

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NGÃI**

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

Số: 06/CT-UBND

Quảng Ngãi, ngày 17 tháng 02 năm 2011

CHỈ THỊ
Về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm điện

Trong những năm qua, Chính phủ đã tập trung chỉ đạo đầu tư phát triển nguồn và lưới điện nhằm đảm bảo cung cấp điện cho các mục tiêu phát triển kinh tế- xã hội, đảm bảo an ninh, quốc phòng của đất nước và đáp ứng nhu cầu sử dụng điện sinh hoạt cho nhân dân. Tuy nhiên, do nhu cầu sử dụng điện tăng cao, tình trạng khô hạn nghiêm trọng kéo dài, nhiều hồ thủy điện trong toàn quốc tích nước không đáp ứng yêu cầu theo qui trình vận hành hồ nên trong năm 2011 và một vài năm tới, hệ thống điện quốc gia có nguy cơ thiếu điện vào các tháng mùa khô. Trong khi đó, việc sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong sản xuất kinh doanh và tiêu dùng trên địa bàn tỉnh ta trong thời gian qua chưa được triệt để; nhiều tổ chức, cá nhân sử dụng điện chưa chấp hành nghiêm Chỉ thị số 19/2005/ CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ và các văn bản chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh về tiết kiệm điện.

Nhằm đảm bảo cung cấp điện ổn định cho sản xuất kinh doanh và nhu cầu sinh hoạt thiết yếu của nhân dân, tăng cường sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả theo Chỉ thị số 171/CT-TTg ngày 26/01/2011 của Thủ tướng Chính phủ và Chỉ thị số 04/CT-BCT ngày 28/01/2011 của Bộ Công Thương, UBND tỉnh Quảng Ngãi yêu cầu Thủ trưởng các Sở, Ban ngành, cơ quan, đơn vị, Chủ tịch UBND các huyện, thành phố, Thủ trưởng các cơ quan Trung ương đóng trên địa bàn tỉnh và các cá nhân cung ứng và sử dụng điện trên địa bàn tỉnh thực hiện nghiêm việc tiết kiệm trong sử dụng điện với các biện pháp cụ thể sau đây:

1. Đối với các cơ quan, công sở:

- Xây dựng và thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện năng sử dụng hàng năm của cơ quan, đơn vị theo Thông tư Liên tịch số 111/2009/TTLT/BTC-BCT ngày 01/6/2009 của Bộ Tài chính và Bộ Công Thương về hướng dẫn thực hiện tiết kiệm điện trong các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập.

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

+ Tắt các thiết bị dùng điện không cần thiết khi ra khỏi phòng và cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị 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,...

+ Chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết và chỉ để ở chế độ làm mát từ 25°C trở lên. Sử dụng quạt thay thế điều hòa nhiệt độ khi thời tiết không quá nóng;

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

- Phổ biến, quán triệt tới toàn thể cán bộ nhân viên phải thực hiện tiết kiệm điện, đưa nội dung sử dụng điện 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.

2. Đối với việc chiếu sáng công cộng:

- Kiểm tra, đánh giá chế độ chiếu sáng công cộng theo các tiêu chuẩn chiếu sáng hiện hành, đảm bảo nguyên tắc chiếu sáng hiệu quả, tiết kiệm theo tiêu chuẩn Việt Nam TCXDVN 259:2001.

- Áp dụng hệ thống thiết bị điều khiển tự động có chế độ điều chỉnh công suất để giảm công suất chiếu sáng về đêm khi mật độ giao thông giảm.

- Triển khai thực hiện đầu tư, trang bị hệ thống điều khiển tự động cho các hệ thống chiếu sáng đường phố chính, 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 hư hỏng phải sử dụng nguồn sáng và các thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao, chiếu sáng đường phố sử dụng bóng đèn natri cao áp và thấp áp; chiếu sáng ngõ nhỏ và đường dành cho người đi bộ sử dụng bóng đèn natri thấp áp công suất nhỏ và đèn compact; chiếu sáng quảng trường dùng đèn metal halide. Khuyến khích sử dụng bóng đèn LED tại các vị trí thích hợp.

- Trong hệ thống đèn chiếu sáng vườn hoa, công viên chỉ sử dụng 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 lớn tại địa phương.

- Các đơn vị quản lý và vận hành hệ thống điện chiếu sáng công cộng phải chủ động xây dựng phương án vận hành hệ thống điện chiếu sáng linh hoạt, hợp lý, đảm bảo tiết kiệm điện, tiết giảm công suất khi có yêu cầu trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

3. Đối với việc sử dụng điện cho sinh hoạt và kinh doanh dịch vụ:

- Các hộ gia đình hạn chế sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện lớn (máy điều hoà, bình nước nóng, bàn là điện,...) trong thời gian 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 đèn huỳnh quang T8, T5, 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 cắt giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo, trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối của hệ thống điện; trường hợp có yêu cầu đặc biệt, từ sau 22 giờ tắt toàn bộ đèn chiếu sáng các pano quảng cáo tầm lớn.

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại,... tuân thủ nghiêm các qui định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả, sẵn sàng cắt, giảm nhu cầu sử dụng điện

khi có thông báo của Công ty Điện lực Quảng Ngãi trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

4. Các doanh nghiệp sản xuất:

- Xây dựng các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả, đảm bảo sử dụng đúng công suất và biểu đồ công suất đã ký kết trong hợp đồng mua bán điện. Bố trí kế hoạch sản xuất hợp lý, hạn chế tối đa việc huy động các thiết bị tiêu thụ công suất điện lớn như các máy nghiền, trạm bơm nước, máy nén khí,... vào giờ cao điểm hệ thống điện, không để các thiết bị điện hoạt động không tải.

- Các doanh nghiệp thuộc danh mục cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo qui định tại Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả phải xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện mỗi năm ít nhất 1%; chủ động ứng dụng các công nghệ hoặc thiết bị tiết kiệm điện.

- Tắt các thiết bị điện và đèn chiếu sáng không cần thiết trong thời gian nghỉ giữa ca. Triệt để tiết kiệm điện chiếu sáng sân, vườn, đường nội bộ trong các khu công nghiệp.

- Xây dựng phương án tự cắt giảm phụ tải, trang bị các nguồn dự phòng để đáp ứng nhu cầu sản xuất, khi xảy ra thiếu điện.

5. Công ty Điện lực Quảng Ngãi:

- Thực hiện các giải pháp quản lý, kỹ thuật, cải tạo lưới điện nhằm giảm tổn thất điện năng; tăng cường quản lý phụ tải, lắp đặt công tơ nhiều giá, tụ bù nhằm nâng cao hệ số công suất, có biện pháp hữu hiệu nhằm khuyến khích khách hàng sử dụng điện tiết kiệm, hợp lý và hiệu quả.

- Thực hiện phương án vận hành ổn định, an toàn hệ thống điện. Giữ nghiêm kỷ luật vận hành không để xảy ra sự cố chủ quan.

- Lập phương án huy động tối đa nguồn công suất hiện có trên địa bàn (nguồn thủy điện, máy phát điện diesel, . . .), xây dựng phương án tiết giảm phụ tải báo cáo Sở Công Thương thẩm tra để trình UBND trình phê duyệt; nghiêm cấm việc cắt điện sinh hoạt trên diện rộng, kéo dài làm ảnh hưởng đến đời sống, sinh hoạt của nhân dân.

- Tổ chức thống kê, theo dõi và báo cáo tình hình sử dụng điện tại các cơ quan công sở, doanh nghiệp nhà nước trên địa bàn, có so sánh với mức sử dụng điện của cùng kỳ tháng trước, đối chiếu chỉ tiêu tiết kiệm 10% sản lượng điện sử dụng, thông báo cho khách hàng và báo cáo Sở Công Thương, UBND tỉnh để có biện pháp xử lý đối với các đơn vị, khách hàng không thực hiện tiết kiệm điện.

- Tổ chức kiểm tra và yêu cầu các tổ chức, cá nhân sử dụng điện phải thực hiện đúng biểu đồ phụ tải và chế độ ca kíp đã đăng ký trong hợp đồng mua bán điện.

- 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.

6. Sở Công Thương:

- Triển khai các biện pháp tiết kiệm điện theo Chỉ thị số 171/CT-TTg ngày 26/01/2011 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm điện và Chỉ thị số 04/CT-BCT ngày 28/01/2011 của Bộ Công Thương về việc cung cấp điện và vận hành hệ thống điện mùa khô 2011; tổng hợp tình hình thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện báo cáo UBND tỉnh và Bộ Công Thương.

- Tăng cường tuyên truyền chính sách và 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; biểu dương và phổ biến các mô hình doanh nghiệp, công sở, cơ sở dịch vụ thương mại thực hiện tốt các giải pháp tiết kiệm điện.

- Thẩm tra phương án tiết giảm phụ tải do Công ty Điện lực Quảng Ngãi lập đề trình UBND tỉnh phê duyệt.

- Phối hợp với Công ty Điện lực Quảng Ngãi kiểm tra và giám sát tình hình sử dụng điện đối với hệ thống chiếu sáng công cộng, công sở, và chiếu sáng quảng cáo...

- Phối hợp với các cơ quan có liên quan và Công ty Điện lực Quảng Ngãi kiểm tra, giám sát việc thực hiện tiết kiệm điện trong các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập nhằm đảm bảo tiết kiệm ít nhất 10% chi phí điện năng của các đối tượng này.

- Tham mưu cho UBND tỉnh chỉ đạo việc điều hoà cung ứng điện trên địa bàn tỉnh theo thứ tự ưu tiên trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

7. Đài Phát thanh- Truyền hình tỉnh phối hợp với Công ty Điện lực Quảng Ngãi xây dựng các chương trình phát thanh và truyền hình về tiết kiệm điện, áp dụng đơn giá phù hợp và dành thời lượng thích hợp để tuyên truyền chủ trương của Nhà nước về thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện vì mục đích chung quốc gia.

8. Chủ tịch UBND các huyện, thành phố, Thủ trưởng các Sở, Ban ngành, Giám đốc Công ty Điện lực Quảng Ngãi, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và các tổ chức, cá nhân hoạt động điện lực và sử dụng điện có trách nhiệm chỉ đạo và thi hành nghiêm Chỉ thị này./.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Nguyễn Xuân Huế