiểu là 300m2; đối với Khu nghĩa trang, hiện đã được Ủy ban nhân dân tỉnh chấp thuận và sẽ sớm thực hiện dự án Khu nghĩa trang đảm bảo tiêu chuẩn để người dân vùng dự án có nơi di dời mộ, chôn cất người thân.

***b.*** ***Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận 2***

Khu tái định cư, Khu tái định canh nhà máy điện hạt nhân 2 (đặt tại xã Vĩnh Hải) có tổng diện tích xây dựng khoảng 109,5 ha trong đó: Khu tái định cư khoảng 54,4 ha; Khu chỉnh trang dân cư hiện hữu khoảng 13,4 ha; Khu nghĩa trang khoảng 11,45 ha; Hệ thống cấp nước khoảng 0,25 ha; Khu tái định canh khoảng 30 ha. Các công trình hạ tầng xã hội khu tái định cư bao gồm: Nhà sinh hoạt cộng đồng thôn; Nhà Văn hóa xã; Đền thờ Cá Ông; Chùa Long Phước; Đình làng thôn Thái An; trường mầm non; Đài tưởng niệm; Trường Tiểu học; Trường THCS,...

**BAN TUYÊN GIÁO VÀ DÂN DẬN TỈNH ỦY KHÁNH HÒA**