

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /UBND-CNXDKH
V/v tăng cường tiết kiệm điện, quản lý nhu cầu điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

Thanh Hóa, ngày tháng 4 năm 2026

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành, đơn vị cấp tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- Công ty Điện lực Thanh Hóa;
- Các Đơn vị phát điện;
- Các Doanh nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm; các doanh nghiệp sản xuất, dịch vụ.

Năm 2026 là năm đầu triển khai Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội 5 năm 2026 - 2030 với mục tiêu tăng trưởng 11%, nhu cầu sử dụng điện phục vụ sản xuất, kinh doanh và đời sống Nhân dân tiếp tục tăng mạnh. Theo dự báo của cơ quan khí tượng thủy văn và cơ quan quản lý ngành điện, trong năm 2026, thời tiết có nhiều diễn biến bất lợi, các đợt nắng nóng có xu hướng xuất hiện sớm, trên diện rộng, cường độ cao, làm gia tăng nguy cơ phụ tải tăng đột biến, gây quá tải cục bộ tại một số khu vực, ảnh hưởng đến khả năng cung cấp điện trên địa bàn tỉnh.

Để bảo đảm cung cấp điện an toàn, ổn định, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh và phục vụ đời sống Nhân dân, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các ban, ngành, đơn vị cấp tỉnh, Chủ tịch UBND các xã, phường, Giám đốc các doanh nghiệp, tổ chức có liên quan nghiêm túc thực hiện các nội dung sau:

1. Tiếp tục quán triệt, tổ chức thực hiện đầy đủ, hiệu quả các chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, Bộ Công Thương và UBND tỉnh về bảo đảm cung ứng điện, tiết kiệm điện, quản lý nhu cầu điện và phát triển điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN), trọng tâm là: Chỉ thị số 01/CT-TTg ngày 18/01/2026 về nhiệm vụ, giải pháp bảo đảm cung ứng đủ điện phục vụ sản xuất, kinh doanh và đời sống Nhân dân trong thời gian cao điểm năm 2026 và giai đoạn 2027 - 2030; Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 về tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển ĐMTMN; Quyết định số 935/QĐ-UBND ngày 07/4/2026 của UBND tỉnh phê duyệt Kế hoạch thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2026 - 2030; Quyết định số 420/QĐ-UBND ngày 04/02/2026 của UBND tỉnh phê duyệt Phương án cung cấp điện khi thiếu nguồn năm 2026; Công văn số 2182/UBND-CNXDKH ngày 02/02/2026 về triển khai thực hiện Chỉ thị của Thủ tướng Chính phủ về việc chủ động giải pháp bảo đảm cung ứng đủ điện

phục vụ sản xuất kinh doanh và đời sống nhân dân trong thời gian cao điểm năm 2026 và giai đoạn 2027 - 2030 và các văn bản có liên quan.

- Tổ chức triển khai đồng bộ các giải pháp tiết kiệm điện trong cơ quan công sở và toàn xã hội; phấn đấu tiết kiệm tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm 2026, riêng các tháng cao điểm nắng nóng (tháng 4 đến tháng 7) tiết kiệm tối thiểu 10%; các cơ sở sử dụng điện từ 500.000 kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 3% điện năng tiêu thụ. Đồng thời, đẩy mạnh thực hiện các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải ra khỏi giờ cao điểm; phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ, phấn đấu hằng năm có khoảng 10% cơ quan công sở và 10% hộ gia đình trên địa bàn tỉnh lắp đặt, sử dụng điện mặt trời mái nhà hoặc đạt tối thiểu 20% công suất lắp đặt so với kế hoạch phát triển điện mặt trời mái nhà giai đoạn 2026 - 2030 của tỉnh.

2. Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các ngành, đơn vị liên quan:

- Khẩn trương xây dựng, tham mưu UBND tỉnh ban hành và tổ chức triển khai Kế hoạch tổng thể về tiết kiệm điện và phát triển ĐMTMN trên địa bàn tỉnh theo Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026; 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 và các nhóm khách hàng sử dụng điện; báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh *trước ngày 15/5/2026*.

- Thường xuyên nắm bắt tình hình hoạt động sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm, doanh nghiệp sử dụng điện lớn trên địa bàn tỉnh; kịp thời tham mưu, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh chỉ đạo tháo gỡ khó khăn, vướng mắc trong thực hiện tiết kiệm điện và Chương trình quản lý nhu cầu điện, góp phần ổn định hệ thống điện và bảo đảm hoạt động sản xuất công nghiệp trên địa bàn.

- Giám sát, kiểm tra, hướng dẫn Công ty Điện lực Thanh Hóa và các tổ chức quản lý kinh doanh điện thực hiện cung cấp điện theo Phương án cung ứng điện khi thiếu nguồn đã được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 420/QĐ-UBND ngày 04/02/2026; bảo đảm đáp ứng cao nhất nhu cầu điện cho sản xuất và sinh hoạt của người dân trong năm 2026; giải quyết kịp thời kiến nghị, khiếu nại của khách hàng.

- Chủ trì, phối hợp với các ngành, đơn vị 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; báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh *trước ngày 30/5/2026*.

- Tăng cường tuyên truyền, phổ biến quy định pháp luật về sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả và phát triển ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ; tham mưu cơ chế, chính sách thúc đẩy phát triển ĐMTMN, ưu tiên lắp đặt tại cơ quan công sở, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và hộ gia đình, khuyến khích kết hợp hệ thống lưu trữ năng lượng (BESS); thực hiện nghiêm quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03/3/2025 của Chính phủ trong việc đăng ký phát triển, lắp

đặt, vận hành nguồn ĐMTMN; tăng cường kiểm tra, xử lý nghiêm các hành vi vi phạm trong lĩnh vực điện lực và sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả.

3. UBND các xã, phường:

- Khẩn trương xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện năm 2026 tại địa phương; đẩy mạnh tuyên truyền, vận động các cơ sở sử dụng điện lớn, nhất là các doanh nghiệp có sản lượng tiêu thụ từ 1 triệu kWh/năm trở lên tham gia Chương trình điều chỉnh phụ tải điện phi thương mại (DR) nhằm bảo đảm an toàn hệ thống điện.

- Chủ động hỗ trợ, phối hợp với Ban Quản lý dự án các công trình điện thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, Tổng công ty Điện lực miền Bắc và Công ty Điện lực Thanh Hóa trong quá trình triển khai đầu tư xây dựng các công trình, dự án điện, đặc biệt là các dự án 500kV, 220kV, 110kV trọng điểm, cấp bách, bảo đảm cung ứng điện cho miền Bắc trong mùa khô năm 2026.

- Chỉ đạo các cơ quan, đơn vị đóng trên địa bàn phối hợp với đơn vị điện lực tổ chức tuyên truyền Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 279/QĐ-TTg ngày 08/3/2018, giúp khách hàng hiểu rõ mục tiêu, nội dung, quyền lợi và trách nhiệm khi tham gia Chương trình điều chỉnh phụ tải (DR).

- Tăng cường chỉ đạo thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng quảng cáo, trang trí ngoài trời; điều chỉnh thời gian vận hành phù hợp, bảo đảm tiết kiệm điện và đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự.

4. Công ty Điện lực Thanh Hóa:

- Tổ chức vận hành tối ưu lưới điện phân phối, sử dụng hiệu quả nguồn năng lượng sơ cấp, giảm tổn thất điện năng; báo cáo Tổng công ty Điện lực miền Bắc thực hiện đầu tư cải tạo, nâng cấp lưới điện; tăng cường quản lý kỹ thuật, hạn chế sự cố, bảo đảm lưới điện vận hành an toàn, ổn định, tin cậy; phấn đấu tổn thất điện năng toàn hệ thống dưới 3,5% trong năm 2026.

- Phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương trong triển khai đầu tư các công trình, dự án điện do đơn vị thực hiện, bảo đảm tiến độ theo kế hoạch.

- Triển khai hiệu quả Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện theo Quyết định số 279/QĐ-TTg ngày 08/3/2018 và Thông tư số 07/2025/TT-BCT ngày 01/02/2025 của Bộ Công Thương; tập trung giảm phụ tải đỉnh thông qua các chương trình quản lý nhu cầu điện và điều chỉnh phụ tải, phấn đấu giảm ít nhất 50 MW trong năm 2026; đẩy mạnh điều chỉnh phụ tải (DR) phi thương mại đối với nhóm khách hàng sử dụng điện lớn; tăng cường hỗ trợ kiểm toán năng lượng, nâng cao hệ số phụ tải (Kpt) lưới điện. Đơn giản hóa thủ tục đấu nối, hỗ trợ kỹ thuật, hướng dẫn khách hàng phát triển ĐMTMN đúng quy định; phát huy vai trò tiên phong trong lắp đặt ĐMTMN tại trụ sở đơn vị và các cán bộ, công nhân viên ngành điện lắp đặt, sử dụng ĐMTMN.

5. Các đơn vị phát điện trên địa bàn tỉnh: Rà soát, bố trí kế hoạch sản xuất, bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị, tổ máy phát điện tối ưu; rút ngắn thời gian dừng

máy, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, bảo đảm hệ số sẵn sàng và độ khả dụng của các nhà máy điện khi được Điều độ các cấp huy động theo yêu cầu.

6. Các doanh nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm, các cơ sở sản xuất, thương mại, dịch vụ:

- Tiết giảm công suất sử dụng điện theo như thỏa thuận điều chỉnh phụ tải đã ký (nếu có) với đơn vị điện lực để đảm bảo an toàn cho hệ thống điện.

- Thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng theo kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hằng năm của đơn vị; chủ động bố trí sản xuất, điều chỉnh ca kíp hợp lý để hạn chế sử dụng điện vào giờ cao điểm; tăng cường đầu tư, sử dụng thiết bị hiệu suất cao; nghiên cứu ứng dụng ĐMTMN, nguồn điện dự phòng và hệ thống lưu trữ điện phù hợp với điều kiện thực tế; phấn đấu tiết kiệm ít nhất 3% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

7. Các cơ quan, đơn vị hành chính, sự nghiệp: Thực hiện nghiêm các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả; rà soát, thay thế thiết bị tiêu thụ điện hiệu suất thấp; tổ chức thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện theo quý; khuyến khích lắp đặt ĐMTMN tự sản, tự tiêu thụ và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp theo đúng trình tự, thủ tục quy định của pháp luật.

8. Giao Sở Công Thương là cơ quan đầu mối, có trách nhiệm triển khai văn bản này đến các doanh nghiệp phát điện, 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; theo dõi, đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện; định kỳ hằng quý tổng hợp, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh kết quả thực hiện, khó khăn, vướng mắc và đề xuất giải pháp xử lý./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- 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;
- Đảng ủy các xã, phường;
- Báo và Phát thanh, Truyền hình Thanh Hóa;
- Hiệp hội doanh nghiệp tỉnh;
- VCCI chi nhánh Thanh Hóa – Ninh Bình;
- Cổng thông tin điện tử tỉnh;
- Các đơn vị phát điện, sử dụng năng lượng trọng điểm (giao Sở CT thông báo);
- Lưu VT, CNXDKH (Đ.T4.21).

(để b/c);

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Mai Xuân Liêm