

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH PHÚ YÊN**

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

Số: 07/CT-UBND

Tuy Hòa, ngày 04 tháng 3 năm 2011

CHỈ THỊ

Tăng cường thực hiện tiết kiệm sử dụng điện, cung cấp điện và vận hành hệ thống điện trong mùa khô năm 2011

Nhằm sử dụng hợp lý, tiết kiệm nguồn năng lượng để phục vụ ổn định cho sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt, hạn chế mức thấp nhất việc ngừng, giảm cung cấp điện có thể xảy ra, nhất là trong mùa khô và đảm bảo cấp điện cho các sự kiện chính trị, kinh tế của tỉnh trong năm 2011. Tổ chức thực hiện tốt 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 năm 2011.

Để nâng cao hiệu quả sử dụng điện tiết kiệm, đảm bảo khả năng cung cấp điện và vận hành an toàn hệ thống điện quốc gia các tháng mùa khô năm 2011, UBND tỉnh Phú Yên yêu cầu các cơ quan, doanh nghiệp và các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh thực hiện ngay các giải pháp sau:

1. Các cơ quan, doanh nghiệp nhà nước và nhân dân:

a) 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 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.

- Đưa việc sử dụng điện tiết kiệm vào nội quy, quy chế của cơ quan; thay thế, sửa chữa các trang thiết bị sử dụng điện tại cơ quan, đơn vị theo nguyên tắc sau:

+ 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 khi hết giờ làm việc;

+ Chỉ sử dụng thiết bị điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết, cài đặt chế độ làm mát từ 25°C trở lên và tắt hẳn khi ra khỏi phòng làm việc. Dùng quạt thay thế thiết bị điều hòa nhiệt độ khi thời tiết không quá nóng;

+ Tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên, tắt bớt đèn chiếu sáng khi số người làm việc trong phòng giảm;

+ Khi cải tạo hoặc trang bị mới phải sử dụng phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng hiệu suất cao hoặc thiết bị sử dụng điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng;

+ Phổ biến, quán triệt đến toàn thể cán bộ nhân viên phải thực hiện tiết kiệm điện, đưa nội dung sử dụng điện tiết kiệm vào chỉ tiêu đánh giá cán bộ, công chức cuối năm.

b) Đối với việc chiếu sáng công cộng:

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

- Các đơn vị quản lý hệ thống chiếu sáng công cộng vận hành tối ưu hệ thống chiếu sáng công cộng, điều chỉnh thời gian chiếu sáng như sau: Mùa hè mở đèn tối lúc 18 giờ 45 phút và tắt lúc 04 giờ 30 phút sáng ngày hôm sau, mùa đông mở đèn tối lúc 18 giờ và tắt lúc 05 giờ 30 phút sáng ngày hôm sau.

- 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.

- Khi thay thế đèn hư hỏng phải sử dụng 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.

- Giảm 50% công suất chiếu sáng tại các tuyến phố, quảng trường, công viên, vườn hoa công cộng; giảm tối đa số bóng đèn tại các cột tháp của đài phát thanh, truyền hình, trạm thu phát sóng điện thoại (BTS), chỉ để đèn báo hiệu trên đỉnh cột. Trừ biển báo, đèn tín hiệu chỉ dẫn an toàn giao thông và các dịp ngày lễ, ngày tết và các sự kiện lớn của tỉnh.

c) Đối với việc dùng điện cho sinh hoạt và kinh doanh dịch vụ:

- Các hộ gia đình hạn chế sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện lớn (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 đèn huỳnh quang hiệu suất cao, đèn compact thay thế đèn sợi đốt (đèn tròn) nung sáng, 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, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại,... giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm tối từ 17 giờ đến 20 giờ hàng ngày; từ sau 22 giờ tắt toàn bộ đèn chiếu sáng các pano quảng cáo tấm lớn. Tuân thủ nghiêm 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 Công ty Điện lực Phú Yên trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

2. Các doanh nghiệp sản xuất thực hiện ngay các giải pháp tiết kiệm điện sau:

- Xây dựng các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại cơ sở sản xuất, sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải đã đăng ký trong hợp đồng mua bán điện. Đối với các doanh nghiệp sản xuất 3 ca, bố trí kế hoạch sản xuất hợp lý, hạn chế tối đa việc sử dụng các thiết bị tiêu thụ công suất điện lớn như máy nghiền, trạm bơm nước, máy nén khí,... vào giờ cao điểm, không để các thiết bị điện hoạt động không tải.

- 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.

- Chuẩn bị các nguồn điện dự phòng để đáp ứng nhu cầu sản xuất khi thiếu điện, xây dựng phương án tự cắt giảm phụ tải khi xảy ra thiếu điện; triển khai công tác kiểm toán năng lượng, lồng ghép chương trình quản lý năng lượng với các chương trình quản lý chất lượng, chương trình sản xuất sạch hơn, chương trình bảo vệ môi trường của cơ sở.

3. Sở Công Thương:

- Triển khai thực hiện 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 năm 2011.

- Phối hợp các sở, ngành tạo điều kiện cho các nhà máy điện độc lập (IPP), các nhà máy điện đầu tư theo hình thức BOT đẩy nhanh tiến độ đầu tư và có giải pháp vận hành tối ưu, góp phần khắc phục tình trạng thiếu điện hiện nay; 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.

- Chủ trì tổ chức kiểm tra việc sử dụng điện của các cơ quan, doanh nghiệp và nhân dân trên địa bàn tỉnh; xử lý kịp thời và nghiêm khắc các hành vi vi phạm về cung ứng và sử dụng tiết kiệm điện theo quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Chịu trách nhiệm tổ chức triển khai, kiểm tra việc thực hiện Chỉ thị này trong năm 2011 (đặc biệt là các tháng mùa khô) trên địa bàn tỉnh, có đánh giá kết quả và báo cáo cho UBND tỉnh.

4. Công ty Điện lực Phú Yên:

- Thực hiện nghiêm Quyết định số 39/2005/QĐ-BCN ngày 23/12/2005 của Bộ Công nghiệp và Quyết định số 2140/QĐ-UBND ngày 24/12/2010 của UBND tỉnh Phú Yên về phê duyệt danh sách khách hàng sử dụng điện ưu tiên và khu vực sa thải phụ tải khi hệ thống điện quốc gia thiếu công suất trong năm 2011.

- Thực hiện các giải pháp quản lý, kỹ thuật, cải tạo nâng cấp hệ thống lưới điện nông thôn mới tiếp nhận, phân đầu giảm tổn thất ở khu vực này xuống còn 15% vào cuối năm 2011, còn 10% vào năm 2015.

- Tổ chức 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 tỉnh, có so sánh với mức sử dụng điện cùng kỳ năm trước, đối chiếu chỉ tiêu tiết kiệm 10% sản lượng điện sử dụng cơ quan, công sở, thông báo cho khách hàng và báo cáo Sở Công Thương, Sở Tài Chính và UBND tỉnh để có biện pháp xử lý đối với các đơn vị, khách hàng không thực hiện tiết kiệm điện.

- Thực hiện phương thức vận hành ổn định, an toàn trong hệ thống điện; bố trí kế hoạch sửa chữa hợp lý; 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;

phối hợp với Điện lực các huyện phân bổ hợp lý công suất và có phương án cung cấp điện hợp lý để đảm bảo cho sản xuất và kinh doanh.

- Phối hợp với Sở Công Thương tham mưu cho UBND tỉnh chỉ đạo thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện khi xảy ra thiếu điện; lập danh sách các hộ sản xuất theo thứ tự ưu tiên hạn chế ngừng, giảm mức cung cấp điện trong điều kiện thiếu điện và trình UBND tỉnh phê duyệt; thực hiện đúng các quy định của Luật Điện lực về cung cấp điện, không làm ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp; tránh việc cắt điện sinh hoạt trên diện rộng, kéo dài.

- Thực hiện công tác báo cáo tuần (chiều thứ 6 hàng tuần) trong các tháng mùa khô năm 2011 về kế hoạch điều hòa, tiết giảm phụ tải cho UBND tỉnh, Sở Công Thương để kịp thời chỉ đạo.

5. Sở Thông tin và Truyền thông, Trung tâm Truyền hình Việt Nam tại Phú Yên, Đài phát thanh, Báo Phú Yên:

Có trách nhiệm phối hợp với Sở Công Thương, Công ty Điện lực Phú Yên xây dựng các chương trình phát thanh và truyền hình về tiết kiệm điện; các cơ quan thông tin đại chúng dành thời lượng thích hợp để tuyên truyền chủ trương của Nhà nước về thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện trong năm 2011 (đặc biệt là các tháng mùa khô).

6. Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và các tổ chức, cá nhân hoạt động điện lực và sử dụng điện: chịu trách nhiệm chỉ đạo và thi hành nghiêm Chỉ thị này./.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Văn Trúc