

## HƯỚNG DẪN

### Tuyên truyền về chủ trương và nhiệm vụ phát triển điện hạt nhân

Ngày 25/11/2024, Hội nghị Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII đã thống nhất chủ trương tái khởi động Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận và tiếp tục nghiên cứu Chương trình điện hạt nhân tại Việt Nam, nhằm nâng cao nhận thức, tạo sự thống nhất cao trong Đảng, sự đồng thuận, ủng hộ của Nhân dân trong việc thực hiện chủ trương này, góp phần 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, phát triển bền vững đất nước, Ban Tuyên giáo và Dân vận Trung ương hướng dẫn công tác tuyên truyền về chủ trương và nhiệm vụ phát triển điện hạt nhân như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Tạo sự thống nhất trong lãnh đạo, chỉ đạo, thực hiện chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước đối với nhiệm vụ tái khởi động Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận và tiếp tục nghiên cứu Chương trình điện hạt nhân tại Việt Nam, khẳng định chủ trương đúng đắn của Đảng đối với vấn đề bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia, phục vụ phát triển đất nước nhanh và bền vững trong kỷ nguyên mới.

2. Đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền nâng cao nhận thức của cấp ủy, tổ chức đảng, chính quyền, đoàn thể các cấp, các tổ chức, cá nhân và cộng đồng xã hội về vai trò, ý nghĩa, tầm quan trọng của chương trình điện hạt nhân; hình thành ý thức bảo đảm an ninh hạt nhân, xây dựng văn hóa an ninh hạt nhân góp phần thực hiện thành công Chương trình điện hạt nhân tại Việt Nam.

3. Công tác thông tin, tuyên truyền cần tiến hành thường xuyên, toàn diện, có trọng tâm, trọng điểm, phù hợp với từng đối tượng, bảo đảm nguyên tắc công khai, minh bạch, chính xác và kịp thời; nội dung thông tin tuyên truyền khoa học, đầy đủ, cập nhật; phương thức tuyên truyền đổi mới, đa dạng và phù hợp, bảo đảm

sự phối hợp chặt chẽ, đồng bộ, thống nhất giữa Trung ương và địa phương, giữa các cơ quan quản lý với các tổ chức có liên quan.

## **II. NỘI DUNG TUYÊN TRUYỀN**

### **1. Tuyên truyền chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước về phát triển điện hạt nhân và dự án điện hạt nhân Ninh Thuận**

Chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu, tăng cường quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường; cam kết thực hiện phát thải ròng bằng 0 vào năm 2050; chủ trương thực hiện tăng trưởng xanh, kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn; chủ trương, chính sách về chuyển dịch năng lượng và sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả. Tuyên truyền nội dung Luật sửa đổi bổ sung Luật năng lượng nguyên tử, các quy hoạch điện liên quan đến điện hạt nhân.

Phương án lựa chọn địa điểm triển khai Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận bao đảm an ninh, an toàn hạt nhân; bao đảm các điều kiện về địa chất, chống khủng bố; phát triển hạ tầng, di dân tái định cư, vấn đề chuyển giao công nghệ.

Các cơ chế, chính sách đặc biệt, bao đảm an sinh xã hội, đèn bù, di dân, tái định cư, các kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng nhân lực, thu hút lao động phục vụ phát triển điện hạt nhân, bao vệ môi trường và chuyển đổi mục đích sử dụng rừng phục vụ công tác triển khai Dự án trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận và các địa phương quy hoạch phát triển điện hạt nhân.

### **2. Tuyên truyền về lợi ích và các ứng dụng của năng lượng nguyên tử; công tác bao đảm an toàn, an ninh hạt nhân, xây dựng văn hóa an ninh hạt nhân**

Hệ thống quản lý Nhà nước và các văn bản pháp luật về đảm bảo an toàn, an ninh trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử và phát triển điện hạt nhân. Chủ trương phối hợp đa phương, ưu tiên lựa chọn công nghệ tiên tiến, hiện đại; các chương trình nghiên cứu khoa học đặc biệt cấp quốc gia về công nghệ và an toàn hạt nhân.

Công tác đầu tư cho tiềm lực khoa học và công nghệ hạt nhân, việc trang bị công nghệ hiện đại, tiên tiến, đồng bộ với phát triển nhân lực chất lượng cao, phù hợp với xu hướng phát triển trên thế giới và yêu cầu thực tiễn của Việt Nam, bao đảm cho công tác nghiên cứu khoa học và công nghệ và triển khai ứng dụng phục vụ hiệu quả phát triển các ngành, lĩnh vực.

Lợi ích và những ứng dụng của năng lượng nguyên tử nhằm nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả trong sản xuất nông, lâm nghiệp, dịch vụ, chăm sóc và nâng cao sức khoẻ nhân dân, ứng phó với biến đổi khí hậu, quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường. Nhược điểm và những điều cần đặc biệt chú trọng trong phát triển điện hạt nhân, công tác bảo đảm an toàn, an ninh đối với nguồn phóng xạ, xử lý và quản lý chất thải phóng xạ; các bài học kinh nghiệm trong ứng phó và xử lý sự cố hạt nhân.

### **3. Tuyên truyền kinh nghiệm thế giới, các hoạt động đối ngoại và hợp tác quốc tế trong triển khai dự án điện hạt nhân tại Việt Nam.**

Vai trò, ý nghĩa, tầm quan trọng của điện hạt nhân đối với đời sống con người và sự phát triển. Đặc điểm, tính chất và lợi ích kinh tế - xã hội của điện hạt nhân; lịch sử, thành tựu, kinh nghiệm, tình hình và xu hướng phát triển của điện hạt nhân trên thế giới.

Tuyên truyền chủ trương, chính sách và những kết quả Việt Nam đã triển khai thực hiện các cam kết quốc tế trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử, tạo dựng niềm tin, tranh thủ sự ủng hộ của bạn bè quốc tế đối với Việt Nam trong chủ trương phát triển năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình.

Khuyến khích đầu tư xã hội, đầu tư nước ngoài vào các ứng dụng năng lượng nguyên tử để phát triển kinh tế - xã hội; bảo đảm các nguồn lực cần thiết cho việc triển khai Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận.

## **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

Căn cứ Hướng dẫn này các cơ quan, đơn vị xây dựng kế hoạch tuyên truyền cụ thể từng năm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ và tình hình thực tế; phối hợp chặt chẽ với các ban, bộ, ngành liên quan triển khai các nội dung tuyên truyền về chủ trương và nhiệm vụ phát triển điện hạt nhân do các ban, bộ, ngành chủ trì thực hiện.

### **1. Ban Tuyên giáo và Dân vận Trung ương**

Thường xuyên nắm bắt dư luận xã hội, tâm tư nguyện vọng của cán bộ đảng viên và nhân dân. Xây dựng và ban hành các hướng dẫn, chỉ đạo công tác thông tin, tuyên truyền chủ trương của Đảng, chiến lược, cơ chế, chính sách của Nhà nước về phát triển điện hạt nhân, định hướng quy hoạch phát triển điện hạt nhân của Việt Nam.

Chủ trì, phối hợp tổ chức tập huấn, nâng cao năng lực cho đội ngũ cán bộ tuyên giáo và dân vận các cấp, các báo cáo viên, tuyên truyền viên; hướng dẫn, kiểm tra, định kỳ đánh giá kết quả công tác thông tin, tuyên truyền chủ trương và nhiệm vụ phát triển điện hạt nhân.

## **2. Các tỉnh ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc Trung ương**

Xây dựng kế hoạch và tổ chức thông tin, tuyên truyền cho cán bộ, đảng viên và Nhân dân về chủ trương tái khởi động Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận và tiếp tục nghiên cứu Chương trình điện hạt nhân tại Việt Nam phù hợp với tình hình thực tiễn của địa phương, đơn vị. Theo dõi, nắm bắt, kịp thời phản ánh tình hình tư tưởng của các tầng lớp nhân dân, dư luận xã hội qua việc tổ chức các hoạt động tuyên truyền tại địa phương, đơn vị; xử lý và ngăn chặn kịp thời việc lợi dụng các vấn đề liên quan đến chương trình điện hạt nhân để lôi kéo, kích động gây mất trật tự an ninh.

## **3. Ban tuyên giáo và dân vận các tỉnh ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc Trung ương**

Tham mưu cấp ủy chỉ đạo, tổ chức tuyên truyền, quán triệt thực hiện các chủ trương của Đảng, chiến lược, cơ chế, chính sách của Nhà nước về phát triển điện hạt nhân, định hướng quy hoạch phát triển điện hạt nhân của Việt Nam.

Chủ động nắm bắt và dự báo tình hình tư tưởng, tâm trạng xã hội; kịp thời tham mưu, đề xuất giải pháp giúp cấp ủy chỉ đạo thông tin, tuyên truyền, định hướng dư luận xã hội, xử lý và ngăn chặn kịp thời việc lợi dụng các vấn đề liên quan đến chương trình điện hạt nhân để lôi kéo, kích động gây mất trật tự an ninh.

## **4. Uỷ ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các đoàn thể chính trị - xã hội ở Trung ương**

Tăng cường theo dõi, nắm bắt tình hình tư tưởng, tâm trạng của các giai tầng, đặc biệt là những khó khăn, vướng mắc của nhân dân các vùng triển khai dự án điện hạt nhân, đề xuất kịp thời những biện pháp ổn định tình hình tư tưởng và đời sống; đẩy mạnh tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên hiểu đúng thông tin, cảnh giác với các tin giả trên mạng, đồng lòng ủng hộ, kiên quyết không để các thế lực xấu, thù địch lợi dụng, lôi kéo tham gia vào các hoạt động làm ảnh hưởng tới tình hình an ninh chính trị, trật tự, an toàn xã hội; vận động cán bộ, đoàn viên, hội viên và các cấp hội, đoàn thể tích cực tham gia giám sát, phản biện xã hội giúp công tác triển khai dự án minh bạch và hiệu quả.

## **5. Bộ Khoa học và Công nghệ**

Xây dựng nội dung, tổ chức tuyên truyền về thành tựu khoa học, đặc điểm, tính chất và lợi ích kinh tế - xã hội của điện hạt nhân; lịch sử, kinh nghiệm và xu hướng phát triển của điện hạt nhân trên thế giới; các bài học kinh nghiệm từ các sự cố hạt nhân trên thế giới. Tuyên truyền về hệ thống quản lý Nhà nước và các văn bản pháp luật về bảo đảm an ninh, an toàn hạt nhân. Xây dựng hệ mô phỏng nhà máy điện hạt nhân phục vụ tuyên truyền trực quan, sinh động; tổ chức triển lãm, trưng bày, phục vụ thăm quan các mô hình trực quan về thành tựu khoa học trong phát triển năng lượng nguyên tử.

## **6. Bộ Công Thương**

Xây dựng nội dung, tổ chức thông tin, tuyên truyền về vai trò của điện hạt nhân đối với an ninh năng lượng và quy hoạch phát triển điện quốc gia; thông tin, tuyên truyền về an toàn của nhà máy điện hạt nhân tại các địa bàn triển khai dự án.

## **7. Bộ Công an**

Xây dựng nội dung, tổ chức tuyên truyền, nâng cao ý thức của người dân trong việc chấp hành chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và các văn bản pháp luật về đảm bảo an toàn, an ninh hạt nhân. Thực hiện công tác đấu tranh phản bác, ngăn chặn các hành vi, luận điệu sai trái, xuyên tạc chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về chương trình phát triển điện hạt nhân.

## **8. Bộ Quốc phòng**

Xây dựng nội dung, tổ chức tuyên truyền nâng cao nhận thức cho cán bộ, chiến sĩ và nhân dân về vai trò, ý nghĩa, tầm quan trọng của chương trình điện hạt nhân đối với công tác bảo đảm quốc phòng - an ninh. Thực hiện công tác đấu tranh phản bác, ngăn chặn các luận điệu sai trái, xuyên tạc chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về chương trình phát triển điện hạt nhân.

## **9. Bộ Giáo dục và Đào tạo**

Xây dựng nội dung phổ biến kiến thức cơ bản về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân trong các bậc học phổ thông. Biên soạn các tài liệu, thiết kế mô hình trực quan để bổ sung kiến thức về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân phù hợp cho các cấp học phổ thông.

## **10. Bộ Y tế**

Xây dựng nội dung, tổ chức hướng dẫn về bảo đảm sức khoẻ cho người dân trong các khu vực xây dựng nhà máy điện hạt nhân. Tổ chức tuyên truyền những thành tựu nổi bật trong y học hạt nhân, những ứng dụng năng lượng nguyên tử trong lĩnh vực y tế, chăm sóc sức khoẻ nhân dân.

## **11. Bộ Nông nghiệp và Môi trường**

Xây dựng nội dung, tổ chức tuyên truyền về vai trò, ý nghĩa, tầm quan trọng của năng lượng nguyên tử, của điện hạt nhân đối với chương trình năng lượng xanh, giảm phát thải khí nhà kính, phát triển kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn, ứng phó với biến đổi khí hậu, quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường. Tổ chức tuyên truyền về công tác đánh giá tác động môi trường, quản lý chuyển đổi mục đích sử dụng rừng phù hợp trong triển khai dự án; công tác dự báo, phòng tránh, ứng phó với các tác động môi trường của các dự án điện hạt nhân.

## **12. Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tập đoàn Công nghiệp Năng lượng Quốc gia**

Cung cấp thông tin thường xuyên, kịp thời về tình hình xây dựng, vận hành, an toàn của các nhà máy điện hạt nhân; tham gia công tác đào tạo, bồi dưỡng cung cấp kiến thức chuyên môn về điện hạt nhân giúp đội ngũ cán bộ làm công tác tuyên truyền nắm vững kiến thức, cập nhật thông tin phục vụ tốt công tác tuyên truyền.

## **13. Tỉnh ủy Ninh Thuận**

Tổ chức nắm dư luận xã hội, tâm tư, nguyện vọng của cán bộ, đảng viên và nhân dân tỉnh Ninh Thuận, đặc biệt là nhân dân tại khu vực triển khai xây dựng nhà máy điện hạt nhân; làm tốt công tác tuyên truyền, vận động tạo sự đồng thuận, an tâm, tin tưởng và ủng hộ chủ trương lớn của Đảng và Nhà nước về tái khởi động xây dựng nhà máy điện hạt nhân tại tỉnh Ninh Thuận.

Xây dựng nội dung, tổ chức các triển lãm, hội thảo quốc tế và quốc gia về phát triển điện hạt nhân tại tỉnh Ninh Thuận, chuẩn bị cho việc tái khởi động dự án nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận. Phối hợp thực hiện công tác đấu tranh phản bác, ngăn chặn các hành vi, luận điệu sai trái, xuyên tạc chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về chương trình phát triển điện hạt nhân.

#### **14. Các cơ quan thông tấn, báo chí Trung ương và địa phương**

Phát huy vai trò nòng cốt, đầy mạnh tuyên truyền, mở các chuyên trang, chuyên mục; tổ chức các cuộc tọa đàm, diễn đàn tuyên truyền sâu rộng về chủ trương, chính sách, kế hoạch triển khai dự án điện hạt nhân của Đảng và Nhà nước, những lợi ích, ứng dụng của năng lượng hạt nhân nguyên tử trong sản xuất và đời sống.

Chú trọng đổi mới, sáng tạo hình thức tuyên truyền, bảo đảm đầy đủ thông tin, kịp thời, nội dung nhất quán, có sức thuyết phục cao; thường xuyên kiểm duyệt chặt chẽ các tin bài, bảo đảm đúng tôn chỉ, mục đích và định hướng tư tưởng chính trị góp phần quan trọng tạo nên sự thống nhất cao trong Đảng, sự đồng thuận trong Nhân dân.

**Nơi nhận:**

- Đ/c Thường trực Ban Bí thư (để b/c),
- Đ/c Trưởng Ban (để b/c),
- Các tỉnh ủy, thành ủy trực thuộc Trung ương,
- Các ban đảng, đảng ủy trực thuộc Trung ương,
- Các Văn phòng: Trung ương Đảng, Quốc hội, Chủ tịch nước, Chính phủ,
- Ban tuyên giáo và dân vận các tỉnh ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc Trung ương,
- Các báo, đài Trung ương,
- Lãnh đạo Ban,
- Các vụ, đơn vị trong Ban,
- Lưu HC.

**K/T TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN**

**Huỳnh Thành Đạt**

