

CHỈ THỊ

VỀ VIỆC THỰC HIỆN TIẾT KIỆM ĐIỆN TRONG NĂM 2006

Theo dự báo của trung tâm khí tượng thủy văn, trong năm 2006 tình trạng nắng nóng, khô hạn tiếp tục xảy ra trong cả nước, lưu lượng nước về các hồ thủy điện vẫn thấp hơn so với các năm trước. Mặc dù, ngành Điện đã huy động tối đa các nguồn điện, nhưng do tốc độ tăng nhanh của nhu cầu sử dụng điện, khả năng hệ thống điện thiếu năng lượng, thiếu công suất đỉnh vào các giờ cao điểm trong các tháng mùa khô năm 2006, dẫn đến thiếu hụt điện năng cung cấp cho sản xuất và sinh hoạt có thể xảy ra.

Để đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia, tiết kiệm nhiên liệu và các nguồn năng lượng dùng để phát điện, chủ động ứng phó với những diễn biến xấu của tình hình thời tiết có thể xảy ra, đảm bảo cung ứng điện ổn định, an toàn, đáp ứng nhu cầu điện cho sản xuất và sinh hoạt trên địa bàn toàn tỉnh trong năm 2006, UBND tỉnh yêu cầu các cơ quan, đoàn thể, doanh nghiệp, các cơ sở sản xuất, các hộ gia đình thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện như sau:

1. Đối với việc dùng điện cho sinh hoạt và dịch vụ:

- Sử dụng các trang thiết bị chiếu sáng, thông gió, điều hoà nhiệt độ, bơm nước và các trang thiết bị phục vụ sinh hoạt có chỉ tiêu tiêu hao điện tiên tiến, thay thế cho các trang thiết bị có chỉ tiêu tiêu hao điện lạc hậu, khuyến khích thay thế các bóng đèn sợi đốt bằng bóng đèn compact tiết kiệm.

- Hạn chế tối đa sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện lớn như: Máy điều hoà, máy giặt, máy bơm, bàn là vào các giờ cao điểm (từ 18h đến 22h).

- Các nhà hàng, cơ sở dịch vụ thương mại cắt giảm 50% số lượng đèn quảng cáo, trang trí, chỉ dùng 01 bóng đèn chiếu sáng biển hiệu.

2. Đối với văn phòng, trụ sở cơ quan:

- Tắt các thiết bị dùng điện không cần thiết khi ra khỏi phòng và hết giờ làm việc; cắt hẳn nguồn điện khi không sử dụng các thiết bị điện; không để các thiết bị ở trạng thái chờ (máy tính, máy in, máy photocopy).

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

- Giảm ít nhất 50% số lượng đèn chiếu sáng hành lang, khu vực sân vườn, hàng rào.

- Chỉ sử dụng điều hoà nhiệt độ khi thật cần thiết và để ở chế độ làm mát (25⁰C), sử dụng quạt thay điều hoà khi thời tiết không nóng quá.

- Tắt đèn chiếu sáng các biển hiệu tên cơ quan vào buổi tối.

- Hàng năm, kết hợp với việc sửa chữa, bảo dưỡng các trang thiết bị ở công sở, các cơ quan nhà nước xây dựng kế hoạch cụ thể trong nguồn kinh phí hàng năm để thực hiện việc thay thế dần các trang thiết bị cũ, lạc hậu tiêu hao nhiều điện bằng các trang thiết bị đã được xác định là sản phẩm tiết kiệm điện có chỉ tiêu tiêu hao năng lượng tiên tiến trong chiếu sáng, thông gió, bơm nước và các trang thiết bị điện nhằm giảm mức tiêu dùng điện tại trụ sở làm việc.

3. Đối với các cơ sở sản xuất:

- Cải tiến, hợp lý hoá quy trình sản xuất, giảm tổn thất điện năng trong quá trình sử dụng điện.

- Đối với các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ có công suất sử dụng cực đại từ 80kW hoặc máy biến áp có dung lượng từ 100kVA trở lên có hệ số $\cos\phi < 0,85$ thì phải lắp đặt thiết bị bù công suất phản kháng.

- Sử dụng điện đúng công suất và biểu đồ phụ tải đã ký kết trong hợp đồng mua bán điện, hạn chế sử dụng điện vào các giờ cao điểm, tăng cường sử dụng điện vào giờ thấp điểm (từ 22h đến 4h).

- Tắt bớt đèn chiếu sáng vào giờ nghỉ giữa ca.

- Không để các thiết bị điện hoạt động không tải hoặc non tải, nghiêm cấm việc sử dụng điện để hàn điện vào giờ cao điểm.

- Áp dụng các biện pháp tiết kiệm điện phù hợp cho các phụ tải như: Động cơ truyền động điện, hệ thống sử dụng khí nén, hệ thống làm lạnh, điều hoà không khí và thông gió, chiếu sáng ...

- Chuẩn bị các nguồn dự phòng để đáp ứng nhu cầu sản xuất khi thiếu điện.

4. Đối với chiếu sáng công cộng:

- Giảm 50% số lượng đèn chiếu sáng tại các đường phố, quảng trường, công viên, vườn hoa công cộng.

- Các đơn vị quản lý hệ thống chiếu sáng công cộng phải điều chỉnh thời gian chiếu sáng hợp lý: đóng muộn, tắt sớm vào mùa hè; thực hiện phương thức chiếu sáng xen kẽ (chỉ chiếu sáng 1 pha) đối với các đường phố không cần cường độ chiếu sáng cao.

- Giảm tối đa số bóng đèn tại các cột tháp của đài phát thanh, truyền hình, viễn thông, chỉ để đèn báo hiệu trên đỉnh cột.

5. Đối với các đơn vị, cơ quan có nguồn điện diezen dự phòng:

Phải sẵn sàng tự phát điện phục vụ nhu cầu khi nguồn điện Quốc gia thiếu hụt.

6. Đối với Điện lực Quảng Trị:

Triển khai thực hiện các biện pháp quản lý nhu cầu điện như quản lý phụ tải, lắp đặt công tơ điện tử nhiều giá, tụ bù để nâng cao hệ số công suất... nhằm khuyến khích khách hàng sử dụng điện tiết kiệm, hợp lý và hiệu quả.

7. Đối với công tác tuyên truyền và kiểm tra:

- Đài phát thanh truyền hình Quảng Trị, báo Quảng Trị phối hợp với Sở Công nghiệp và Điện lực Quảng Trị tuyên truyền tiết kiệm điện, thực hiện thu phí cho việc tuyên truyền tiết kiệm điện theo hình thức cố động, tuyên truyền (không tính theo chi phí quảng cáo và thông báo).

- Sở Công nghiệp chủ trì phối hợp với Điện lực Quảng Trị thành lập đoàn kiểm tra việc thực hiện chỉ thị tiết kiệm điện và tham mưu cho UBND tỉnh có đánh giá, có chế tài thưởng phạt theo định kỳ 6 tháng hoặc 1 năm.

Nhận được chỉ thị này, UBND tỉnh yêu cầu Giám đốc các Sở; Thủ trưởng các Ban ngành, Đoàn thể; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã; Giám đốc các doanh nghiệp, các cơ sở sản xuất, các hộ gia đình trên địa bàn toàn tỉnh nghiêm túc triển khai thực hiện. / u

Nơi nhận:

- TVTU, TT/HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Chủ tịch UBND các huyện, thị xã;
- Các Sở, Ban, Ngành, Đoàn thể;
- Các đơn vị, lực lượng vũ trang;
- Các doanh nghiệp trên địa bàn;
- Đài PTTH (thông báo trên TV, đài FM);
- Báo Quảng Trị (đăng báo);
- Lãnh đạo VP, CV;
- Lưu: VT, CN.

**TM.UBND TỈNH QUẢNG TRỊ
CHỦ TỊCH**



Lê Hữu Phúc