



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

## BẢN TIN EVN

Số 21 - năm 2023

### Tin tức

## NGUỒN ĐIỆN MIỀN BẮC CÓ NHIỀU KHÓ KHĂN TRONG CÁC THÁNG CAO ĐIỂM MÙA KHÔ 2023

Đến ngày 3/6/2023, hầu hết các hồ thủy điện lớn miền Bắc đã về mức nước chết, trong đó có: Lai Châu, Sơn La, Tuyên Quang, Bản Chát, Hòa Na, Thác Bà. Riêng Thủy điện Lai Châu và Sơn La đã phải chạy máy tối thiểu ở dưới mức nước chết, tiềm ẩn nhiều rủi ro trong vận hành.



Mức nước tại hồ thủy điện Sơn La ngày 6/6/2023

Tổng công suất không huy động được của các nhà máy thủy điện ở phía Bắc khoảng 5.000MW. Trong bối cảnh các hồ thủy điện thiếu nước nghiêm trọng thì một số tổ máy nhiệt điện than trong hệ thống cũng bị suy giảm công suất hoặc bị sự cố do vận hành cao liên tục trong điều kiện thời tiết nóng gay gắt kéo dài. Tại thời điểm ngày 5/6/2023: (i) tổng công suất các tổ máy bị suy giảm công suất khoảng 926MW, bao gồm: S1 Cẩm Phả, S1-S4 Hải Phòng, S1 Mạo Khê, S5 Phả Lại 2, S1-S4 Quảng Ninh, S1-S2 Sơn Động, S1-S2 Thăng Long, S7 Uông Bí, S1-S2 Mông Dương 2, S2 Formosa Hà Tĩnh; (ii) tổng công suất các tổ máy nhiệt điện bị sự cố khoảng 3250MW, bao gồm: 1L-S1, 2L-S2, 1L-S3, 2L-S4 Phả Lại 1; S6 Phả Lại 2; S2 Cẩm Phả; S2 Nghi Sơn 2; S1 Vũng Áng 1; S2 Mạo Khê; S2 Thái Bình 2, S1 Nghi Sơn 1.

## CHUYỂN GIAO ĐẢNG BỘ TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN BẮC VỀ TRỰC THUỘC ĐẢNG BỘ EVN

Ngày 28/4/2023, Thành ủy Hà Nội đã có Quyết định số 721-QĐ/TU về việc chuyển Đảng bộ Tổng công ty Điện lực miền Bắc (gồm 25 chi bộ, 8 đảng bộ bộ phận với 1.595 đảng viên) từ trực thuộc Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Hà Nội về trực thuộc Đảng bộ EVN (thuộc Đảng bộ Khối Doanh nghiệp Trung ương).



Ngày 26/5/2023, Đảng ủy EVN đã có Quyết định số 422-QĐ/ĐU về việc tiếp nhận Đảng bộ Tổng công ty Điện lực miền Bắc về trực thuộc Đảng bộ EVN.

Hội nghị công bố các quyết định này được tổ chức ngày 2/6, tại Hà Nội.

## THÊM 50 HỌC VIÊN THUỘC ĐẢNG BỘ EVN ĐƯỢC ĐÀO TẠO TRUNG CẤP LÝ LUẬN CHÍNH TRỊ

Lớp Trung cấp lý luận chính trị K67D39 Khối Doanh nghiệp Trung ương được khai giảng ngày 31/5 tại Hà Nội.

Trong thời gian học tập, các học viên sẽ được nghiên cứu, học tập chương trình Trung cấp lý luận chính trị do Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh ban hành.



## EVN VÀ TỈNH BẮC KẠN TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC VỀ CUNG CẤP ĐIỆN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH

Buổi làm việc diễn ra ngày 31/5 tại Hà Nội.

Lãnh đạo EVN đề nghị tỉnh tiếp tục hỗ trợ các đơn vị ngành Điện trong công tác đầu tư xây dựng, bồi thường - giải phóng mặt bằng các công trình điện theo Quy hoạch điện VIII và Quy hoạch tỉnh Bắc Kạn; tăng cường tuyên truyền sâu rộng trong nhân dân về tiết kiệm điện, trách nhiệm bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp,...

Lãnh đạo tỉnh Bắc Kạn cam kết hỗ trợ, tạo điều kiện thuận lợi nhất để EVN và các đơn vị triển khai đầu tư hạ tầng trên địa bàn tỉnh, đồng thời phối hợp chặt chẽ để tháo gỡ các vướng mắc, tồn tại.



## 65/85 DỰ ÁN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO CHUYỂN TIẾP GỬI HỒ SƠ ĐÀM PHÁN GIÁ ĐIỆN

Là thông tin được Công ty Mua bán điện công bố tính đến chiều 2/6/2023. Tổng công suất 65 dự án này gần 3.644MW.

Trong đó có 56 dự án 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 51/56 dự án; trong đó Bộ Công Thương đã phê duyệt giá tạm cho 40 dự án.

Có 9/10 dự án/phần dự án với tổng công suất 472,62MW đã hoàn thành thủ tục COD, chính thức được phát điện thương mại lên lưới.



## EVN YÊU CẦU CÁC ĐƠN VỊ THÀNH VIÊN TẠI MIỀN BẮC TRIỂN KHAI NGAY CÁC BIỆN PHÁP TIẾT KIỆM ĐIỆN CẤP BÁCH TẠI TRỤ SỞ

Là nội dung chỉ đạo tại văn bản số 3022/EVN-KD ngày 5/6/2023.

EVN yêu cầu Người đứng đầu đơn vị trực tiếp chỉ đạo thực hiện ngay các biện pháp tiết kiệm điện tại trụ sở đơn vị mình; chịu trách nhiệm về việc sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại các trụ sở làm việc của đơn vị, đồng thời báo cáo hàng tuần kết quả thực hiện.

Xem chi tiết [tại đây](#).

## TRIỆT ĐỂ THỰC HIỆN TIẾT KIỆM ĐIỆN TẠI TÒA NHÀ EVN

Là chỉ đạo của EVN tại văn bản số 2992/EVN-VP ngày 04/6/2023 gửi các Ban/Văn phòng EVN và các đơn vị trong tòa nhà.

Một số biện pháp chính như:

- Không chạy điều hòa không khí tòa nhà trong các ngày nhiệt độ tại Hà Nội dưới 35 độ C.
- Hệ thống chiếu sáng tại các khu vực hành lang, AHU, WC, sảnh thang máy: không quá 10% công suất lắp đặt.
- Hệ thống chiếu sáng tại khu vực các tầng hầm: tiếp tục tiết giảm các vị trí không cần thiết, đảm bảo không vượt quá 8% công suất lắp đặt.
- Hạn chế tối đa việc sử dụng trang phục sang trọng, áo vest... khi làm việc và tham gia họp; khuyến khích mặc trang phục hè giản dị, lịch sự.
- Tiếp tục thực hiện triệt để việc tiết kiệm điện tại khu vực làm việc. Yêu cầu tiết giảm 15% lượng điện năng tiêu thụ hàng tháng so với cùng kỳ năm trước.

## 5 CÔNG TRÌNH THUỘC EVN ĐẠT GIẢI THƯỞNG SÁNG TẠO KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM NĂM 2022

Lễ tổng kết và trao Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam (WIPO) 2022 diễn ra ngày 31/5/2023, tại Hà Nội.

Trong số 43 công trình được trao giải đợt này, EVN có 5 nhóm tác giả với 5 công trình được vinh danh trong lĩnh vực tiết kiệm năng lượng và sử dụng năng lượng mới. Trong đó, có 4 công trình thuộc Tổng công ty Điện lực miền Trung và 1 công trình thuộc Ban Khoa học công nghệ và Môi trường EVN.



## GẮN BIỂU CÔNG TRÌNH THAY BÁNH XE CÔNG TÁC TỔ MÁY H5 NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN HOÀ BÌNH CHÀO MỪNG ĐẠI HỘI CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM LẦN THỨ VI

Lễ gắn biểu diễn ra ngày 2/6 tại Hòa Bình, do Công đoàn Điện lực Việt Nam, Trung tâm Dịch vụ sửa chữa EVN và Công ty Thủy điện Hòa Bình tổ chức.

Đây là công trình do chính các kỹ sư, công nhân lao động ngành Điện tự thay thế, lắp đặt, là dấu mốc quan trọng thể hiện năng lực tự chủ đối với việc cải tạo các tổ máy thủy điện lớn.

## HỒ THỦY ĐIỆN CẠN NƯỚC VÌ KHÔ HẠN

Tình trạng nắng nóng, hạn hán, thiếu nước khiến cho các hồ thủy điện bị ảnh hưởng nghiêm trọng. Một số hình ảnh được cập nhật đầu tháng 6/2023.



Một số khu vực lòng hồ Thủy điện Thác Mơ (huyện Bù Đăng, Mực nước hồ thủy điện Bàn Vẽ xuống thấp nhất từ trước đến nay Bình Phước) cạn trơ đáy

## CHÙM ẢNH: THỢ ĐIỆN VÀ "CUỘC CHIẾN" KHỐC LIỆT MÙA NẮNG NÓNG

Miền Bắc đang tiếp tục trải qua đợt nắng nóng gay gắt diện rộng. Nhu cầu tiêu dùng điện tăng lên mức rất cao. CBCNV các đơn vị điện lực, truyền tải ở Hà Nội và các tỉnh, thành phía Bắc đều đang dốc sức ứng trực vận hành, xử lý sự cố.

Một số hình ảnh chúng tôi tổng hợp trong những ngày qua.



## Thông tin quản lý

### SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- **57,625 tỉ kWh** là sản lượng điện sản xuất của NMNĐ Vĩnh Tân 2 kể từ khi đưa vào phát điện (2015) đến nay. Hiện, đơn vị đang nỗ lực phấn đấu để đạt sản lượng điện 60 tỉ kWh vào tháng 8/2023 theo phát động thi đua của tổng công ty.

- Đến ngày 25/5/2023, sản lượng điện chạy dầu của các nhà máy điện Phú Mỹ 2.1, Phú Mỹ 2.1 mở rộng và Phú Mỹ 4 là **369,25 triệu kWh** với khối lượng dầu DO đã tiêu thụ là 74.885 m<sup>3</sup>.

## KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- **Dùng loa lưu động** đi từng phố tuyên truyền tiết kiệm điện là biện pháp đang được Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội thực hiện, khi nhu cầu dùng điện tăng rất cao do nắng nóng kéo dài và nguồn cung điện nhiều khó khăn.
- Tổng đài chăm sóc khách hàng của Tổng công ty Điện lực miền Bắc tiếp nhận **21.655 cuộc gọi** vào ngày 2/6/2023, tăng hơn 400% so với trung bình ngày trong tháng 5. Ngoài ra, yêu cầu trên các kênh Zalo, Facebook, website hay hệ thống trả lời tự động (Voice) cũng tăng 50% so với ngày thường.

## HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Chiều 1/6, EVN và Tổ chuyên trách về điện gió ngoài khơi thuộc Nhóm Đối tác năng lượng Việt Nam (VEPG) và Tổ chức Hợp tác Phát triển Đức (GIZ) phối hợp **tổ chức hội thảo** “Kết nối lưới - quản lý vận hành và các khía cạnh kỹ thuật trong phát triển các dự án điện gió ngoài khơi”.

## TIẾT KIỆM ĐIỆN

- Toàn bộ **63/63 tỉnh, thành phố** trong cả nước đã ban hành văn bản chỉ đạo đầy mạnh, tăng cường tiết kiệm điện tại địa phương trong mùa nắng nóng và cả năm 2023, góp phần đảm bảo cung ứng điện ngay trên địa bàn.

## TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Đoàn Thanh niên Cơ quan EVN vừa **khởi công xây dựng** “ngôi nhà yêu thương” cho gia đình em Thao Thị Dính (bản Kéo Hượng, huyện Mường Lát, tỉnh Thanh Hoá), với mong muốn giúp đỡ trẻ em có hoàn cảnh khó khăn có thêm động lực vươn lên trong cuộc sống. Kinh phí xây dựng ngôi nhà được gây dựng từ chương trình giải chạy do Đoàn Thanh niên Cơ quan EVN phát động tổ chức.



## Tin tham khảo

- Bộ trưởng Bộ Công Thương làm rõ vấn đề đại biểu Quốc hội quan tâm về các dự án năng lượng tái tạo chuyển tiếp... [xem chi tiết](#)
- “Lính truyền tải” bám tuyến mùa nắng nóng... [xem chi tiết](#)
- Theo chân thợ điện ngày nắng nóng... [xem chi tiết](#)
- Chùm ảnh: Thợ điện Thủ đô và 'cuộc chiến' khốc liệt mùa nắng nóng... [xem chi tiết](#)

## Bản tin EVN

Chỉ 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:  
Nghiêm Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết  
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC