



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM **BẢN TIN EVN**

Số 25 - năm 2023

Tin tức

TÌNH HÌNH CUNG CẤP ĐIỆN TRONG TUẦN TỪ NGÀY 26/6 - 2/7/2023: ĐẢM BẢO CUNG CẤP ĐIỆN THEO NHU CẦU PHỤ TẢI

Trong tuần qua, Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia (A0) đã huy động hợp lý các nguồn điện để đáp ứng nhu cầu phụ tải, trong đó nguồn nhiệt điện than tiếp tục được huy động ổn định, nguồn thủy điện khai thác tăng đáng kể so với tuần trước đó.



Đáng chú ý, miền Bắc bước vào đợt nắng nóng mới từ ngày 29/6 nên phụ tải và công suất đỉnh cũng bắt đầu tăng cao trở lại. Điển hình là ngày 30/6, công suất đỉnh miền Bắc đạt 20.751MW; phụ tải miền Bắc đạt khoảng 433 triệu kWh.

Hiện nay, các hồ thủy điện lớn khu vực Bắc Bộ, Đông Nam Bộ, Tây Nguyên đang nâng cao mực nước hồ chứa, phát điện theo quy trình vận hành và huy động phát điện của cơ quan điều hành.

Tiếp tục thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ và Bộ trưởng Bộ Công Thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam và các đơn vị thành viên đang tiếp tục triển khai đồng bộ nhiều giải pháp để đảm bảo cung ứng điện cho những tháng cuối năm 2023.

EVN TIẾP TỤC TRIỂN KHAI CÁC GIẢI PHÁP ĐẢM BẢO CUNG ỨNG ĐIỆN NĂM 2023

Là nội dung tại công văn số 3596/EVN-KTSX-TTĐ ngày 27/6/2023.

Một số chỉ đạo của EVN như: yêu cầu các đơn vị phát điện thực hiện nghiêm túc và chịu trách nhiệm toàn diện trong việc thu xếp nguồn

than cho sản xuất điện, đảm bảo cung cấp đủ và ổn định than cho vận hành nhà máy điện năm 2023 và các năm tiếp theo.

Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia chủ động xây dựng và thường xuyên cập nhật các kịch bản linh hoạt, ứng phó với những khó khăn về cung ứng điện, đảm bảo an ninh hệ thống điện; bám sát tình hình thời tiết, thủy văn các hồ chứa thủy điện, tình hình vận hành các nguồn điện để có điều chỉnh linh hoạt, điều tiết mực nước các hồ thủy điện lớn đảm bảo công suất huy động và điều chỉnh tần số hệ thống điện.

Công ty Mua bán điện tiếp tục việc đàm phán giá điện chính thức các dự án NLTT chuyển tiếp theo các chỉ đạo của Bộ Công Thương và EVN.

Xem chi tiết [tại đây](#).



EVN HỌP BÀN TRIỂN KHAI QUY HOẠCH ĐIỆN VIII

Là một trong những nội dung chính tại cuộc họp vào ngày 28/6, do ông Đặng Huy Cường - Thành viên phụ trách HĐTV EVN chủ trì cuộc họp.

Thông tin tại cuộc họp, EVN đang triển khai 14 dự án nguồn điện, trong đó có các dự án trọng điểm như: Nhiệt điện Quảng Trạch 1, Nhiệt điện Quảng Trạch 2, Thủy điện Hòa Bình mở rộng, Thủy điện Ialy mở rộng, Thủy điện tích năng Bác Ái,.... Về lưới điện, đã hoàn thành 116 công trình trong tổng số 950 công trình 220-500kV tính cả giai đoạn 2021-2030. EVN và các đơn vị thành viên đang được giao đầu tư 449 dự án lưới điện.



CÔNG TRƯỜNG DỰ ÁN THỦY ĐIỆN HÒA BÌNH MỞ RỘNG: CẦN ĐẢM BẢO THI CÔNG AN TOÀN TRONG CAO ĐIỂM MÙA MƯA BÃO



Là một trong những ý kiến chỉ đạo của lãnh đạo EVN tại buổi kiểm tra và họp giao ban công trường vào ngày 30/6, nhằm đôn đốc thực hiện các mục tiêu nhiệm vụ của quý III năm nay.

Lãnh đạo EVN yêu cầu toàn công trường tập trung cao độ; kiên quyết đảm bảo khối lượng công việc, tiến độ và chất lượng thi công, đảm bảo an toàn lao động và môi trường.

ĐẢNG BỘ TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 2 TIẾP NHẬN THÊM 3 TỔ CHỨC CƠ SỞ ĐẢNG

Đảng ủy Khối các cơ quan thành phố Đà Nẵng và Đảng ủy Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã tổ chức Hội nghị chuyển giao, tiếp nhận các tổ chức đảng, đảng viên vào ngày 26/6 tại TP. Đà Nẵng.

Cụ thể, Đảng bộ Công ty Cổ phần Thủy điện A Vương, Đảng bộ Công ty Thủy điện Sông Bung, Chi bộ Ban QLDA Thủy điện Sông Bung 2 (với tổng số 137 đảng viên) được chuyển giao từ trực thuộc Đảng ủy Khối các cơ quan thành phố Đà Nẵng về trực thuộc Đảng bộ Tổng công ty Phát điện 2 thuộc Đảng bộ Tập đoàn Điện lực Việt Nam (thuộc Đảng bộ Khối Doanh nghiệp Trung ương).



Thực hiện tiết kiệm điện tại trụ sở làm việc của các đơn vị trong EVN

- Tại tòa nhà EVN (Hà Nội), sản lượng điện tiêu thụ tháng 6/2023 là 733.160 kWh, **giảm 26,4%** so cùng kỳ 2022. Một số đơn vị có tỷ lệ tiết kiệm cao như: Công ty Mua bán điện, Cơ quan Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Trung tâm Dịch vụ sửa chữa EVN, Ban Quản lý dự án Đầu tư Xây dựng và Công nghệ EVN, Công ty Công nghệ thông tin Điện lực Hà Nội,... Riêng khu vực công cộng của tháp A và tháp B đã giảm từ 30 – 50% lượng điện tiêu thụ so với cùng kỳ 2022.

Thông tin quản lý

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Phối hợp **tháo gỡ khó khăn** cho các dự án lưới điện trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc là nội dung chính tại buổi làm việc diễn ra ngày 28/6 giữa lãnh đạo EVN và lãnh đạo UBND tỉnh. EVN đã giao các đơn vị thành viên triển khai đầu tư xây dựng 3 công trình lưới điện 220-500kV và 21 công trình 110kV để đáp ứng nhu cầu điện của địa phương.

- Sáng 2/7, Ban QLDA các công trình điện miền Trung (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) phối hợp với các đơn vị liên quan **đóng điện thành công** dự án đường dây 220kV Bắc Giang - Lạng Sơn và máy 2 Trạm biến áp 220kV Lạng Sơn, nhằm tăng cường đảm bảo điện cho khu vực phía Bắc.



SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- **2.180 tỷ kWh** là tổng sản lượng điện truyền tải của Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, sau 15 năm thành lập Tổng công ty (2008 - 2023).
- 6 tháng đầu năm 2023, tổng khối lượng than rót của các đơn vị thuộc Tập đoàn Than - Khoáng sản Việt Nam cung cấp cho các nhà máy nhiệt điện than dự kiến đạt **21,3 triệu tấn**, tương đương 105,2% tiến độ hợp đồng và tăng 3,08 triệu tấn (bằng 116,9%) so với cùng kỳ năm 2022.
- Văn phòng Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Đội Phòng cháy chữa cháy Cơ quan EVN phối hợp với Đội Cảnh sát Phòng cháy chữa cháy & Cứu hộ cứu nạn (PCCC&CNCH) quận Ba Đình vừa phối hợp tổ chức **bồi dưỡng nghiệp vụ PCCC&CNCH** cho CBCNV làm việc tại tòa nhà EVN (11 Cửa Bắc, Hà Nội).

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Tiết kiệm khoảng **2.700 tỷ đồng** mỗi năm là giá trị ước tính thông qua việc EVN ứng dụng các phương thức thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt dành cho khách hàng. Qua đó, góp phần nâng cao hiệu quả hoạt động sản xuất kinh doanh của EVN; giảm giá thành và giảm áp lực tăng giá bán lẻ điện.



TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Chị Trịnh Thị Kim Ngân, Bí thư Đoàn Thanh niên Tổng công ty Điện lực miền Bắc là một trong 69 gương mặt trẻ **“Thanh niên tiên tiến làm theo lời Bác”** tiêu biểu giai đoạn 2021 – 2023. Thành đoàn Hà Nội tổ chức chương trình tuyên dương ngày 29/6 tại Hà Nội.

Tin tham khảo

- Infographic: Quy hoạch điện VIII - Nhìn từ cơ cấu nguồn điện... [xem chi tiết](#)
- EVNNPT: 15 năm nỗ lực hoàn thành tốt nhiệm vụ quản lý, vận hành hệ thống truyền tải điện quốc gia... [xem chi tiết](#)
- Chùm ảnh: Nụ cười anh lính điện... [xem chi tiết](#)
- Chùm ảnh: Tình nguyện viên “áo cam” tiếp lửa cho các sĩ tử... [xem chi tiết](#)

Bản tin EVN

Chi đạo: Ban Truyền thông EVN
Tổ chức thực hiện: Trung tâm Thông tin Điện lực
Địa chỉ: Tầng 15, tháp A, 11 Cửa Bắc, Ba Đình, Hà Nội
Điện thoại: 024.66946731
Email: bantinevn@gmail.com

Trưởng Ban biên tập:
Đinh Thị Bảo Ngọc
Thành viên Ban biên tập:
Nghiem Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC