



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

## THÔNG TIN BÁO CHÍ

### TÌNH HÌNH HOẠT ĐỘNG THÁNG 02 NĂM 2025; MỤC TIÊU, NHIỆM VỤ CÔNG TÁC THÁNG 3 NĂM 2025

*Hà Nội, ngày 7 tháng 3 năm 2025*

Trong tháng 2 và 2 tháng đầu năm 2024, Tập đoàn Điện lực Việt Nam và các đơn vị thành viên đã đảm bảo cung ứng điện cho phát triển kinh tế xã hội đất nước và nhu cầu của nhân dân. Đặc biệt, EVN đã hoàn thành tốt việc xả nước và bảo đảm cung cấp điện cho các trạm bơm và bơm nội đồng hoạt động phục vụ gieo cấy lúa vụ Đông Xuân 2024 - 2025 cho các tỉnh Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ.

Sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống tháng 2 đạt 22,24 tỷ kWh, tăng 12,6% so với tháng 02/2024; trong đó sản lượng ngày lớn nhất đạt 876,9 tỷ kWh và công suất lớn nhất đạt 45458 MW (cùng ngày 27/2). Lũy kế 2 tháng đầu năm 2025, sản lượng toàn hệ thống đạt 45,06 tỷ kWh; tỷ trọng huy động các loại hình nguồn điện toàn hệ thống trong 2 tháng đầu năm 2025 như sau:

- + Thủy điện: 9,29 tỷ kWh, chiếm 20,6%.
- + Nhiệt điện than: đạt 24,82 tỷ kWh, chiếm 55,1%.
- + Tua bin khí: 2,7 tỷ kWh, chiếm 6%.
- + Năng lượng tái tạo: 7,34 tỷ kWh, chiếm 16,3% (trong đó điện mặt trời đạt 4,07 tỷ kWh, điện gió đạt 3,04 tỷ kWh).
- + Điện nhập khẩu: 863 triệu kWh, chiếm 1,9%...

Sản lượng điện truyền tải tháng 02/2025 ước đạt 17,44 tỷ kWh (tăng 12,1% so với tháng 02/2024); lũy kế 2 tháng đầu năm 2025 ước đạt 35,43 tỷ kWh.

Trong 2 tháng đầu năm 2025, EVN cũng đã tổ chức vận hành cao các Nhà máy Thủy điện Hòa Bình, Thác Bà và Tuyên Quang để bổ sung nguồn nước theo yêu cầu của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, đồng thời bảo đảm cung cấp điện cho các trạm bơm và bơm nội đồng hoạt động phục vụ gieo cấy lúa vụ Đông Xuân 2024 - 2025 cho các tỉnh Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ. Tính cả 2 đợt lấy nước đở ải (15,5 ngày), tổng lượng nước xả từ các hồ thủy điện là 3,269 tỷ m<sup>3</sup> (đợt 1 là 1,363 tỷ m<sup>3</sup>, đợt 2 là 1,906 tỷ m<sup>3</sup>), tiết kiệm được 859 triệu m<sup>3</sup> nước so với kế hoạch dự kiến ban đầu. Công tác phối hợp, chỉ đạo, điều hành giữa các cơ quan (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tổng cục Thủy lợi, Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Viện Quy hoạch thủy lợi, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia, các địa phương) đã được thực hiện tốt.

*Công tác đầu tư xây dựng:* Các dự án nguồn điện (Nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng, Nhiệt điện Quảng Trạch I, Thủy điện tích năng Bác Ái) đang được tiếp tục tập trung triển khai và bám sát tiến độ.

Về lưới điện, trong 2 tháng đầu năm 2025, EVN và các đơn vị đã khởi công 13 công trình và hoàn thành đóng điện 28 công trình lưới điện từ 110 đến 500kV (trong

đó có 01 dự án 500kV, 02 dự án 220kV và 25 dự án 110kV), trong đó bao gồm cả dự án đường dây 500kV Monsoon - Thanh Mỹ phục vụ nhập khẩu điện từ Lào.

### **Một số nhiệm vụ công tác trọng tâm của EVN trong tháng 3 năm 2025**

EVN yêu cầu các đơn vị thành viên tập trung nỗ lực thực hiện các nhiệm vụ theo chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ để phấn đấu hoàn thành thắng lợi các nhiệm vụ kế hoạch năm 2025, đồng thời tiếp tục quán triệt thực hiện nghiêm việc chống lãng phí trong các hoạt động công tác.

#### *Về sản xuất và cung ứng điện:*

- Đảm bảo cung ứng điện cho sản xuất, tiêu dùng trong các tháng cao điểm mùa khô năm 2025. Trong đó, phối hợp chặt chẽ với NSMO trong công tác lập phương thức vận hành hệ thống điện quốc gia đảm bảo cung ứng đủ điện cho sản xuất, kinh doanh và tiêu dùng.

- Phối hợp vận hành, huy động tối ưu các nguồn điện trong hệ thống điện, kết hợp tăng cường truyền tải tối đa từ miền Trung ra miền Bắc và điều tiết giữ nước các hồ thủy điện ở mức nước hợp lý đến cuối mùa khô năm 2025 để nâng công suất khả dụng cho các nhà máy thủy điện.

- Các Tổng Công ty Phát điện và các đơn vị phát điện đảm bảo đủ nhiên liệu cho sản xuất điện theo nhu cầu hệ thống; thực hiện nghiêm công tác quản lý kỹ thuật, kiểm tra, rà soát các quy trình, quy định trong công tác vận hành và sửa chữa bảo dưỡng nhằm đảm bảo độ khả dụng và tin cậy của các tổ máy.

- Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia vận hành an toàn, tin cậy hệ thống lưới điện; tăng cường kiểm tra, xử lý triệt để các khiếm khuyết của thiết bị, xử lý các nguy cơ vi phạm hành lang tuyến nhằm đảm bảo vận hành ổn định các đường dây, trạm biến áp.

- Các Tổng Công ty Điện lực/Công ty Điện lực Xây dựng và thực hiện phương án dự phòng để đảm bảo cung cấp điện ổn định, liên tục tại các khu vực sản xuất hàng hóa thiết yếu, các khu công nghiệp, khu chế xuất và các khu dân cư đông đúc; chủ động theo dõi diễn biến, bám sát phát triển kinh tế, xã hội địa phương, chịu trách nhiệm phân tích cơ cấu tỷ trọng thành phần phụ tải, nâng cao chất lượng dự báo phụ tải và sẵn sàng các kịch bản cung ứng điện; tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 20 về việc tuyên truyền và thực hiện tiết kiệm điện.

- EVN và các Tổng Công ty Điện lực phối hợp Bộ Công Thương và UBND các tỉnh/ thành phố tổ chức các hoạt động hưởng ứng phong trào “Toàn dân tiết kiệm năng lượng hưởng ứng Giờ Trái đất năm 2025”.

*Về đầu tư xây dựng nguồn điện:* Đẩy nhanh tiến độ thi công các dự án nguồn điện trọng điểm, đảm bảo mục tiêu phát điện Thủy điện Hòa Bình mở rộng trong quý IV/2025; hòa lưới tổ máy 1 Nhà máy Nhiệt điện Quảng Trạch I trước 02/09/2025 theo chỉ đạo Thủ tướng Chính phủ.

*Về đầu tư xây dựng lưới điện:* Trong tháng 3/2025, các đơn vị tập trung hoàn thành công tác lựa chọn nhà thầu và tổ chức thi công trên toàn tuyến đường dây 500kV Lào Cai - Vĩnh Yên; đảm bảo tiến độ 02 ngăn lộ 220kV để đồng bộ đóng điện đường dây 220kV Huội Quảng – Nghĩa Lộ và trạm biến áp 220kV Nghĩa Lộ;

tập trung mọi nguồn lực, đẩy nhanh tiến độ thi công để đóng điện trạm biến áp 220kV Phú Bình 2 và đường dây 220kV đầu nối...

Để đảm bảo điện cho phát triển kinh tế và đời sống của nhân dân trong mọi tình huống, EVN rất mong tiếp tục nhận được sự chia sẻ và hành động tích cực phối hợp của người dân và các khách hàng sử dụng điện thông qua việc triệt để sử dụng điện tiết kiệm, nhất là vào các giờ cao điểm trưa và tối. Trong đó, đặc biệt chú ý sử dụng hợp lý điều hoà nhiệt độ, chỉ bật điều hoà khi thực sự cần thiết, đặt nhiệt độ ở mức 26-27<sup>0</sup>C trở lên; đồng thời chú ý không sử dụng đồng thời nhiều thiết bị điện có công suất lớn trong giờ cao điểm.

**THÔNG TIN LIÊN HỆ:**

Ban Truyền thông - Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

Địa chỉ: Số 11 phố Cửa Bắc, phường Trúc Bạch, quận Ba Đình - Hà Nội;

Email: [bantt@evn.com.vn](mailto:bantt@evn.com.vn) Điện thoại: 024.66946405/66946413;

Website: [www.evn.com.vn](http://www.evn.com.vn)

Fanpage: [www.facebook.com/evndienlucvietnam](https://www.facebook.com/evndienlucvietnam)

Youtube: [https://www.youtube.com/c/ĐIỆNLỰCVIỆTNAM\\_EVNnews](https://www.youtube.com/c/ĐIỆNLỰCVIỆTNAM_EVNnews)

Kênh Tiktok: <https://www.tiktok.com/@dienlucvn>