|  |  |
| --- | --- |
| QUỐC HỘI KHÓA XV  **ỦY BAN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ  VÀ MÔI TRƯỜNG**  Số: 3066/BC-UBKHCNMT15 | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**    *Hà Nội, ngày 26 tháng 11 năm 2024* |

**BÁO CÁO**

**Thẩm tra Tờ trình của Chính phủ về việc tiếp tục chủ trương**

**đầu tư dự án điện hạt nhân Ninh Thuận**

Kính gửi: Các vị đại biểu Quốc hội,

Thực hiện phân công của Ủy ban Thường vụ Quốc hội về việc giao Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường (KH,CN&MT) chủ trì thẩm tra Tờ trình của Chính phủ (số 811/TTr-CP ngày 25/11/2024) về tiếp tục chủ trương đầu tư dự án điện hạt nhân Ninh Thuận (Dự án), Ủy ban KH,CN&MT xin báo cáo như sau:

**1. Về sự cần thiết của Dự án**

Ủy banKH,CN&MT ***thống nhất sự cần thiết*** về việc tiếp tục chủ trương đầu tư Dự án với những cơ sở chính trị, pháp lý, cơ sở thực tiễn và quan điểm, mục tiêu đã được nêu tại Tờ trình số 811/TTr-CP, đồng thời nhấn mạnh một số vấn đề sau:

**(i)** Tại Kỳ họp thứ 6, ngày 25/11/2009, Quốc hội khóa XII đã thông qua Nghị quyết số 41/2009/QH12 về chủ trương đầu tư dự án điện hạt nhân Ninh Thuận. Trên cơ sở đó, Chính phủ đã chỉ đạo triển khai các bước đầu tư xây dựng Dự án.

**(ii)** Tháng 11/2016, căn cứ điều kiện phát triển kinh tế - xã hội của nước ta và tình hình thực hiện bảo đảm yếu tố an toàn cho nhà máy điện hạt nhân trên thế giới lúc bấy giờ, tại Kỳ họp thứ 2, Quốc hội khóa XIV đã thông qua Nghị quyết số 31/2016/QH14 dừng thực hiện chủ trương đầu tư dự án điện hạt nhân Ninh Thuận.

**(iii)** Nhiều chủ trương, nghị quyết của Đảng, Quốc hội, Chính phủ đã được ban hành có liên quan đến định hướng chiến lược năng lượng quốc gia của Việt Nam, chuyển đổi năng lượng, phấn đấu nhanh nhất đạt mục tiêu giảm phát thải ròng của quốc gia về “0” vào cuối năm 2050, nhất là chủ trương cho phép tiếp tục triển khai dự án điện hạt nhân Ninh Thuận và nghiên cứu chương trình điện hạt nhân tại Việt Nam nhằm bảo đảm vững chắc an ninh năng lượng quốc gia, đáp ứng mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội, tăng cường tiềm lực khoa học, công nghệ và phát triển bền vững đất nước.

**(iv)** Đến nay, trước bối cảnh nền kinh tế - xã hội toàn cầu có nhiều biến động; nhu cầu tiêu thụ điện của Việt Nam được dự báo vẫn tiếp tục tăng cao, mục tiêu đa dạng hóa nguồn cung cấp điện, bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia, việc tiếp tục triển khai dự án điện hạt nhân Ninh Thuận là hết sức cấp thiết, bảo đảm mục tiêu cung cấp nguồn điện có quy mô công suất đủ lớn, ổn định, là nguồn năng lượng xanh và bền vững.

**2. Về chuẩn bị điều kiện triển khai Dự án**

Trên cơ sở Nghị quyết số 41/2009/QH12 của Quốc hội khóa XII, Chính phủ đã triển khai một số nội dung quan trọng như: **(i)** tổ chức khảo sát, đánh giá kỹ lưỡng địa điểm xây dựng dự án nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận; **(ii)** chuẩn bị đầu tư, cơ sở hạ tầng dự án; **(iii)** đào tạo nhân lực để quản lý, vận hành; **(iv)** sau khi dừng thực hiện Dự án theo Nghị quyết số 31/2016/QH14 của Quốc hội, các địa điểm xây dựng Dự án vẫn đang được quản lý tốt.

Luật Năng lượng nguyên tử đã được Quốc hội ban hành năm 2008. Hiện tại, trong dự thảo Luật Điện lực (sửa đổi) dự kiến trình Quốc hội thông qua tại Kỳ họp thứ 8 cũng đã đề cập tới chính sách phát triển điện hạt nhân.

**3. Đề xuất, kiến nghị**

***(i)*** *Đối với Quốc hội và Ủy ban Thường vụ Quốc hội*

Xem xét, quyết định việc tiếp tục chủ trương đầu tư dự án điện hạt nhân Ninh Thuận theo Tờ trình số 811/TTr-CP và đưa nội dung này vào Nghị quyết Kỳ họp thứ 8, Quốc hội khóa XV *(xem Phụ lục kính gửi kèm)*.

***(ii)*** *Đối với Chính phủ*

Đề nghị Chính phủ chỉ đạo: Nghiên cứu đề xuất chương trình phát triển điện hạt nhân tại Việt Nam gắn với nhiệm vụ tăng cường tiềm lực khoa học, công nghệ của đất nước, từng bước làm chủ công nghệ điện hạt nhân. Nghiên cứu, đề xuất mô hình quản lý phù hợp về điện hạt nhân; rà soát, hoàn thiện pháp luật có liên quan đến điện hạt nhân. Chú trọng đào tạo nguồn nhân lực, đặc biệt là đội ngũ chuyên gia đầu ngành, gắn với chương trình tổng thể phát triển ứng dụng năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân. Nâng cao năng lực trong nước nội địa hoá thiết bị điện hạt nhân. Thực hiện tuyên truyền, thông tin đại chúng để tạo sự đồng thuận trong xã hội về phát triển ứng dụng năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân. Nghiên cứu, chuẩn bị hồ sơ điều chỉnh quyết định chủ trương đầu tư dự án điện hạt nhân Ninh Thuận, phù hợp với tình hình thực tế và pháp luật hiện hành.

Trên đây là Báo cáo thẩm tra *Tờ trình của Chính phủ về việc tiếp tục chủ trương đầu tư dự án điện hạt nhân Ninh Thuận*, Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường trân trọng báo cáo Quốc hội xem xét, cho ý kiến./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Như trên;  - Thường trực HĐDT và các Ủy ban;  - VPQH, VPCP;  - Bộ Công Thương;  - Lưu: HC, KHCNMT.  - E-pas: 112067. | **TM. ỦY BAN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**  **CHỦ NHIỆM**  **(đã ký)**  **Lê Quang Huy** |

**PHỤ LỤC**

**Dự kiến nội dung đưa vào Nghị quyết kỳ họp thứ 8 Quốc hội khóa XV   
đối với việc tiếp tục chủ trương đầu tư dự án điện hạt nhân Ninh Thuận   
theo Tờ trình của Chính phủ**

*(Kèm theo Báo cáo số 3066/BC-UBKHCNMT15 ngày 26/11/2024)*

**(i)** Quốc hội thống nhất tiếp tục thực hiện chủ trương đầu tư dự án điện hạt nhân Ninh Thuận (đã được quyết định tại Nghị quyết số 41/2009/QH12 ngày 25/11/2009 của Quốc hội) theo Tờ trình số 811/TTr-CP ngày 25/11/2024 của Chính phủ.

Đề nghị Chính phủ khẩn trương chỉ đạo:

**(ii)** Nghiên cứu đề xuất chương trình phát triển điện hạt nhân tại Việt Nam hướng tới công nghệ hiện đại, được kiểm chứng, bảo đảm an toàn và hiệu quả kinh tế cao nhằm góp phần bảo đảm vững chắc an ninh năng lượng quốc gia; giảm phát thải, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế - xã hội bền vững; tăng cường tiềm lực khoa học, công nghệ của đất nước;

**(iii)** Tận dụng tối đa các kết quả đã thực hiện đối với dự án điện hạt nhân Ninh Thuận 1 và Ninh Thuận 2; chuẩn bị kịp thời các điều kiện bảo đảm có liên quan để tiếp tục triển khai dự án, chú trọng nhiệm vụ rà soát, hoàn thiện hệ thống hệ thống pháp luật về điện hạt nhân; nghiên cứu, đề xuất mô hình tổ chức quản lý nhà nước đối với điện hạt nhân; có cơ chế phù hợp để thu hút, đào tạo nguồn nhân lực về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân; nâng cao năng lực nghiên cứu công nghệ, an toàn điện hạt nhân và nghiên cứu khả năng nội địa hóa thiết bị điện hạt nhân; thực hiện tuyên truyền, thông tin, vận động Nhân dân để tạo sự đồng thuận trong xã hội về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân; chuẩn bị hồ sơ điều chỉnh quyết định chủ trương đầu tư dự án điện hạt nhân Ninh Thuận, báo cáo cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định.