

Phụ tải hệ thống điện tháng 5 có thể tới 341 triệu kWh/ngày

Viết bởi Administrator

Thứ hai, 14 Tháng 5 2012 03:07 -

Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) cho biết, trong tháng 5 này, phụ tải của hệ thống điện quốc gia có thể tới 341 triệu kWh/ngày và công suất lớn nhất dao động từ 17.500 - 17.800 MW.

Kiểm soát nhu cầu ngày cao điểm nóng đỏ tháng 5, mức tiêu vận hành hệ thống điện quốc gia trong tháng là tiếp tục khai thác các nhà máy thủy điện theo kế hoạch để đảm bảo ổn định cung cấp điện mùa khô 2012 và đáp ứng nhu cầu cấp nước cho hạn hán. Các nguồn nhiệt điện than (trừ Formosa) và tua bin khí sẽ được khai thác theo khả năng cấp khí và khai thác thủy điện.

Để đáp ứng nhu cầu phụ tải đỉnh bất thường trong những ngày nóng gay gắt điện ra trên toàn quốc, ngoài việc đưa máy 5 của Nhà máy Thủy điện Sơn La hòa lưới để điện quốc gia, hoàn thành đường dây 500 kV Sơn La - Hiệp Hòa góp phần đáng kể đáp ứng nhu cầu phụ tải cho miền Bắc, đặc biệt là Thủ đô Hà Nội, EVN đang phải đưa thêm vào vận hành các hạ tầng mới thi công, đáp ứng mức tiêu phát điện và chuyển đổi các dự án thủy điện, đồng thời tiếp tục vận hành hệ rotor tua bin 2 thủy điện Đàng Nai 4 và phát điện tua bin 2 thủy điện Kanăk.

Đề cập trong tháng 5, EVN sẽ khởi công dự án cấp điện cho đồng bào các dân tộc tỉnh Sơn La; lắp đặt 2 bộ tủ bù để công suất 2000 A tại các trạm 500 kV Pleiku và Đăk Nông, đưa vào vận hành đóng điện trước 31/05/2012; đồng thời nâng công suất Trạm 500 kV Đăk Nông, Trạm 220 kV Phú Lý, Đường dây 220 kV Nho Quan - Ninh Bình; đưa vào vận hành các công trình lưới điện truyền tải để đồng bộ các dự án nguồn điện.