

Dự Án DIỆN HẠT NHÂN NINH THUẬN



I. VỀ MỤC ĐÍCH VÀ Ý NGHĨA CỦA DỰ ÁN

Tại Kỳ họp thứ 8, Quốc hội khoá 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 dẫn đầu đã thăm và làm việc tại tỉnh Ninh Thuận, phát biểu trong buổi làm việc, đồng chí Bí thư đã có chỉ đạo: “Việc phát triển nguồn điện hạt nhân sẽ giúp đa dạng nguồn cung, bao đảm an ninh năng lượng và chuyên dịch năng lượng xanh, giúp Việt Nam đạt mục tiêu phát thải ròng bằng 0 vào 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 chắn phải được tái phân phối, thu 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 uy tín 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 chỉ vì 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 với 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 Ninh Thuận và các dự án



Tổng Bí thư Tô Lâm nghe báo cáo về quy hoạch Nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận

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 Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận khẩn trương triển khai ngay công tác giải phóng mặt bằng, di dời 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 cho Đỗ đạt được mục tiêu phấn đấu hoàn thành công tác đầu tư xây dựng trước ngày 31/12/2030, 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 2 năm 2025 Khoá 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 của 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 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...; 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 Ninh Thuận 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 Ninh Thuận 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 Ninh Thuận 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 nhà máy điện hạt nhân 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 đất nước vươn lên mạnh mẽ trong kỷ nguyên mới.

1. Về chính sách bồi thường, hỗ trợ

Ngày 19 tháng 2 năm 2025, Quốc hội Khoá 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 thường, 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,



Các đại biểu Quốc hội bấm nút thông qua dự án điện hạt nhân Ninh Thuận

quyền sở hữu tài sản gắn liền với đất mà dù điều kiện cấp 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 dời, tái định cư của Dự án.

Hiện nay, Ủy ban nhân dân tỉnh đã chỉ đạo các cơ quan chuyên môn khẩn trương tham mưu xây dựng Nghị quyết của Hội đồng nhân dân tỉnh để cụ thể hóa các cơ chế, chính sách bồi thường, hỗ trợ tái định cư, giải phóng mặt bằng; dự kiến trình trong tháng 4/2025. 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 để 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 dời tái định cư

a) Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận 1

Khu tái định cư dự án điện hạt nhân 1 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 mẫu giáo, trường tiểu học, đình làng, ..., diện tích các lô đất ở vẫn đảm bảo tối thiểu là 300m2; đối với 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 có tổng diện tích xây dựng khoảng 239,1 ha trong đó: Khu tái định cư khoảng 54,4 ha; Khu Nghĩa 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 159,6 ha (trong đó diện tích thu hồi khoảng 36,6 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,...



III. GIẢI ĐÁP MỘT SỐ NỘI DUNG ĐƯỢC NHÂN DÂN QUAN TÂM

1. Nội dung về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư

Công tác kiểm kê thu hồi đất, điều tra, khảo sát, đo đạc, kiểm đếm... sẽ được thực hiện theo đúng trình tự, thủ tục quy định tại Điều 87 Luật Đất đai năm 2024 và các quy định khác có liên quan.

a) Nhà nước có phương án bố trí các khu tái định cư cho Nhân dân vùng dự án như thế nào?

Trả lời: Việc bố trí khu tái định cư, sẽ đảm bảo đồng bộ từ khu vực nhà ở, khu vực hoạt động thương mại, dịch vụ và cả các thiết chế văn hóa, ý tế... ở cả 02 khu tái định cư.



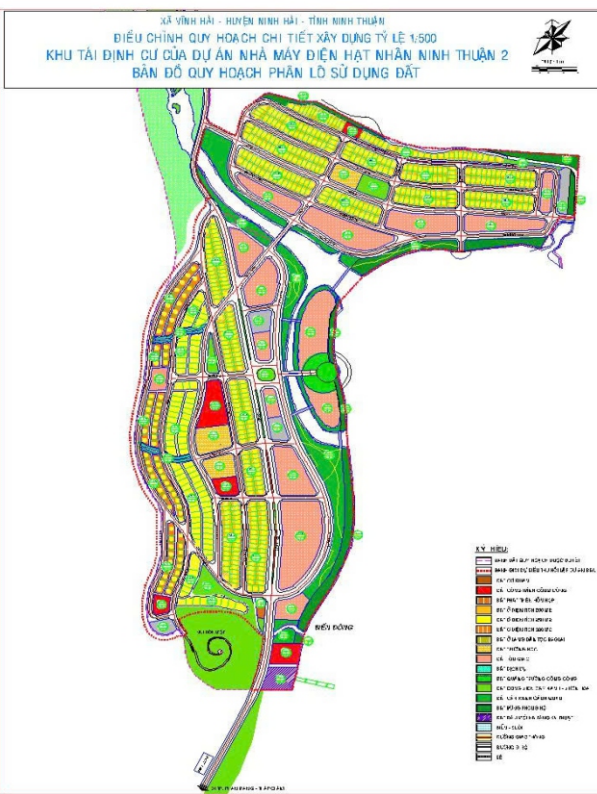
Quốc hội “chốt” tái khởi động dự án điện hạt nhân Ninh Thuận

Ủy ban nhân dân tỉnh sẽ có phương án tính toán hợp lý, phát huy tối đa không gian sống, sinh hoạt của Nhân dân, đảm bảo cho người dân có được nơi ở mới thật sự là nơi “Đáng sống”, tốt nhất có thể. Đây không chỉ là nơi để sinh sống, mà người dân có thể vận dụng để phát triển kinh tế, làm du lịch, nâng cao chất lượng cuộc sống sau này



b) Thực hiện bố trí giao đất ở cho những hộ không có đất ở mà đang sinh sống trên đất nông nghiệp trong vùng Dự án khi thu hồi đất. Đối với các hộ có đứng tên nhiều đất ở và các hộ có đất nông nghiệp khi thu hồi đất nông nghiệp. Đề nghị khi thu hồi đất ở thì hoàn đổi đất ở tại khu tái định cư. Thu hồi đất nông nghiệp thi hoàn đổi đất nông nghiệp cho người dân ổn định sản xuất và phát triển kinh tế.

Trả lời: Sau khi rà soát nhu cầu được bồi thường về đất ở đất nông nghiệp của các hộ có đất thu hồi, Ủy ban nhân dân các huyện sẽ xây dựng kế hoạch bố trí phù hợp. Về quy định về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất không có khái niệm hoán đổi đất, căn cứ Khoản 2 Điều 91 Luật Đất đai năm 2024 quy định nguyên tắc bồi thường, hỗ trợ, tái định cư, Ủy ban nhân dân huyện sẽ cân đối quỹ đất ở và quỹ đất nông nghiệp hiện có để thực hiện bồi thường bằng đất hoặc bằng tiền.



d) Các nội dung kiến nghị liên quan đến xây dựng cơ sở hạ tầng như kè biển, bến cá, trường học tại các khu tái định cư.

Trả lời: Đối với các hàng mục công trình thuộc thẩm quyền của Ủy ban nhân dân tỉnh, tỉnh sẽ chỉ đạo cơ quan chuyên môn thực hiện điều chỉnh quy hoạch chi tiết bổ sung các công trình phù hợp để hỗ trợ người dân có được điều kiện sống tốt nhất ở nơi ở mới. Đối với các hạng mục công trình kè biển và bến cá, UBND tỉnh đang báo cáo Thủ tướng Chính phủ xem xét bổ sung vào dự án thành phần của Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận.



2. Một số nội dung khác:

a) Lộ trình đổi với việc di dời người dân đến nơi ở mới:

Trả lời: Sau khi kiểm kê, kiểm đếm về đất đai, lập danh sách các hộ có đất thu hồi thuộc trường hợp bố trí tái định cư, di chuyển chỗ ở, Ủy ban nhân dân huyện sẽ xây dựng kế hoạch bố trí đất tái định cư và lộ trình di dời phù hợp, công khai minh bạch cho các hộ dân để thực hiện di dời tránh trường hợp di dân đồng loạt làm ảnh hưởng đến tăng giá cả vật tư xây dựng và nhân công ảnh hưởng đến đời sống của người dân. Đồng thời được hỗ trợ chi phí di dời.



b) Các nội dung liên quan đến lĩnh vực giáo dục, việc làm cho con em địa phương trong quá trình xây dựng cũng như hoạt động của nhà máy.

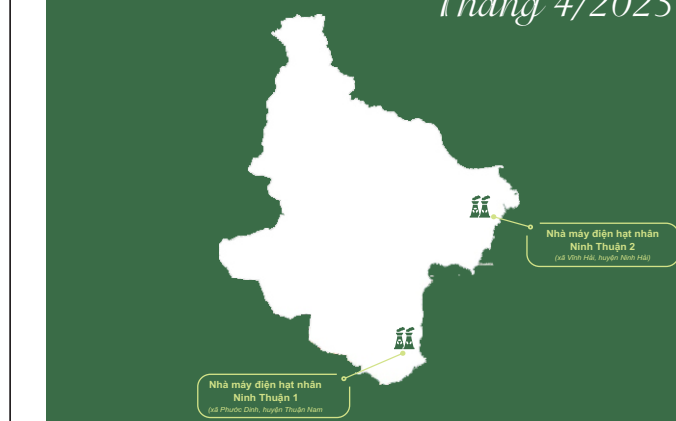
Trả lời: Theo phương án tái định cư, tại khu tái định cư các nhà máy điện hạt nhân sẽ bố trí các cơ sở giáo dục phù hợp để đáp ứng nhu cầu học tập cho các cháu. Đồng thời, UBND tỉnh sẽ chỉ đạo các cơ quan chuyên môn tham mưu xây dựng chính sách của tỉnh hỗ trợ học phí các cấp học từ mầm non đến Đại học. Bên cạnh đó, UBND tỉnh sẽ chỉ đạo cơ quan chuyên môn thương thảo với các đơn vị thi công khi ký kết hợp đồng để tạo điều kiện, tận dụng tối đa nguồn nhân lực ở địa phương vào các công việc phù hợp.

UBND TỈNH NINH THUẬN



TÀI LIỆU TUYÊN TRUYỀN ĐIỆN HẠT NHÂN

Tháng 4/2025



Nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận 1

đặt tại xã Phước Dinh, huyện Thuận Nam

Nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận 2

đặt tại xã Vĩnh Hải, huyện Ninh Hải.

**ĐƠN VỊ THỰC HIỆN: BQL DỰ ÁN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG
VÀ PHÁT TRIỂN QUỸ ĐẤT**