

*Ngày 22/11/2016, Quốc hội khoá XIV tại kỳ họp thứ 2 đã thông qua chủ trương dừng thực hiện dự án điện hạt nhân Ninh Thuận.*

Chính phủ và gia đình các đồng bào Quốc hội báo cáo Kết quả thực hiện Nghị quyết của Quốc hội về việc dừng thực hiện chương trình đầu tư dự án điện hạt nhân (HN) Ninh Thuận.

Báo cáo nêu rõ: Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, ngày 30/3/2017 Bộ Công Thương đã có Thông cáo chính thức thông báo cho Tập đoàn Năng lượng nguyên tử Liên bang Nga (ROSATOM) và Bộ Kinh tế - Công nghiệp và Thương mại Nhật Bản (METI) về chương trình dừng đầu tư dự án.

Bộ Ngoại giao đã có Công hàm thông báo chính thức gia đình Chính phủ Liên bang Nga và Chính phủ Nhật Bản về việc Chính phủ Việt Nam quyết định dừng chương trình triển khai dự án.

Vic bñ, phía Nga và Nhật Bản thông cảm vì phía Việt Nam, lý làm tức v vic dng d án, mong mun gii quy t n tha các vñ liên quan thông qua thng lng và tiếp tç hp tác trong giai on tiếp theo.

Mt s vñ c th vì i tác Liên bang Nga, Chính phủ cho hay, v c bñ, phía Nga mong mun gii quy t n tha các vñ liên quan thông qua thng lng. Các chi phí ca các i tác có th yêu cu bi hoàn nhng s ph thuc nhieu vào vic quy t nh ch trng u t d án Trung tâm Khoa hc và K thut ht nhân ca Chính phủ Việt Nam.

Theo báo cáo, Biên bản ghi nh gia Bộ Khoa hc và Công ngh vì Tập đoàn ROSATOM v K hoch thực hin Dự án Trung tâm Khoa hc và Công ngh ht nhân ã ký ngày 29/6/2017, nhân chuyñ thm và làm vic ca Ch tch nc Trn i Quang ti Liên bang Nga. Hi ng thm nh liên ngành ã có Báo cáo kt qu Thm nh Báo cáo nghiên cu tin kh thi.

Ngày 19/11/2018, Thủ tướng Chính phủ ã có Quyết nh s 75/Q-TTg giao Bộ Khoa hc và Công ngh hp tác vì ROSATOM trìn khai d án. Hin ti, Bộ Khoa hc và Công ngh ang làm vic vì tnh ng Nai v các vñ liên

quan n a im xây dng d án.

Bên cnh ó, B Công thng ã ch trì phi hp vi B Ngoi giao và các B liên quan tin hành các th tc chm dt hieu lc ca Hip nh ã ký vi Liên bang Nga v hp tác xây dng nhà máy HN trên lãnh th Vit Nam trong nm 2018.

i vi i tác Nht Bn, theo Chính ph, Nht Bn ánh giá cao v thin chí, tinh thn hp tác ca Vit Nam sau khi Quc hi Vit Nam thông qua Ngh quy t dng ch trng thc hin u t D án.

Phía Nht Bn nhn nh, trong thi gian qua Nht Bn ã thúc y mn h m hp tác lp H s Báo cáo d án u t nhà máy HN Ninh Thun 2 (FS), h tr, giúp ào to ngun nhn lc cho HN ca Vit Nam.

“Phía Nht Bn khng nh s không có bt c yêu cu gì i vi các chi phí ã tài tr, giúp Vit Nam trong quá trình chun b D án HN Ninh Thun 2; Chp nhn nhng gì ã đin ra trong quá kh và mong mun hng ti tng lai hp tác hai bên tt p hn nu phía Vit Nam cam kt bo lu kt qu lp FS, bo tn a im quy hoch cho d án nhà máy HN Ninh Thun 2 tránh lãng phí, có th s dng sau này khi Vit Nam tái khi ng li chng trình HN”, báo cáo ca Chính ph nêu rõ.

Ban công tác liên ngành hp ln 2 vi phía Nht Bn vào ngày 21/3/2019. Sau cuc hp, hai bên ã ký biên bn ghi nhn ni dung ng ý vic chuyn i mt bng ã c quy hoch cho d án HN Ninh Thun 2 phc v phát trin kinh t - xã hi ca a phng nhng bo m thun li cho vic thu hi khi nhà nc thc hin d án quan trng quc gia.

V công tác thanh toán các hp ng t vn, Tp oàn in lc Vit Nam (EVN) ã thanh toán và thanh lý các hp ng t vn vi các n v t vn ca Liên bang Nga liên quan n d án nhà máy HN Ninh Thun 1. i vi các chi phí, hp ng trong nc, EVN cng ã hoàn tt vic thanh toán, quy t toán các hp ng.

[Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận được Quốc hội thông qua chủ trương đầu tư tại Nghị quyết số 41/2009/QH12 ngày 25/11/2009.](#)

Dự án gồm 2 nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận 1 và Ninh Thuận 2; công suất lắp đặt mỗi nhà máy khoảng 2000 MW để cung cấp điện cho hệ thống điện quốc gia, góp phần phát triển kinh tế-xã hội đất nước và tỉnh Ninh Thuận.

[Ngày 22/11/2016, Quốc hội khoá XIV tại kỳ họp thứ 2 đã thông qua chủ trương dừng thực hiện dự án điện hạt nhân Ninh Thuận.](#)

Về lý do dừng dự án, Văn phòng Chính phủ cho biết, công nghệ hạt nhân của Liên bang Nga và Nhật Bản dự kiến sử dụng cho các dự án nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận đều là công nghệ tiên tiến nhất hiện nay và có mức độ an toàn rất cao nên hoàn toàn yên tâm. Việc dừng thực hiện dự án không phải với lý do công nghệ mà là do điều kiện kinh tế nước ta hiện nay.

Cụ thể, tình hình phát triển kinh tế vĩ mô của Việt Nam hiện có nhiều thay đổi so với thời điểm quyết định chủ trương đầu tư dự án, dư địa về tiết kiệm điện còn nhiều, khả năng liên kết lưới điện khu vực để trao đổi mua bán điện với các nước láng giềng dự kiến sẽ tăng cường trong thời gian tới và đặc biệt là tiềm năng sử dụng các dạng năng lượng tái tạo như gió, mặt trời trở nên khả thi về kinh tế do giá thành sản xuất điện từ các dạng năng lượng này đã giảm đáng kể trong giai đoạn 5 năm qua.

Mặt khác, nước ta đang cần nguồn vốn lớn để đầu tư phát triển các dự án cơ sở hạ tầng đồng bộ, hiện đại để tạo động lực cho phát triển kinh tế-xã hội của đất nước, cũng như nguồn vốn để giải quyết các vấn đề do biến đổi khí hậu gây ra.

(Theo: Báo t Vit – Ngày a tin: [22/11/2019](#))