

Số: /KH-UBND

Nghệ An, ngày tháng 4 năm 2026

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

Trong bối cảnh nhu cầu sử dụng điện tiếp tục gia tăng, việc triển khai đồng bộ, quyết liệt các giải pháp quản lý nhu cầu và sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả có ý nghĩa đặc biệt quan trọng, góp phần giảm phụ tải đỉnh, nâng cao hiệu quả vận hành hệ thống điện, giảm áp lực đầu tư nguồn điện mới. Đồng thời, phát triển điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) tự sản xuất, tự tiêu thụ kết hợp hệ thống lưu trữ năng lượng phù hợp sẽ bổ sung nguồn điện tại chỗ, tăng cường tính linh hoạt của hệ thống điện, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia và thực hiện mục tiêu phát triển bền vững của tỉnh Nghệ An.

Nhằm triển khai thực hiện có hiệu quả các nội dung liên quan theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển ĐMTMN, trên cơ sở tham mưu, đề xuất của Sở Công Thương tại Văn bản số 1286/SCT-QLNL ngày 13/4/2026, UBND tỉnh yêu cầu các sở, ngành, địa phương, đơn vị liên quan khẩn trương thực hiện quyết liệt, kịp thời, hiệu quả các mục tiêu và nhiệm vụ sau đây:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Cụ thể hóa các nhiệm vụ được giao tại Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ để tổ chức triển khai thực hiện đảm bảo hoàn thành các mục tiêu, nhiệm vụ về thực thi tiết kiệm điện và phát triển ĐMTMN trên địa bàn tỉnh.

- Góp phần đảm bảo việc cung cấp điện ổn định, an toàn liên tục, làm nền tảng vững chắc cho phát triển kinh tế, thu hút đầu tư, giữ vững chính trị, quốc phòng, an ninh. Nâng cao nhận thức của các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân và toàn thể nhân dân trên địa bàn tỉnh trong việc thực hiện tiết kiệm điện, tạo ý thức tự giác trong việc sử dụng năng lượng điện tiết kiệm và hiệu quả trong mọi hoạt động của xã hội; đồng thời, đẩy mạnh việc phát triển ĐMTMN trên địa bàn tỉnh.

2. Yêu cầu

Gán trách nhiệm cụ thể trong việc thực thi tiết kiệm điện và phát triển ĐMTMN đảm bảo phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao của các sở, ban, ngành, địa phương, đơn vị và tình hình thực tế trên địa bàn tỉnh, khả năng huy động nguồn lực, tính khả thi, hiệu quả trong thực hiện; đảm bảo sự phối hợp chặt chẽ, hiệu quả; kịp thời tháo gỡ khó khăn, vướng mắc phát sinh trong quá trình tổ chức thực hiện.

II. MỤC TIÊU VÀ NHIỆM VỤ THỰC HIỆN

1. Mục tiêu

- Phân đầu tiết kiệm điện tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ trên địa bàn 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.

- Triển khai đồng bộ các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải và điều chỉnh phụ tải (DSM/DR); phân đầu tiết giảm công suất phụ tải vào các khung giờ cao điểm của hệ thống điện khi có nguy cơ mất cân đối cung - cầu.

- Đẩy mạnh phát triển ĐMTMN tự sản xuất, 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.

- Phân đầu hàng năm có khoảng 10% cơ quan công sở và 10% hộ gia đình trên địa bàn tỉnh lắp đặt, sử dụng ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ; hoặc phân đầu tổng công suất phát triển đạt 20% công suất lắp đặt ĐMTMN trong kế hoạch phát triển ĐMTMN, giai đoạn 2026 - 2030 trên địa bàn tỉnh (*tổng công suất ĐMTMN phân bổ cho tỉnh Nghệ An là 286MW theo quy hoạch*).

- 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 điện quốc gia.

- Phân đầu giảm tổn thất điện năng trên toàn hệ thống điện trên địa bàn tỉnh dưới 6%.

2. Nhiệm vụ thực hiện

2.1. Nhiệm vụ chung

- 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.

- Tổ chức triển khai đồng bộ các giải pháp giảm phụ tải đỉnh, dịch chuyển phụ tải, điều chỉnh phụ tải điện; 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 điện quốc gia.

- 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 việc phát triển ĐMTMN và các giải pháp lưu trữ năng lượng phù hợp theo quy định.

- 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.

2.2. Nhiệm vụ 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 quý tại cơ quan, công sở.

- 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 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 cơ quan, đơn vị tổ chức thực hiện, kiểm tra giám sát tại cơ sở. Người đứng đầu tại cơ quan, công sở 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 23 giờ; bảo đảm tiết kiệm điện nhưng vẫn đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự.

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư 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 việc 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 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, 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% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 3% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

III. PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

1. Sở Công Thương

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương, đơn vị thường xuyên theo dõi, đôn đốc, tổng hợp tình hình triển khai thực hiện Kế hoạch này; kịp thời báo cáo, tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo, xử lý các khó khăn, vướng mắc theo quy định.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai đồng bộ các giải pháp tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; tăng cường tuyên truyền đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, các khách hàng tiêu thụ điện lớn trong việc thực hiện tiết kiệm điện và tham gia các chương trình quản lý phụ tải điện.

- Theo dõi, kiểm tra, giám sát, hướng dẫn Công ty Điện lực Nghệ An trong việc thực hiện phương án cung cấp điện trên địa bàn tỉnh năm 2026 tại Văn bản số 2111/UBND-CN ngày 06/3/2026 của UBND tỉnh, đặc biệt khi có khả năng xảy ra tình trạng mất cân đối cung - cầu trong các tháng nắng nóng cao điểm và mùa khô.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan trong việc kiểm tra, giám sát tình hình sử dụng điện đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm. Đẩy mạnh công tác kiểm tra, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định hiện hành về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (nếu có).

- Thực hiện đúng, đầy đủ quy trình, trình tự và thời gian giải quyết thủ tục hành chính theo đúng quy định, không ban hành hoặc áp dụng các điều kiện, thủ tục ngoài quy định.

- Phối hợp với Sở Tài chính và các đơn vị liên quan nghiên cứu, báo cáo đề xuất chính sách khuyến khích, hỗ trợ cho hộ gia đình lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện theo quy định tại khoản 2 Điều 22 Luật Điện lực năm 2024 phù hợp khả năng kỹ thuật, điều kiện thực tế và khả năng ngân sách trong từng thời kỳ (sau khi có hướng dẫn của Bộ Tài chính về việc bố trí nguồn ngân sách Nhà nước để thực hiện chính sách hỗ trợ về ĐMTMN) theo đúng quy định. Hoàn thành, báo cáo UBND tỉnh kết quả thực hiện trong tháng 5/2026.

2. Sở Tài chính

- Trên cơ sở đề xuất của Sở Công Thương, cho ý kiến về khả năng cân đối ngân sách tỉnh trong từng thời kỳ để bố trí kinh phí hỗ trợ cho hộ gia đình lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện theo quy định tại khoản 2 Điều 22 Luật Điện lực năm 2024 (sau khi có hướng dẫn của Bộ Tài chính về việc bố trí nguồn ngân sách Nhà nước để thực hiện chính sách hỗ trợ về ĐMTMN) theo đúng quy định.

- Trên cơ sở hướng dẫn, chỉ đạo của Trung ương, phối hợp với Sở Công Thương và các cơ quan, đơn vị liên quan thực hiện việc rà soát, nghiên cứu giải pháp phù hợp trong việc bố trí nguồn ngân sách nhà nước theo phân cấp hiện hành để thực hiện Kế hoạch.

3. Sở Xây dựng

- Tổ chức triển khai các quy định/tiêu chuẩn/quy chuẩn về công trình xây dựng mới, tự chủ một phần điện năng thông qua ĐMTMN và các giải pháp năng lượng tại chỗ phù hợp; định hướng thiết kế “sẵn sàng cho điện mặt trời”; hướng dẫn thống nhất yêu cầu an toàn công trình, phòng cháy chữa cháy cho ĐMTMN/BESS. Đồng thời, yêu cầu đẩy mạnh việc triển khai hệ thống chiếu sáng thông minh tại các khu vực đô thị trên địa bàn tỉnh.

- Phối hợp Sở Công Thương hướng dẫn các tổ chức, cá nhân trong công tác quản lý xây dựng đối với hệ thống ĐMTMN.

4. Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan hướng dẫn, kiểm soát chặt chẽ hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật điện về hiệu suất năng lượng đối với các thiết bị tiêu thụ điện.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan hướng dẫn, kiểm soát chặt chẽ tiêu chuẩn công nghệ, chất lượng các tấm pin năng lượng mặt trời, bộ biến tần và hệ thống pin lưu trữ năng lượng (BESS) được nhập khẩu, lưu thông và lắp đặt trên địa bàn tỉnh.

5. Ban Quản lý Khu kinh tế Đông Nam

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai đồng bộ các giải pháp tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; tăng cường tuyên truyền đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, các khách hàng tiêu thụ điện lớn trong khu kinh tế, các khu công nghiệp về việc thực hiện tiết kiệm điện và tham gia các chương trình quản lý phụ tải điện.

- Phối hợp với Công ty Điện lực Nghệ An triển khai các hoạt động quản lý nhu cầu điện, hướng dẫn doanh nghiệp trong khu kinh tế, các khu công nghiệp xây dựng biểu đồ phụ tải hợp lý, tham gia các chương trình điều chỉnh phụ tải điện, dịch chuyển phụ tải điện, lắp đặt các hệ thống quản lý tiêu thụ năng lượng thông minh, thích ứng tốt với hạ tầng điện hiện nay của tỉnh.

- Phối hợp với Sở Công Thương kiểm tra, giám sát tình hình sử dụng điện đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trong khu kinh tế, các khu công nghiệp; xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định hiện hành về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (nếu có).

- Triển khai thực hiện các nội dung liên quan về tiết kiệm điện đối với các đơn vị sử dụng điện thuộc phạm vi quản lý, các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 500 nghìn kWh/năm trở lên đảm bảo chỉ tiêu đề ra 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.

6. Báo và phát thanh, truyền hình Nghệ An

Đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền về chủ trương, mục tiêu, lợi ích và chính sách sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; lợi ích, chính sách phát triển ĐMTMN, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng và thúc đẩy chuyển dịch xanh.

7. UBND các xã, phường

- Chủ trì phối hợp với đơn vị điện lực tại địa phương xây dựng các chương trình đẩy mạnh tuyên truyền, triển khai các giải pháp tăng cường tiết kiệm năng lượng đến từng tổ dân phố, khu dân cư, cơ quan, doanh nghiệp; đẩy mạnh phong trào tăng cường tiết kiệm năng lượng trong hộ gia đình tại địa bàn; tuyên truyền và khuyến khích các hộ gia đình, cơ quan, doanh nghiệp lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà phục vụ tự sản xuất, tự tiêu thụ kết hợp BESS để giảm áp lực lên hệ thống điện quốc gia và chủ động nguồn điện tại chỗ; trong đó phần đầu hàng năm có khoảng 10% cơ quan công sở và 10% hộ gia đình trên địa bàn phường, xã lắp đặt, sử dụng ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ.

- Triển khai việc tiết kiệm điện tại cơ quan, đơn vị đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 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.

- Chỉ đạo, giám sát chặt chẽ thời gian bật, tắt đèn chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho quảng cáo, trang trí tại các khu vực dân cư, nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư để đảm bảo tiết kiệm điện theo đúng quy định; trong đó phần đầu tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ.

- Tuyên truyền, vận động các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư 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.

- Chủ trì phối hợp với đơn vị điện lực địa phương tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện tăng cường tiết kiệm năng lượng theo Kế hoạch này tại các cơ quan công sở, các cơ sở sản xuất - kinh doanh dịch vụ thương mại trên địa bàn (ngoài các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm).

8. Công ty Điện lực Nghệ An

- Thực hiện nghiêm các quy định về tiết kiệm điện trong phân phối điện, bán lẻ điện; đảm bảo phương thức vận hành an toàn, ổn định trong hệ thống điện; các giải pháp quản lý kỹ thuật, đầu tư, cải tạo và nâng cấp hệ thống lưới điện, hạn chế sự cố, đảm bảo lưới điện vận hành an toàn, ổn định, tin cậy, giảm tổn thất điện năng.

- Xây dựng, tổ chức thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện năm 2026; Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương, đơn vị liên quan triển khai các giải pháp tiết kiệm điện nhằm đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 3,0% tổng điện năng tiêu thụ trên địa bàn 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; phân đầu giảm tổn thất điện năng trên toàn hệ thống điện trên địa bàn tỉnh dưới 6%.

- Phối hợp với Sở Công Thương và các sở, ngành, địa phương tổ chức triển khai các chương trình quản lý phụ tải điện, chương trình điều chỉnh phụ tải; tiếp tục quan tâm, đẩy mạnh chuyển dịch phụ tải và chuẩn bị các phương án điều hòa/điều tiết phụ tải, huy động máy phát diesel của khách hàng để ứng phó khi cần thiết góp phần bảo đảm đáp ứng nhu cầu phụ tải trong các ngày cực đoan giai đoạn cao điểm mùa khô năm 2026.

- 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; phân bổ chỉ tiêu cụ thể đến từng nhóm khách hàng sử dụng điện.

- Chỉ đạo các đơn vị điện lực địa phương làm việc trực tiếp với các doanh nghiệp, trung tâm thương mại, cơ sở dịch vụ, cơ sở sản xuất để vận động, khuyến khích các khách hàng sử dụng máy phát điện dự phòng (nếu có) nhằm chủ động thêm nguồn cung cấp điện.

- Thực hiện tốt, hiệu quả các trách nhiệm thuộc thẩm quyền theo quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03/3/2025 của Chính phủ; chỉ đạo các đơn vị quản lý kinh doanh điện tăng cường vận động, hỗ trợ, tư vấn, hướng dẫn, tạo điều kiện thuận lợi về lắp đặt, đấu nối, để các hộ tiêu thụ điện lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện.

- Xây dựng cụ thể các chỉ tiêu về tiết kiệm điện, tổn thất điện năng, giảm phụ tải đỉnh báo cáo UBND tỉnh (qua Sở Công Thương) trước ngày 04/5/2026; Tổng hợp, báo cáo kết quả thực hiện về các chỉ tiêu về tiết kiệm điện, tổn thất điện năng, ĐMTMN, giảm phụ tải đỉnh,...theo Kế hoạch này gửi về Sở Công Thương trước ngày 25/12/2026 để tổng hợp, báo cáo theo quy định.

9. Các sở, ban, ngành, các tổ chức chính trị - xã hội và các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước

- Thực hiện nghiêm túc các nội dung theo Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023, Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026, Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ và Kế hoạch này để góp phần bảo đảm cung cấp điện ổn định trong cao điểm hè năm 2026 và các năm tiếp theo.

- 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 quý tại cơ quan công sở; Phân đầu góp phần hàng năm có khoảng 10% cơ quan công sở trên địa bàn tỉnh lắp đặt, sử dụng ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ. Triển khai việc tiết kiệm điện tại cơ quan đơn vị đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 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.

- 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 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 cơ quan, công sở đơn vị tổ chức thực hiện, kiểm tra giám sát tại cơ sở. Người đứng đầu tại cơ quan, công sở chịu trách nhiệm đối với những trường hợp vi phạm các quy định về tiết kiệm điện tại đơn vị mình.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Căn cứ Kế hoạch này, yêu cầu Giám đốc/Thủ trưởng các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường và các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức thực hiện nghiêm các giải pháp tiết kiệm điện và quản lý nhu cầu sử dụng điện, lắp đặt ĐMTMN, kết hợp BESS, huy động nguồn điện dự phòng. Đồng thời, căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao xây dựng kế hoạch và tổ chức triển khai đầy đủ, kịp thời và hiệu quả các nhiệm vụ được giao tại Kế hoạch này và Kế hoạch thực hiện chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Nghệ An giai đoạn 2026 – 2030 được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 3788/QĐ-UBND ngày 21/11/2025; đưa kết quả thực hiện vào tiêu chí đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của người đứng đầu, chịu trách nhiệm trước UBND tỉnh, Chủ tịch UBND tỉnh về kết quả thực hiện trong phạm vi quản lý.

2. Các sở, ban, ngành, đơn vị cấp tỉnh; UBND các xã, phường báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch này trước ngày 25 tháng 12 năm 2026 hoặc báo cáo đột xuất khi có yêu cầu gửi về Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo cấp có thẩm quyền theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch tiết kiệm điện năm 2026 và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh Nghệ An. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc kịp thời báo cáo UBND tỉnh (qua Sở Công Thương) để xem xét, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Văn phòng Chính phủ (đề b/c);
- Bộ Công Thương (đề b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các thành viên UBND tỉnh;
- Các sở, ban ngành, đơn vị cấp tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, CN (PP, T.Tr).

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

Phùng Thành Vinh