



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

# BẢN TIN EVN

Số 26 - năm 2023

## Tin tức

### **TÌNH HÌNH CUNG CẤP ĐIỆN TỪ NGÀY 3/7 - 9/7/2023: CUNG CẤP ĐIỆN ỔN ĐỊNH THEO NHU CẦU PHỤ TẢI**

Trong tuần qua, Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia (A0) đã huy động hợp lý các nguồn điện để đáp ứng nhu cầu phụ tải, trong đó nguồn nhiệt điện than tiếp tục được huy động ổn định, nguồn thủy điện tiếp tục khai thác tăng.

Tuần qua, nắng nóng tiếp diễn tại miền Bắc nên phụ tải và công suất đỉnh hệ thống điện miền Bắc tăng cao. Điển hình là ngày 7/7, công suất đỉnh đạt 23.094,9 MW, phụ tải đạt 465,5 triệu kWh.

Hiện nay, các hồ thủy điện lớn khu vực Bắc Bộ, Đông Nam Bộ, Tây Nguyên đang nâng cao mực nước hồ chứa, phát điện theo quy trình vận hành và huy động phát điện của cơ quan điều hành. Riêng các hồ thủy điện nhỏ khu vực Bắc Bộ đang tăng công suất phát điện do lượng nước về nhiều.



## HẦU HẾT CÁC HỒ THỦY ĐIỆN LỚN PHÍA BẮC ĐỀU ĐÃ ĐỦ NƯỚC ĐỂ PHÁT ĐIỆN

Đến đầu tháng 7 năm nay, miền Bắc đã bước vào giai đoạn bắt đầu có mưa lũ và dự báo bước vào giai đoạn lũ chính vụ trong thời gian tới. Vì vậy, các nhà máy thủy điện miền Bắc cần phải được điều chỉnh huy động cao, vừa để đảm bảo cung cấp điện cho hệ thống điện miền Bắc, đồng thời hạ dần mực nước hồ để tạo dung tích đón lũ, phòng lũ theo quy định.



Các nhà máy nhiệt điện than và tuabin khí sẽ được điều chỉnh công suất phát ở mức phù hợp diễn biến thủy văn thực tế, đồng thời đảm bảo theo quy định vận hành thị trường điện.

Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia đề nghị các đơn vị vận hành nhà máy nhiệt điện than và tuabin khí vẫn phải đảm bảo khả dụng tổ máy và sẵn sàng nhiên liệu để đảm bảo đáp ứng khi hệ thống có nhu cầu huy động.

## BỘ CÔNG THƯƠNG YÊU CẦU GẤP RÚT XÂY DỰNG ĐƯỜNG DÂY 500KV MẠCH 3 QUẢNG TRẠCH - PHỐ NỐI ĐỂ ĐẢM BẢO ĐIỆN CHO MIỀN BẮC

Ngày 8/7, Bộ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Hồng Diên đã chủ trì họp với các bộ, ngành, địa phương liên quan, trong đó có EVN và EVNNPT về các giải pháp đẩy nhanh tiến độ triển khai dự án này.



Bộ trưởng chỉ đạo EVN và EVNNPT khẩn trương hoàn tất hồ sơ các dự án trong tháng 7/2023, bảo đảm chất lượng theo đúng quy định để trình các cơ quan có thẩm quyền thẩm định, phê duyệt chủ trương đầu tư dự án trong tháng 8/2023 và phê duyệt dự án đầu tư trong tháng 9/2023.

Chậm nhất đến tháng 6/2024, dự án phải hoàn thành, đưa vào vận hành theo đúng tiến độ đã được Thủ tướng Chính phủ giao.



## **TỔNG GIÁM ĐỐC EVN GIAO EVNNPT TẬP TRUNG MỌI NGUỒN LỰC TRIỂN KHAI DỰ ÁN ĐƯỜNG DÂY 500KV MẠCH 3 QUẢNG TRẠCH - PHỐ NỔI**

Ngay sau cuộc họp của Bộ trưởng Bộ Công Thương ngày 8/7, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân đã chủ trì cuộc họp về các dự án này tại trụ sở EVN.

Tổng giám đốc EVN giao Chủ tịch, Tổng giám đốc EVNNPT trực tiếp lãnh đạo, chỉ đạo, tập trung mọi nguồn lực triển khai một cách khẩn trương, hiệu quả và đồng bộ các giải pháp để đảm bảo hoàn thành các dự án trong tháng 6/2024 theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ và Bộ trưởng Bộ Công Thương.

Đối với các ban chuyên môn của EVN, yêu cầu xử lý các công việc, văn bản liên quan đến các dự án tối đa không quá 01 ngày. Các công văn đi cần ghi “Thượng khẩn” để được giải quyết nhanh, báo cáo ngay Tổng giám đốc EVN nếu có vướng mắc.

Dự án đường dây 500kV mạch 3 Quảng Trạch - Phố Nổi gồm 4 dự án đường dây 500kV: Quảng Trạch - Quỳnh Lưu, Quỳnh Lưu - Thanh Hóa, NMNĐ Nam Định I - Thanh Hóa, NMNĐ Nam Định I - Phố Nổi.



## **TỔNG GIÁM ĐỐC EVN: ĐẢM BẢO ĐIỆN GIAI ĐOẠN 2024 - 2025 VẪN NHIỀU KHÓ KHĂN**

Phát biểu tại Hội nghị sơ kết công tác 6 tháng đầu năm, triển khai nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2023 của Bộ Công Thương vào sáng 7/7, Tổng giám đốc EVN cho biết EVN sẽ đề xuất các giải pháp trình Bộ Công Thương và Thủ tướng Chính phủ để góp phần đảm bảo cung ứng điện trong thời gian tới.

Trước mắt, ngoài các giải pháp về vận hành hệ thống điện, đảm bảo đủ nhiên liệu cho phát điện, đảm bảo độ khả dụng của tổ máy, cần đẩy nhanh các dự án đã được phê duyệt, có cơ chế để phát triển nhanh các dự án điện khí LNG, bổ sung nhanh các nguồn điện năng lượng tái tạo cho khu vực phía Bắc.

*Xem thông tin chi tiết [tại đây](#).*

## **ĐẢNG ỦY EVN: BỒI DƯỠNG LÝ LUẬN CHÍNH TRỊ CHO 112 ĐỐI TƯỢNG KẾT NẠP ĐẢNG**

Lớp bồi dưỡng lý luận chính trị đã khai giảng ngày 4/7 tại Hà Nội.

Các học viên được nghiên cứu 5 chuyên đề, trong đó có những kiến thức cơ bản về Đảng Cộng sản Việt Nam, cương lĩnh xây dựng đất nước thời kỳ quá độ lên CNXH, những quan điểm chỉ đạo mới nhất của Đảng và mục tiêu, nhiệm vụ, phương hướng phấn đấu để trở thành Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam,...

Sự thành công của lớp học không chỉ đơn thuần là kết quả của việc bồi dưỡng lý luận chính trị mà còn là kết quả của hoạt động công tác xây dựng Đảng vận dụng phù hợp với tình hình thực tiễn của doanh nghiệp trong giai đoạn hiện nay.



## **ĐẢNG ỦY EVN: KHAI GIẢNG LỚP BỒI DƯỠNG LÝ LUẬN CHÍNH TRỊ CHO 85 ĐẢNG VIÊN MỚI**

Căn cứ Hướng dẫn của Ban Tuyên giáo Trung ương, Ban Thường vụ Đảng ủy EVN đã giao Ban Tuyên giáo Đảng ủy EVN triển khai các điều kiện để tổ chức lớp học theo hình thức học trực tiếp, phù hợp với điều kiện, tình hình của Đảng bộ EVN.

Lớp bồi dưỡng đã khai giảng ngày 10/7. Trong chương trình, các học viên sẽ được nghiên cứu 10 chuyên đề trong Tài liệu Bồi dưỡng lý luận chính trị dành cho đảng viên mới do Ban Tuyên giáo Trung ương biên soạn năm 2022. Tài liệu đã bổ sung, cập nhật, chỉnh sửa nội dung phù hợp với các quan điểm, văn bản chỉ đạo mới nhất của Đảng.





### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Họp giao ban công trường dự án Nhà máy **Thủy điện laly mở rộng** vào ngày 4/7, ông Nguyễn Đức Cường – Thành viên HĐQT EVN và ông Phạm Hồng Phương – Phó Tổng giám đốc EVN đã biểu dương và đánh giá cao nỗ lực của Ban Quản lý dự án điện 2, các nhà thầu, đơn vị tư vấn. Nhiều hạng mục quan trọng của dự án này được hoàn thành đạt và vượt tiến độ.



### SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- 6 tháng đầu năm 2023, tổng điện năng sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống điện quốc gia ước đạt **136,09 tỷ kWh**, tăng 2,2% so với cùng kỳ năm 2022 và đạt 47,8% so với kế hoạch năm 2023.
- 107,42 tỷ kWh** là sản lượng điện truyền tải toàn hệ thống trong 6 tháng đầu năm, tăng 2,6% so cùng kỳ 6 tháng năm 2022.

### KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Từ ngày 1/8/2023, Tổng công ty Điện lực miền Nam sẽ **dừng thông báo các dịch vụ điện thông qua tin nhắn SMS**. Thay vào đó, EVNSPC sử dụng hình thức nhắn tin qua các ứng dụng điện tử như: App CSKH, Zalo, email, web CSKH đối với khách hàng sử dụng điện trên địa bàn 21 tỉnh, thành phố phía Nam.

### CÔNG NGHỆ - MÔI TRƯỜNG

- Đại diện chính quyền và người dân xã Vĩnh Tân, huyện Tuy Phong (Bình Thuận) vừa có chuyến **tham quan thực tế** hoạt động sản xuất, bảo vệ môi trường tại một số nhà máy nhiệt điện phía Bắc. Chương trình do Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4 tổ chức.



## HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 6/7 tại Hà Nội, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân đã tiếp và làm việc với ông Tan See Leng - Bộ trưởng Bộ Lao động kiêm Bộ trưởng thứ hai Bộ Công Thương Singapore cùng đoàn công tác, trao đổi về **cơ hội hợp tác** trong lĩnh vực năng lượng.



## NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

- Đến ngày 7/7/2023, có 14 nhà máy/phần nhà máy năng lượng tái tạo (NLTT) chuyển tiếp với tổng công suất 686,12MW đã hoàn thành thủ tục COD, phát điện thương mại lên lưới. Sản lượng điện phát lũy kế tính từ thời điểm COD đạt khoảng **95,7 triệu kWh**; trong đó sản lượng điện phát trung bình ngày khoảng 3,2 triệu kWh, chiếm khoảng 0,4% tổng sản lượng nguồn điện được huy động.

### Tin tham khảo

- Thúc đẩy chuyển đổi số tại các tập đoàn, tổng công ty trong Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp... [xem chi tiết](#)
- Thợ điện Thủ đô làm việc không quản ngày đêm, đảm bảo vận hành an toàn hệ thống điện... [xem chi tiết](#)

### Bản tin EVN

Chỉ đạo: Ban Truyền thông EVN  
Tổ chức thực hiện: Trung tâm Thông tin Điện lực  
Địa chỉ: Tầng 15, tháp A, 11 Cửa Bắc, Ba Đình, Hà Nội  
Điện thoại: 024.66946731  
Email: bantinevn@gmail.com

Trưởng Ban biên tập:  
Đinh Thị Bảo Ngọc  
Thành viên Ban biên tập:  
Nguyễn Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết  
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC