|  |  |
| --- | --- |
|  | **TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM****THÔNG TIN BÁO CHÍ**TÌNH HÌNH HOẠT ĐỘNG THÁNG 5 NĂM 2025;MỤC TIÊU, NHIỆM VỤ CÔNG TÁC THÁNG 6 NĂM 2025 |

*Hà Nội, ngày 04 tháng 6 năm 2025*

Trong tháng 5 năm 2025, Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, đáp ứng nhu cầu sinh hoạt của nhân dân. Đặc biệt, EVN đã đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định cho các khu vực diễn ra các sự kiện chính trị - xã hội lớn trong dịp lễ kỷ niệm 50 năm Giải phóng miền Nam – Thống nhất đất nước và kỳ nghỉ lễ 30/4 và 01/5.

Sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống tháng 5 đạt 28,6 tỷ kWh, trong đó sản lượng ngày lớn nhất đạt 1,041 tỷ kWh và công suất lớn nhất đạt 49.759MW. Lũy kế 5 tháng năm 2025, sản lượng toàn hệ thống đạt 127,6 tỷ kWh. Tỷ trọng huy động các loại hình nguồn điện toàn hệ thống trong 5 tháng đầu năm như sau:

+ Thủy điện: 25,7 tỷ kWh, chiếm 20,1%.

+ Nhiệt điện than: đạt 72,4 tỷ kWh, chiếm 56,8%.

+ Tua bin khí: 8,7 tỷ kWh, chiếm 6,8%.

+ Năng lượng tái tạo: 18,2 tỷ kWh, chiếm 14,3% (trong đó điện mặt trời đạt 11,77 tỷ kWh, điện gió đạt 5,85 tỷ kWh).

+ Điện nhập khẩu: 2,3 tỷ kWh, chiếm 1,8%...

Sản lượng điện truyền tải tháng 5/2025 ước đạt 22,9 tỷ kWh; lũy kế 5 tháng đầu năm 2025 ước đạt 101,73 tỷ kWh.

*Công tác đầu tư xây dựng*: Về tình hình đầu tư các công trình nguồn điện trọng điểm năm 2025: (1) Khối lượng các công việc thi công Nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng đều đạt và vượt kế hoạch, bám sát các mốc tiến độ đảm bảo phát điện tổ máy 1 trong tháng 8/2025 theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ. (2) Đã phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu xây lắp công trình chính (XL04-TAMR) của dự án Nhà máy Thủy điện Trị An mở rộng để phấn đấu khởi công dự án vào dịp kỷ niệm 80 năm Quốc khánh 2/9/2025. (3) Dự án TĐTN Bác Ái đang lập phương án huy động vốn để báo cáo HĐTV EVN thông qua, trình Bộ Tài chính phê duyệt...

Về lưới điện, trong 5 tháng đầu năm 2025, EVN và các đơn vị đã khởi công 47 công trình và hoàn thành đóng điện 118 công trình lưới điện từ 110 đến 500kV (01 dự án 500kV, 06 dự án 220kV và 111 dự án 110kV). Đối với Dự án cấp điện từ lưới điện Quốc gia cho huyện Côn Đảo: các nhà thầu đang tập trung triển khai đồng loạt các gói thầu và trong tháng 5/2025 tiến độ thi công đã được đẩy nhanh...

*Các công tác khác*: EVN đã triển khai mẫu hóa đơn tiền điện mới từ 1/6/2025 theo quy định tại Nghị định 70/2025/NĐ-CP và Thông tư 32/2025/TT-BTC về hóa đơn, chứng từ. Tập đoàn đã báo cáo Bộ Công Thương về việc xây dựng Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII điều chỉnh; báo cáo Bộ Tài chính về kiểm tra, đẩy mạnh giải ngân vốn đầu tư công năm 2025... Bên cạnh đó, Tập đoàn đã chỉ đạo các đơn vị: (1) Thực hiện rà soát nhu cầu điện và phối hợp đầu tư cung cấp điện nguồn, hệ thống điện cho các công trình, dự án quan trọng quốc gia lĩnh vực đường sắt. (2) Hỗ trợ các chủ đầu tư thực hiện các thủ tục, hồ sơ di dời đường điện cao thế đối với các dự án giao thông trọng điểm...

**Một số nhiệm vụ công tác trọng tâm của EVN trong tháng 6 năm 2025**

Dự báo tháng 6/2025 bắt đầu vào giai đoạn mùa mưa ở khu vực miền Bắc, do đó có thể sẽ xuất hiện lũ sớm ở các hồ thuỷ điện. Đồng thời, theo diễn biến khí tượng thủy văn các năm trước đây, dự kiến tháng 6 cũng là tháng cao điểm nắng nóng ở khu vực miền Bắc, nhu cầu phụ tải sẽ tăng lên rất cao, dự kiến công suất cực đại của hệ thống điện miền Bắc có thể lên đến 27.580 MW.

Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ và Bộ Công Thương, EVN yêu cầu các đơn vị, các Công ty Điện lực khu vực phía Bắc tăng cường ứng trực, sẵn sàng các giải pháp để bảo đảm cung ứng điện.

*Về sản xuất và cung ứng điện:*

- Tập đoàn sẽ phối hợp chặt chẽ với NSMO để tăng khai thác các hồ thuỷ điện nhằm đảm bảo tối ưu trong việc vận hành các loại hình nguồn điện và đặc biệt đảm bảo mục tiêu thi công tháo dỡ đê quây của dự án Nhà máy Thủy điện Hoà Bình mở rộng.

Tổng Công ty Điện lực miền Bắc chủ động phối hợp với NSMO để thực hiện dịch chuyển giờ phát nguồn thủy điện nhỏ miền Bắc khi cần thiết vào giai đoạn tháng 6/2025 để đảm bảo tăng công suất khả dụng vào cao điểm của hệ thống điện miền Bắc.

- Các 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; tăng cường kiểm tra, giám sát các nhà máy điện đặc biệt là các nhà máy nhiệt điện than miền Bắc để đảm bảo độ khả dụng, độ tin cậy của các tổ máy, tuyệt đối không để xảy ra sự cố trong các tháng cao điểm mùa khô.

- Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia đảm bảo mức độ khả dụng cao nhất của đường dây, thiết bị; tiếp tục tăng cường rà soát, triển khai có hiệu quả các giải pháp giảm thiểu sự cố lưới điện truyền tải, đặc biệt trong các tháng mùa khô năm 2025.

- Các Tổng Công ty Điện lực/Công ty Điện lực tiếp tục phối hợp chặt chẽ với các cấp chính quyền địa phương để triển khai thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện và điều khiển phụ tải. Xây dựng và công bố theo quy định về kế hoạch/phương thức vận hành năm, tháng, tuần, ngày, kể cả phương án đối phó với tình huống cực đoan có nguy cơ mất cân đối cung - cầu điện, chủ động báo cáo Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương. Đồng thời tuyên truyền, hướng dẫn, hỗ trợ người dân, doanh nghiệp triển khai có hiệu quả cơ chế mua bán điện trực tiếp theo Nghị định số 57/2025/NĐ-CP ngày 3/3/2025 và cơ chế phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ theo Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 3/3/2025 của Chính phủ.

*Về đầu tư xây dựng nguồn điện*: Đảm bảo tiến độ các dự án nguồn điện trọng điểm: (i) Nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng: Hoàn thành toàn bộ công tác tháo dỡ đê quây và thi công giai đoạn 3 cửa lấy nước trước ngày 15/6/2025; (ii) Nhà máy Nhiệt điện Quảng Trạch I: Phấn đấu hòa lưới tổ máy 1 trước 02/09/2025 theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ; (iii) Nhà máy Thủy điện Trị An mở rộng: Khởi công dự án và ký hợp đồng vay vốn trong tháng 6/2025; (iv) Tổ chức triển khai thi công dự án Thủy điện tích năng Bác Ái theo kế hoạch và hợp đồng đã ký; (v) Nhà máy NĐ Quảng Trạch II: Hoàn thiện báo cáo nghiên cứu khả thi (FS) và trình cấp có thẩm quyền thẩm định làm cơ sở phê duyệt dự án đầu tư.

*Về đầu tư xây dựng lưới điện:* Tập trung chỉ đạo và đôn đốc tiến độ chuẩn bị đầu tư, tiến độ thi công các công trình lưới điện trọng điểm. Đặc biệt đối với dự án đường dây 500kV Lào Cai - Vĩnh Yên: Tập trung nhân lực, máy thi công, tổ chức thi công đồng loạt tại tất cả các vị trí được bàn giao mặt bằng, hoàn thành dựng cột trong tháng 7/2025. Đối với Dự án cấp điện từ lưới điện Quốc gia cho huyện Côn Đảo: Tiếp tục đôn đốc đẩy nhanh tiến độ thi công toàn bộ các gói thầu và triển khai thi công rải cáp ngầm trên biển đoạn 1 (bắt đầu từ ngày 09/6/2025 đến ngày 08/7/2025).

*Các nhiệm vụ khác*:

- Tiếp tục thực hiện các giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ khách hàng, tỷ lệ bán lẻ điện trực tiếp và phương án cấp điện hiệu quả, bền vững.

- Chú trọng công tác đảm bảo an toàn phòng chống sự cố điện, sự cố cháy nổ do nguyên nhân từ lưới điện các nơi công cộng, khu dân cư, khu vui chơi.

- Các đơn vị tập trung ứng phó nguy cơ mưa lớn, sạt lở đất, lũ quét, ngập lụt và chủ động phòng chống thiên tai trong thời gian tới theo chỉ đạo của Tập đoàn.

- Làm việc với Bộ Công an về cơ sở dữ liệu quốc gia để thực hiện kết nối và đồng bộ các dữ liệu theo yêu cầu của Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025, đề xuất với Bộ Công an cho triển khai 11 dịch vụ điện cấp độ 4 lên Cổng dịch vụ quốc gia theo tiêu chuẩn mới...

Để đảm bảo điện cho phát triển kinh tế và đời sống của nhân dân trong mọi tình huống; đồng thời giảm bớt những khó khăn trong vận hành hệ thống điện trong các tháng mùa khô và thời tiết nắng nóng kéo dài, giảm thiểu nguy cơ xảy ra sự cố về điện do nhu cầu sử dụng điện tăng cao - nhất là ở miền Bắc, 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 (13h đến 15h00) và tối (21h00 đến 23h00). Trong đó, đặc biệt chú ý sử dụng hợp lý điều hoà nhiệt độ, chi bật điều hòa khi thực sự cần thiết, đặt nhiệt độ ở mức 270C trở lên; đồng thời chú ý không sử dụng đồng thời nhiều thiết bị điện có công suất lớn trong giờ cao điểm. Việc triệt để sử dụng điện tiết kiệm điện cũng giảm thiểu nguy cơ sự cố về điện và hạn chế tình trạng hóa đơn tiền điện tăng cao./.

**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 Điện thoại: 024.66946405/66946413;

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

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

Youtube: https://www.youtube.com/c/ĐIỆNLỰCVIỆTNAM\_EVNnews

Kênh Tiktok: [https://www.tiktok.com/@dienlucvn](https://www.tiktok.com/%40dienlucvn)