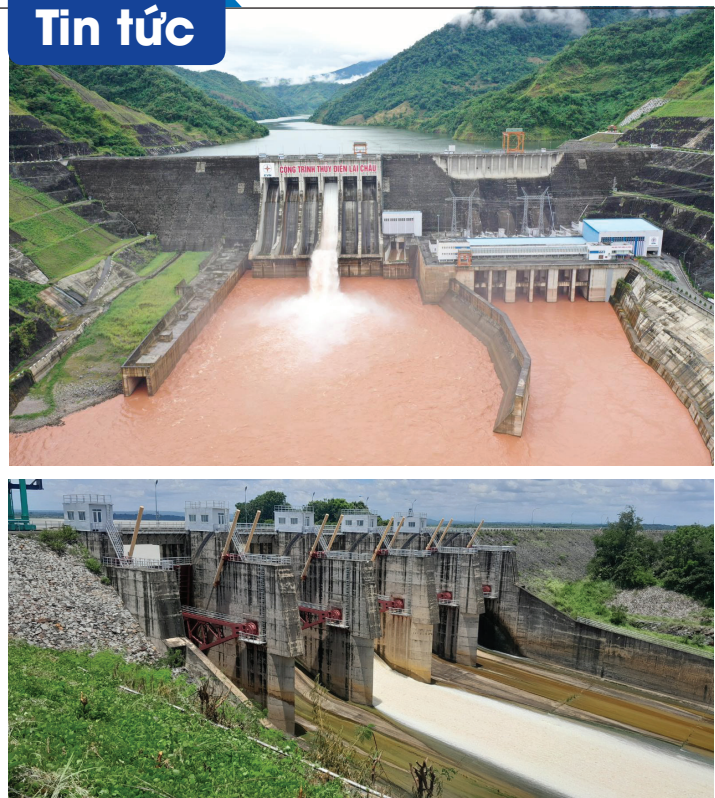




# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 30 - năm 2023

## Tin tức



### MƯA LŨ TRÊN CẢ 3 MIỀN, KHAI THÁC CAO NGUỒN THỦY ĐIỆN

Tuần qua, các hồ thủy điện được bổ sung lượng nước đáng kể. Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia đã huy động cao nguồn thủy điện, một số hồ phải xả tràn như Lai Châu, Huội Quảng, Trung Sơn, Khe Bó (tính đến thời điểm 8h00 sáng ngày 7/8/2023).

Diễn biến mưa lũ, sạt lở đất cũng ảnh hưởng đến tình hình vận hành lưới điện trung – hạ áp một số khu vực ở phía Bắc. EVN và các đơn vị vẫn đang bám sát diễn biến thiên tai để tiếp tục thông tin về tình hình ảnh hưởng đến vận hành nguồn và lưới điện, cũng như việc khắc phục sự cố, khôi phục cung cấp điện cho khách hàng trong thời gian sớm nhất có thể.

## EVN YÊU CẦU A0 VÀ 3 CÔNG TY THỦY ĐIỆN TRỰC THUỘC CHỦ ĐỘNG THAM MƯU VẬN HÀNH HỒ CHỨA TRÊN LƯU VỰC SÔNG HỒNG

Là một trong những chỉ đạo tại công văn 4542/EVN-AT ngày 5/8/2023.

Cụ thể, đối với 3 Công ty Thủy điện Sơn La, Hòa Bình, Tuyên Quang:

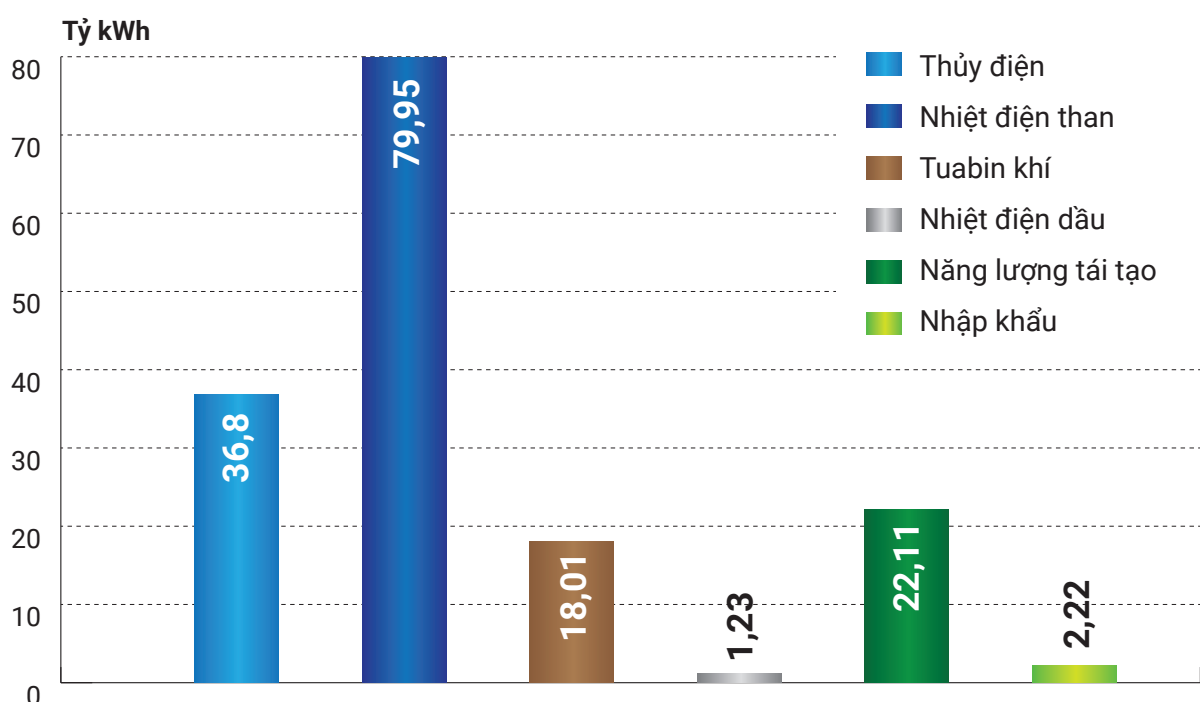
- Chủ động đề xuất, tham mưu cho Ban Chỉ đạo Quốc gia về phòng, chống thiên tai trong công tác điều hành xả lũ hồ chứa theo quy trình liên hồ/đơn hồ.

- Phối hợp chặt chẽ với Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia (A0) để khai thác hiệu quả nguồn nước, hạn chế xả thừa trong mùa mưa bão và đảm bảo tích nước hồ chứa vào cuối mùa lũ.

- Chuẩn bị các kịch bản xả lũ của hồ chứa để đảm bảo an toàn cho công trình và hạ du. Thực hiện thông báo, cảnh báo, tuyên truyền, cung cấp thông tin đầy đủ, kịp thời đến chính quyền địa phương, các đơn vị liên quan, người dân trong khu vực biết khi vận hành xả lũ hay công tác điều tiết cắt/giảm lũ cho hạ du nhằm đảm bảo an toàn, giảm thiểu thiệt hại.

A0 phối hợp chặt chẽ với các đơn vị, lập phương thức huy động nguồn nhằm hạn chế xả thừa các nhà máy thủy điện trong mùa mưa bão, đảm bảo tích nước hồ chứa vào cuối mùa lũ.

## TỶ LỆ HUY ĐỘNG MỘT SỐ LOẠI HÌNH NGUỒN ĐIỆN TRÊN TỔNG SẢN LƯỢNG ĐIỆN SẢN XUẤT TOÀN HỆ THỐNG TÍNH ĐẾN HẾT THÁNG 7/2023



## **ĐẾN NGÀY 4/8/2023: 79/85 DỰ ÁN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO CHUYỂN TIẾP ĐÃ GỬI HỒ SƠ ĐÀM PHÁN**

Trong đó, có 67 dự án (tổng công suất 3.849,41MW) đề nghị giá tạm bằng 50% giá trần của khung giá theo Quyết định số 21/QĐ-BCT.

EVN và chủ đầu tư đã hoàn thành đàm phán giá và ký tắt hợp đồng PPA với 59/62 dự án; Bộ Công Thương đã phê duyệt giá tạm cho 58 dự án với tổng công suất 3.181,41MW.

17 nhà máy/phần nhà máy (tổng công suất 907,12MW) đã hoàn thành thủ tục COD, phát điện thương mại lên lưới.

21 dự án đã được cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền nghiệm thu công trình/một phần công trình; 29 dự án đã được cấp giấy phép hoạt động điện lực toàn nhà máy/một phần nhà máy; 38 dự án đã có quyết định gia hạn chủ trương đầu tư.

Hiện còn 6 dự án với tổng công suất 284,7MW chưa gửi hồ sơ đàm phán.

## **CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM SƠ KẾT CÔNG TÁC 6 THÁNG ĐẦU NĂM, TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ 6 THÁNG CUỐI NĂM 2023**

Phát biểu chỉ đạo tại hội nghị diễn ra ngày 3/8, ông Đặng Hoàng An - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVN yêu cầu các cấp công đoàn tiếp tục có những hoạt động thiết thực, động viên CBCNV nỗ lực tập trung hoàn thành nhiệm vụ sản xuất - kinh doanh của EVN năm 2023 và các năm tiếp theo. Công đoàn tiếp tục đổi mới phương thức hoạt động, tích cực tham gia cùng cấp ủy, lãnh đạo EVN trong công tác chuyên môn và các vấn đề liên quan đến đảm bảo quyền và lợi ích hợp pháp, chính đáng của đoàn viên, người lao động.

Trong nửa cuối năm 2023, một trong những nhiệm vụ trọng tâm của Công đoàn Điện lực Việt Nam là tổ chức thành công Đại hội VI Công đoàn Điện lực Việt Nam nhiệm kỳ 2023-2028, dự kiến diễn ra trong tháng 10/2023.





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

- Tháng 7/2023, lượng điện tiêu thụ của tòa nhà EVN (tại Hà Nội) **giảm 19,14%** so với cùng kỳ năm 2022. Nhiều đơn vị làm việc tại tòa nhà EVN thực hiện tiết kiệm điện đạt kết quả cao như: Cơ quan Tập đoàn Điện lực Việt Nam (giảm 35,29% so với cùng kỳ tháng 7/2022), Công ty Tài chính Cổ phần Điện lực (giảm 32,07%), Trung tâm Dịch vụ sửa chữa EVN (giảm 29,63%), Trung tâm Thông tin Điện lực (giảm 26,97%), Công ty Mua bán điện (giảm 23,83%), Công ty Công nghệ thông tin Điện lực Miền Bắc (giảm 23,21%), Công ty Công nghệ thông tin Điện lực Hà Nội (giảm 21,51%), Ban Quản lý dự án Lưới điện Hà Nội (giảm 21,11%), Ban Quản lý dự án Đầu tư Xây dựng và Công nghệ EVN (giảm 20,58%), Cơ quan Tổng công ty Điện lực miền Bắc (giảm 20,30%), Ban Quản lý dự án Điện 2 (giảm 19,08%)...

## Thông tin quản lý

### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Trong 7 tháng đầu năm 2023, EVN và các đơn vị đã **khởi công 36 công trình** và **hoàn thành 49 công trình** lưới điện từ 110kV đến 500kV (bao gồm 1 công trình 500kV, 7 công trình 220kV và 41 công trình 110kV).

### SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Trong 7 tháng đầu năm 2023, điện sản xuất của EVN và các tổng công ty phát điện (kể cả các công ty cổ phần) đạt **67,55 tỷ kWh**, chiếm 42,07% sản lượng điện sản xuất của toàn hệ thống.

### KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Tính đến hết ngày 6/8/2023, **hơn 8.000 khách hàng** tại các tỉnh miền núi phía Bắc bị gián đoạn cung cấp điện do ảnh hưởng của mưa lũ và sạt lở. Các đơn vị điện lực thuộc Tổng công ty Điện lực miền Bắc đang nỗ lực khắc phục sự cố, sớm cấp điện trở lại cho khách hàng trong thời gian sớm nhất.

## NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

- Sản lượng điện phát lũy kế của các dự án năng lượng tái tạo chuyển tiếp tính từ thời điểm phát thương mại đến ngày 3/8/2023 đạt khoảng **234,9 triệu kWh**; trong đó, sản lượng điện phát trung bình ngày chiếm khoảng 0,4% tổng sản lượng nguồn điện được huy động.

## HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 2/8 tại Hà Nội, Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm đã có các buổi làm việc với đoàn công tác Tập đoàn năng lượng E.ON (Đức) và Trung tâm Dịch vụ tư vấn kỹ thuật thuộc Công ty Vân Nam Quốc tế (Trung Quốc) nhằm trao đổi về **tiềm năng hợp tác** trong lĩnh vực năng lượng và công nghệ thông tin.

## TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Chiến dịch **“Nói mạch tri ân 2023”** được Đoàn Thanh niên EVN phát động trong toàn cấp bộ đoàn Tập đoàn Điện lực Việt Nam từ ngày 4/7 – 30/7. Chiến dịch đã được đông đảo đoàn viên thanh niên hưởng ứng và tổ chức nhiều hoạt động ý nghĩa, thiết thực.



### 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:**  
Nghiem Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết  
**Phụ trách kỹ thuật gửi file:** EVNEIC