

**KẾ HOẠCH**  
**Tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà**  
**trên địa bàn xã Đồng Hỷ năm 2026**

Thực hiện Kế hoạch số 171/KH-UBND ngày 20/4/2026 của UBND tỉnh về việc tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên, UBND xã Đồng Hỷ ban hành Kế hoạch tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn xã năm 2026 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.

- Tổ chức 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.

- Đảm bảo cung cấp đủ điện, ổn định cho sản xuất, kinh doanh của tổ chức, cá nhân và sinh hoạt của Nhân dân trên địa bàn xã, 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, địa phương để tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch của UBND tỉnh.

**II. MỤC TIÊU**

Về quản lý nhu cầu sử dụng điện, sử dụng điện tiết kiệm và phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

1. Phấn đấu tiết kiệm điện tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ toàn xã 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. Phối hợp với ngành điện triển khai các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải và điều chỉnh phụ tải (DSM/DR) theo hướng dẫn của cơ quan có thẩm quyền; vận động các tổ chức, doanh nghiệp, hộ sử dụng điện lớn tham gia tiết giảm công suất sử dụng điện trong các giờ cao điểm khi có yêu cầu.

3. 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.

4. Khuyến khích các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp và hộ gia đình có điều kiện nghiên cứu, đầu tư lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ phù hợp với quy định hiện hành. Phấn đấu trong năm 2026 có khoảng 10% cơ

quan công sở và 10% hộ gia đình trên địa bàn xã lắp đặt, sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ; đồng thời góp phần thực hiện mục tiêu phát triển công suất điện mặt trời mái nhà theo kế hoạch của tỉnh.

5. Huy động tối đa các nguồn điện tại chỗ, nguồn điện dự phòng của các cơ quan, doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất; tăng cường sử dụng năng lượng tại chỗ nhằm giảm áp lực cung ứng điện từ hệ thống quốc gia.

### **III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP**

#### **1. Nhiệm vụ chung:**

a) 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; gắn kết quả thực hiện với đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của người đứng đầu.

b) Chủ động huy động các nguồn điện tại chỗ, nguồn điện dự phòng khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất; tăng cường sử dụng năng lượng tại chỗ nhằm giảm áp lực cung ứng điện từ hệ thống quốc gia.

c) 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.

d) Tăng cường kiểm tra, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện; 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.

đ) 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, công sở

- 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. 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.

- Các cơ quan, đơn vị chủ động xây dựng kế hoạch về thực hiện công tác tiết kiệm điện và triển khai phát triển điện mặt trời mái nhà phù hợp với điều kiện

thực tế, báo cáo cơ quan có thẩm quyền tổ chức thực hiện, nhằm đáp ứng mục tiêu hàng năm có khoảng 10% cơ quan công sở lắp đặt, sử dụng ĐMTMN.

Các cơ quan thực hiện cắt giảm các thiết bị tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị đảm bảo phần đầu tiết kiệm điện tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ 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. Trong đó chú ý cắt giảm các thiết bị sử dụng điện của cá nhân, phòng làm việc của cá nhân không cần thiết, không thường xuyên, ưu tiên sử dụng các thiết bị có thể phục vụ chung cơ quan như hệ thống máy tính, quạt, điều hòa, chiếu sáng, tiết bị đun nước... đặc biệt chú ý khi không sử dụng hoặc ra khỏi phòng làm việc thì thực hiện tắt các thiết bị sử dụng điện.

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

- 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.

- Các nhà hàng, cơ sở sản xuất, dịch vụ thương mại tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo yêu cầu của đơn vị điện lực tại địa phương; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả.

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 các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ

- Phối hợp với đơn vị điện lực trong thực hiện các chương trình DSM/DR, huy động máy phát điện dự phòng khi có yêu cầu của đơn vị điện lực nhằm bảo đảm vận hành an toàn hệ thống điện.

- Ưu tiên áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng tại chỗ, đặc biệt là ĐMTMN và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp.

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

- Các cơ sở sản xuất 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.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 300 nghìn kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 3% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 3% tổng điện năng tiêu thụ trong năm; lắp đặt hệ thống ĐMTMN, năng lượng tái tạo khác kết hợp với hệ thống lưu trữ năng lượng vào hệ thống năng lượng nội bộ.

#### **IV. PHÂN CÔNG TRÁCH NHIỆM**

##### **1. Phòng Kinh tế**

a) Khi có hướng dẫn của cấp có thẩm quyền, kịp thời vận dụng cơ chế, chính sách hỗ trợ cho hộ gia đình lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ.

b) Tuyên truyền, phổ biến các chính sách, quy định của nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đến các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm và các cơ sở tiêu thụ điện nhiều; soạn thảo các nội dung hướng dẫn về các giải pháp thực hiện tiết kiệm điện, việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả gửi các tổ chức, cơ quan, đơn vị liên quan để biết, thực hiện và tổ chức tuyên truyền.

c) Kiểm tra, theo dõi, đôn đốc các cơ sở, doanh nghiệp sản xuất triển khai thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện, tuân thủ các quy định về định mức tiêu hao năng lượng, các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

d) Phối hợp với ngành điện vận động các khách hàng sử dụng điện lớn tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải; huy động nguồn điện dự phòng tại chỗ khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất.

đ) Phối hợp với cơ quan liên quan tham mưu, đề xuất UBND xã khen thưởng các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân thực hiện tốt trong việc tiết kiệm điện; 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.

e) Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị tham mưu UBND xã ưu tiên mời gọi đầu tư các dự án sử dụng công nghệ hiện đại; sử dụng năng lượng sạch, tiết kiệm năng lượng.

g) Hướng dẫn chủ đầu tư các dự án từ nguồn đầu tư công phải lắp đặt thiết bị điện mặt trời áp mái tại các toà nhà (sau khi có hướng dẫn của cơ quan Trung ương).

h) 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.

##### **2. Văn phòng HĐND và UBND xã**

a) Tham mưu UBND xã chỉ đạo các cơ quan, đơn vị trực thuộc 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.

b) Theo dõi, kiểm tra thực hiện việc tuân thủ mua sắm các phương tiện, thiết bị điện theo danh mục phương tiện, thiết bị tiết kiệm năng lượng được trang bị, mua sắm đối với cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước ban hành kèm theo Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12/12/2011 của Thủ tướng Chính phủ đối với các cơ quan, đơn vị trực thuộc.

c) Có kế hoạch, lộ trình thay thế các đèn chiếu sáng công cộng cao áp hiện hữu thế hệ cũ không tiết kiệm điện bằng đèn tiết kiệm điện hiệu suất cao (đèn Led), công nghệ điều khiển hệ thống chiếu sáng hiện đại. Tất cả hệ thống chiếu sáng công cộng khi thực hiện đầu tư mới hoặc sửa chữa thay mới phải sử dụng loại đèn tiết kiệm điện có hiệu suất cao, công nghệ điều khiển hệ thống chiếu sáng hiện đại. Chấn chỉnh các cơ quan, đơn vị sử dụng điện tiết kiệm, tắt toàn bộ hệ thống thiết bị sử dụng điện khi ra khỏi cơ quan, đơn vị.

### **3. Phòng Văn hóa - Xã hội xã**

- Tuyên truyền, khuyến khích các hộ dân sử dụng nguồn năng lượng tái tạo, đặc biệt là hệ thống điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ, sử dụng hầm biogas để xử lý chất thải kết hợp với bảo vệ môi trường.

- Nghiên cứu lồng ghép nội dung tuyên truyền về tiết kiệm điện vào chương trình học của các cơ sở giáo dục trên địa bàn xã.

### **4. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam xã**

- Tham gia phối hợp, hỗ trợ tuyên truyền, vận động các công đoàn viên và quần chúng nhân dân tham gia hưởng ứng việc thực hiện tiết kiệm điện; tăng cường công tác giám sát thực hiện pháp luật về tiết kiệm điện trên địa bàn xã.

### **5. Trung tâm dịch vụ tổng hợp xã**

- Chủ trì, phối hợp với Phòng Kinh tế, Điện lực khu vực và các cơ quan, đơn vị liên quan phổ biến, tuyên truyền về chủ trương, chính sách, pháp luật của nhà nước, các thông tin, giải pháp về tiết kiệm điện; xây dựng các bản tin, chuyên mục về tiết kiệm điện trên các phương tiện thông tin đại chúng, trang thông tin điện tử của xã, Trang fanpage của xã.

- Tổ chức các hoạt động truyền thông nhằm nâng cao nhận thức và thu hút sự quan tâm, hưởng ứng của người dân và cộng đồng về tiết kiệm điện bằng nhiều hình thức như: in panô, áp phích; phát động các sự kiện hưởng ứng thực hiện tiết kiệm điện hàng năm.

**6. Đề nghị Điện lực Đồng Hỷ** phối hợp thực hiện điều tiết, tiết kiệm điện theo chương trình, kế hoạch này; tổng hợp cụ thể các cơ quan, đơn vị sử dụng điện chưa hiệu quả, chưa tiết kiệm (sử dụng điện tháng sau cao hơn tháng trước hoặc tăng đột biến) gửi UBND xã để xem xét chỉ đạo, đánh giá ý thức, trách nhiệm và mức độ hoàn thành nhiệm vụ.

## **V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Căn cứ Kế hoạch này, các 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.

2. Định kỳ trước ngày 10 tháng 12 hằng năm, các cơ quan, đơn vị được phân công trách nhiệm tại Kế hoạch này báo cáo kết quả thực hiện gửi về UBND xã (Qua Phòng Kinh tế) để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh và Sở Công Thương.

3. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam xã hỗ trợ chỉ đạo đơn vị trực thuộc các cấp tổ chức triển khai tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên và Nhân dân tự giác thực hiện tiết kiệm điện theo Kế hoạch này và giám sát việc thực hiện.

4. Phòng Kinh tế theo dõi, kiểm tra, đôn đốc các cơ quan, đơn vị thực hiện Kế hoạch này trên địa bàn xã; định kỳ hằng năm tổng hợp báo cáo Sở Công Thương kết quả thực hiện.

Trong quá trình thực hiện Kế hoạch, nếu có phát sinh các khó khăn, vướng mắc, đề nghị các cơ quan và đơn vị có liên quan kịp thời phản ánh về Phòng Kinh tế để tổng hợp, báo cáo Sở Công Thương xem xét giải quyết./.

**Nơi nhận:**

- Sở Công Thương (b/c);
- TT Đảng ủy, TT HĐND xã;
- Chủ tịch, các PCT UBND xã;
- Ủy ban MTTQ Việt Nam xã;
- Các cơ quan, ban, ngành, đoàn thể xã;
- Các đơn vị trường học;
- Các Ông (bà) Trưởng xóm;
- Điện lực khu vực Đồng Hỷ;
- Lưu: VT, KT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ  
CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Hữu Tùng**