

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG BÌNH**

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

Số: *1056* /UBND-KT

Quảng Bình, ngày *19* tháng *6* năm 2020

V/v tăng cường tiết kiệm điện
trên địa bàn tỉnh Quảng Bình
giai đoạn 2020 -2025

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.

Tiếp tục thúc đẩy việc thực thi Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29/3/2011 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và 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, để nâng cao sức cạnh tranh của nền kinh tế tỉnh Quảng Bình, đồng thời đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia gắn với phát triển bền vững và bảo vệ môi trường, UBND tỉnh yêu cầu:

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; kiểm tra, kiểm soát và quản lý dự án đầu tư sử dụng nhiều năng lượng theo Chỉ thị số 30/CT-TTg ngày 27/11/2015 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường kiểm soát dự án đầu tư sử dụng nhiều năng lượng, tài nguyên, gây ô nhiễm môi trường; tổng hợp, tham mưu UBND tỉnh báo cáo kết quả thực hiện hàng năm cho Ban Chỉ đạo quốc gia thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, địa phương triển khai khẩn trương các nhiệm vụ của 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. Hàng năm, phối hợp với Công ty Điện lực Quảng Bình xây dựng, trình UBND tỉnh phê duyệt Danh sách khách hàng sử dụng điện quan trọng và ưu tiên cấp điện.

- Phối hợp với Công ty Điện lực Quảng Bình, các cơ quan truyền thông tuyên truyền liên tục, rộng rãi để nhân dân biết và thực hiện tiết kiệm điện; 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. Phối hợp với 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 sản xuất có hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng.

- Tăng cường công tác giám sát điện năng, thanh tra an toàn điện, giải quyết các khiếu nại của khách hàng, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm về cung ứng và sử dụng điện. Thực hiện kiểm tra, thanh tra và xử lý vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực theo quy định tại Nghị định số 134/2013/NĐ-CP ngày 17/10/2013 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực, an toàn đập thủy điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; đặc biệt là đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29/3/2011 của Chính phủ.

2. Các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, 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, cấp phát kinh phí 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 Truyền thông, Đài Phát thanh 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.

- Xây dựng các chuyên đề, phóng sự về hoạt động tiết kiệm điện; giới thiệu các mô hình tiêu biểu về tiết kiệm điện; các sản phẩm tiết kiệm, trong đó tập trung vào lĩnh vực sử dụng các thiết bị chiếu sáng, điều hòa nhiệt độ, tủ lạnh, thiết bị văn phòng và thiết bị sử dụng điện khác; khuyến khích các hộ sử dụng các thiết bị điện hợp lý, giảm công suất vào giờ cao điểm.

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 hiểu và thực hiện tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng hiệu quả.

- Chỉ đạo 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.

- Tăng cường kiểm tra, xử lý các trường hợp không thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện; giám sát tình hình sử dụng điện đối với hệ thống chiếu sáng công cộng và quảng cáo, quy định chế độ chiếu sáng cho phù hợp tránh lãng phí.

- Định kỳ hàng quý, báo cáo kết quả thực hiện công tác tiết kiệm trong sử dụng điện về Sở Công Thương để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh.

5. Công ty Điện lực Quảng Bình

- Tăng cường công tác tuyên truyền thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện theo Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, 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 và các văn bản pháp luật có liên quan. Hàng năm, xây dựng kế hoạch tổ chức các hoạt động tuyên truyền nâng cao nhận thức cho cộng đồng; vận động tổ chức, cơ quan và người dân tham gia hưởng ứng chiến dịch “Giờ Trái đất”.

- Thực hiện nghiêm các quy định cụ thể về tiết kiệm điện trong phát điện, truyền tải và phân phối điện. 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 kiểm tra, giám sát các doanh nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm trong việc sử dụng điện đúng công suất và biểu đồ phụ tải đã ký kết trong hợp đồng mua bán điện.

- 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. Thực hiện cắt điện có kế hoạch và tuân thủ trình tự theo quy định tại Thông tư số 30/2013/TT-BCT ngày 14/11/2013 của Bộ Công Thương quy định về điều kiện, trình tự và thủ tục ngừng, giảm mức cấp điện.

- 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 theo từng năm. 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 Sở Công Thương và UBND tỉnh 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, tổ chức đoàn thể trên địa bàn

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

- Phối hợp với cơ quan điện lực trên địa bàn xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện cho đơn vị mình; 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, phấn đấu hàng năm tối thiểu tiết kiệm 5 - 6 % tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- 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 hàng năm.

- 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 phối hợp với cơ sở cung cấp điện xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện; theo đó, phải đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 20% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2020 - 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 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, tiết kiệm điện cho 100% công trình chiếu sáng công cộng chuẩn bị đầu tư xây dựng, cải tạo, nâng cấp. 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 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào 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, sẵn 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 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 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.

đ) 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 09/3/2017 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.

- Thường xuyên thực hành hành vi 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;

ưu tiên mua sắm các phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao hoặc thiết bị điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng; hạn chế tối đa sử dụng bóng đèn sợi đốt; lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời.

Yêu cầu các sở, ban, ngành, địa phương, các cơ quan, đơn vị và cá nhân liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Công Thương (b/c);
- TT Tỉnh ủy (b/c);
- TT HĐND tỉnh (b/c);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: CT, KHĐT, TC, XD, KHCN, TTTT;
- Hội DN tỉnh;
- Cty Điện lực QB;
- Các DN tiêu thụ NL trọng điểm;
- Đài PTTH, Báo QB;
- VPUBND tỉnh;
- Lưu: VT, CVCN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Xuân Quang

