

**CHỈ THỊ**  
**Về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm điện năm 2017**

Theo dự báo năm 2017 và một vài năm tới, Việt Nam vẫn còn khó khăn trong việc đảm bảo cung cấp điện, đặc biệt vào các tháng mùa khô, khi thời tiết nắng nóng, hạn hán kéo dài, lưu lượng nước về các hồ thủy điện thấp. Trong khi đó, việc tiết kiệm điện trong sản xuất, kinh doanh và tiêu dùng còn chưa thực hiện triệt để; tiết kiệm điện chưa được cộng đồng xã hội, người dân và các doanh nghiệp thực sự quan tâm.

Thực hiện Chỉ thị số 171/CT-TTg ngày 26 tháng 01 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ về Tăng cường thực hiện tiết kiệm điện; để đảm bảo sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả, cung cấp điện ổn định cho sản xuất, kinh doanh và nhu cầu sinh hoạt của nhân dân, hạn chế tối đa việc ngừng, giảm cấp điện do thiếu nguồn, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu các ngành, các cấp, các doanh nghiệp tập trung thực hiện tốt các nội dung sau:

1. Các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập:

- Hàng năm, xây dựng và thực hiện Kế hoạch tiết kiệm điện năng của cơ quan, đơn vị theo Thông tư 111/2009/TTLT/BTC-BCT ngày 01 tháng 6 năm 2009 của Liên Bộ Tài chính - Công Thương về Hướng dẫn thực hiện tiết kiệm điện trong các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập, gửi cơ quan chủ quản cấp trên và Công ty Điện lực Thanh Hóa;

- Xây dựng và thực hiện kế hoạch năm, báo cáo tình hình sử dụng năng lượng hàng năm của cơ quan, đơn vị theo Thông tư 09/2012/TT-BCT ngày 20 tháng 4 năm 2012 của Bộ Công Thương Quy định về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, gửi Sở Công Thương;

- Xây dựng và ban hành quy định về sử dụng điện, thay thế, sửa chữa các trang thiết bị sử dụng điện tại cơ quan, đơn vị theo nguyên tắc sau:

+ Khi cải tạo hoặc trang bị mới phải sử dụng phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng hiệu suất cao theo quy định hoặc thiết bị sử dụng điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng; nghiêm cấm thay thế, mua sắm mới đèn chiếu sáng hiệu suất thấp;

+ Tắt các thiết bị dùng điện không cần thiết khi ra khỏi phòng và hết giờ làm việc, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị điện khi hết giờ làm việc;

+ Tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên, tắt bớt đèn chiếu sáng khi số người làm việc trong phòng giảm. Thiết kế lắp đặt hệ thống chiếu sáng hành lang, sân vườn, khu vực bảo vệ theo tiêu chuẩn quy định, đảm bảo tiết kiệm điện;

+ Chỉ sử dụng điều hoà nhiệt độ khi thật cần thiết, cài đặt chế độ làm mát từ 25°C trở lên. Dùng quạt thay thế điều hoà nhiệt độ khi thời tiết không quá nóng;

- Phổ biến, quán triệt kế hoạch, biện pháp và quy chế sử dụng điện của cơ quan, đơn vị đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức của đơn vị; thường xuyên kiểm tra, giám sát chặt chẽ việc thực hiện.

## 2. Chủ đầu tư xây dựng và quản lý các công trình chiếu sáng công cộng:

- Kiểm tra, đánh giá chế độ chiếu sáng công cộng đảm bảo chiếu sáng hiệu quả, tiết kiệm theo tiêu chuẩn chiếu sáng hiện hành;

- Triển khai thực hiện đầu tư, lắp đặt hệ thống điều khiển tự động có chế độ điều chỉnh công suất để giảm công suất chiếu sáng về đêm khi mật độ tham gia giao thông giảm; điều chỉnh thời gian chiếu sáng hợp lý theo mùa trong năm, phù hợp theo đặc điểm nhu cầu sinh hoạt và các hoạt động, các sự kiện tại địa phương, tránh lãng phí điện;

- Khi thay thế đèn bị hỏng, phải sử dụng đèn chiếu sáng hiệu suất cao theo quy định hoặc đèn chiếu sáng có dán nhãn tiết kiệm năng lượng. Khuyến khích sử dụng bóng đèn LED tại các vị trí thích hợp;

- Tăng cường công tác duy tu, bảo dưỡng bảo đảm cho hệ thống chiếu sáng đô thị hoạt động ổn định, đạt hiệu quả chiếu sáng cao, tiết kiệm điện và an toàn trong quản lý, vận hành và sử dụng;

- Hệ thống đèn chiếu sáng vườn hoa, công viên chỉ sử dụng các loại đèn tiết kiệm điện, giảm 50% công suất chiếu sáng vào giờ cao điểm buổi tối của hệ thống điện, trừ các dịp ngày Lễ, ngày Tết và các sự kiện quan trọng tại địa phương.

## 3. Đối với việc dùng điện cho sinh hoạt và kinh doanh dịch vụ:

- Các cơ sở, trang trại, nhà ở, tận dụng ánh sáng và thông gió tự nhiên; sử dụng thiết bị gia dụng là sản phẩm tiết kiệm năng lượng; tăng cường sử dụng phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng tái tạo (Năng lượng mặt trời, năng lượng gió, biogas...);

- Các hộ gia đình hạn chế sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện lớn (Máy điều hòa, bình nước nóng, bàn là điện,...) trong giờ cao điểm của hệ thống điện (từ 17 giờ đến 21 giờ hàng ngày); khuyến khích sử dụng các loại bóng đèn tiết kiệm điện như bóng compact hoặc bóng đèn huỳnh quang T5, T8, chấn lưu hiệu suất cao, thiết bị đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời, thiết bị điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng, ngắt các thiết bị điện không sử dụng ra khỏi nguồn điện;

- Các nhà hàng, cơ sở dịch vụ thương mại giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào giờ cao điểm buổi tối của hệ thống điện;

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại... tuân thủ nghiêm các quy định tại địa phương về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả; sẵn sàng cắt, giảm

nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của Điện lực địa phương trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

4. Các Đơn vị sử dụng năng lượng trọng điểm và các doanh nghiệp sản xuất:

- Hàng năm, đơn vị phải xây dựng kế hoạch và báo cáo việc thực hiện kế hoạch năm về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả của cơ sở, đăng ký với Sở quản lý theo Thông tư 09/2012/TT-BCT ngày 20 tháng 4 năm 2012 của Bộ Công Thương Quy định về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

- Đảm bảo sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải đã đăng ký trong Hợp đồng mua bán điện, hạn chế tối đa việc khởi động các thiết bị công suất điện lớn như: Máy nghiền, trạm bơm nước, máy nén khí... vào các giờ cao điểm. Tắt các thiết bị điện và đèn chiếu sáng không cần thiết trong thời gian nghỉ giữa ca, tiết kiệm điện chiếu sáng sân vườn, đường nội bộ trong các khu công nghiệp;

- Áp dụng biện pháp kỹ thuật, kiến trúc nhà xưởng nhằm sử dụng tối đa hiệu quả chiếu sáng, thông gió, làm mát tự nhiên; nghiên cứu sử dụng hệ thống năng lượng tái tạo cho khối văn phòng, nhà xưởng;

- Thực hiện kiểm toán năng lượng bắt buộc đối với Đơn vị sử dụng năng lượng trọng điểm; khuyến khích thực hiện việc kiểm toán năng lượng đối với các cơ sở; gửi báo cáo kiểm toán năng lượng về Sở Công Thương và cơ quan quản lý cấp trên để tổng hợp, quản lý;

- Có kế hoạch thay thế, cải tạo nâng cấp hoặc loại bỏ dần phương tiện, thiết bị có công nghệ lạc hậu, hiệu suất thấp, tiêu tốn nhiều năng lượng theo quy định của Thủ tướng Chính phủ;

- Chuẩn bị tốt các nguồn điện dự phòng độc lập để sẵn sàng đáp ứng nhu cầu sản xuất và xây dựng phương án tự cắt giảm phụ tải khi hệ thống xảy ra thiếu điện;

- Ban hành quy định, quy chế, giải pháp để sử dụng điện tiết kiệm trong phạm vi doanh nghiệp.

5. Công ty Điện lực Thanh Hóa:

- Thực hiện nghiêm các quy định về tiết kiệm trong phân phối điện. Thực hiện các giải pháp về quản lý, kỹ thuật, đầu tư, cải tạo, nâng cấp hệ thống lưới điện nông thôn, nhằm sớm giảm tỷ lệ tổn thất điện năng xuống còn 5,91% vào năm 2020;

- Thực hiện phương thức vận hành ổn định, an toàn hệ thống điện; bố trí kế hoạch sửa chữa, đầu tư, cải tạo hệ thống lưới điện hợp lý; 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 tối đa và hiệu quả các nguồn điện để bổ sung cho hệ thống;

- Phối hợp với Sở Công Thương, các cơ quan thông tin đại chúng của chính quyền địa phương, 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;

- Phối hợp với các đơn vị liên quan thống kê, theo dõi việc tiết kiệm điện của cơ quan, công sở, doanh nghiệp nhà nước trên địa bàn; thông báo cho khách hàng, báo cáo UBND các địa phương về các trường hợp sử dụng điện vượt công suất quy định; hàng quý tổng hợp tình hình thực hiện của các đơn vị, báo cáo Sở Công Thương, Sở Tài chính và UBND tỉnh để có biện pháp xử lý đối với các đơn vị không thực hiện tiết kiệm điện;

- Đề xuất với Tổng công ty Điện lực Miền Bắc bố trí vốn đầu tư xây dựng lưới điện theo Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2016-2025, có xét đến 2035;

- Phối hợp với Sở Công Thương tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện và điều hành tiết giảm phụ tải khi xảy ra thiếu điện theo kế hoạch; hạn chế đến mức thấp nhất ảnh hưởng của việc cắt điện đến hoạt động sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp; tránh việc cắt điện sinh hoạt trên diện rộng, kéo dài, nhất là các ngày nắng nóng;

- Báo cáo kịp thời về UBND tỉnh và Sở Công Thương về tình hình khó khăn, vướng mắc trong việc quản lý, vận hành lưới điện cung cấp và tiết kiệm điện.

#### 6. Sở Công Thương:

- Phối hợp với các đơn vị liên quan tăng cường tuyên truyền, phổ biến các chính sách, quy định của nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; giới thiệu các sản phẩm, công nghệ tiết kiệm điện; phổ biến, nhân rộng các mô hình sử dụng tiết kiệm điện, hiệu quả;

- Chỉ đạo Công ty Điện lực Thanh Hóa thực hiện việc cấp điện ưu tiên khi thiếu nguồn;

- Tổ chức kiểm tra, giám sát tình hình sử dụng điện đối với các Đơn vị sử dụng năng lượng trọng điểm.

#### 7. Sở Thông tin và Truyền thông, Đài Phát thanh và Truyền hình Thanh Hóa, Báo Thanh Hóa, Báo Văn hóa và Đời sống:

Phối hợp với Sở Công Thương, Công ty Điện lực Thanh Hóa đẩy mạnh tuyên truyền các giải pháp tiết kiệm điện; xây dựng chuyên trang, chuyên mục, hoạt cảnh, chương trình truyền thanh, truyền hình dưới nhiều hình thức sinh động, phù hợp về tiết kiệm điện; dành thời lượng thích hợp để tuyên truyền chủ trương của Nhà nước về thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện, sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, nhất là trong các tháng mùa khô hàng năm.

#### 8. Sở Giáo dục và Đào tạo:

Phối hợp, tạo điều kiện để Công ty Điện lực Thanh Hóa thực hiện Chương trình tuyên truyền tiết kiệm điện trong trường học, dành thời gian hợp lý trong

chương trình ngoại khóa để phổ biến nội dung về cách sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả.

#### 9. UBND các huyện, thị xã, thành phố:

Chỉ đạo UBND xã, phường, thị trấn, các cơ quan, đơn vị đóng trên địa bàn tổ chức tuyên truyền, quán triệt và triển khai thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện đến từng hộ sử dụng điện; phối hợp với Điện lực địa phương theo dõi, kiểm tra việc thực hiện tiết kiệm điện; 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.

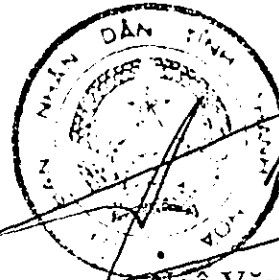
Yêu cầu Giám đốc các Sở, Thủ trưởng các cơ quan, ban, ngành cấp tỉnh, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố, Giám đốc các doanh nghiệp, các tổ chức, cá nhân hoạt động điện lực và các đơn vị có liên quan thực hiện nghiêm Chỉ thị này.

Giao Sở Công Thương theo dõi, kiểm tra, đôn đốc việc triển khai thực hiện của các ngành, các cấp, các đơn vị; định kỳ hàng Quý tổng hợp tình hình thực hiện, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh./.

#### *Nơi nhận:*

- Bộ Công Thương (để b/c);
- Thường trực Tỉnh ủy (để b/c);
- Thường trực HĐND tỉnh (để b/c);
- Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh (để b/c);
- UBMT Tổ quốc tỉnh (để p/h chỉ đạo);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh (để b/c);
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam (để p/h chỉ đạo);
- Tổng Công ty Điện lực Miền Bắc (để p/h chỉ đạo);
- Các Sở, Ban, Ngành, Đoàn thể cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Công ty Điện lực Thanh Hóa;
- Đài PTTH tỉnh, Báo TH, Báo VH&ĐS;
- Các Doanh nghiệp sử dụng NL trọng điểm;
- Lưu: VT, CN.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Ngô Văn Tuấn**