

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN SƠN HÀ**

Số:1641/UBND-KTHT

V/v triển khai thực hiện  
Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày  
08/6/2023 của Thủ tướng  
Chính phủ về việc tăng  
cường tiết kiệm điện giai  
đoạn 2023-2025 và  
các năm tiếp theo

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

Sơn Hà, ngày 03 tháng 7 năm 2023

Kính gửi:

- Ủy ban MTTQ Việt Nam huyện và các tổ chức  
Chính trị - xã hội huyện;
- Các phòng, ban, cơ quan, đơn vị huyện;
- Các cơ quan Trung ương, Tỉnh đóng trên địa  
bàn huyện;
- Các đơn vị trường học trên địa bàn huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- Điện lực Sơn Hà.

Thực hiện nội dung Công văn số 2875/UBND-KTN ngày 25/6/2023 của UBND tỉnh về việc triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo, Chủ tịch UBND huyện có ý kiến như sau:

1. Đề nghị Ủy ban MTTQ Việt Nam huyện, các tổ chức Chính trị - xã hội huyện; các phòng, ban, cơ quan, đơn vị, trường học thuộc huyện; các cơ quan Trung ương, Tỉnh đóng trên địa bàn huyện; UBND các xã, thị trấn và các tổ chức, doanh nghiệp, hộ sử dụng điện trên địa bàn huyện thực hiện một số giải pháp tiết kiệm điện sau:

a) Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở:

- Phối hợp với Điện lực Sơn Hà 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% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Xây dựng, ban hành và tổ chức thực hiện hiệu quả nội quy về tiết kiệm điện, các quy định về sử dụng, bảo dưỡng và sửa chữa các trang thiết bị 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 hằng năm. Người đứng đầu 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.

- 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 từ hệ thống điện quốc gia (*sau khi có quy định và hướng dẫn của cấp có thẩm quyền*).

- Tăng cường thực hiện 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.

- Đôn đốc, rà soát và thường xuyên kiểm tra việc thực hiện nội quy và các quy định hiện hành về tiết kiệm điện.

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

- 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 chủ trì, phối hợp với đơn vị cung cấp điện xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, theo đó, phải đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2023 - 2025 cho các hoạt động chiếu sáng trên.

- 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, nhà nghỉ, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng 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 Điện lực Sơn Hà; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả, săn sàng cắt, giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của Điện lực Sơn Hà trong trường hợp xảy ra thiếu điện; phối hợp với Điện lực Sơn Hà 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 đô thị,...

c) Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình:

- Sử dụng các thiết bị điện được dán nhãn năng lượng theo Quyết định số 04/2017/QĐ-TTg ngày 09 tháng 3 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ quy định danh mục phương tiện, thiết bị phải dán nhãn năng lượng, áp dụng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu và lộ trình thực hiện.

- Sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại gia đình như: tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị điện; chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết và sử dụng ở chế độ, mức nhiệt độ phù hợp (chế độ làm lạnh từ 26 độ C trở lên); ưu tiên mua sắm các phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao hoặc thiết bị điện có dán nhãn năng lượng đạt mức hiệu suất cao; hạn chế tối đa việc sử dụng bóng đèn sợi đốt.

- Khuyến khích lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà tự dùng cho nhu cầu sử dụng tại chỗ, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời (Sau khi có quy định và hướng dẫn của cấp có thẩm quyền).

d) Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ:

- Xây dựng và tổ chức thực hiện các quy định nội bộ về sử dụng điện, quy tắc về sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả tại các cơ sở kinh doanh, dịch vụ (nhà hàng, cơ sở lưu trú, cửa hàng, cửa hiệu, nhà nghỉ, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng).

- Xây dựng và phổ biến thực hiện nội quy tiết kiệm điện của cơ sở cho khách hàng.

- Xây dựng kế hoạch, kịch bản phối hợp với Điện lực Sơn Hà trong cắt giảm phụ tải.

- Triển khai chương trình khuyến khích sử dụng nguồn năng lượng tái tạo bằng các nguồn năng lượng tái tạo, các thiết bị điện sử dụng năng lượng tái tạo.

d) Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất:

- Khuyến khích triển khai chương trình các doanh nghiệp tham gia thỏa thuận tự nguyện thực hiện các giải pháp về tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện, lắp đặt điện mặt trời mái nhà và tư vấn thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Đẩy mạnh triển khai thực hiện Quyết định số 279/QĐ-TTg ngày 08/ 3/ 2018 của Thủ tướng Chính phủ về Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2018 - 2020, định hướng đến năm 2030.

- Xây dựng kế hoạch huy động hệ thống phát điện dự phòng trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

- Xây dựng và thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả như: đảm bảo sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải; thực hiện kế hoạch sản xuất hợp lý; hạn chế tối đa việc huy động các thiết bị, máy móc có công suất tiêu thụ điện lớn vào giờ cao điểm; hạn chế tối đa các thiết bị điện hoạt động không tải.

- Lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, năng lượng gió vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 01 triệu kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 2% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm mỗi năm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 2% tổng điện năng tiêu thụ trong năm, rà soát,

đảm bảo việc chấp hành, tuân thủ các quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản quy phạm pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, tiết kiệm điện có liên quan.

- Các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp là đối tượng điều chỉnh của các văn bản quy phạm pháp luật quy định về định mức tiêu hao năng lượng trên một đơn vị sản phẩm phải tuân thủ định mức tiêu hao năng lượng theo quy định.

- Khuyến khích xây dựng, triển khai áp dụng hệ thống quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001:2018 tại các cơ sở sản xuất kinh doanh. Thực hiện kiểm toán năng lượng định kỳ, xây dựng và thực hiện các mục tiêu, giải pháp về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hàng năm.

- 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 năng lực sản xuất lạc hậu, tiếp tục nâng cao hiệu suất sử dụng năng lượng thông qua đầu tư các dự án tiết kiệm năng lượng.

- Triển khai và áp dụng các hướng dẫn kỹ thuật về tiết kiệm điện và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, khai thác và sử dụng cẩm nang công nghệ về tiết kiệm năng lượng cho các ngành công nghiệp.

## 2. Phòng Kinh tế và Hạ tầng

- Giám sát Điện lực Sơn Hà trong thực hiện việc cung cấp điện theo kế hoạch tiết giảm điện hàng tháng khi xảy ra thiếu điện trong các tháng nắng nóng cao điểm và mùa khô.

- Phối hợp, tổ chức kiểm tra, giám sát tình hình sử dụng điện đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm.

- Phối hợp với Sở Công Thương, các tổ chức tư vấn, các trung tâm tiết kiệm năng lượng hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, dịch vụ thực hiện đầu tư, triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng; thay thế các trang thiết bị có hiệu suất thấp bằng các thiết bị, dây chuyền có hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng.

- Phối hợp với các cơ quan thông tin đại chúng tuyên truyền rộng rãi để cán bộ, Nhân dân biết và có những giải pháp tiết kiệm điện, đặc biệt là trong các giờ cao điểm.

- Phối hợp triển khai Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ và nội dung chỉ đạo tại Công văn này đến cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh, hộ gia đình và các đối tượng sử dụng điện trên địa bàn huyện để thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện phù hợp.

- 3. Phòng Văn hóa – Thông tin, Trung tâm Truyền thông – Văn hóa – Thể thao huyện chủ trì, phối hợp với Phòng Kinh tế và Hạ tầng, Điện lực Sơn Hà xây dựng các nội dung chương trình tuyên truyền chủ trương của Nhà nước về tiết kiệm điện; các giải pháp thực hiện tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; dành thời lượng thích hợp để tuyên truyền, phổ biến chính sách, quy định của Nhà nước về tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

#### 4. Điện lực Sơn Hà:

- Tổ chức thống kê, theo dõi tình hình sử dụng điện tại các công sở, cơ quan, doanh nghiệp nhà nước, chiêu sáng công cộng trên địa bàn huyện; báo cáo Ủy ban nhân dân huyện để có biện pháp xử lý đối với các đơn vị, khách hàng không thực hiện tiết kiệm điện.

- Phối hợp với các doanh nghiệp, tổ chức trên địa bàn tỉnh xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện. Hỗ trợ Ủy ban nhân dân huyện, xã thông kê kết quả thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện của doanh nghiệp, tổ chức thuộc địa bàn cung cấp điện.

- Phối hợp với các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ xây dựng kế hoạch, kịch bản trong trường hợp phải cắt giảm phụ tải; xây dựng chương trình huy động hệ thống phát điện dự phòng tại các doanh nghiệp sản xuất trong trường hợp xảy ra thiếu điện .

- Thực hiện phương thức vận hành ổn định, an toàn trong hệ thống điện; tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, nâng cao năng lực khai thác thiết bị; hạn chế sự cố, giảm tổn thất điện năng; huy động một cách hợp lý công suất và điện năng các nhà máy điện, các nguồn điện mua của các nhà máy điện độc lập và các nguồn điện dự phòng của khách hàng.

- Tổ chức tuyên truyền thường xuyên, rộng rãi trên các phương tiện thông tin đại chúng về các biện pháp tiết kiệm điện và các quy định của pháp luật về xử lý các hành vi vi phạm trong cung ứng và sử dụng điện. Tập trung tuyên truyền sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại hộ gia đình, doanh nghiệp, trụ sở hành chính, các trường học trên địa bàn huyện; thực hiện các 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. 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, Trung tâm Y tế, trường học; khách hàng trong cụm công nghiệp; trang trại chăn nuôi, trồng trọt (*sau khi có quy định và hướng dẫn của cấp có thẩm quyền*).

- Tuyên truyền, vận động khách hàng ký cam kết thực hiện tiết kiệm điện, tiết kiệm 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.

Yêu cầu các cơ quan, đơn vị và địa phương triển khai thực hiện./.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT UBND huyện;
- Trung tâm TT-VH-TT (để đưa tin);
- VP HĐND&UBND: C, PCVP;
- Lưu: VT, TH.

