

BỘ CÔNG NGHIỆP
Số: 08/2004/CT-BCN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Hà Nội, ngày 25 tháng 3 năm 2004

CHỈ THỊ CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG NGHIỆP
Về việc khắc phục tình trạng thiếu điện mùa khô năm 2004

Do diễn biến thời tiết không thuận lợi, từ đầu năm 2004 đến nay chỉ có mưa nhỏ, lượng mưa không đáng kể và thấp hơn trung bình nhiều năm. Theo dự báo của Trung tâm Quốc gia Dự báo khí tượng thủy văn Trung ương, lượng nước về hồ Hoà Bình trong các tháng đầu năm 2004 ở mức thấp nhất trong vòng 40 năm qua. Khả năng mất cân đối nguồn do thiếu nước tại các hồ thủy điện dẫn đến thiếu hụt điện năng cung cấp cho sản xuất và sinh hoạt có thể xảy ra trong các tháng mùa khô năm 2004.

Để chủ động trong sản xuất, kinh doanh, sẵn sàng đối phó với tình huống thiếu hụt điện năng có thể xảy ra trong các tháng còn lại của mùa khô, Bộ trưởng Bộ Công nghiệp yêu cầu Tổng Công ty Điện lực Việt Nam, các sở Công nghiệp, các Tổng Công ty, các cơ quan, doanh nghiệp trong toàn ngành Công nghiệp thực hiện một số nhiệm vụ cụ thể sau:

I. Tổng Công ty Điện lực Việt Nam

1. Thực hiện phương thức vận hành ổn định, an toàn hệ thống điện, huy động tối đa các nguồn nhiệt điện, tua bin khí và Diesel, duy trì mức nước các hồ thủy điện, dự trữ năng lượng cho các tháng cuối mùa khô, đảm bảo đủ điện cho sản xuất của các doanh nghiệp, không để xảy ra tình trạng mất điện sinh hoạt trên diện rộng.
2. Xây dựng phương án huy động các nguồn điện mua ngoài Tổng Công ty và nguồn điện dự phòng của khách hàng để sử dụng trong thời gian thiếu điện.
3. Lập phương án, giải pháp khắc phục trong trường hợp xảy ra thiếu điện cho từng khu vực cụ thể.
4. Phối hợp chặt chẽ với Trung tâm Quốc gia Dự báo khí tượng thủy văn Trung ương để cập nhật các thông tin về thời tiết, nguồn nước... nhằm chủ động xây dựng phương thức vận hành linh hoạt, đáp ứng nhu cầu sử dụng điện của khách hàng.
5. Tăng cường công tác kiểm tra các đường dây truyền tải điện, đặc biệt chú ý các đường dây xuất tuyến từ các trung tâm phát điện và đường dây 500kV, kịp thời phát hiện các khiếm khuyết nhằm giảm thiểu sự cố.