

thể Quyết định số 1426/QĐ-TCCB ngày 19 tháng 6 năm 2002 của Bộ trưởng Bộ Công nghiệp.

Chánh Văn phòng Bộ, Chánh Thanh tra Bộ, các vụ trưởng, cục trưởng, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ và Tổng biên tập Tạp chí Công nghiệp chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Bộ trưởng Bộ Công nghiệp

**HOÀNG TRUNG HẢI**

**CHỈ THỊ của Bộ trưởng Bộ Công nghiệp  
số 08/2003/CT-BCN ngày 07/7/2003  
về việc thực hiện tiết kiệm điện  
trong sản xuất và sinh hoạt.**

Thời gian qua nhiều tổ chức, cá nhân sử dụng điện đã thực hiện tốt việc tiết kiệm điện trong sản xuất và sinh hoạt nhưng tình trạng lãng phí điện vẫn còn xảy ra ở một số cơ quan, công sở và doanh nghiệp. Tổng công ty Điện lực Việt Nam đã thực hiện nhiều biện pháp điều hòa phụ tải nhưng vẫn còn hiện tượng quá tải dẫn đến sự cố mất điện. Do tốc độ tăng trưởng nhanh của phụ tải vượt so với khả năng đầu tư nguồn điện, đặc biệt do thiếu hụt công suất cao điểm tối đã dẫn đến mất ổn định hệ thống điện. Nhà nước đã và đang tích cực đầu tư nguồn và lưới điện để đáp ứng kịp nhu cầu kinh tế, xã hội, nhưng thời gian tới vẫn chưa thể khắc phục được sự thiếu hụt về công suất, đặc biệt vào giờ cao điểm tối.

Để hạn chế những ảnh hưởng xấu do tình trạng thiếu hụt công suất cao điểm tối dẫn đến sự cố ảnh hưởng đến việc cung cấp điện cho sản xuất và sinh hoạt, Bộ Công nghiệp yêu cầu các Sở Công nghiệp, các tổng công ty, các cơ quan, doanh nghiệp trong toàn ngành công nghiệp và

các địa phương thực hiện tốt việc tiết kiệm điện trong sản xuất và sinh hoạt. Bộ giao nhiệm vụ cho Tổng công ty Điện lực Việt Nam và các Sở Công nghiệp, các cơ quan, doanh nghiệp thuộc Bộ thực hiện một số nhiệm vụ cụ thể sau đây:

**I. TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**

1. Thực hiện phương án vận hành ổn định, an toàn hệ thống điện, khai thác tối đa các nguồn thủy điện và nhiệt điện.

2. Có phương án huy động công suất của các nguồn điện mua và nguồn điện dự phòng của khách hàng để sử dụng trong thời gian thiếu công suất.

3. Lập phương án trình Bộ Công nghiệp dự báo khả năng công suất nguồn, khả năng thiếu công suất phụ tải từng khu vực và các giải pháp khắc phục.

4. Chỉ đạo các Công ty Điện lực và các Điện lực địa phương giữ nghiêm kỷ luật vận hành không để xảy ra sự cố chủ quan, phối hợp với các ngành, các cấp kiểm tra, giám sát chặt chẽ việc thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện.

5. Tăng cường kiểm tra, xử lý các hành vi vi phạm quy định về hành lang bảo vệ an toàn lưới điện nhằm ngăn chặn sự cố gây mất điện.

6. Duy tu, bảo dưỡng kịp thời các thiết bị phân phối và truyền tải điện để hạn chế sự cố.

7. 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.

8. Đẩy mạnh tiến độ lắp đặt công tơ điện tử nhiều biểu giá.

9. Phối hợp với Cục Kỹ thuật an toàn công nghiệp tổ chức kiểm tra và yêu cầu hộ mua điện phải thực hiện đúng biểu đồ phụ tải và chế độ ca kíp đã đăng ký trong hợp đồng mua bán điện.

**II. SỞ CÔNG NGHIỆP TỈNH, THÀNH PHỐ  
TRỰC THUỘC TRUNG ƯƠNG CÓ TRÁCH  
NHIỆM PHỐI HỢP VỚI CÔNG TY  
ĐIỆN LỰC HOẶC ĐIỆN LỰC  
ĐỊA PHƯƠNG**

1. Xây dựng phương án điều hòa phụ tải theo thứ tự ưu tiên đối với các hộ sử dụng điện lớn, quan trọng đã được Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương duyệt.

2. 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.

3. Khuyến khích các hộ sử dụng điện vào mục đích sản xuất, kinh doanh, dịch vụ sử dụng các thiết bị điện hợp lý nhằm giảm công suất vào giờ cao điểm.

4. Kiên quyết xử lý tổ chức, cá nhân có hành vi sử dụng quá công suất đã đăng ký trong biểu đồ phụ tải vào giờ cao điểm.

**III. CÁC TỔNG CÔNG TY VÀ CÁC CƠ  
QUAN, DOANH NGHIỆP  
THUỘC BỘ**

1. Trong khả năng kinh phí cho phép, thay thế các thiết bị quá non tải, quá cũ, hiệu suất sử dụng điện quá thấp.

2. Các xí nghiệp sản xuất 3 ca cần rà soát, sắp xếp dây chuyền sản xuất để giảm đến mức thấp nhất các thiết bị có công suất lớn sử dụng vào giờ cao điểm (từ 18 giờ đến 22 giờ hàng ngày) và tăng cường sử dụng các thiết bị này vào giờ thấp điểm.

3. Các xí nghiệp sản xuất 1 ca hoặc 2 ca cần bố trí các thiết bị sử dụng điện hợp lý vào giờ cao điểm.

4. Các cơ quan, đơn vị hành chính sự nghiệp cần nghiên cứu cải tiến hệ thống chiếu sáng, quạt

và hệ thống điều hòa, tủ lạnh, bình nóng lạnh... để tiết kiệm điện.

5. Chuẩn bị tốt nguồn phát điện diesel, nguồn phát điện độc lập để sẵn sàng đáp ứng nhu cầu sử dụng khi thiếu công suất.

**IV. CỤC KỸ THUẬT AN TOÀN  
CÔNG NGHIỆP**

Cục Kỹ thuật an toàn công nghiệp có trách nhiệm theo dõi, đôn đốc, và kiểm tra việc thực hiện Chỉ thị này./.

Bộ trưởng Bộ Công nghiệp

**HOÀNG TRUNG HẢI**

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT  
TRIỂN NÔNG THÔN**

**QUYẾT ĐỊNH của Bộ trưởng Bộ Nông  
nghiệp và Phát triển nông thôn số  
70/2003/QĐ-BNN ngày 23/6/2003 về  
việc quản lý, xác nhận và cấp giấy  
phép vận chuyển các loài động vật,  
thực vật hoang dã do gây nuôi ở  
các tỉnh không có cơ quan Kiểm  
lâm.**

**BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ  
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

*Căn cứ Luật Bảo vệ và Phát triển rừng ngày  
12/8/1991;*

*Căn cứ Nghị định số 73/CP ngày 01/11/1995  
của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ,*