

Thanh Hoá, ngày tháng 5 năm 2026

KẾ HOẠCH

Triển khai Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà

Thực hiện Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN); trên cơ sở đề nghị của Sở Công Thương tại Tờ trình số 681/TTr-SCT ngày 15/5/2026 và ý kiến của các cơ quan, đơn vị liên quan, UBND tỉnh Thanh Hóa ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Chỉ thị số 10/CT-TTg trên địa bàn tỉnh, với các nội dung sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Cụ thể hóa các nhiệm vụ, giải pháp được Thủ tướng Chính phủ giao tại Chỉ thị số 10/CT-TTg thành nhiệm vụ cụ thể của các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, đơn vị điện lực, doanh nghiệp và các tổ chức, cá nhân có liên quan trên địa bàn tỉnh; bảo đảm triển khai đồng bộ, kịp thời, quyết liệt, hiệu quả.

- Nâng cao hiệu quả quản lý nhu cầu điện, sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; giảm phụ tải đỉnh, giảm tổn thất điện năng, bảo đảm vận hành hệ thống điện an toàn, ổn định, tin cậy; góp phần bảo đảm an ninh năng lượng, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, sản xuất, kinh doanh và đời sống Nhân dân.

- Tạo bước chuyển biến đột phá trong việc phát triển ĐMTMN theo quy định pháp luật và phù hợp với điều kiện hạ tầng lưới điện và nhu cầu sử dụng của các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, hộ gia đình trên địa bàn tỉnh.

2. Yêu cầu:

- Việc triển khai thực hiện Kế hoạch phải bám sát Chỉ thị số 10/CT-TTg, phù hợp với chức năng, nhiệm vụ, thẩm quyền của từng cơ quan, đơn vị, địa phương; xác định rõ trách nhiệm của người đứng đầu trong tổ chức thực hiện.

- Xác định rõ mục tiêu tiết kiệm điện, chỉ tiêu giảm phụ tải đỉnh và mục tiêu phát triển ĐMTMN; phân bổ chỉ tiêu cụ thể đến từng sở, ngành, địa phương cấp xã và các nhóm khách hàng sử dụng điện. Thường xuyên theo dõi, kiểm tra, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện; kịp thời biểu dương, khen thưởng các tổ

chức, cá nhân thực hiện tốt và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định về sử dụng điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Việc phát triển ĐMTMN phải bảo đảm an toàn điện, an toàn công trình, phòng cháy, chữa cháy, bảo vệ môi trường, tuân thủ quy hoạch, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật và các quy định pháp luật có liên quan.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

Triển khai đồng bộ các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả, quản lý nhu cầu điện, điều chỉnh phụ tải điện và phát triển điện mặt trời mái nhà; góp phần giảm áp lực cung ứng điện, bảo đảm an ninh năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng theo hướng xanh, sạch, bền vững trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

2. Mục tiêu cụ thể:

Thực hiện các giải pháp nhằm giảm thiểu rủi ro về nguồn cung năng lượng, bảo đảm vững chắc an ninh năng lượng và phát triển bền vững trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa với các mục tiêu chủ yếu trong năm 2026, định hướng đến năm 2030 như sau:

- Phấn đấu tiết kiệm điện tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ trên địa bàn tỉnh 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.

- Phấn đấu giảm tổn thất điện năng toàn hệ thống trên địa bàn tỉnh dưới 3,5%.

- Giảm bớt công suất phụ tải đỉnh của hệ thống điện quốc gia thông qua thực hiện các chương trình quản lý nhu cầu điện (DSM) và điều chỉnh phụ tải điện (DR), ít nhất 50 MW trong năm 2026.

- Phấn đấu hằng 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 tổng công suất phát triển hằng năm đạt 20% công suất lắp đặt ĐMTMN được phân bổ trong Điều chỉnh Quy hoạch điện VIII đến năm 2030 của tỉnh.

III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CỤ THỂ

1. Các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập, công sở, đơn vị sở hữu, vận hành tòa nhà văn phòng, trường học, bệnh viện:

- Phối hợp với Công ty Điện lực Thanh Hóa, đơn vị Điện lực tại địa phương xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện cho đơn vị mình, đảm bảo hằng năm tối thiểu tiết kiệm 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Xây dựng, ban hành nội quy, quy chế sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả; xác định mục tiêu tiết kiệm điện theo quý, theo năm; giao bộ phận đầu mối theo

đổi, kiểm tra, giám sát việc sử dụng điện tại cơ quan, đơn vị. Thường xuyên quán triệt, tuyên truyền đến cán bộ, công chức, viên chức, người lao động về sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả; đưa kết quả thực hiện tiết kiệm điện vào tiêu chí đánh giá thi đua, mức độ hoàn thành nhiệm vụ hằng năm của cơ quan, đơn vị và cá nhân có liên quan. Người đứng đầu cơ quan, đơn vị chịu trách nhiệm về kết quả thực hiện tiết kiệm điện tại đơn vị mình.

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

- Tận dụng và huy động các nguồn lực để lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời để giảm tiêu thụ điện tại chỗ từ hệ thống điện quốc gia.

2. Các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng, hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời; Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư:

- Chủ trì, phối hợp với cơ sở cung cấp điện xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, bảo đảm tiết kiệm tối thiểu 30% tổng điện năng tiêu thụ hằng năm đối với hoạt động chiếu sáng quảng cáo, trang trí ngoài trời.

- Áp dụng các giải pháp quản lý, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật chiếu sáng công cộng; thay thế các đèn trang trí, đèn chiếu sáng, đèn quảng cáo bằng đèn tiết kiệm điện; áp dụng công nghệ điều khiển tự động trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời. Đẩy mạnh triển khai áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng mặt trời cho các thiết bị phục vụ mục đích quảng cáo, trang trí, chiếu sáng công cộng.

- Triển khai các giải pháp công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, sử dụng thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao, tiết kiệm điện cho 100% công trình chiếu sáng công cộng chuẩn bị đầu tư xây dựng, cải tạo, nâng cấp.

- Đẩy nhanh quá trình thực hiện tự động hóa chiếu sáng theo khung thời gian và điều kiện thời tiết của các công trình chiếu sáng công cộng.

- 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 Công ty Điện lực Thanh Hóa tại khu vực; sẵn sàng thực hiện tiết giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo trong trường hợp hệ thống điện thiếu hụt công suất; phối hợp thực hiện các chương trình tuyên truyền, hình thức tuyên truyền phù hợp về sử dụng tiết kiệm điện trong cao điểm hè, các chương trình, cuộc thi,

phát động về tiết kiệm điện tại khu đô thị, khu nhà chung cư, các trung tâm thương mại.

3. Các khách hàng sử dụng điện sinh hoạt:

- Thực hiện thường xuyên các hành động tiết kiệm điện tại gia đình: tắt thiết bị điện khi không sử dụng; cắt hẳn nguồn điện đối với thiết bị không cần thiết; tận dụng ánh sáng, thông gió tự nhiên; sử dụng điều hòa nhiệt độ ở chế độ phù hợp, khuyến khích từ 26°C trở lên; hạn chế tối đa sử dụng bóng đèn sợi đốt.

- Ưu tiên mua sắm, sử dụng thiết bị điện được dán nhãn năng lượng, thiết bị có hiệu suất cao; sử dụng hợp lý các thiết bị tiêu thụ điện lớn như điều hòa, bình nước nóng, tủ lạnh, máy giặt, bếp điện, thiết bị chiếu sáng theo quy định tại Thông tư số 69/2025/TT-BXD ngày 31/12/2025 của Bộ Xây dựng quy định danh mục phương tiện, thiết bị phải dán nhãn năng lượng; Thông tư 52/2025/TT-BCT ngày 14/11/2025 quy định danh mục phương tiện, thiết bị phải dán nhãn năng lượng thuộc phạm vi quản lý và lộ trình thực hiện của Bộ Công Thương.

- Khuyến khích lắp đặt, sử dụng hệ thống ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ, hệ thống đun nước nóng năng lượng mặt trời và các giải pháp lưu trữ điện năng phù hợp với nhu cầu sử dụng, bảo đảm an toàn điện, an toàn công trình, phòng cháy, chữa cháy và bảo vệ môi trường.

4. Các đơn vị sử dụng năng lượng trọng điểm và các doanh nghiệp sản xuất; các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ:

- Chủ động xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả; ưu tiên đầu tư, sử dụng các thiết bị, máy móc được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao, sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải; thực hiện kế hoạch sản xuất hợp lý, hạn chế tối đa các thiết bị điện hoạt động không tải và huy động các thiết bị, máy móc có công suất tiêu thụ điện lớn vào giờ cao điểm. 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 3% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Khuyến khích xây dựng, áp dụng hệ thống quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001; thực hiện kiểm toán năng lượng định kỳ; đầu tư thay thế công nghệ, dây chuyền, thiết bị tiêu hao nhiều năng lượng bằng thiết bị, công nghệ hiệu suất cao; tuân thủ định mức tiêu hao năng lượng theo quy định.

- Khuyến khích các doanh nghiệp chủ động lắp đặt, tích hợp hệ thống ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ và hệ thống lưu trữ năng lượng (BESS) vào hệ thống điện nội bộ; xem là giải pháp chủ đạo để hiện thực hóa chỉ tiêu tiết kiệm 3%.

- Phối hợp chặt chẽ với Công ty Điện lực Thanh Hoá, Điện lực địa phương trong quá trình vận hành, đảm bảo an toàn, ổn định lưới điện; tham gia

các chương trình điều chỉnh phụ tải (DR), huy động nguồn điện dự phòng tại chỗ trong các tình huống hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất.

- Tăng cường thúc đẩy các kỹ thuật tiết kiệm năng lượng tiên tiến, thúc đẩy cải tiến công nghệ trong các ngành tiêu thụ nhiều năng lượng, tối ưu hóa nguyên liệu sản xuất, loại bỏ công nghệ, thiết bị lạc hậu; tiếp tục nâng cao hiệu suất sử dụng năng lượng thông qua đầu tư các dự án tiết kiệm năng lượng. Tuân thủ định mức tiêu hao năng lượng theo quy định đối với từng ngành nghề sản xuất công nghiệp.

5. Công ty Điện lực Thanh Hóa và các tổ chức quản lý kinh doanh điện:

5.1. Công ty Điện lực Thanh Hóa:

- Tổ chức 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. 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.

- Phối hợp với Báo và Phát thanh, truyền hình Thanh Hóa, UBND các xã, phường tuyên truyền rộng rãi tới khách hàng sử dụng điện về tình hình cung cấp điện, các biện pháp sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả; hỗ trợ kỹ thuật đấu nối, an toàn điện, đảm bảo công khai, minh bạch, đúng quy trình trong quá trình thỏa thuận đấu nối, nghiệm thu hệ thống ĐMTMN; phối hợp xử lý các hành vi vi phạm trong sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, và sử dụng điện theo Nghị định số 133/2026/NĐ-CP của Chính phủ Quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực.

- Tuyên truyền, vận động khách hàng ký cam kết thực hiện tiết kiệm điện, tiết giảm điện trong trường hợp xảy ra thiếu điện; xây dựng phương án huy động dự phòng và vận động tham gia phát điện dự phòng trường hợp xảy ra thiếu điện.

- Thực hiện có hiệu quả các chương trình quản lý nhu cầu điện (DSM) và điều chỉnh phụ tải điện (DR) bảo đảm việc giảm bớt công suất phụ tải đỉnh của hệ thống điện quốc gia thông qua thực hiện ít nhất 50 MW trong năm 2026.

- Phối hợp Sở Công Thương trong tham mưu xác định mục tiêu tiết kiệm điện, chỉ tiêu giảm phụ tải và mục tiêu phát triển ĐMTMN, phân bổ chỉ tiêu cụ thể đến từng sở, ngành, địa phương cấp xã và các nhóm khách hàng sử dụng điện.

- Thực hiện việc cung cấp điện theo kế hoạch đã được phê duyệt, 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; Thực hiện các giải pháp quản lý kỹ thuật, đầu tư, cải tạo và nâng cấp lưới điện, tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, hạn chế sự cố, đảm bảo lưới điện vận hành an toàn, ổn định, tin cậy, giảm tổn thất điện năng, đảm bảo chất lượng điện năng.

- Đấu nối với Tập đoàn Điện lực Việt Nam cung cấp tài khoản, mật khẩu đăng nhập cho các Sở, Ban, Ngành cấp tỉnh, UBND các xã, phường, các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước và các doanh nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh; đồng thời, hướng dẫn các đơn vị thực hiện khai thác và sử dụng hiệu quả hệ thống tại địa chỉ <http://sudungdien.evn.com.vn>.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan thống kê, theo dõi việc tiết kiệm điện của các cơ quan, công sở, doanh nghiệp nhà nước, chiếu sáng công cộng để tham mưu kiến nghị với UBND tỉnh áp dụng các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; trước ngày 15 tháng 01 hằng năm, tổng hợp báo cáo Sở Công Thương, Sở Tài chính và UBND tỉnh kết quả thực hiện của các chương trình tiết kiệm điện trên địa bàn, để các ngành tham mưu cho UBND tỉnh có biện pháp xử lý đối với các đơn vị không thực hiện tiết kiệm điện.

5.2. Các tổ chức quản lý kinh doanh điện:

- Phối hợp với UBND các xã, phường, hệ thống truyền thanh cơ sở đẩy mạnh công tác tuyên truyền rộng rãi tới khách hàng sử dụng điện về tình hình cung cấp điện, các biện pháp sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả; chủ động hỗ trợ kỹ thuật nhằm thúc đẩy phát triển ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ cho khách hàng sử dụng điện trên địa bàn.

- Hỗ trợ kỹ thuật đấu nối, an toàn điện, tuyệt đối không gây phiền hà trong quá trình thỏa thuận đấu nối, nghiệm thu hệ thống ĐMTMN; Thực hiện đầu tư, nâng cấp, cải tạo và nâng cấp lưới điện, tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, hạn chế sự cố, đảm bảo lưới điện vận hành an toàn, ổn định, tin cậy, giảm tổn thất điện năng, đảm bảo chất lượng điện năng.

- Tuyên truyền, vận động khách hàng ký cam kết thực hiện tiết kiệm điện, tiết giảm điện trong trường hợp xảy ra thiếu điện; xây dựng phương án huy động dự phòng và vận động tham gia phát điện dự phòng trường hợp xảy ra thiếu điện.

6. Sở Công Thương:

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan: đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến về tiết kiệm điện và khuyến khích cá nhân tổ chức lắp đặt ĐMTMN theo hình thức tự sản xuất, tự tiêu thụ tại khu công nghiệp, cụm công nghiệp, trung tâm thương mại, cơ quan, công sở, nhà ở hộ gia đình...

- Chủ trì, phối hợp với Công ty Điện lực Thanh Hóa xây dựng mục tiêu tiết kiệm điện hằng năm và giai đoạn của tỉnh, tổ chức phân bổ chỉ tiêu và xác định, đánh giá mức độ thực hiện chỉ tiêu tiết kiệm điện năng cho từng xã,

phường trong năm kế hoạch; hằng năm, tham mưu cho UBND tỉnh công bố công khai trên Cổng thông tin điện tử tỉnh kết quả tiết kiệm điện của UBND các xã, phường, các cơ quan hành chính sự nghiệp.

- Nghiên cứu, tham mưu đề án lắp đặt ĐMTMN tại các tòa nhà, công sở là tài sản công trên địa bàn tỉnh, trình cấp có thẩm quyền xem xét, phê duyệt trong năm 2026; chủ động tham mưu UBND tỉnh thực hiện tốt, hiệu quả các nhiệm vụ, trách nhiệm, thẩm quyền quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03/3/2025 của Chính phủ và quy định pháp luật hiện hành trong việc phát triển, lắp đặt, vận hành nguồn ĐMTMN.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan nghiên cứu tham mưu UBND tỉnh báo cáo HĐND tỉnh ban hành chính sách hỗ trợ cho hộ gia đình lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện theo thẩm quyền quy định tại khoản 2 Điều 22, Luật Điện lực năm 2024.

- Chỉ đạo, giám sát Công ty Điện lực Thanh Hóa thực hiện có hiệu quả việc cung cấp điện theo phương án cung ứng điện nếu xảy ra thiếu nguồn trong các tháng nắng nóng cao điểm và mùa khô. Chủ động phối hợp với các doanh nghiệp, tổ chức đóng trên địa bàn xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện; hỗ trợ UBND cấp xã thông kê kết quả thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện của doanh nghiệp, tổ chức thuộc địa bàn cung cấp điện.

- Triển khai hiệu quả Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh; đôn đốc các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm đầu tư, triển khai giải pháp tiết kiệm năng lượng, thay thế thiết bị, dây chuyền sản xuất hiệu suất thấp.

- Tăng cường 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. Đề xuất khen thưởng với các tập thể, cá nhân có thành tích trong tiết kiệm điện, phát triển điện mặt trời mái nhà và hệ thống BESS.

7. Sở Tài chính:

Chủ trì, hướng dẫn, kiểm tra, giám sát theo thẩm quyền việc lập, thẩm định, phê duyệt và thực hiện các dự án đầu tư, mua sắm công tuân thủ quy định tại Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12/12/2011 của Thủ tướng Chính phủ ban hành 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; giám sát chi phí sử dụng điện trong chi thường xuyên của các đơn vị hành chính sự nghiệp theo quy định mức tiết kiệm điện của Kế hoạch này.

- Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương và các cơ quan liên quan tham mưu, đề xuất giải pháp bố trí kinh phí thực hiện Chương trình sử dụng năng

lượng tiết kiệm và hiệu quả, chính sách hỗ trợ phát triển điện mặt trời mái nhà (sau khi được cấp có thẩm quyền ban hành).

- Khi tham mưu chủ trương đầu tư, bố trí vốn đối với trụ sở, tòa nhà công, công trình sử dụng ngân sách nhà nước; xem xét, nghiên cứu lồng ghép nội dung sử dụng thiết bị tiết kiệm năng lượng, giải pháp điện mặt trời mái nhà phù hợp với quy mô, tính chất công trình, khả năng cân đối nguồn vốn và quy định pháp luật.

8. Sở Xây dựng:

- Tăng cường quản lý nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong chiếu sáng đô thị; hướng dẫn các đơn vị liên quan triển khai hệ thống chiếu sáng thông minh, chiếu sáng hiệu suất cao tại các đô thị, khu dân cư, công trình công cộng.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan phổ biến, hướng dẫn thực hiện các quy định, tiêu chuẩn, quy chuẩn về công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả; công trình xây dựng mới có khả năng tự chủ một phần điện năng thông qua ĐMTMN, giải pháp năng lượng tại chỗ phù hợp.

- Hướng dẫn thống nhất yêu cầu an toàn công trình, kết cấu chịu lực, phòng cháy, chữa cháy liên quan đến hệ thống ĐMTMN, hệ thống lưu trữ điện năng (BESS) sau khi Bộ Xây dựng ban hành quy định.

9. Sở Nông nghiệp và Môi trường:

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị điện lực tuyên truyền, hướng dẫn cơ sở sản xuất nông nghiệp, thủy lợi, trang trại, khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao áp dụng công nghệ, giải pháp sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả. Khuyến khích các khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, các trang trại tận dụng không gian để ưu tiên áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng tại chỗ, đặc biệt là ĐMTMN và các giải pháp năng lượng tái tạo phù hợp.

- Hướng dẫn thực hiện quy định về bảo vệ môi trường đối với quá trình lắp đặt, vận hành, thu gom, xử lý tấm pin năng lượng mặt trời, pin lưu trữ điện năng hết hạn sử dụng và các chất thải phát sinh theo quy định pháp luật.

10. Sở Y tế:

Chỉ đạo các bệnh viện, cơ sở y tế, cơ sở khám bệnh, chữa bệnh và các đơn vị trực thuộc xây dựng, ban hành kế hoạch tiết kiệm điện, mục tiêu tiết kiệm điện theo quý, theo năm; tổ chức thực hiện hiệu quả nội quy sử dụng điện tiết kiệm, quy định về vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị. Khuyến khích các cơ sở y tế nghiên cứu lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ, hệ thống đun nước nóng năng lượng mặt trời và các giải pháp tiết kiệm năng lượng phù hợp, bảo đảm an toàn vận hành, chất lượng khám bệnh, chữa bệnh.

11. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch:

Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương chỉ đạo, hướng dẫn các cơ quan báo chí, hệ thống thông tin cơ sở đẩy mạnh tuyên truyền, phổ biến chủ trương, quy định, giải pháp sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả và phát triển điện mặt trời mái nhà. Lòng ghép nội dung tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng xanh, sạch, hiệu quả trong các hoạt động tuyên truyền, truyền thông, văn hóa, du lịch, dịch vụ trên địa bàn tỉnh.

12. Sở Giáo dục và Đào tạo:

Chỉ đạo các cơ sở giáo dục, đào tạo phối hợp với Điện lực địa phương xây dựng nội dung tuyên truyền, tổ chức sinh hoạt ngoại khóa, cuộc thi, hoạt động trải nghiệm về tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Khuyến khích học sinh, sinh viên trở thành tuyên truyền viên về tiết kiệm điện tại gia đình, nhà trường và cộng đồng; hình thành thói quen sử dụng điện văn minh, tiết kiệm, an toàn.

13. Ban quản lý Khu kinh tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp:

Tuyên truyền, vận động, hướng dẫn doanh nghiệp trong Khu kinh tế Nghi Sơn và các khu công nghiệp chủ động xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện, tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải điện, lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ và hệ thống lưu trữ năng lượng (BESS) vào hệ thống điện nội bộ. Hỗ trợ doanh nghiệp trong quá trình thực hiện thủ tục đăng ký, lắp đặt, vận hành nguồn điện mặt trời mái nhà theo quy định; kịp thời tổng hợp, báo cáo cấp có thẩm quyền tháo gỡ khó khăn, vướng mắc. Nghiên cứu, đề xuất đưa các chỉ tiêu về sử dụng năng lượng tái tạo, diện tích mái lắp ĐMTMN vào bộ tiêu chí đánh giá khu công nghiệp xanh, sinh thái của tỉnh.

14. Báo và Phát thanh, truyền hình Thanh Hóa:

Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương, Công ty Điện lực Thanh Hóa và các cơ quan liên quan xây dựng chuyên mục, tin, bài, phóng sự, chương trình truyền thanh, truyền hình về tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và phát triển điện mặt trời mái nhà. Tăng cường thời lượng tuyên truyền trong các tháng cao điểm nắng nóng, mùa khô; kịp thời biểu dương mô hình, tổ chức, cá nhân thực hiện tốt, đồng thời phản ánh các hành vi lãng phí điện, vi phạm quy định về sử dụng điện theo quy định.

15. UBND các xã, phường:

- Xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện của địa phương; phối hợp với Điện lực địa phương, tổ chức quản lý, kinh doanh điện triển khai chỉ tiêu, nhiệm vụ tiết kiệm điện, phát triển điện mặt trời mái nhà đến từng khu dân cư, cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, hộ gia đình. Chủ trì, phối hợp với đơn vị quản lý hệ thống chiếu sáng đô thị điều chỉnh thời gian bật, tắt đèn chiếu sáng công cộng, đèn

quảng cáo phù hợp, bảo đảm tiết kiệm điện, đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự.

- Chỉ đạo hệ thống thông tin cơ sở, Công thông tin điện tử của địa phương xây dựng chuyên mục, tin, bài tuyên truyền về sử dụng điện tiết kiệm, an toàn, hiệu quả; lồng ghép tuyên truyền trong sinh hoạt cộng đồng, hội nghị khu dân cư, hoạt động của các tổ chức đoàn thể. Tuyên truyền, vận động cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân, nhất là cơ sở thương mại, dịch vụ, hộ gia đình, lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ theo quy định; tuyên truyền, triển khai sử dụng hệ thống theo dõi trực tuyến mức độ tiêu thụ điện của các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước và các doanh nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn theo địa chỉ <http://sudungdien.evn.com.vn>.

- Phối hợp với Điện lực địa phương, các tổ chức quản lý kinh doanh điện theo dõi, kiểm tra việc thực hiện tiết kiệm điện, tình hình phát triển điện mặt trời mái nhà tại địa phương; xử lý theo thẩm quyền hoặc đề nghị cấp có thẩm quyền xử lý các đơn vị, cá nhân không thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện và sử dụng điện theo Nghị định số 133/2026/NĐ-CP của Chính phủ Quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực.

- Tăng cường công tác chỉ đạo, tuyên truyền về công tác bảo vệ an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn quản lý, đảm bảo hệ thống lưới điện cao áp được bảo vệ, vận hành an toàn, cung cấp ổn định nguồn điện cho sản xuất và sinh hoạt của nhân dân.

- Trước ngày 30 tháng 01 hàng năm, tổng hợp, báo cáo kết quả thực hiện tiết kiệm điện, phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn về Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh.

16. Hiệp hội doanh nghiệp tỉnh, VCCI chi nhánh Thanh Hóa - Ninh Bình

Tổ chức tuyên truyền, vận động doanh nghiệp, hợp tác xã, hộ kinh doanh thực hiện tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả; phát huy vai trò cầu nối giữa doanh nghiệp với cơ quan quản lý nhà nước, đơn vị điện lực và các tổ chức liên quan. Khuyến khích doanh nghiệp chủ động lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ, hệ thống lưu trữ điện năng; tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải điện; phối hợp với Công ty Điện lực Thanh Hóa trong việc tiết giảm, điều tiết công suất và sản lượng điện tiêu thụ khi có yêu cầu để bảo đảm an ninh năng lượng và an toàn vận hành hệ thống điện.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, đơn vị điện lực, doanh nghiệp và các tổ chức, cá nhân có liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao tổ chức triển khai thực hiện nghiêm túc, hiệu quả Kế hoạch này; chịu trách nhiệm trước UBND tỉnh, Chủ tịch UBND tỉnh về kết quả thực hiện.

2. Các cơ quan, đơn vị, địa phương thực hiện nghiêm chế độ thông tin, báo cáo theo quy định; định kỳ hằng quý, 06 tháng và hằng năm và đột xuất (nếu có vấn đề phát sinh) gửi báo cáo tình hình thực hiện về Sở Công Thương để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh và Bộ Công Thương. Trong quá trình triển khai, nếu có khó khăn, vướng mắc, kịp thời báo cáo Sở Công Thương để tổng hợp, tham mưu UBND tỉnh xem xét, chỉ đạo.

3. Giao Sở Công Thương là cơ quan đầu mối, có trách nhiệm triển khai văn bản này đến các doanh nghiệp, cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và các đối tượng có liên quan trên địa bàn tỉnh về nội dung Kế hoạch này; chủ trì theo dõi, hướng dẫn, đôn đốc, giám sát các ngành, địa phương, đơn vị trong tổ chức thực hiện Kế hoạch; định kỳ hằng quý, 06 tháng, hằng năm hoặc đột xuất tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh, Bộ Công Thương kết quả thực hiện; kịp thời tham mưu, đề xuất giải quyết các khó khăn, vướng mắc phát sinh vượt thẩm quyền./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Công Thương;
- Thường trực: Tỉnh ủy, HĐND tỉnh;
- Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các PCT UBND tỉnh;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam (để p/h chỉ đạo);
- Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia;
- Tổng Công ty Điện lực Miền Bắc;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, đơn vị cấp tỉnh;
- Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh và các đoàn thể cấp tỉnh;
- Đảng ủy, UBND các xã, phường;
- Báo và Phát thanh, Truyền hình tỉnh;
- Hiệp hội doanh nghiệp tỉnh;
- VCCI chi nhánh Thanh Hóa – Ninh Bình;
- Các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm (giao Sở Công Thương thông báo);
- Cổng thông tin điện tử tỉnh;
- Lưu: VT, CNXDKH (Đ.117).

(để b/c);

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Mai Xuân Liêm