

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG BÌNH**

Số: 913 /UBND-KT

V/v tăng cường tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn tỉnh Quảng Bình năm 2022

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

Quảng Bình, ngày 30 tháng 5 năm 2022

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các cơ quan, đơn vị, tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 - 2025, Quyết định số 08/QĐ-UBND ngày 06/1/2021 của UBND tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2021 - 2025, Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030 trên địa bàn tỉnh Quảng Bình, UBND tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành, địa phương, tổ chức, cá nhân nghiêm túc thực hiện việc tiết kiệm điện năm 2022, với các nội dung cụ thể như sau:

1. Sở Công Thương

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, địa phương tổ chức theo dõi, đôn đốc, kiểm tra tình hình triển khai Chỉ thị 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ, Quyết định số 08/QĐ-UBND ngày 06/1/2021 của UBND tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2021 - 2025 và Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030 trên địa bàn tỉnh Quảng Bình đã được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 3587/QĐ-UBND ngày 23/9/2019.

- Phối hợp với Công ty Điện lực Quảng Bình, các cơ quan truyền thông tuyên truyền để nhân dân biết và thực hiện tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng; khai thác, sử dụng hiệu quả trang thông tin theo dõi sử dụng điện (sudungdien.evn.com.vn) để theo dõi trực tuyến mức tiêu thụ điện đối với khách hàng.

- Tư vấn, hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, dịch vụ, các tổ chức, cá nhân thực hiện đầu tư, triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng, thay thế các thiết bị có hiệu suất thấp bằng các thiết bị, dây chuyền sản xuất có hiệu suất cao, tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng. ✓

- Tăng cường công tác kiểm tra, thanh tra đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm và sử dụng nhiều năng lượng; xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

2. Các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Giao thông Vận tải, Xây dựng, Tài chính, Khoa học và Công nghệ

- Khi tham gia ý kiến về thiết kế cơ sở, thẩm định, phê duyệt các hồ sơ, dự án cần khuyến khích sử dụng các thiết bị, công nghệ sử dụng điện, năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Không chấp thuận, thẩm định, phê duyệt với các hồ sơ dự án, công trình sử dụng vốn nhà nước vi phạm các quy định của Nhà nước về sử dụng điện và năng lượng.

- Nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ tiên tiến, tiết kiệm điện, năng lượng; hướng dẫn sử dụng và kiểm tra giám sát việc sử dụng, lắp đặt các thiết bị tiết kiệm điện đối với các dự án, công trình, trụ sở, tòa nhà làm việc, hệ thống chiếu sáng đường phố, công trình công cộng trên địa bàn tỉnh khi xây dựng mới hoặc cải tạo nâng cấp các công trình dự án theo quy định về đầu tư và xây dựng.

3. Sở Thông tin và Truyền thông, Đài Phát thanh và Truyền hình Quảng Bình, Báo Quảng Bình và các cơ quan truyền thông trên địa bàn

Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến rộng rãi các biện pháp tiết kiệm điện và năng lượng để mọi tổ chức, cá nhân biết và thực hiện tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng.

4. UBND các huyện, thị xã, thành phố

- Tổ chức tuyên truyền phổ biến sâu rộng chủ trương, biện pháp tiết kiệm điện và năng lượng đến mỗi người dân, cán bộ công chức, viên chức và doanh nghiệp trên địa bàn.

- Chỉ đạo Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn giám sát chặt chẽ thời gian bật, tắt đèn chiếu sáng công cộng các khu vực dân cư hợp lý theo quy định.

5. Công ty Điện lực Quảng Bình

- Tăng cường công tác tuyên truyền thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện theo Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường thực hiện tiết kiệm điện giai đoạn 2020 - 2025, Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản pháp luật có liên quan.

- Áp dụng các giải pháp quản lý, kỹ thuật, đầu tư, cải tạo và nâng cấp hệ thống lưới điện đảm bảo đạt được các tiêu chí về giảm tổn thất theo quy định của Nhà nước.

- Tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, nâng cao năng lực khai thác thiết bị, hạn chế sự cố, tiết kiệm chi phí nhiên liệu, giảm tổn thất điện năng; huy động hợp lý công suất và điện năng các nguồn điện mua của khách hàng.

- Tổ chức phát động các phong trào thi đua “Tiết kiệm điện trong công sở”, “Tiết kiệm điện trong sản xuất” và các phong trào thi đua tiết kiệm điện khác.

Thực hiện thống kê, theo dõi và báo cáo tình hình sử dụng điện tại các công sở, cơ quan, doanh nghiệp nhà nước trên địa bàn (có so sánh với mức sử dụng điện của cùng kỳ năm trước), báo cáo UBND tỉnh (qua Sở Công Thương) để có biện pháp xử lý đối với các đơn vị, khách hàng không thực hiện tiết kiệm điện.

6. Các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp và tổ chức đoàn thể - xã hội trên địa bàn tỉnh

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

- Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể người lao động, có giải pháp tiết kiệm điện phù hợp với từng cơ quan, đơn vị.

b) Thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích 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 các loại 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.

- Triển khai các giải pháp công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, sử dụng thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao. 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 giảm công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào giờ cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo yêu cầu của cơ quan điện lực sở tại; 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 cơ quan điện lực tại địa phương trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

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

- 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 vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao. 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.

- Cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm phải tiết kiệm ít nhất 2% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm mỗi năm; rà soát, chấn chỉnh việc chấp hành

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 có liên quan.

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

- Thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

- Xây dựng và phổ biến thực hiện nội quy tiết kiệm điện của đơn vị cho khách hàng, nhân viên; phối hợp với cơ sở cung ứng điện thực hiện việc giảm nhu cầu sử dụng điện khi có yêu cầu.

Yêu cầu các sở, ban, ngành, địa phương và đơn vị, tổ chức và cá nhân liên quan triển khai thực hiện. Giao Sở Công Thương làm đơn vị đầu mối, chịu trách nhiệm theo dõi, đôn đốc, tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh tình hình thực hiện các nội dung trên./. ✓

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Phan Mạnh Hùng