

ĐẢNG BỘ TỈNH ĐẮK LẮK
ĐẢNG ỦY ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH
*
Số 03 -HD/ĐU

ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM

Đăk Lăk, ngày 11 tháng 4 năm 2025

HƯỚNG DẪN
tuyên truyền về chủ trương và nhiệm vụ phát triển điện hạt nhân

VĂN PHÒNG UBND TỈNH ĐẮK LẮK

SD: 5218

ĐỀN 14/2025

Chuyển:

Thực hiện Hướng dẫn số 03-HD/BTGDVTU, ngày 11/4/2025 của Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy về “tuyên truyền về chủ trương và nhiệm vụ phát triển điện hạt nhân”, Ban Thường vụ Đảng ủy hướng dẫn công tác tuyên truyền trong Đảng bộ Ủy ban nhân dân tỉnh như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Tạo sự thống nhất cao về nhận thức và hành động trong cán bộ, đảng viên, công chức, viên chức, đoàn viên, hội viên, người lao động toàn Đảng bộ đối với chủ trương tái khởi động Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận và tiếp tục nghiên cứu Chương trình điện hạt nhân quốc gia. 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 các tầng lớp Nhân dân 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.

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, 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, bảo vệ môi trường và chuyển đổi mục đích sử dụng rừng phục vụ công tác triển khai Dự án và quy hoạch phát triển điện hạt nhân.

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 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. HÌNH THỨC TUYÊN TRUYỀN

1. Tổ chức tuyên truyền, phổ biến rộng rãi đến các cấp ủy, tổ chức đảng bằng nhiều hình thức phong phú, sinh động, thiết thực, phù hợp. Thông tin, tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng, trên báo, đài, internet và các nền tảng mạng xã hội, trang/cổng thông tin điện tử của các sở, ban, ngành, cơ quan, đơn vị.

2. Đẩy mạnh tuyên truyền lòng ghép qua các đợt sinh hoạt chính trị, hội nghị cơ quan, đơn vị, đoàn thể; tuyên truyền miệng thông qua đội ngũ báo cáo viên, tuyên truyền viên, sinh hoạt của các tổ chức chính trị - xã hội, trong đó chú trọng tuyên truyền cho đối tượng là thanh niên, học sinh, sinh viên và Nhân dân ở vùng sâu, vùng xa, vùng có đồng đồng bào dân tộc thiểu số, buôn kết nghĩa của cơ quan, đơn vị.

3. Tuyên truyền thông qua các hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể thao, hội thi, tọa đàm, hội thảo, cổ động trực quan và các hình thức tuyên truyền khác.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Cấp ủy các tổ chức cơ sở đảng trực thuộc

- Căn cứ Hướng dẫn này lãnh đạo, tổ chức tuyên truyền tới cán bộ, đảng viên, công chức, viên chức, đoàn viên, hội viên, người lao động nhằm tạo sự đồng thuận cao 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; 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.

- Theo dõi, nắm bắt phản ánh tình hình tư tưởng của cán bộ, đảng viên, công chức, viên chức, đoàn viên, hội viên, người lao động và các tầng lớp nhân dân, dư luận xã hội có biện pháp 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.

- 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.

2. Đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo

- *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

nhan.

- *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.

- *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 xanh, kinh tế tuần hoàn, ứng phó với biến đổi khí hậu, quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường.

- *Đài Phát thanh và Truyền hình Đăk Lăk*: 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 trên các loại hình báo chí, bảo đảm đầy đủ thông tin, kịp thời, nội dung nhất quán, có sức thuyết phục cao, góp phần quan trọng tạo nên sự thống nhất cao trong Đảng, sự đồng thuận trong Nhân dân.

3. Ban Tuyên giáo và Dân vận Đảng ủy

- Tham mưu Ban Thường vụ Đảng 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 cho cán bộ, đảng viên, công chức, viên chức, đoàn viên, hội viên, người lao động bằng nhiều hình thức phù hợp.

- Chủ động nắm bắt và dự báo tình hình tư tưởng, tâm trạng xã hội; kịp thời tham mưu, đề xuất giải pháp giúp Ban Thường vụ Đảng 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 Tỉnh ủy,
- Ủy ban nhân dân tỉnh,
- Thường trực Đảng ủy,
- Cấp ủy các tổ chức cơ sở đảng,
- Lưu Văn phòng Đảng ủy (TGDV).



Nguyễn Hữu Việt