

\*

Số: 35/TB-LVT

Quận 7, ngày 17 tháng 12 năm 2024

## THÔNG BÁO

### Về tuyên truyền, tuyên truyền phát triển hạ tầng năng lượng quốc gia

Thực hiện công văn số 306-CV/ĐU ngày 11/12/2024 về tuyên truyền phát triển hạ tầng năng lượng quốc gia của Đảng Ủy phường Tân Phú, Cấp ủy Chi bộ triển khai đến toàn thể đảng viên, viên chức, người lao động đang công tác tại trường một số nội dung tuyên truyền, lan tỏa đến cha mẹ học sinh như sau:

1. Tuyên truyền, quán triệt sâu sắc trong nội bộ đảng viên, đoàn viên, hội viên và cha mẹ học sinh trên địa bàn phường về chủ trương, quan điểm chỉ đạo của Đảng, Nhà nước về phát triển hạ tầng năng lượng quốc gia, việc tái khởi động Chương trình điện hạt nhân và tiếp tục nghiên cứu Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận; làm rõ tầm quan trọng, ý nghĩa, mục đích, yêu cầu của việc tái khởi động chương trình điện hạt nhân, trong đó tập trung vào các nội dung:

- Khẳng định việc phát triển hạ tầng năng lượng quốc gia là vấn đề quan trọng phải đi trước một bước để thúc đẩy kinh tế - văn hóa - xã hội phát triển, hiện thực hóa các mục tiêu phát triển đất nước đến năm 2030, năm 2045. Vì vậy, việc tái khởi động nghiên cứu sử dụng điện hạt nhân hiện nay là rất cần thiết, là giải pháp quan trọng để phát triển hạ tầng năng lượng quốc gia; bảo đảm an ninh năng lượng, giúp bổ sung nguồn điện nền, giảm thiểu rủi ro về môi trường, bảo đảm tính ổn định cho nguồn điện, vấn đề này trước đây đã có chủ trương và triển khai bước đầu nhưng do một số khó khăn nhất định chưa thực hiện được. Hiện nay đã đủ các điều kiện cần thiết cho phép tiếp tục triển khai thực hiện để đáp ứng yêu cầu phát triển hạ tầng năng lượng quốc gia trong giai đoạn tới.

- Phân tích, nêu bật tính ưu việt của điện hạt nhân so với các nguồn năng lượng khác (điện than, thủy điện, điện mặt trời, gió...), nhất là tính ổn định, ít phát thải các bon, thân thiện với môi trường, khả năng linh hoạt trong điều chỉnh công suất... và những lợi thế của việc phát triển điện hạt nhân đối với sự phát triển đất nước.

- Khẳng định phát triển điện hạt nhân kết hợp cùng với năng lượng tái tạo là xu thế của nhiều quốc gia hiện nay, phù hợp với các cam kết giảm phát thải ròng về 0 (Net Zero) tại Hội nghị các bên tham gia Công ước Khung của Liên hợp quốc về Biến đổi khí hậu lần thứ 26 (COP26) và Hội nghị các bên tham gia Công ước Khung của Liên hợp quốc về Biến đổi khí hậu lần thứ 28 (COP28) mà Việt Nam đã ký kết.

2. Tuyên truyền, quán triệt bằng nhiều hình thức phù hợp với từng nhóm đối tượng, tạo sự đồng thuận trong xã hội về chủ trương phát triển hạ tầng năng lượng

quốc gia đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ cấp bách của giai đoạn cách mạng mới.

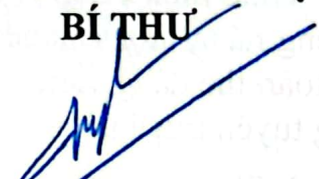
3. Đảng viên nắm và dự báo sát tình hình tư tưởng, dư luận xã hội để kịp thời định hướng công tác tuyên truyền; đấu tranh, phản bác kịp thời thông tin xuyên tạc và chủ trương tái khởi động Chương trình điện hạt nhân.

- Vì sự phát triển hạ tầng năng lượng quốc gia, Cấp ủy Chi bộ đề nghị đảng viên, tuyên truyền, lan tỏa viên chức, người lao động và lan tỏa đến cha mẹ học sinh hiểu và ủng hộ, tạo sự đồng thuận, thống nhất theo chủ trương và đường lối của Đảng.!

**Nơi nhận:**

- Đảng Ủy phường Tân Phú (báo cáo);
- ĐV, Công đoàn, Chi đoàn ( thực hiện);
- VC, NLĐ ( thực hiện);
- Lưu VT.

**TM. CẤP ỦY CHI BỘ**  
**BÍ THƯ**

  
**Trần Tiểu Quỳnh**