

Số 11-HD/BTGDVTU

HƯỚNG DẪN

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

Thực hiện Hướng dẫn số 05-HD/BTGDVTW, ngày 31/03/2025 của Ban Tuyên giáo và Dân vận Trung ương về tuyên truyền chủ trương và nhiệm vụ phát triển điện hạt nhân; Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy hướng dẫn tuyên truyền các nội dung 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, bảo đảm nguyên tắc công khai, minh bạch, chính xác và kịp thời; nội dung thông tin tuyên truyền 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 bảo đảm an ninh, an toàn hạt nhân; bảo 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, bảo đảm an sinh xã hội, đền 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, bảo 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 nguyên tử.

2. Tuyên truyền về lợi ích và các ứng dụng của năng lượng nguyên tử; công tác bảo 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, bảo 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 hạt nhân 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 khỏe 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 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 phát triển năng lượng hạt nhân 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. HÌNH THỨC TUYÊN TRUYỀN

Các địa phương, cơ quan, đơn vị căn cứ chức năng, nhiệm vụ và tình hình thực tiễn tổ chức các hoạt động tuyên truyền như:

- Tuyên truyền trên báo chí, trang thông tin điện tử của các sở, ban, ngành, địa phương và trên Internet, lan tỏa trên các mạng xã hội (Facebook, Zalo, Youtube...): tin bài ngắn gọn, video, clip, hình ảnh, infographics...
- Tuyên truyền thông qua các ấn phẩm như bản tin, thông báo nội bộ, tài liệu, sách, tờ rơi, tờ gấp với nội dung phù hợp, phong phú...
- Tuyên truyền qua hệ thống thông tin cơ sở như loa phát thanh, đội truyền thông lưu động, báo cáo viên, tuyên truyền viên cơ sở.
- Tuyên truyền cổ động trực quan: Xây dựng các biểu ngữ, khẩu hiệu, băng rôn, pano, áp phích đặt tại các điểm công cộng, nơi đông dân cư như khu trung tâm, khu công nghiệp, siêu thị, cơ quan, trường học, trung tâm văn hóa - thể thao, chợ dân sinh...

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đề nghị Đảng uỷ Ủy ban nhân dân tỉnh

Lãnh đạo, chỉ đạo UBND tỉnh chỉ đạo các cơ quan chuyên môn thuộc UBND tỉnh thực hiện

1.1. Sở 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.

1.2. Sở 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.

1.3. Sở 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.

1.4. Sở Y tế

Xây dựng nội dung, tổ chức hướng dẫn về bảo đảm sức khỏe 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 khỏe Nhân dân.

1.5. Sở 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 - xã hội, 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.

1.6. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch tỉnh

Chỉ đạo, hướng dẫn ngành văn hóa, thể thao và du lịch các cấp thực hiện tốt công tác tuyên truyền nội dung về chủ trương và nhiệm vụ phát triển điện hạt nhân bằng nhiều hình thức phù hợp, thiết thực, hiệu quả, nhất là tuyên truyền cổ động trực quan trên panô, áp phích, bảng điện tử...

Chỉ đạo các cơ quan báo chí, hệ thống thông tin cơ sở tăng cường tin, bài, tuyên truyền đúng định hướng các nội dung về chủ trương và nhiệm vụ phát triển điện hạt nhân. Theo dõi, kiểm tra và xử lý nghiêm các vi phạm trong việc đăng tải, phổ biến thông tin, quan điểm sai trái, xuyên tạc về chủ trương và nhiệm vụ phát triển điện hạt nhân.

2. Ủy ban Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội của tỉnh

Tăng cường theo dõi, nắm bắt tình hình tư tưởng, tâm trạng của các tầng lớp Nhân dân; 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 tích cực tham gia giám sát, phản biện xã hội giúp công tác triển khai dự án minh bạch và hiệu quả.

3. Công an tỉnh, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh

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.

4. Các huyện uỷ, thành uỷ, đảng uỷ trực thuộc Tỉnh uỷ

- Xây dựng kế hoạch và tổ chức thông tin, tuyên truyền cho cán bộ, đảng viên và các tầng lớp 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.

- 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.

5. Báo Lâm Đồng, Đài Phát thanh - Truyền hình Lâm Đồng

- Đẩy 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 trong Đảng, sự đồng thuận trong Nhân dân. Tăng cường đấu tranh, phản bác các thông tin, quan điểm sai trái, thù địch; tuân thủ sự chỉ đạo và sử dụng các nguồn tin chính thức từ các cơ quan có thẩm quyền.

6. Ban Tuyên giáo (tuyên huấn) các huyện ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc Tỉnh ủy

- Tham mưu cấp ủy chỉ đạo, tổ chức tuyên truyền, quán triệt trong cán bộ, đảng viên và các tầng lớp Nhân dân 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 nhằm tạo sự thống nhất cao trong toàn Đảng bộ và sự đồng thuận trong Nhân dân.

- 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.

Nơi nhận:

- Ban Tuyên giáo và Dân vận TW (b/c),
- Vụ địa phương 3, BTGDVTW (b/c),
- Thường trực Tỉnh ủy (b/c),
- TT HĐND,
- Đảng ủy Ủy ban nhân dân tỉnh,
- Ủy ban Mặt trận Tổ quốc và các đoàn thể chính trị - xã hội của tỉnh
- Công an tỉnh, Quân sự tỉnh,
- Các huyện ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc Tỉnh ủy,
- BTG&DV (Tuyên huấn) huyện ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc Tỉnh ủy,
- Báo Lâm Đồng, Đài PTTH tỉnh,
- Hội VHNT, Hội Nhà báo tỉnh,
- VP đại diện, PV thường trú các báo tại Lâm Đồng,
- Lưu VT.

**K/T TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**

Huỳnh Minh Hải