

Số: /KH-UBND

Phú Thịnh, ngày tháng 4 năm 2026

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn xã Phú Thịnh

Thực hiện Kế hoạch số 171/KH-UBND ngày 20/4/2026 của UBND tỉnh Thái Nguyên về việc Tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.

UBND xã Phú Thịnh ban hành Kế hoạch tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn với các nội dung cụ thể sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Tổ chức triển khai hiệu quả Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà và Kế hoạch số 171/KH-UBND ngày 20 tháng 4 năm 2026 của UBND tỉnh Thái Nguyên.

- Đảm bảo sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, giữ ổn định cho sản xuất, kinh doanh của tổ chức, cá nhân và sinh hoạt của Nhân dân trên địa bàn, góp phần khắc phục thiếu hụt nguồn điện quốc gia và tiết kiệm chi phí cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện.

- Phân công trách nhiệm cho các cơ quan, đơn vị, cơ sở để tổ chức triển khai thực hiện nghiêm Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ và Kế hoạch 171/KH-UBND của UBND tỉnh Thái Nguyên.

II. MỤC TIÊU

Triển khai đến Nhân dân trên địa bàn sử dụng điện tiết kiệm và phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

1. Phần đầu tiết kiệm điện tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ toàn tỉnh trong năm 2026; trong các tháng cao điểm nắng nóng (tháng 4, 5, 6, 7), thực hiện tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ.

2. Đẩy mạnh phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu thụ, ưu tiên lắp đặt tại cơ quan công sở, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và hộ gia đình; khuyến khích lắp đặt kết hợp hệ thống lưu trữ năng lượng (BESS) nhằm giảm phụ tải giờ cao điểm và tăng khả năng tự chủ nguồn điện tại chỗ.

3. Phần đầu hàng năm có khoảng và 10% hộ gia đình lắp đặt, sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ (ĐMTMN).

III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP

1. Nhiệm vụ chung

a) Khẩn trương xây dựng và ban hành kế hoạch hành động năm 2026 về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện và phát triển ĐMTMN; xác định rõ mục tiêu, chỉ tiêu tiết kiệm điện, lộ trình thực hiện và trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị.

b) Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý phía nhu cầu, phát triển ĐMTMN và các giải pháp lưu trữ năng lượng phù hợp.

c) Tăng cường kiểm tra, giám sát, kịp thời phát hiện, chấn chỉnh và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định về sử dụng điện gây lãng phí; định kỳ, đột xuất báo cáo kết quả thực hiện theo quy định.

d) Ưu tiên giải quyết nhanh các thủ tục hành chính khi doanh nghiệp, người dân thực hiện dự án điện mặt trời áp mái.

2. Nhiệm vụ, giải pháp cụ thể

a) Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, đơn vị

- Thực hiện nghiêm các giải pháp sử dụng điện trong giờ cao điểm; ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện tiết kiệm điện, mục tiêu tiết kiệm điện theo tháng và quý tại cơ quan công sở gắn với đánh giá hiệu quả của người đứng đầu.

- Rà soát, thay thế, loại bỏ các thiết bị tiêu thụ điện hiệu suất thấp; ưu tiên đầu tư, mua sắm thiết bị có hiệu suất năng lượng cao theo quy định; tăng cường ứng dụng công nghệ số trong giám sát, quản lý tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị.

- Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể công chức, viên chức, người lao động, đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng trong năm; giao bộ phận Văn phòng của cơ quan, đơn vị tổ chức thực hiện, kiểm tra giám sát tại cơ sở. Người đứng đầu cơ quan, đơn vị chịu trách nhiệm đối với những trường hợp vi phạm các quy định về tiết kiệm điện tại đơn vị mình.

b) Thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng và chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời

- Xây dựng và triển khai kế hoạch tiết kiệm điện đối với hệ thống chiếu sáng công cộng, tắt toàn bộ hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời; bảo đảm phần đầu tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ.

- Điều chỉnh thời gian vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng theo nhu cầu thực tế; thực hiện tắt, giảm công suất chiếu sáng tại các khu vực ít nhu cầu, các khung giờ cao điểm và sau 23h; bảo đảm tiết kiệm điện nhưng vẫn đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự.

c) Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình

- Khuyến khích các hộ gia đình lắp đặt và sử dụng hệ thống ĐMTMN kết hợp với hệ thống lưu trữ năng lượng để chủ động một phần nguồn cung cho gia đình và tiết kiệm chi phí tiền điện; lắp đặt hệ thống đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp.

d) Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất

- Các doanh nghiệp sản xuất, đặc biệt là các doanh nghiệp thuộc danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, chủ động xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả năm 2026 và hàng năm; lồng ghép mục tiêu tiết kiệm điện vào kế hoạch sản xuất, kinh doanh và quản lý năng lượng của doanh nghiệp.

- Đẩy mạnh tham gia các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải điện và điều chỉnh phụ tải điện; chủ động xây dựng phương án điều chỉnh kế hoạch sản xuất, bố trí ca kíp hợp lý nhằm hạn chế sử dụng điện vào giờ cao điểm; sẵn sàng tham gia tiết giảm phụ tải theo yêu cầu của đơn vị điện lực.

- Chủ động chuẩn bị phương án bảo đảm cung cấp điện dự phòng, trong đó khuyến khích trang bị sẵn sàng nguồn điện dự phòng phù hợp như máy phát điện, lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, năng lượng gió, hệ thống BESS vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao; tăng cường phối hợp chặt chẽ với đơn vị điện lực trong quá trình vận hành, đảm bảo vận hành an toàn ổn định hệ thống điện khi hệ thống có nhu cầu.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế xã:

- Tham mưu cho UBND xã xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện bảo đảm phù hợp với điều kiện thực tiễn trên địa bàn, gắn mục tiêu phát triển kinh tế với sử dụng năng lượng hiệu quả và bền vững. Đề xuất giải pháp phát triển hạ tầng năng lượng trên địa bàn xã: hệ thống điện chiếu sáng, điện phục vụ sản xuất... đảm bảo ổn định, an toàn, công bằng và hiệu quả.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị, các xóm trong việc kiểm tra, bảo dưỡng, nâng cấp hạ tầng điện nông thôn, bảo đảm an toàn, ổn định cung cấp điện; khuyến khích người dân, cơ sở sản xuất chuyển đổi sang các thiết bị tiết kiệm điện, năng lượng thân thiện môi trường: điện mặt trời mái nhà, biogas, đèn chiếu sáng năng lượng mặt trời, v.v.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát việc thực thi Luật Bảo vệ môi trường và Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản pháp luật liên quan trong mọi lĩnh vực đời sống, kinh tế, xã hội trên địa bàn xã; xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm theo quy định pháp luật.

- Khi thẩm định các công trình đầu tư, xây dựng, cải tạo, nâng cấp và mua sắm, lắp đặt trang thiết bị có trách nhiệm hướng dẫn, yêu cầu các đơn vị tư vấn thiết kế, chủ đầu tư dự án, đơn vị quản lý, sử dụng các công trình trụ sở, tòa nhà, cơ sở sản xuất kinh doanh, hệ thống chiếu sáng trên địa bàn xã tuân thủ Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12/12/2011 của Thủ tướng Chính phủ đối với các cơ quan, đơn vị.

- Hỗ trợ ngành Điện trong việc tuyên truyền, vận động Nhân dân trong công tác giải phóng mặt bằng để thi công các công trình điện trên địa bàn quản lý; phối hợp với các đơn vị quản lý lưới điện cao áp tăng cường công tác kiểm tra, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm hành lang an toàn công trình lưới điện cao áp trên địa bàn quản lý.

- Thực hiện báo cáo định kỳ UBND xã và cơ quan cấp trên về công tác đảm bảo an ninh năng lượng trên địa bàn xã theo đúng quy định.

2. Công an xã:

- Phân công lực lượng tăng cường tuần tra, kiểm tra, phối hợp chặt chẽ với các cơ quan, đơn vị liên quan chủ động phát hiện và xử lý các hành vi trộm cắp điện, phá hoại, sử dụng điện trái phép, gây mất an toàn năng lượng.

- Phối hợp với các cơ quan chuyên môn để kiểm tra, xử lý các vi phạm pháp luật trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, an toàn điện trên địa bàn quản lý theo quy định pháp luật, xử lý theo thẩm quyền hoặc đề xuất xử lý các trường hợp sử dụng điện lãng phí, không thực hành tiết kiệm điện theo quy định.

2. Phòng Văn hóa - xã hội,

Triển khai và tổ chức thực hiện việc xây dựng nội quy, quy chế tiết kiệm điện, kế hoạch tiết kiệm điện tại đơn vị, đảm bảo tối thiểu mỗi năm tiết kiệm 10% tổng điện năng tiêu thụ trong năm. Phối hợp với các cơ quan đơn vị Triển khai đầy đủ, kịp thời và hiệu quả các nội dung chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Chỉ thị 10/CT-TTg ngày 30/3/2026.

3. Trung tâm dịch vụ tổng hợp xã:

- Có phương án sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả tại đơn vị mình

- Tuyên truyền hiệu quả việc sử dụng năng lượng tiết kiệm, an toàn và hiệu quả; phát triển năng lượng tái tạo, năng lượng xanh, các hành vi phạm hành lang an toàn lưới điện và các biện pháp xử phạt khi vi phạm giúp người dân nắm rõ, hiểu đúng và hành động đúng, góp phần tạo chuyển biến về nhận thức và hành vi thực hiện đảm bảo an ninh năng lượng.

4. Đề nghị UBNDTTQ xã và các đoàn thể chính trị - xã hội: Tăng cường tuyên truyền, vận động hội viên và nhân dân thực hiện tốt chủ trương về an ninh năng lượng quốc gia; Phát động phong trào “*Tiết kiệm điện cho cộng đồng*”, “*Hộ gia đình sử dụng năng lượng sạch - hiệu quả*”.

5. Đề nghị Đội quản lý điện lực khu vực Đại Từ:

- Đảm bảo cung ứng nguồn cung điện ổn định, đủ công suất, không để thiếu điện hoặc mất điện trên diện rộng; có kế hoạch dự phòng, vận hành linh hoạt, bảo đảm cân bằng cung - cầu điện.

- Đổi mới công nghệ và nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng: ứng dụng công nghệ mới như lưới điện thông minh, hệ thống quản lý năng lượng, truyền tải siêu cao áp, điện toán điều độ...giúp tiết kiệm năng lượng, giảm tổn thất điện năng, góp phần sử dụng tài nguyên năng lượng hiệu quả hơn.

6. Các ông (bà) trưởng xóm trên địa bàn xã:

- Triển khai tuyên truyền, hướng dẫn, vận động người dân sử dụng bóng đèn LED, thiết bị tiết kiệm điện, tắt các thiết bị không cần thiết khi không sử dụng và khuyến khích các hộ tiêu thụ sử dụng năng lượng sạch, tái tạo (điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ...).

- Tăng cường kiểm tra phát hiện, báo cáo kịp thời sự cố hoặc hành vi vi phạm liên quan đến hạ tầng năng lượng về UBND xã (qua phòng Kinh tế xã);

- Tuyên truyền, vận động nhân dân bảo vệ công trình năng lượng, đảm bảo an toàn lưới điện, chiếu sáng công cộng, không để xảy ra vi phạm hành lang an toàn điện trên địa bàn quản lý.

Trên đây là Kế hoạch triển khai thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn xã Phú Thịnh yêu cầu các cơ quan, đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Sở Công Thương (báo cáo);
- Chủ tịch, các PCT UBND;
- Ủy ban MTTQ Việt Nam xã;
- Các cơ quan, đơn vị thuộc xã;
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Trần Đức Quý