|  |  |
| --- | --- |
|  | **TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**  **THÔNG CÁO BÁO CHÍ**  TÌNH HÌNH HOẠT ĐỘNG THÁNG 10 VÀ  MỤC TIÊU, NHIỆM VỤ CÔNG TÁC THÁNG 11/2023 |

*Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2023*

Trong tháng 10 năm 2023, Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã đáp ứng đầy đủ nhu cầu điện phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và sinh hoạt của nhân dân. Đặc biệt, EVN đã đảm bảo cung cấp điện an toàn và chủ động ứng phó với các đợt mưa lớn gây ngập lụt diện rộng tại miền Trung.

*Về vận hành hệ thống điện*

Sản lượng điện sản xuất toàn hệ thống tháng 10/2023 đạt 24,28 tỷ kWh (trung bình 783,2 tr. kWh/ngày) – tăng 11,3% so với cùng kỳ tháng 10 năm 2022; sản lượng ngày cao nhất đạt 857,9 triệu kWh (ngày 06/10), công suất cao nhất đạt 41.183 MW (ngày 05/10). Lũy kế 10 tháng năm 2023, sản lượng toàn hệ thống đạt 234,13 tỷ kWh, tăng 3,9% so với cùng kỳ năm trước, trong đó tỷ lệ huy động một số loại hình nguồn điện như sau:

+ Thủy điện: 66,74 tỷ kWh, chiếm 28,5%.

+ Nhiệt điện than: 107,74 kWh, chiếm 46%.

+ Tua bin khí: 22,9 tỷ kWh, chiếm 9,8%.

+ Nhiệt điện dầu: 1,23 tỷ kWh, chiếm 0,5%.

+ Năng lượng tái tạo: 31,58 tỷ kWh, chiếm 13,5% (trong đó điện mặt trời đạt 22,35 tỷ kWh, điện gió đạt 8.52 tỷ kWh).

+ Điện nhập khẩu: 3,56 tỷ kWh, chiếm 1,5%.

Trong 10 tháng năm 2023, điện sản xuất của EVN và các Tổng Công ty Phát điện (kể cả các công ty cổ phần) đạt 97,48 tỷ kWh, chiếm 41,63% sản lượng điện sản xuất của toàn hệ thống.

*Về đầu tư xây dựng*:

Trong các tháng 9 và 10 năm 2023, Lãnh đạo EVN và các đơn vị đã làm việc với UBND một số tỉnh phía Bắc về việc triển khai đầu tư xây dựng các công trình điện và cung cấp điện trên địa bàn tỉnh; đã làm việc với lãnh đạo tỉnh Sóc Trăng và tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu về tình hình thực hiện Dự án cấp điện từ lưới điện Quốc gia từ Sóc Trăng cho huyện Côn Đảo; đồng thời làm việc với đoàn công tác của các nhà đồng tài trợ thẩm định dự án Nhà máy Thủy điện tích năng Bác Ái để thu xếp vốn cho Dự án.

Trong 10 tháng năm 2023, EVN và các đơn vị đã khởi công 62 công trình và hoàn thành đóng điện, đưa vào vận hành 71 công trình lưới điện từ 110 kV đến 500 kV (bao gồm: 01 công trình 500 kV, 09 công trình 220kV và 61 công trình 110 kV), trong đó đã khẩn trương tổ chức triển khai thi công đường dây 500kV Nam Định 1 - Thanh Hoá (đoạn tuyến từ VT96 đến VT117) và đóng điện giai đoạn 1 dự án trạm biến áp 500kV Lào Cai và các đường dây 220kV đấu nối...

*Về tình hình thực hiện thủ tục các dự án năng lượng tái tạo (NLTT) chuyển tiếp*:

Đến ngày 03/11/2023 vẫn có 81/85 dự án năng lượng tái tạo chuyển tiếp với tổng công suất 4.597,86 MW đã gửi hồ sơ cho Công ty Mua bán điện để đàm phán giá điện, hợp đồng mua bán điện; trong đó có 69 dự án (tổng công suất 3.927,41 MW) đã đề nghị giá tạm bằng 50% giá trần của khung giá (theo Quyết định số 21/QĐ-BCT ngày 07/01/2023 của Bộ Công Thương). EVN và chủ đầu tư đã hoàn thành đàm phán giá và ký tắt hợp đồng PPA với 63/69 dự án; Bộ Công Thương đã phê duyệt giá tạm cho 62 dự án với tổng công suất 3.399,41 MW; có 21 nhà máy/phần nhà máy với tổng công suất 1.201,42 MW đã hoàn thành thủ tục COD, được phát điện thương mại lên lưới. Trong đó có 24 dự án đã được cơ quan quản lý Nhà nước có thẩm quyền nghiệm thu công trình/một phần công trình; 30 dự án đã được cấp giấy phép hoạt động điện lực toàn nhà máy/một phần nhà máy; 40 dự án đã có quyết định gia hạn chủ trương đầu tư. Hiện vẫn còn 4 dự án với tổng công suất 136,70 MW chưa gửi hồ sơ đàm phán.

Sản lượng điện phát lũy kế của các dự án năng lượng tái tạo chuyển tiếp tính từ thời điểm COD đạt gần 761,7 triệu kWh.

**Một số mục tiêu, nhiệm vụ công tác của EVN trong tháng 11 năm 2023**

Theo nhận định xu thế thời tiết của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, trong tháng 11/2023, nhiệt độ trung bình ở khu vực Bắc bộ, Bắc và Trung Trung bộ phổ biến cao hơn so với trung bình nhiều năm từ 1,0-2,00C, tại khu vực Nam Trung bộ, Tây Nguyên và Nam bộ phổ biến cao hơn so với trung bình nhiều năm từ 0,5-1,00C. Không khí lạnh tiếp tục gia tăng về tần suất nhưng cường độ có khả năng không mạnh.

Tháng 11/2023, sản lượng tiêu thụ điện bình quân ngày toàn hệ thống dự kiến ở mức 763,5 triệu kWh/ngày, tăng 7,09% so với cùng kỳ năm 2022. Tình hình cung cấp điện phục vụ phát triển kinh tế xã hội của đất nước và sinh hoạt người dân dự kiến vẫn tiếp tục được đảm bảo, đặc biệt là phục vụ kỳ họp thứ 6 Quốc hội khóa XV.

Mục tiêu vận hành hệ thống: Đảm bảo vận hành ổn định, an toàn, tin cậy hệ thống điện. Tiếp tục huy động cao các nhà máy nhiệt điện; các nhà máy thủy điện khai thác theo tình hình thủy văn thực tế và định hướng điều tiết tối ưu, mục tiêu tích nước lên mực nước dâng bình thường vào cuối năm.

Về công tác đầu tư xây dựng nguồn điện: Tiếp tục tập trung cho công tác phòng chống bão lũ tại các công trường, đồng thời tiếp tục đẩy nhanh tiến độ thi công dự án nguồn điện: Nhiệt điện Quảng Trạch 1; Thủy điện Ialy mở rộng, Hòa Bình mở rộng; khẩn trương hoàn thiện các thủ tục thu xếp vốn cho dự án Thủy điện Trị An mở rộng. Về lưới điện: Tiếp tục khẩn trương tiến hành các thủ tục và triển khai thi công các dự án thuộc đường dây 500kV mạch 3 Quảng Trạch - Phố Nối; phối hợp với chính quyền các cấp tỉnh Thanh Hoá để đẩy nhanh công tác bồi thường giải phóng mặt bằng dự án đường dây 500kV Nam Định 1 - Thanh Hoá; khẩn trương hoàn thành thi công để đóng điện trong tháng 11 và 12 năm 2023 các dự án giải tỏa công suất các nguồn năng lượng tái tạo (dự án mở rộng trạm biến áp 220kV Phước Thái, trạm biến áp 220kV Vĩnh Hảo, trạm biến áp 220kV Vĩnh Châu); giải quyết dứt điểm các vướng mắc về công tác bồi thường giải phóng mặt bằng đường dây 500/220kV Nho Quan - Phủ Lý - Thường Tín; lập báo cáo nghiên cứu khả thi và các báo cáo chuyên ngành, đăng ký vốn ngân sách Nhà nước cho dự án Cấp điện từ lưới điện quốc gia cho huyện Côn Đảo...

Trong tháng 11/2023, dự báo có khả năng xuất hiện từ 1 - 2 cơn bão và áp thấp nhiệt đới trên khu vực Biển Đông, có thể ảnh hưởng đến đất liền nước ta; các đợt mưa vừa, mưa to vẫn có thể xảy ra tại khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ; hiện tượng dông, lốc và sét có thể kèm theo mưa đá vẫn tiếp tục xuất hiện trên phạm vi toàn quốc. EVN tiếp tục chỉ đạo các Công ty/Nhà máy thủy điện vận hành hồ đập theo đúng chỉ đạo điều hành của Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng, chống thiên tai và Ban Chỉ đạo của các tỉnh/ thành phố. Các Tổng Công ty/Công ty Điện lực chuẩn bị đầy đủ nhân lực, phương tiện, tăng cường ứng trực 24/24h; chủ động ứng phó với thiên tai mùa mưa bão, đảm bảo an toàn cho người, thiết bị, các công trình điện và đảm bảo an toàn hồ đập, các nhà máy thuỷ điện, vùng hạ du hồ chứa. Đồng thời, để giảm bớt những khó khăn trong vận hành hệ thống điện, EVN rất mong tiếp tục nhận được sự chia sẻ và tích cực phối hợp của người dân, các cơ quan công sở, doanh nghiệp sản xuất trong việc sử dụng điện an toàn, tiết kiệm vào các giờ cao điểm trưa (từ 11h30 đến 14h30), cao điểm tối (từ 20h00 đến 22h00); đồng thời chú ý sử dụng hợp lý điều hoà nhiệt độ (đặt ở mức 26 -27 độ trở lên, sử dụng kết hợp với quạt) và không nên sử dụng đồng thời nhiều thiết bị điện có công suất lớn…

**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), [www.tietkiemnangluong.vn](http://www.tietkiemnangluong.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>