

**THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ**    **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 49 /CĐ-TTg

Hà Nội, ngày 23 tháng 4 năm 2025

<b>CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ</b>	
<b>ĐẾN</b>	c/c: C ngày: 23/4/2025

**CÔNG ĐIỆN**

**Về việc triển khai quyết liệt, đồng bộ, hiệu quả các giải pháp bảo đảm cung ứng điện trong thời gian cao điểm năm 2025 và thời gian tới**



**THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ** điện:

- Bộ trưởng các Bộ: Công Thương, Tài chính, Nông nghiệp và Môi trường;
- Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương;
- Chủ tịch, Tổng giám đốc các Tập đoàn: Điện lực Việt Nam, Công nghiệp-Năng lượng Quốc gia Việt Nam, Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam;
- Chủ tịch, Tổng giám đốc Tổng công ty Đông Bắc.

Bảo đảm vững chắc an ninh năng lượng quốc gia, cung ứng đủ điện là một trong những yếu tố nền tảng và quyết định thực hiện thành công các mục tiêu tăng trưởng kinh tế - xã hội của đất nước, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ đã tập trung chỉ đạo quyết liệt, từ sớm, từ xa các nhiệm vụ, giải pháp bảo đảm cung ứng đủ điện<sup>1</sup>. Ngay từ ngày đầu năm 2025 (03 tháng 01 năm 2025), Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Chỉ thị số 01/CT-TTg về việc chủ động giải pháp bảo đảm cung ứng đủ điện phục vụ sản xuất kinh doanh và đời sống nhân dân trong thời gian cao điểm năm 2025 và giai đoạn 2026-2030; đồng thời, ngày 15 tháng 4 năm 2025, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định phê duyệt Điều chỉnh Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 (Quy hoạch điện VIII)<sup>2</sup>, với nhiều giải pháp quan trọng về bảo đảm cung ứng điện đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội đất nước trong kỷ nguyên mới.

Dự báo phụ tải điện năm 2025 tăng trưởng lên đến 12,2%<sup>3</sup> (năm 2024 tăng 10,1% so với năm 2023) cho cả năm, công suất cực đại toàn quốc đạt 54.510 MW (tăng 11,3% so với năm 2024 là 48.950MW). Do đó, để kịp thời đáp ứng nhu cầu điện trong những tháng cao điểm năm 2025 (các tháng 5, 6, 7) và thời gian tới, đảm bảo không để thiếu điện trong bất cứ trường hợp nào, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu:

<sup>1</sup> Nghị quyết số 46/NQ-CP ngày 08/03/2025; Nghị quyết số 27/NQ-CP ngày 07/02/2025; Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/04/2025;

<sup>2</sup> Quyết định số 768 /QĐ-TTg

<sup>3</sup> Quyết định số 3300/QĐ-BCT ngày 15/12/2024 của Bộ Công Thương

**1. Bộ trưởng các Bộ:** Công Thương, Tài chính, Nông nghiệp và Môi trường, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, Chủ tịch và Tổng giám đốc các Tập đoàn: Điện lực Việt Nam (EVN), Công nghiệp - Năng lượng Quốc gia Việt Nam (PVN), Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam (TKV), Tổng công ty Đông Bắc quản triệt, thực hiện nghiêm túc, đầy đủ các Nghị quyết của Chính phủ, các Chỉ thị, Công điện, văn bản chỉ đạo điều hành của Thủ tướng Chính phủ, nhất là Chỉ thị số 01/CT-TTg ngày 03 tháng 01 năm 2025 và Kế hoạch cung cấp điện và vận hành hệ thống điện quốc gia năm 2025 được phê duyệt; tăng cường công tác quản lý nhà nước, đẩy mạnh kiểm tra, giám sát về quản lý, đôn đốc, khuyến khích vận hành các công trình điện thuộc phạm vi quản lý bảo đảm cung ứng đủ điện trong các tháng cao điểm năm 2025 và thời gian tới.

## **2. Bộ trưởng Bộ Công Thương**

a) Khẩn trương tổ chức triển khai Quy hoạch điện VIII điều chỉnh, kịp thời ban hành Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII điều chỉnh, để triển khai thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ đề ra trong quy hoạch, hoàn thành trước ngày 10 tháng 5 năm 2025. Chịu trách nhiệm toàn diện trước Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ về bảo đảm cung ứng đủ điện phục vụ hoạt động sản xuất kinh doanh và đời sống nhân dân.

b) Chỉ đạo tăng cường kiểm tra, giám sát việc vận hành và đôn đốc triển khai các dự án nguồn điện, chuẩn bị tốt nhất phục vụ phát điện những tháng cao điểm như:

(i) Đối với các nhà máy thủy điện: Bảo đảm tích nước tối đa theo quy trình vận hành liên hồ chứa, phù hợp với tình hình dự báo khí tượng thủy văn để bảo đảm dự phòng và khả năng phát điện tối đa trong các tháng cao điểm.

(ii) Đối với các nhà máy nhiệt điện than: Chủ động nguồn nguyên liệu than để cung ứng đủ cho vận hành; chủ động duy tu, bảo dưỡng máy móc, dự phòng vật tư thiết bị thay thế để bảo đảm vận hành tốt nhất, tối đa công suất, hạn chế thấp nhất sự cố trong thời gian cao điểm.

(iii) Đối với các nhà máy nhiệt điện khí: Chủ động nguồn, bảo đảm cung ứng đủ khí cung cấp cho vận hành các nhà máy.

(iv) Đối với các nhà máy điện gió, điện mặt trời: tăng cường khả năng khai thác lưu trữ, tích điện để nâng cao hiệu quả và khả năng cung ứng điện.

c) Về các dự án nguồn điện: Tập trung chỉ đạo đẩy nhanh tiến độ triển khai các dự án, công trình dự án quan trọng quốc gia, trọng điểm ngành năng lượng đã có trong quy hoạch, trong đó, khẩn trương đưa vào vận hành Nhà máy nhiệt điện (NMNĐ) Nhơn Trạch 3 vào vận hành trong tháng 6 năm 2025, NMNĐ Nhơn Trạch 4 vào vận hành trong tháng 8 năm 2025; hòa lưới Tô máy số 1 dự án NMNĐ Quảng Trạch 1 vào trước ngày 02 tháng 9 năm 2025; đưa Tô máy số 1 dự án Nhà máy thủy điện Hòa Bình mở rộng vào vận hành trong tháng 8 năm 2025, Tô máy 2 vận hành vào tháng 10 năm 2025.

d) Về các dự án truyền tải điện: Tập trung đảm bảo tiến độ thực hiện các dự án truyền tải, thực hiện các giải pháp cấp bách về truyền tải, mua điện từ nước ngoài, như dự án Đường dây 500 kV Lào Cai - Vĩnh Yên, các công trình đường dây 500kV Hải Phòng-Thái Bình, Than Uyên-Lào Cai đảm bảo hoàn thành trước ngày 02 tháng 9 năm 2025.

đ) Chỉ đạo thực hiện đồng bộ các giải pháp tiết kiệm điện tại Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08 tháng 6 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo; hướng dẫn, khuyến khích sáng tạo trong thực hiện công tác tiết kiệm điện đạt hiệu quả cao nhất.

e) Khẩn trương triển khai khuyến khích hiệu quả cơ chế mua bán điện trực tiếp theo quy định tại Nghị định số 57/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ (Nghị định số 57/2025/NĐ-CP), bảo đảm minh bạch, cạnh tranh, phù hợp lộ trình thị trường điện lực cạnh tranh. Hướng dẫn, theo dõi, khuyến khích các tổ chức, cá nhân để thực hiện có hiệu quả phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ theo Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ (Nghị định số 58/2025/NĐ-CP).

### **3. Bộ trưởng Nông nghiệp và Môi trường:**

a) Chủ trì, phối hợp chặt chẽ với các bộ, cơ quan và địa phương liên quan, chỉ đạo chủ các hồ chứa thủy điện tính toán, lập kế hoạch lấy nước cụ thể từ các hồ chứa thủy điện phục vụ sản xuất nông nghiệp, trong đó ưu tiên dành nguồn nước dự phòng tối đa để phát điện trong thời gian cao điểm, tăng cường các giải pháp sử dụng nước tiết kiệm.

b) Tăng cường giám sát, dự báo tình hình thời tiết, thiên tai, theo dõi sát tình hình khí tượng, thủy văn để kịp thời cung cấp thông tin chính xác phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành.

**4. Bộ trưởng Bộ Tài chính chỉ đạo, giám sát EVN, TKV, PVN tăng cường phối hợp hiệu quả, tổ chức thực hiện tốt các hợp đồng mua bán điện, cung cấp than, cung cấp khí, tất cả vì mục tiêu chung, vì lợi ích quốc gia dân tộc, không để xảy ra tiêu cực, tham nhũng, lãng phí; chịu trách nhiệm về công tác lãnh đạo, chỉ đạo việc vận hành ổn định và khắc phục nhanh các sự cố (nếu có) đối với các nguồn điện của EVN, PVN và TKV.**

### **5. Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương:**

a) Chỉ đạo các cơ quan chức năng của địa phương phối hợp chặt chẽ với các bộ, ngành trung ương, EVN và chủ đầu tư các nhà máy thủy điện, trung tâm điện gió, mặt trời v.v... lập kế hoạch sử dụng nước hợp lý, cụ thể cho nhu cầu sản xuất nông nghiệp và sinh hoạt, ưu tiên tối đa nguồn nước dự phòng, tận dụng tối đa các nguồn gió, mặt trời phục vụ phát điện trong thời gian cao điểm, tăng cường các giải pháp sử dụng nước, giờ, mặt trời tiết kiệm, hiệu quả.

b) Chỉ đạo thực hiện tiết kiệm điện hiệu quả trên địa bàn, nhất là trong chiểu sáng công cộng, chiểu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời. Áp dụng các giải pháp quản lý tối ưu, thay thế chiểu sáng bằng các đèn tiết kiệm điện, ứng dụng công nghệ điều khiển tự động, đẩy mạnh triển khai áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng mặt trời trong chiểu sáng công cộng, chiểu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời.

c) Phát huy tối đa, khai thác hiệu quả, khuyến khích phát triển các nguồn điện tại chỗ về điện gió và mặt trời theo Nghị định số 57/2025/NĐ-CP và Nghị định số 58/2025/NĐ-CP.

**6. Chủ tịch, Tổng giám đốc các Tập đoàn: Điện lực Việt Nam, Công nghiệp-Năng lượng Quốc gia Việt Nam, Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam và Tổng công ty Đông Bắc**

a) Tập trung triển khai nhanh, quyết liệt các dự án nguồn và lưới điện được giao làm chủ đầu tư bảo đảm tiến độ, chất lượng, hiệu quả và bảo vệ môi trường. Phối hợp chặt chẽ với các bộ, ngành, địa phương để tháo gỡ khó khăn trong giải phóng mặt bằng, đấu nối, đầu tư nguồn và lưới điện.

b) Chỉ đạo các nhà máy điện thuộc phạm vi quản lý của Tập đoàn làm tốt công tác chuẩn bị sản xuất, kịp thời khắc phục các sự cố, bảo đảm hiệu quả vận hành và có thể huy động tối đa công suất phát điện trong những tháng cao điểm năm 2025, tuyệt đối không được để xảy ra tình trạng thiếu nhiên liệu (than, khí, dầu) đối với các nhà máy nhiệt điện và thiếu hụt nước các hồ thủy điện theo quy trình vận hành hồ chứa được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

c) Phối hợp, chỉ đạo tập trung tuyên truyền, hướng dẫn, khuyến khích, ưu tiên hỗ trợ người dân, doanh nghiệp trong triển khai hiệu quả cơ chế mua bán điện trực tiếp theo quy định tại Nghị định số 57/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ và phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ theo Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ.

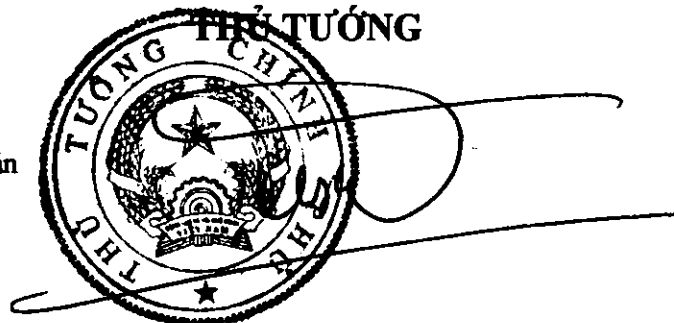
d) Chủ động các giải pháp bảo dưỡng và chuẩn bị vật tư, thiết bị dự phòng thay thế đối với hệ thống lưới điện phân phối, hạn chế tối đa sự cố, sửa chữa, ngừng, giảm cung cấp điện trong quá trình vận hành.

**7. Giao Phó Thủ tướng Chính phủ Bùi Thanh Sơn trực tiếp chỉ đạo, kiểm tra, đôn đốc và xử lý các vấn đề phát sinh theo thẩm quyền; trường hợp vượt thẩm quyền báo cáo Thủ tướng Chính phủ.**

**8. Văn phòng Chính phủ theo chức năng, nhiệm vụ được giao, chủ động, thường xuyên theo dõi, đôn đốc các bộ, cơ quan trong việc thực hiện các nhiệm vụ Thủ tướng Chính phủ giao tại Công điện này./.**

**Nơi nhận:**

- Nhu trên;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng;
- Các Bộ: CT, TC, NNMT;
- Ban chỉ đạo Nhà nước các chương trình, công trình, dự án quan trọng quốc gia, trọng điểm ngành năng lượng;
- Đài Truyền hình Việt Nam;
- Đài Tiếng nói Việt Nam;
- Thông tấn xã Việt Nam;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTg,
- TGĐ Công TTĐT, các Vụ: TH, KTTH, NN, QHĐP;
- Lưu: VT, CN (2). 14



**Phạm Minh Chính**