

Số: 1 8 2 2 /CD-BCT

Hà Nội, ngày 15 tháng 03 năm 2025

CÔNG ĐIỆN

**Về việc bảo đảm vận hành an toàn, ổn định
các nhà máy điện trong thời gian tới**

Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:

- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Tập đoàn Công nghiệp – Năng lượng quốc gia Việt Nam;
- Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam;
- Tổng công ty Đông Bắc;
- Công ty TNHH MTV Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia;
- Chủ đầu tư các nhà máy điện;
- Các đơn vị chức năng trực thuộc Bộ.

Trong thời gian qua, dưới sự chỉ đạo sát sao của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Bộ Công Thương, các đơn vị đã xây dựng các kịch bản cung ứng điện và thực hiện đồng bộ, hiệu quả các giải pháp bảo đảm cung ứng đủ điện phục vụ hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp và sinh hoạt của người dân, nhất là công tác chuẩn bị sản xuất điện trong thời gian cao điểm; đồng thời, chỉ đạo đẩy mạnh kiểm tra, giám sát thường xuyên về quản lý, vận hành hệ thống điện quốc gia, bảo đảm an toàn, khoa học, hiệu quả. Với sự chỉ đạo quyết liệt của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Bộ Công Thương và nỗ lực của ngành điện, việc cung ứng điện phục vụ phát triển kinh tế xã hội và tiêu dùng của nhân dân trong hai tháng đầu năm 2025 đã thực hiện tốt.

Để bảo đảm cung ứng điện an toàn, ổn định phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và đời sống sinh hoạt của nhân dân trong năm 2025, đặc biệt là các tháng cao điểm mùa khô, Bộ trưởng Bộ Công Thương yêu cầu các đơn vị chủ động thực hiện nghiêm túc, hiệu quả các nội dung sau:

1. Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN)

- Chỉ đạo Nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 4, Tổng Công ty phát điện 1 khẩn trương khắc phục các khiếm khuyết bất thường tại nhà máy điện Vĩnh Tân 4 và nhà máy điện Duyên Hải 1, bảo đảm các tổ máy vào vận hành ổn định trong thời gian sớm nhất trước ngày 30 tháng 4 năm 2025.

- Chỉ đạo các đơn vị liên quan phối hợp chặt chẽ với Công ty Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia (NSMO) trong công tác thi công dự án thủy điện Hòa Bình mở rộng và công tác thi công tuyến kè thị trấn Mừng Tè, Lai Châu, hạn chế tối đa việc ảnh hưởng đến công suất khả dụng hệ thống điện.

- Chỉ đạo các Tổng Công ty điện lực xây dựng kế hoạch ứng phó cụ thể, làm việc với khách hàng lớn để có kế hoạch dịch chuyển/điều chỉnh phụ tải nhằm đối phó với tình huống cực đoan, thiếu công suất đỉnh trong thời kỳ cao điểm mùa khô.

- Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc bảo đảm hoàn thành lắp đặt, đưa vào vận hành 1404 MVar tụ bù ngang miền Bắc trước 30/04/2025 để bảo đảm điện áp HTĐ miền Bắc, nâng giới hạn truyền tải nhằm khai thác tối đa khả năng truyền tải của đường dây 500kV cung ứng điện cho HTĐ miền Bắc.

- Tiếp tục phối hợp chặt chẽ với NSMO trong công tác điều độ, vận hành nguồn điện, lưới điện để bảo đảm cung cấp điện an toàn, ổn định, tin cậy, liên tục, đáp ứng nhu cầu phụ tải.

2. Tập đoàn Công nghiệp - Năng lượng Quốc gia (PVN)

- Chỉ đạo Tổng công ty Điện lực Dầu khí Việt Nam tăng cường chỉ đạo, điều hành quản lý, bảo dưỡng các tổ máy phát điện, khắc phục kịp thời sự cố tổ máy phát điện, bảo đảm vận hành an toàn, liên tục.

- Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc phối hợp chặt chẽ với EVN/NSMO trong quá trình thử nghiệm, đẩy nhanh tiến độ đưa vào vận hành thương mại (COD) các nhà máy điện Nhơn Trạch 3, 4.

- Chủ động phối hợp chặt chẽ với các Chủ đầu tư mỏ khí, Chủ đầu tư các nhà máy điện và Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) trong việc xây dựng và triển khai các giải pháp hiệu quả nhằm bảo đảm cung ứng đầy đủ, kịp thời nhiên liệu (khí, dầu) phục vụ cho hoạt động sản xuất điện.

3. Tập đoàn Công nghiệp Than – Khoáng sản Việt Nam (TKV) và Tổng công ty Đông Bắc

- Chủ động sản xuất nhằm bảo đảm cung cấp than đầy đủ, liên tục, bảo đảm khối lượng, chất lượng, chủng loại cho các nhà máy nhiệt điện than theo các điều khoản hợp đồng/thỏa thuận cung cấp nhiên liệu đã ký kết để bảo đảm cho nhu cầu phát điện.

- Tập đoàn Công nghiệp Than – Khoáng sản Việt Nam chỉ đạo Tổng công ty Điện lực TKV tăng cường công tác chỉ đạo, điều hành các nhà máy phát điện thuộc phạm vi quản lý, bảo đảm vận hành ổn định, liên tục, đáp ứng nhu cầu hệ thống, phòng ngừa sự cố, nâng cao độ tin cậy trong quá trình vận hành.

4. Công ty TNHH Nhiệt điện Vũng Áng II

- Khẩn trương thực hiện xử lý sự cố MBA T2 NĐĐ Vũng Áng 2, có giải pháp sửa chữa / thay thế hợp lý nhằm tiếp tục chương trình thử nghiệm tổ máy số 2 trong thời gian sớm nhất.

- Tuyệt đối bảo đảm an toàn trong vận hành nhà máy điện, đẩy nhanh tiến độ đưa vào vận hành thương mại tổ máy số 1 trong tháng 4/2025.

5. Công ty TNHH MTV Vận hành hệ thống điện và thị trường điện quốc gia (NSMO)

- Lập phương thức vận hành hệ thống điện quốc gia, huy động các nguồn điện hợp lý để hệ thống điện Quốc gia vận hành an toàn, liên tục, bảo đảm cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế của đất nước và nhu cầu sinh hoạt của nhân dân theo hướng có dự phòng.

- Theo dõi, giám sát chặt chẽ diễn biến vận hành hệ thống điện quốc gia, tăng cường phối hợp với các đơn vị vận hành để tối ưu hóa chế độ vận hành nhà máy điện và lưới điện, chủ động phòng ngừa, giảm thiểu rủi ro, hạn chế tối đa nguy cơ xảy ra sự cố trên lưới điện và các tổ máy phát điện.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan để tối ưu chế độ vận hành của nhà máy điện và lưới điện, hạn chế các nguy cơ xảy ra sự cố lưới điện, sự cố tổ máy phát điện.

6. Chủ đầu tư các nhà máy điện

- Tiếp tục khẩn trương, chủ động khắc phục nhanh chóng các sự cố, kiểm soát kỹ thuật của các tổ máy nhằm bảo đảm khả năng vận hành ổn định, tuân thủ lệnh điều độ của NSMO đáp ứng nhu cầu hệ thống điện.

- Tăng cường công tác theo dõi, giám sát chặt chẽ tình trạng vận hành thiết bị của nhà máy, chủ động tiến hành kiểm tra định kỳ, kịp thời phát hiện và khắc phục triệt để các khiếm khuyết, bảo đảm đầy đủ vật tư dự phòng để nâng cao độ tin cậy, tăng cường hiệu quả vận hành và khả năng phát điện của các tổ máy, tuyệt đối bảo đảm không để xảy ra sự cố do nguyên nhân chủ quan.

- Thực hiện nghiêm túc kế hoạch bảo dưỡng, sửa chữa đã được phê duyệt, hạn chế tối đa việc điều chỉnh kéo dài, phát sinh sửa chữa ngoài kế hoạch trong mùa khô gây ảnh hưởng đến an ninh cung ứng điện.

- Đối với các đơn vị quản lý vận hành hồ chứa của các nhà máy thủy điện, cần chủ động thường xuyên cập nhật, đánh giá sát tình hình thủy văn thực tế; tăng cường phối hợp chặt chẽ, trao đổi thông tin thường xuyên với chính quyền địa phương và các cơ quan quản lý nhà nước có liên quan để thực hiện việc vận hành hồ chứa linh hoạt, hiệu quả, bảo đảm cân đối hài hòa giữa nhu cầu sử dụng nước phục vụ sinh hoạt, sản xuất nông nghiệp và sản xuất điện, đặc biệt trong giai đoạn cao điểm mùa khô và các đợt nắng nóng.

- Các chủ đầu tư nhà máy nhiệt điện cần chủ động phối hợp hiệu quả với các đơn vị cung cấp nhiên liệu sơ cấp (than, khí – bao gồm cả nguồn khí LNG, dầu) để xây dựng và triển khai kế hoạch thu xếp nguồn cung nhiên liệu ổn định, liên tục trong suốt quá trình vận hành nhà máy; thường xuyên rà soát, cập nhật và tính toán chính xác nhu cầu sử dụng nhiên liệu sơ cấp, bảo đảm nguồn nhiên liệu luôn đầy đủ, ổn định, đáp ứng các yêu cầu vận hành sản xuất điện của nhà máy.

7. Các đơn vị chức năng trực thuộc Bộ

a) Cục Điện lực:

- Chỉ đạo NSMO chủ động xây dựng và triển khai Kế hoạch cung cấp điện và vận hành hệ thống điện quốc gia các tháng còn lại năm 2025 với mục tiêu bảo đảm cung ứng điện, bảo đảm dự phòng nguồn cung, đồng thời chuẩn bị sẵn sàng các phương án dự phòng nhằm kiểm soát, ứng phó hiệu quả trước các kịch bản vận hành cực đoan có thể xảy ra.

- Tập trung đôn đốc các nhà máy điện đang bị sự cố, sửa chữa kéo dài khẩn trương khắc phục các khiếm khuyết để đưa các tổ máy sự cố vào vận hành trở lại trong thời gian sớm nhất; đôn đốc tiến độ đưa vào vận hành thương mại các nhà máy điện mới như S1 Vũng Áng 2, Nhơn Trạch 3, 4.

b) Vụ Dầu khí và Than:

- Thường xuyên rà soát, đánh giá toàn diện tình hình cung ứng nhiên liệu cho các nhà máy nhiệt điện; tăng cường công tác kiểm tra, giám sát và chủ động triển khai các giải pháp nhằm tuyệt đối không để xảy ra tình trạng thiếu hụt nhiên liệu sơ cấp (than, khí, dầu) phục vụ hoạt động sản xuất điện tại các nhà máy nhiệt điện.

- Chỉ đạo Tập đoàn Công nghiệp – Năng lượng quốc gia Việt Nam, Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam và Tổng công ty Đông Bắc bảo đảm cung cấp đầy đủ, kịp thời và liên tục nhiên liệu theo đúng các điều khoản của hợp đồng hoặc cam kết đã ký; chủ động phối hợp chặt chẽ với các đơn vị liên quan để xây dựng kế hoạch, dự báo chính xác tình hình sử dụng và cung ứng nhiên liệu nhằm bảo đảm an ninh năng lượng và đáp ứng đầy đủ, ổn định yêu cầu sản xuất điện của quốc gia.

c) Cục Kỹ thuật An toàn và Môi trường công nghiệp:

- Chỉ đạo, kiểm tra các chủ hồ, đập thủy điện vận hành tuân thủ quy trình vận hành hồ chứa, phối hợp với các địa phương để điều tiết hồ chứa thủy điện đáp ứng mục tiêu đảm bảo cung cấp điện và cung cấp nước hạ du.

- Chỉ đạo các tập đoàn EVN, TKV, PVN và các đơn vị điện lực đảm bảo an toàn cao nhất trong công tác sản xuất để góp phần bảo đảm cung ứng điện.

Bộ trưởng Bộ Công Thương yêu cầu các đơn vị nghiêm túc, khẩn trương thực hiện các nhiệm vụ nêu trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Các Phó Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Các Thứ trưởng;
- Công thông tin điện tử Bộ;
- Cục ATMT, Vụ DKT;
- Lưu: VT, ĐL.



BỘ TRƯỞNG

Nguyễn Hồng Diên