|  |  |
| --- | --- |
|  | **TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM****THÔNG TIN BÁO CHÍ**TÌNH HÌNH HOẠT ĐỘNG THÁNG 4 NĂM 2024VÀ MỤC TIÊU, NHIỆM VỤ CÔNG TÁC THÁNG 5/2024 |

*Hà Nội, ngày 8 tháng 5 năm 2024*

Trong tháng 4/2024, khi nhu cầu điện tăng trưởng rất cao do kinh tế tiếp tục hồi phục, đồng thời nắng nóng gay gắt diện rộng diễn ra tại cả 3 miền, Tập đoàn Điện lực Việt Nam vẫn duy trì 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 trong kỳ nghỉ lễ 30/4 - 1/5.

Công suất cực đại và sản lượng điện tiêu thụ điện ngày trên quy mô toàn quốc đã tăng cao với những con số đạt kỷ lục mới với công suất cực đại lên tới 47.670 MW (ngày 27/4/2024) và sản lượng tiêu thụ ngày cao nhất đạt 993 triệu kWh (ngày 26/4/2024). EVN đã điều hành linh hoạt các nguồn điện, trong đó huy động tối đa các nhà máy nhiệt điện than, khí, kết hợp tăng cường truyền tải tối đa từ miền Trung ra miền Bắc và huy động các nhà máy thủy điện phù hợp theo tình thuỷ văn, nước về các hồ nhằm giữ nước để đảm bảo cung cấp điện đến cuối mùa khô 2024.

Tháng 4, sản lượng điện sản xuất toàn hệ thống đạt 26,82 tỷ kWh, tăng 14,1% so với cùng kỳ năm 2023. Lũy kế 4 tháng năm 2024, sản lượng điện sản xuất toàn hệ thống đạt 96,16 tỷ kWh, tăng 12,4% so với cùng kỳ năm 2023. Sản lượng và tỷ trọng huy động các loại hình nguồn điện toàn hệ thống trong 4 tháng như sau:

+ Thủy điện: 14,41 tỷ kWh, chiếm 15%.

+ Nhiệt điện than: đạt 56,89 tỷ kWh, chiếm 59,2%.

+ Tua bin khí: 8,52 tỷ kWh, chiếm 8,9%.

+ Năng lượng tái tạo: 14,55 tỷ kWh, chiếm 15,1% (trong đó điện mặt trời đạt 9,26 tỷ kWh, điện gió đạt 4,78 tỷ kWh).

+ Điện nhập khẩu: 1,56 tỷ kWh, chiếm 1,6%.

Sản lượng điện truyền tải tháng 4/2024 đạt 22,5 tỷ kWh. Lũy kế 4 tháng năm 2024, sản lượng điện truyền tải đạt 76,9 tỷ kWh, tăng 13,52% so với cùng kỳ năm 2023.

Công tác đầu tư xây dựng: Trong tháng 4 năm 2024, Tập đoàn và các đơn vị rất nỗ lực trong việc triển khai đầu tư các công trình nguồn và lưới điện theo mục tiêu kế hoạch năm. Lãnh đạo EVN đã thường xuyên kiểm tra công trường, đôn đốc tiến độ thi công, cung cấp vật tư thiết bị đối với các công trình điện trọng điểm, trong đó dự án đường dây 500 kV mạch 3 Quảng Trạch - Phố Nối đã hoàn thành đúc móng được 1005/1177 vị trí; dự án Nhà máy Thủy điện Ialy mở rộng đang bám sát mục tiêu phát điện 2 tổ máy vào cuối năm 2024... Trong 4 tháng năm 2024, EVN và các đơn vị đã khởi công 34 công trình và hoàn thành đóng điện, đưa vào vận hành 36 công trình lưới điện từ 110 kV đến 500 kV, trong đó đã hoàn thành trong tháng 4 một số dự án quan trọng như: Trạm biến áp 220kV Phố Cao và đấu nối, máy biến áp 220kV thứ 2 trạm biến áp Thái Thụy...

Ngoài ra, để chủ động chuẩn bị nhiều giải pháp cho việc cung cấp điện năm 2024, EVN đã cập nhật tính toán Kế hoạch cung ứng điện và vận hành hệ thống điện năm 2024 và Kế hoạch cung ứng điện các tháng cao điểm mùa khô (các tháng 4,5,6,7) của năm 2024 và đã được Bộ Công Thương phê duyệt điều chỉnh...

**Một số nhiệm vụ công tác của EVN trong tháng 5 năm 2024**

Dự báo trong tháng 5/2024, áp thấp nóng phía Tây tiếp tục hoạt động mạnh nên ở khu vực Bắc bộ, các tỉnh từ Thanh Hóa đến Phú Yên xuất hiện nhiều ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt. Khu vực Tây Nguyên - Nam bộ tiếp tục xuất hiện nhiều ngày nắng nóng diện rộng, có nơi nắng nóng gay gắt, tập trung trong 20 ngày đầu tháng. Nhiệt độ trung bình trên cả nước phổ biến cao hơn so với trung bình nhiều năm từ 1,5-2,50C. Do đó, nhu cầu điện sẽ tiếp tục tăng cao với sản lượng tiêu thụ điện bình quân ngày toàn hệ thống dự kiến ở mức 913,6 triệu kWh/ngày, tăng 12,24% so với cùng kỳ, công suất cực đại có thể lên tới 49.000MW, riêng miền Bắc có thể lên đến 24.500MW.

Để chủ động trong việc đảm bảo cung ứng điện cho hệ thống điện Quốc gia, đặc biệt tại khu vực miền Bắc trong các tháng cao điểm mùa khô năm 2024, EVN đã chỉ đạo tất cả các đơn vị thực hiện nghiêm Công điện 38/CĐ-TTg ngày 15/4/2024 và các chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, Bộ Công Thương với mục tiêu đảm bảo vận hành hệ thống điện ổn định, an toàn, tin cậy. Trong đó:

- Tiếp tục huy động hợp lý các nguồn điện, các nhà máy thủy điện vận hành linh hoạt theo nước về với mục tiêu giữ nước để đảm bảo cung ứng điện đến cuối mùa khô. Theo dõi sát sao diễn biến khí tượng, thủy văn, tình hình nhiên liệu, khả dụng tổ máy và tăng trưởng phụ tải để kịp thời cập nhật điều chỉnh phương thức vận hành phù hợp.

- Các Tổng Công ty Điện lực/Công ty Điện lực nắm bắt hàng tuần tình hình sản xuất kinh doanh, 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.

- Các các Tổng Công ty Phát điện và các nhà máy điện tiếp tục phối hợp chặt chẽ với PVN, TKV, TCT Than Đông Bắc và Chủ đầu tư các nguồn điện khác để đảm bảo cung ứng đủ nhiên liệu cho sản xuất điện theo nhu cầu hệ thống.

- Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia, các Tổng Công ty Điện lực chủ động phát hiện, khắc phục, ngăn ngừa sự cố lưới điện, nâng cao độ tin cậy và giảm tổn thất điện năng; tăng cường giám sát và tuân thủ kỷ luật vận hành.

*Về đầu tư xây dựng*: Trong tháng 5/2024, EVN tiếp tục đôn đốc các đơn vị tập trung lực lượng tại các công trường, đẩy nhanh tiến độ thi công các dự án nguồn và lưới điện trọng điểm. Trong đó:

- Dự án Nhà máy Thủy điện Ialy mở rộng: Tiếp nhận, lắp đặt thiết bị cơ điện, cơ khí thủy công đồng bộ với tiến độ xây lắp nhà máy, đảm bảo mục tiêu phát điện năm 2024.

- Dự án Nhà máy Nhiệt điện Quảng Trạch I: Hoàn thiện thiết kế kỹ thuật đợt 3 theo ý kiến thẩm định để trình Bộ Công Thương.

- Hoàn thiện các thủ tục thu xếp vốn cho dự án Thủy điện Trị An mở rộng, dự án Thủy điện tích năng Bác Ái để sớm khởi công công trình.

- Tập trung mọi nguồn lực để thi công đường dây 500 kV mạch 3 (từ Quảng Trạch đến Phố Nối), tiếp tục làm việc với các địa phương về công tác BTGPMB để bàn giao các khoảng néo còn lại. Mặc dù tập trung, nỗ lực cao để phấn đấu hoàn thành theo tiến độ được giao nhưng việc đảm bảo an toàn thi công trên công trường vẫn phải là yêu cầu ưu tiên hàng đầu.

- Khẩn trương hoàn thành các công trình lưới điện để tăng cường nhập khẩu điện từ Lào như: Phấn đấu hoàn thành đóng điện dự án đường dây 220kV Nậm Sum - Nông Cống; đóng điện giai đoạn 1 trạm cắt 220kV Đăk Ooc...

Để chung tay góp phần đảm bảo cung cấp điện trong mùa hè nắng nóng năm 2024 đã và đang có xu thế bất lợi về thời tiết, EVN rất mong 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 (từ 11h00 đến 15h00) và tối (từ 19h00 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 26-27 độ 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)