

BỘ CÔNG THƯƠNG**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

1944

Số: 7BCT-KHTC

ĐOÀN ĐẠI BIỂU QUỐC HỘI

QUẢNG NAM

lời kiến nghị của cử tri

Đến Số: 64

Ngày: 26/3/2025

Chuyển:

Số và ký hiệu HS: Bộ Công Thương nhận được kiến nghị của cử tri tỉnh Quảng Nam do Ban Dân nguyện chuyển đến theo Văn bản số 18/BDN ngày 14 tháng 01 năm 2025, nội dung kiến nghị như sau:

Ngày 30/11/2024, Quốc hội thông qua Nghị quyết kỳ họp thứ 8, Quốc hội khoá XV; trong đó, cho phép tiếp tục thực hiện chủ trương đầu tư Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận, dự án sẽ giúp Việt Nam đa dạng hóa nguồn cung cấp điện, bảo đảm an ninh năng lượng, đáp ứng nhiệm vụ vừa cung cấp điện nền, vừa bảo vệ môi trường. Tuy nhiên, cử tri lo lắng về vấn đề công nghệ, mức độ an toàn và những rủi ro không lường trước được. Do vậy, đề nghị nghiên cứu có giải pháp lựa chọn công nghệ đảm bảo an toàn khi triển khai dự án điện hạt nhân.

Bộ Công Thương xin trả lời như sau:

Bộ Công Thương đồng quan điểm với cử tri về việc cần thiết phải lựa chọn công nghệ tiên tiến, được kiểm chứng vận hành và đảm bảo an toàn cao nhất khi triển khai thực hiện Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận. Đây cũng là quan điểm chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ.

Theo đó, trong quá trình triển khai lập, trình thẩm định phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi và thực hiện Dự án, việc lựa chọn công nghệ sẽ xem xét, đánh giá kỹ lưỡng; yêu cầu việc đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn khắt khe nhất cũng như phải được sự phê duyệt, kiểm tra giám sát chặt chẽ của Cơ quan Năng lượng nguyên tử quốc tế (IAEA), Cơ quan pháp quy an toàn của Việt Nam trong quá trình xây dựng, vận hành nhà máy điện hạt nhân cho đến khi hoàn thành tháo dỡ nhà máy.

Trân trọng gửi tới Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Quảng Nam để trả lời cử tri./,

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBTVQH;
- Tổng thư ký Quốc hội;
- Ban Dân nguyện;
- Bộ trưởng, chủ nhiệm VPCP;
- Cục ĐL, ATMT;
- Lưu: VT, KHTC_KhanhTB (2b).

**Nguyễn Hồng Diên**