

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

Thực hiện Hướng dẫn số 05-HD/BTGDVTW ngày 31/3/2025 của Ban Tuyên giáo và Dân vận Trung ương và chỉ đạo của Thường trực Tỉnh ủy, Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy hướng dẫn 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, Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội, 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 các cấp, các ngành 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, tái định cư, vấn đề chuyển giao công nghệ.

Các cơ chế, chính sách đặc biệt, bảo đảm an sinh xã hội, đèn bù, 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 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 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 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. Thông qua sinh hoạt chi bộ, các cấp ủy, tổ chức đảng tổ chức tuyên truyền, quán triệt đến cán bộ, đảng viên về 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.

2. Tuyên truyền phổ biến rộng rãi trên báo chí, cổng/trang thông tin điện tử các ban, sở, ngành, địa phương, cơ quan, tổ chức và trên nền tảng số, Internet, mạng xã hội (Facebook, Zalo, Youtube...).

3. Tổ chức hội nghị, tọa đàm, diễn đàn... làm rõ vai trò, ý nghĩa, tầm quan trọng của Chương trình điện hạt nhân, những lợi ích, ứng dụng của năng lượng hạt nhân nguyên tử trong sản xuất và đời sống.

4. Tuyên truyền qua hệ thống đài truyền thanh cơ sở, sinh hoạt các tổ chức chính trị - xã hội và hoạt động của đội ngũ báo cáo viên, tuyên truyền viên; biên soạn, phát hành tài liệu tuyên truyền.

IV - TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy

- Chỉ đạo, hướng dẫn và tổ chức thông tin, tuyên truyền đến cán bộ, đảng viên và Nhân dân về 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 thông qua Trang Thông tin điện tử Đảng bộ tỉnh, Bản tin thông báo nội bộ, hội nghị báo cáo viên, các buổi sinh hoạt Câu lạc bộ nguyên cán bộ chủ chốt của tỉnh, đội ngũ báo cáo viên, tuyên truyền viên...

- Chủ động theo dõi, nắm bắt, dự báo tình hình tư tưởng của các tầng lớp Nhân dân, dư luận xã hội trên địa bàn tỉnh; kịp thời tham mưu, đề xuất 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 Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận và Chương trình phát triển điện hạt nhân tại Việt Nam để lôi kéo, kích động gây mất an ninh trật tự trên địa bàn tỉnh.

- Tham mưu Ban Chỉ đạo 35 Tỉnh ủy nắm bắt, chỉ đạo 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 Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận và Chương trình phát triển điện hạt nhân tại Việt Nam trên không gian mạng.

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

- Chỉ đạo, tổ chức thông tin, tuyên truyền 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 sâu rộng đến cán bộ, đoàn viên, hội viên và các tầng lớp Nhân dân trên địa bàn tỉnh.

- Tăng cường theo dõi, nắm bắt tình hình tư tưởng, tâm trạng của cán bộ, đoàn viên, hội viên và các tầng lớp Nhân dân, kịp thời ổn định tình hình tư tưởng; tuyên truyền nâng cao nhận thức, cảnh giác cho đoàn viên, hội viên trước các tin giả trên mạng, đồng lòng ủng hộ, 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.

3. Công an tỉnh

- Tổ chức thông tin, tuyên truyền nâng cao nhận thức, 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.

- Tăng cường 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 tại Việt Nam.

4. Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh

- Tổ chức thông tin, 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.

- Tăng cường 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 tại Việt Nam.

5. Sở Khoa học và Công nghệ: Tổ chức thông tin, tuyên truyền nâng cao nhận thức của cán bộ, đảng viên và các tầng lớp Nhân dân 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.

6. Sở Công Thương: Tổ chức thông tin, tuyên truyền nâng cao nhận thức của cán bộ, đảng viên và các tầng lớp Nhân dân 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.

7. Sở Giáo dục và Đào tạo: Chỉ đạo việc phổ biến kiến thức cơ bản về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân phù hợp cho các cấp học phổ thông trên địa bàn tỉnh.

8. Sở Y tế: Tổ chức tuyên truyền nâng cao nhận thức của cán bộ, đảng viên và các tầng lớp Nhân dân về 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.

9. Sở Nông nghiệp và Môi trường: Tổ chức thông tin, tuyên truyền nâng cao nhận thức của cán bộ, đảng viên và các tầng lớp Nhân dân 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. 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.

10. Các cơ quan báo chí của tỉnh

- Mở các chuyên trang, chuyên mục, tổ chức 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, tạo sự thống nhất cao trong Đảng, sự đồng thuận trong Nhân dân.

11. Các huyện ủy, thị ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc Tỉnh ủy

- Chỉ đạo thông tin, tuyên truyền sâu rộng đến 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 tại địa phương, đơn vị.

- Chỉ đạo theo dõi, nắm bắt, phản ánh kịp thời 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 an ninh trật tự.

12. Ban tuyên giáo và dân vận (tuyên huấn) các huyện ủy, thị ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc Tỉnh ủy

- Tham mưu cấp ủy chỉ đạo, hướng dẫn, tổ chức tuyên truyền sâu rộng đến 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 ở địa phương, đơn vị.

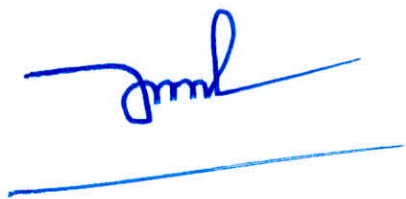
- Chủ động theo dõi, nắm bắt, kịp thời tham mưu, đề xuất cấp ủy chỉ đạo thông tin, tuyên truyền, định hướng dư luận xã hội, xử lý và ngăn chặn việc lợi

dụng các vấn đề liên quan đến Chương trình điện hạt nhân để lôi kéo, kích động gây mất an ninh trật tự ở địa phương, đơn vị./.

Nơi nhận:

- Ban Tuyên giáo và Dân vận Trung ương,
- Vụ Tuyên truyền, BTGDVTW,
- Vụ Địa phương 2, BTGDVTW,
- Thường trực Tỉnh ủy,
- Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh,
- Công an tỉnh,
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh,
- Sở Khoa học và Công nghệ,
- Sở Công Thương,
- Các cơ quan báo chí của tỉnh,
- Các huyện ủy, thị ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc Tỉnh ủy,
- Ban tuyên giáo và dân vận (tuyên huấn) các huyện ủy, thị ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc Tỉnh ủy,
- Lãnh đạo Ban,
- Các phòng thuộc Ban,
- Lưu Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy.

**K/T TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**



Nguyễn Thị Bích Ly