

Số:  
V/v Triển khai tuyên truyền chủ trương và nhiệm vụ phát triển điện hạt nhân.

Bà Rịa-Vũng Tàu, ngày tháng 4 năm 2025

Kính gửi:

- Các Đơn vị trực thuộc Sở;
- Phòng GDĐT các huyện, thành phố;
- Các Phòng Chuyên môn, nghiệp vụ Sở.

Thực hiện Công văn số 604-CV/ĐU ngày 24/04/2025 của Đảng ủy UBND tỉnh về việc tuyên truyền chủ trương và nhiệm vụ phát triển điện hạt nhân. Nhằm tạo sự thống nhất trong nhận thức và hành động của cán bộ, đảng viên, công chức, viên chức, người lao động trong toàn ngành giáo dục và đào tạo, Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện tốt một số nội dung sau:

### **1. Mục đích tuyên truyền**

- Làm rõ chủ trương đúng đắn, tầm nhìn chiến lược của Đảng và Nhà nước về tái khởi động Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận và tiếp tục nghiên cứu chương trình điện hạt nhân tại Việt Nam.
- Góp phần định hướng dư luận xã hội, tạo đồng thuận, củng cố niềm tin của đội ngũ nhà giáo và học sinh, sinh viên vào đường lối phát triển bền vững, an toàn, hiệu quả về năng lượng quốc gia.
- Nâng cao nhận thức, hình thành văn hóa an toàn hạt nhân, ý thức bảo vệ môi trường và chủ động thích ứng với biến đổi khí hậu.

### **2. Nội dung tuyên truyền**

- Chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước về chuyển dịch năng lượng, phát triển năng lượng tái tạo và điện hạt nhân; cam kết phát thải ròng bằng "0" vào năm 2050; các chính sách đặc thù cho phát triển điện hạt nhân tại Ninh Thuận.
- Lợi ích và ứng dụng của năng lượng nguyên tử trong sản xuất, y tế, nông nghiệp, ứng phó biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế - xã hội.
- Công tác đảm bảo an toàn, an ninh hạt nhân; cơ sở pháp lý, hệ thống quản lý nhà nước, lựa chọn công nghệ hiện đại, tiên tiến, nhân lực chất lượng cao.

- Kinh nghiệm quốc tế và vai trò của Việt Nam trong thực hiện các cam kết quốc tế về phát triển năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình.

- Chống lại thông tin sai lệch, xuyên tạc gây hoang mang trong nhân dân; khẳng định sự minh bạch, chính xác, khoa học trong quá trình chuẩn bị, triển khai và vận hành các dự án điện hạt nhân.

### **3. Hình thức tổ chức tuyên truyền**

- Tuyên truyền lồng ghép trong các cuộc họp, sinh hoạt chi bộ, sinh hoạt chuyên môn;

- Lồng ghép giáo dục kiến thức phổ thông liên quan đến năng lượng hạt nhân trong các bộ môn như vật lý, địa lý, giáo dục công dân... (tùy cấp học);

- Tổ chức treo băng rôn, pano tuyên truyền tại các cơ sở giáo dục; đăng tải thông tin trên website, bảng tin, nhóm truyền thông nội bộ;

- Tổ chức các hoạt động ngoại khóa, sân khấu hóa, thi tìm hiểu về năng lượng sạch, điện hạt nhân... phù hợp với lứa tuổi học sinh.

### **4. Tổ chức thực hiện**

- Văn phòng Sở: Theo dõi, đôn đốc, hướng dẫn tuyên truyền; chủ động phối hợp các cơ quan truyền thông trong ngành và địa phương.

- Các Phòng Chuyên môn, nghiệp vụ Sở, các Đơn vị trực thuộc Sở và Phòng GDĐT các huyện, thành phố: Chủ động xây dựng kế hoạch hoặc lồng ghép để tuyên truyền cụ thể, phù hợp với đối tượng và điều kiện của đơn vị; kịp thời phản ánh kết quả, khó khăn về Sở để được hướng dẫn.

- Báo cáo sơ kết công tác tuyên truyền gửi về Văn phòng Sở trước ngày 05/08/2025 để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh và các cơ quan liên quan.

Sở GDĐT đề nghị các Phòng Chuyên môn, nghiệp vụ Sở, các Đơn vị trực thuộc Sở và phòng GDĐT các huyện, thành phố khẩn trương, nghiêm túc triển khai thực hiện./.

#### ***Nơi nhận:***

- Như kính gửi;
- Lãnh đạo Sở;
- Công TTĐT ngành;
- Lưu: VT, VP, khanhkc.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Kế Toại**