

Số: /KH-UBND

Vĩnh Thông, ngày tháng 5 năm 2026

KẾ HOẠCH
Tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà
năm 2026 trên địa bàn xã Vĩnh Thông

Thực hiện Kế hoạch số 171/KH-UBND ngày 20/4/2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên về tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà năm 2026 trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên. Ủy ban nhân dân xã Vĩnh Thông ban hành Kế hoạch Tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà năm 2026 trên địa bàn xã Vĩnh Thông, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Tuyên truyền và triển khai kịp thời, có hiệu quả mục tiêu, nhiệm vụ, nội dung tại Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ; Kế hoạch số 171/KH-UBND ngày 20/4/2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên về tăng cường tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà phù hợp với điều kiện thực tiễn của xã Vĩnh Thông.

- 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, các tổ chức, cá nhân có liên quan để tổ chức triển khai thực hiện nghiêm Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ; Kế hoạch số 171/KH-UBND ngày 20/4/2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên đảm bảo đồng bộ, hiệu quả, phù hợp với quy hoạch, định hướng phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

II. MỤC TIÊU

- Phấn đấu 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.

- Đẩy mạnh phát triển điện mặt trời mái nhà, 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.

- Phấn đấu hàng năm có khoảng 5-8% cơ quan công sở và 5-8% hộ gia đình trên địa bàn xã lắp đặt, sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ; hoặc phấn đấu tổng công suất phát triển đạt 5-8% công suất lắp đặt điện mặt trời mái nhà trong kế hoạch phát triển điện mặt trời mái nhà, giai đoạn 2026-2030 của xã.

- 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

hạt 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. Công tác tuyên truyền

Tổ chức tuyên truyền, phổ biến sâu rộng Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ; Kế hoạch số 171/KH-UBND ngày 20/4/2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên về việc tăng cường tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà đến toàn thể cán bộ, công chức, đảng viên, đoàn thể, các thôn trên địa bàn xã thông qua các hội nghị, sinh hoạt thôn, họp chi bộ, hệ thống loa truyền thanh xã, trang thông tin điện tử xã nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm của các cấp, các ngành, cơ sở sử dụng năng lượng và toàn xã hội; đồng thời tuyên truyền về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý phía nhu cầu, phát triển lắp đặt điện mặt trời mái nhà và các giải pháp lưu trữ năng lượng phù hợp.

2. Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở

- Thực hiện nghiêm việc tiết kiệm điện tại cơ quan đặc biệt trong các khung giờ cao điểm.

- 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.

- 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.

3. 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 phân đấu 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 23h00'; bảo đảm tiết kiệm điện nhưng vẫn đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự.

4. Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình

- Tuyên truyền sử dụng thiết bị điện có dán nhãn năng lượng hiệu suất cao.

- Khuyến khích các hộ gia đình lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời mái nhà 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.

5. Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở sản xuất kinh doanh

- 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.

- Các cơ sở sản xuất kinh doanh 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.

- 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 chuyên 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 500 nghìn kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 3,0% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 3,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Kinh phí thực hiện Kế hoạch từ nguồn ngân sách nhà nước theo phân cấp; nguồn đóng góp của các tổ chức, cá nhân; nguồn vốn huy động hợp pháp khác theo quy định của pháp luật (nếu có).

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế

- Tham mưu cho UBND xã xây dựng kế hoạch 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 tiết kiệm, hiệu quả và bền vững.

- Là đơn vị đầu mối tham mưu giúp UBND xã tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch này trên địa bàn xã; tiếp nhận các văn bản hướng dẫn, chỉ đạo của Sở Công Thương và các sở, ngành liên quan, kịp thời tham mưu UBND xã tổ chức thực hiện.

- Tham mưu UBND xã bố trí nguồn kinh phí để tổ chức thực hiện Kế hoạch theo đúng quy định của pháp luật về ngân sách nhà nước.

- Chủ trì hướng dẫn triển khai phong trào sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, hộ gia đình sử dụng điện tiết kiệm trên địa bàn xã.

- 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.

- Tổ chức triển khai thực hiện chính sách hỗ trợ cho hộ gia đình lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ và hệ thống lưu trữ điện sau khi Thủ tướng Chính phủ ban hành.

- Phối hợp với Điện lực Bắc Kạn, các đơn vị liên quan thực hiện các dự án xây dựng nông thôn mới có hiệu quả, kết hợp đầu tư xây dựng mới hoặc cải tạo, nâng cấp công trình, di chuyển lưới điện đảm bảo mỹ quan, an toàn giao thông và tiết kiệm kinh phí đầu tư.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan đơn vị liên quan đôn đốc việc thực hiện Kế hoạch, tổng hợp kết quả báo cáo Sở Công Thương, UBND xã theo quy định.

2. Các phòng, cơ quan, đơn vị liên quan trên địa bàn xã

- Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, chủ động phối hợp với Phòng Kinh tế và các bộ phận liên quan triển khai thực hiện các nội dung của Kế hoạch này trên địa bàn xã.

- Tổ chức tuyên truyền, thực hiện tốt chủ trương về an ninh năng lượng quốc gia; tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng đến đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức và các tổ chức, cá nhân có liên quan; vận động cộng đồng doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh trên địa bàn tích cực tham gia thực hiện.

- Lòng ghép các nội dung an ninh năng lượng quốc gia; tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng vào các chương trình, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, bảo vệ môi trường, xây dựng nông thôn mới trên địa bàn xã.

- Phối hợp cung cấp thông tin, số liệu; tham gia rà soát, đánh giá tình hình thực hiện các nội dung liên quan đến an ninh năng lượng quốc gia; tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng khi có yêu cầu của UBND xã và cơ quan cấp trên.

3. Trung tâm dịch vụ tổng hợp xã:

- Tổ chức tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức cho doanh nghiệp và nhân dân trên địa bàn xã về chủ trương, chính sách, pháp luật của nhà nước, các thông tin, giải pháp sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả.

- Phối hợp với các cơ sở thôn vận động, tuyên truyền người dân sử dụng bóng đèn LED, thiết bị tiết kiệm điện có giảm năng lượng, 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...).

- Phối hợp với các trường học trên địa bàn xã lồng ghép nội dung giáo dục tiết kiệm điện trong các hoạt động ngoại khóa.

4. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam xã và các tổ chức chính trị - xã hội

Tham gia phối hợp, hỗ trợ tuyên truyền, vận động các hội 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. Đội quản lý Điện lực khu vực Bắc Kạn

- Xây dựng phương án đảm bảo cung cấp đủ điện, ổn định, an toàn phục vụ nhu cầu sản xuất, kinh doanh, sinh hoạt của người dân và doanh nghiệp trên địa bàn xã, đặc biệt trong các tháng cao điểm nắng nóng (tháng 4, 5, 6, 7); chủ động xây dựng ứng phó trường hợp mất cân đối cung cầu điện trên địa bàn xã khi hệ thống điện quốc gia thiếu nguồn điện.

- Phối hợp UBND xã, Trung tâm Dịch vụ tổng hợp và các đoàn thể phổ biến, tuyên truyền, hướng dẫn tổ chức, hộ sử dụng điện về các giải pháp thực hiện tiết kiệm điện và an toàn điện.

- Tuyên truyền, vận động khách hàng ký cam kết thực hiện các chương trình quản lý phụ tải điện, tiết kiệm điện, tiết giảm điện trong trường hợp xảy ra mất cân đối cung cầu điện; phối hợp với khách hàng xây dựng phương án huy động các máy phát điện dự phòng, chuẩn bị trong trường hợp xảy ra mất cân đối cung cầu điện.

- Tuyên truyền sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại hộ gia đình, doanh nghiệp, trụ sở hành chính, các trường học; tuyên truyền, quảng bá thúc đẩy phát triển điện mặt trời mái nhà tự dùng cho nhu cầu sử dụng tại chỗ của khách hàng sử dụng điện là hộ gia đình, cơ quan hành chính sự nghiệp, Trạm Y tế, trường học, (lắp đặt trên mái nhà của các công trình xây dựng đã có sẵn).

6. Các cơ sở sản xuất kinh doanh trên địa bàn xã

- Chủ động tham gia thực hiện nghiêm các yêu cầu tại Kế hoạch này, góp phần điều hòa công suất lưới điện, giảm phụ tải đỉnh, giảm quá tải lưới điện, nâng cao hiệu quả đầu tư và sử dụng lưới điện của toàn xã Vĩnh Thông nói riêng và toàn tỉnh Thái Nguyên nói chung.

- Lập Kế hoạch sản xuất cho phù hợp, tận dụng các khung giờ thấp điểm để tăng cường sản xuất.

7. Trường thôn 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.

- Kịp thời nắm bắt, phản ánh những khó khăn, vướng mắc, kiến nghị của nhân dân trong quá trình triển khai thực hiện Kế hoạch, báo cáo về UBND xã để xem xét, giải quyết theo thẩm quyền.

Trên đây là Kế hoạch tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà năm 2026 trên địa bàn xã Vĩnh Thông./.

Nơi nhận:

- Thường trực Đảng ủy, HĐND xã;
- Chủ tịch, các PCT UBND xã;
- UBMTTQ Việt Nam và các đoàn thể xã;
- Các phòng, đơn vị thuộc UBND xã;
- Các ông, bà Trưởng thôn;
- LĐVP;
- Lưu VT, KT. Huyendt.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Hoàng Anh