|  |  |
| --- | --- |
|  | **TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**  **THÔNG TIN BÁO CHÍ**  TÌNH HÌNH HOẠT ĐỘNG THÁNG 4 NĂM 2025;  MỤC TIÊU, NHIỆM VỤ CÔNG TÁC THÁNG 5 NĂM 2025 |

*Hà Nội, ngày 9 tháng 5 năm 2025*

Trong tháng 4 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 30/4 và 01/5, trong đó trọng tâm là Đại lễ kỷ niệm 50 năm Giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước diễn ra vào sáng ngày 30/4/2025.

Sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống tháng 4 đạt 26,85 tỷ kWh, trong đó sản lượng ngày lớn nhất đạt 974 triệu kWh (ngày 22/4) và công suất lớn nhất đạt 46.696MW (ngày 21/4). Lũy kế 4 tháng năm 2025, sản lượng toàn hệ thống đạt 98,98 tỷ kWh. Tỷ trọng huy động các loại hình nguồn điện toàn hệ thống trong 4 tháng như sau:

+ Thủy điện: 18,5 tỷ kWh, chiếm 18,7%.

+ Nhiệt điện than: đạt 56,6 tỷ kWh, chiếm 57,2%.

+ Tua bin khí: 6,9 tỷ kWh, chiếm 6,9%.

+ Năng lượng tái tạo: 15,2 tỷ kWh, chiếm 15,3% (trong đó điện mặt trời đạt 9,31 tỷ kWh, điện gió đạt 5,37 tỷ kWh).

+ Điện nhập khẩu: 1,72 tỷ kWh, chiếm 1,7%...

Sản lượng điện truyền tải tháng 04/2025 ước đạt 22,3 tỷ kWh; lũy kế 4 tháng đầu năm 2025 ước đạt 80,82 tỷ kWh.

*Công tác đầu tư xây dựng*: Trong 4 tháng đầu năm 2025, EVN và các đơn vị đã khởi công 40 công trình và hoàn thành đóng điện 102 công trình lưới điện từ 110 đến 500kV (01 dự án 500kV, 06 dự án 220kV và 95 dự án 110kV), trong đó có 02 công trình trọng điểm: trạm biến áp 220kV Phú Bình 2, đường dây 220kV Huội Quảng - Nghĩa Lộ. Đối với Dự án cấp điện từ lưới điện Quốc gia cho huyện Côn Đảo: đang tập trung triển khai đồng loạt các gói thầu cung cấp hàng hóa và xây lắp theo tiến độ.

*Các công tác khác*: Tập đoàn đã chỉ đạo các đơn vị: (1) Đảm bảo cung ứng điện và ĐTXD năm 2025 theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ và Bộ Công Thương, Bộ Tài Chính; (2) 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; (3) Đảm bảo an toàn phòng chống sự cố điện, sự cố cháy nổ do nguyên nhân từ lưới điện tại nơi công cộng, khu dân cư, khu vui chơi; (4) Thi đua vận hành an toàn, ổn định, hiệu quả trong cung cấp điện năm 2025...

**Một số nhiệm vụ công tác trọng tâm của EVN trong tháng 5 năm 2025**

Với nhận định bước vào tháng 5, nền nhiệt độ sẽ tăng cao ở cả 3 miền, do đó nhu cầu phụ tải trong tháng 5 sẽ tăng cao với sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu dự kiến khoảng 29,5 tỷ kWh... 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, triển khai quyết liệt, đồng bộ, hiệu quả các giải pháp để bảo đảm cung ứng điện tháng 5 và các tháng cao điểm mùa khô.

*Về sản xuất và cung ứng điện:*

- Phối hợp chặt chẽ với NSMO huy động các nguồn điện để điều tiết giữ nước các hồ thủy điện ở mức nước hợp lý đến cuối mùa khô năm 2025.

- 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 do chủ quan 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.

- 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 chỉnh 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:* Đẩy nhanh tiến độ thi công các dự án nguồn điện trọng điểm, phấn đấu khởi công dự án Thủy điện Trị An mở rộng trong tháng 5/2025.

*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: Bám sát, đôn đốc UBND 04 tỉnh để hoàn thành bàn giao toàn bộ hành lang lưới trước ngày 10/5/2025; 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 đúc móng trong tháng 5/2025; hoàn thành dựng cột trong tháng 7/2025...

Để 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 và tối. 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 26-270C 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](http://www.facebook.com/evndienlucvietnam)

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

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