

Số: 143 /CT-EVN

Hà Nội, ngày 09 tháng 04 năm 2019

**CHỈ THỊ
Về việc đảm bảo cung cấp điện năm 2019**

Năm 2018 hệ thống điện Việt Nam đã sản xuất, nhập, xuất khẩu đạt 219,991 tỷ kWh điện, cao hơn 10,92% so với năm 2017. Công tác điều độ, vận hành các nguồn điện, lưới điện truyền tải và phân phối năm 2018 đã đáp ứng được nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội và phục vụ đời sống sinh hoạt của nhân dân. Kết quả đạt được cũng đã khẳng định vai trò chủ đạo của Tập đoàn Điện lực Việt Nam trong ngành điện lực quốc gia.

Mức tăng trưởng phụ tải cao những năm qua luôn là thách thức với Tập đoàn Điện lực Việt Nam (Tập đoàn) nhưng nhờ sự nỗ lực, cố gắng và phối hợp chặt chẽ giữa các Tổng Công ty Phát điện (EVNGENCO), các đơn vị phát điện hạch toán phụ thuộc, Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia (EVNNPT), các Tổng Công ty Điện lực, Trung tâm Điều độ hệ thống điện quốc gia và các đơn vị khác, Tập đoàn đã luôn hoàn thành tốt sứ mệnh đảm bảo cung cấp điện được Đảng, Nhà nước và Chính phủ giao phó. Năm 2019 dự báo nhu cầu sử dụng điện vẫn tăng khoảng 10%, đồng thời với những diễn biến khó lường của biến đổi khí hậu, những bất lợi do các dự án nguồn điện chậm tiến độ, sự thiếu hụt của nguồn nhiên liệu khí, than sản xuất trong nước thách thức đối với Tập đoàn sẽ lớn hơn.

Để đảm bảo tiếp tục đáp ứng đầy đủ nhu cầu điện phục vụ các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội và an ninh quốc phòng của đất nước, Chủ tịch Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam yêu cầu các đơn vị thực hiện nghiêm túc các nội dung sau:

1. Giao Trung tâm Điều độ hệ thống điện quốc gia: liên tục cập nhật tình hình phụ tải, nguồn, lưới điện để xây dựng phương thức vận hành hệ thống điện tối ưu, đặc biệt trong thời gian giao mùa khô/lũ và những thời điểm nắng nóng, phụ tải tăng trưởng cao.

2. Giao các Tổng công ty Phát điện 1, 2, Người đại diện phần vốn của EVN tại Tổng công ty Phát điện 3, các đơn vị phát điện hạch toán phụ thuộc:

- Đảm bảo vận hành ổn định, tin cậy các tổ máy, nhất là các nhà máy nhiệt điện (NMND) than, khí ở khu vực miền Nam. Trong đó, đặc biệt lưu ý các tổ máy phát điện thuộc NMND Duyên Hải 1, Duyên Hải 3, Vĩnh Tân 2, Vĩnh Tân 4 phải phấn đấu sản xuất vượt sản lượng kế hoạch giao trong 6 tháng đầu năm và cả năm.

- Đưa vào vận hành đúng tiến độ các tổ máy Duyên Hải 3 mở rộng và Vĩnh Tân 4 mở rộng.

- HĐTV, Tổng Giám đốc EVNGENCO 1, 2, Người đại diện phần vốn của EVN tại EVNGENCO3, Giám đốc Công ty nhiệt điện Thái Bình, Giám đốc Ban Quản lý dự án Đầu tư Xây dựng và Công nghệ EVN, Giám đốc Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4 chịu trách nhiệm đảm bảo cân đối đủ nhiên liệu cho sản xuất điện theo kế hoạch được EVN giao/thông qua năm 2019; chịu trách nhiệm trước HĐTV, Tổng Giám đốc Tập đoàn nếu để xảy ra tình trạng thiếu nhiên liệu cho sản xuất điện.

3. Giao Ban Thị trường điện và Công ty Mua bán điện: Theo dõi sát sao tình hình vận hành, sửa chữa các nhà máy điện ngoài Tập đoàn để đảm bảo độ khả dụng, sẵn sàng cao nhất, đáp ứng yêu cầu huy động của Trung tâm Điều độ hệ thống điện quốc gia.

4. Giao Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia chủ động, tích cực tháo gỡ các vướng mắc trong quá trình đền bù, giải phóng mặt bằng để đẩy nhanh tiến độ các công trình lưới điện truyền tải có vai trò đặc biệt quan trọng trong giải tỏa công suất nguồn điện và đáp ứng nhu cầu phụ tải, trong đó tập trung điều hành để hoàn thành và đưa vào vận hành các công trình:

- Đường dây 500kV Vĩnh Tân - Rẽ Sông Mây - Tân Uyên: Tháng 04/2019;

- Trạm biến áp (TBA) 500kV Tân Uyên và đường dây 500kV, 220kV đấu nối: Quý II/2019;

- Đường dây 500kV Thường Tín - Tây Hà Nội: Quý III/2019;

- Nhánh rẽ 220kV đấu nối TBA 220kV Lưu Xá: Tháng 05/2019;

- Nhánh rẽ 220kV đấu nối sau TBA 500kV Việt Trì: Tháng 07/2019;

- Nâng công suất TBA 220kV Than Uyên: Khẩn trương hoàn thành thủ tục chuẩn bị đầu tư và triển khai thực hiện.

5. Giao Tổng công ty Điện lực miền Nam tập trung mọi nguồn lực để hoàn thành các dự án liên quan đến đấu nối và giải tỏa công suất nguồn điện mặt trời, đặc biệt các công trình để đáp ứng mốc thời gian 30/06/2019.

6. Giao các Tổng Công ty Điện lực:

- Khẩn trương hoàn thành công tác sửa chữa có kế hoạch, chuẩn bị đầy đủ vật tư thiết bị dự phòng đảm bảo cung cấp điện liên tục cho khách hàng.

- Tổng Công ty Điện lực Thành phố Hà Nội, Tổng Công ty Điện lực thành phố Hồ Chí Minh lập phương án sẵn sàng cấp điện cho các ngày thời tiết cực đoan, phụ tải tăng đột biến. Không được để xảy ra mất điện diện rộng, kéo dài tại hai thành phố Hà Nội và Hồ Chí Minh.

7. Trong giai đoạn hệ thống điện vận hành căng thẳng (từ nay đến hết tháng 7/2019), yêu cầu Chủ tịch, Tổng Giám đốc, Giám đốc các đơn vị cấp II, III không đi

công tác nước ngoài để tập trung thời gian cho việc điều hành sản xuất, cung ứng điện. Trường hợp cần thiết phải có ý kiến chấp thuận của Chủ tịch HĐTV Tập đoàn.

8. Lãnh đạo các đơn vị quán triệt nghiêm túc các chỉ đạo nêu trên và chịu trách nhiệm cá nhân trước Chủ tịch HĐTV EVN về việc đảm bảo hoàn thành nhiệm vụ được giao./.

Nơi nhận (e-copy):

- HĐTV;
- KSVNN;
- TGĐ, Các Phó TGĐ (để chỉ đạo);
- Các đơn vị (để t/hiện);
- Các Ban EVN;
- Lưu VT, KT-SX.

**TM.HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN
CHỦ TỊCH**



Dương Quang Thành