



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 34 - năm 2024

## Tin tức

### CÁN BỘ NHÂN VIÊN EVN ĐANG NỖ LỰC VỚI TINH THẦN CAO NHẤT ĐỂ KHẮC PHỤC NHANH CÁC SỰ CỐ ĐIỆN SAU BÃO SỐ 3 (YAGI)



Là khẳng định của Tổng giám đốc EVN Nguyễn Anh Tuấn khi báo cáo Thủ tướng Chính phủ về tình hình khôi phục cung ứng điện cho tỉnh Quảng Ninh và thành phố Hải Phòng vào chiều 8/9, tại buổi kiểm tra, chỉ đạo khắc phục hậu quả sau bão số 3 của Thủ tướng Chính phủ ở hai địa phương này.



Đến hết ngày 8/9, cơ bản khu vực nội đô của thành phố Hải Phòng đã được cấp điện. EVN và các đơn vị Điện lực trên địa bàn đang tiếp tục nỗ lực phấn đấu cấp điện trở lại cho huyện đảo Cát Hải (TP. Hải Phòng) và các huyện, thị, thành Quảng Ninh trong thời gian sớm nhất.

Bão số 3 đã gây ra hậu quả rất lớn cho ngành Điện, trong đó bị ảnh hưởng nặng nhất là thành phố Hải Phòng, các tỉnh Quảng Ninh, Thái Bình và Hải Dương. Hiện nay, công tác khắc phục các sự cố lưới điện đã và đang được triển khai rất tích cực.

## LÃNH ĐẠO EVN KIỂM TRA, CHỈ ĐẠO KHẮC PHỤC SỰ CỐ LƯỚI ĐIỆN SAU BÃO SỐ 3

Kiểm tra tại Quảng Ninh vào sáng 8/9, Chủ tịch HĐQT EVN Đặng Hoàng An yêu cầu Tổng công ty Điện lực miền Bắc/ Công ty Điện lực Quảng Ninh tập trung ưu tiên cấp điện trở lại cho các đường dây 110kV, các mỏ than và các trạm phát sóng viễn thông trên địa bàn tỉnh trong thời gian sớm nhất, để đảm bảo cho công tác liên lạc, khắc phục thiệt hại sau bão. Trong trường hợp cần thiết, Tập đoàn sẽ điều động các đơn vị Điện lực lân cận đến hỗ trợ.



Cũng trong ngày 8/9, Tổng giám đốc EVN Nguyễn Anh Tuấn đã kiểm tra và chỉ đạo công tác khắc phục sự cố tại TP Hải Phòng; Thành viên Hội đồng Thành viên EVN Đinh Thế Phúc đã kiểm tra tại Thái Bình; Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải kiểm tra tại Quảng Ninh.

## DỒN LỰC KHẮC PHỤC SỰ CỐ LƯỚI ĐIỆN SAU BÃO YAGI

Những ngày qua, bão số 3 (Yagi) và hoàn lưu bão đã gây ảnh hưởng lớn tới hệ thống lưới điện ở miền Bắc. Trong đó, nhiều đường dây và trạm biến áp phân phối ở nhiều tỉnh, thành phố bị sự cố, gây gián đoạn cung cấp điện diện rộng, đặc biệt là tại Quảng Ninh và Hải Phòng.

Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia đã và đang khẩn trương, nỗ lực cao nhất để khắc phục sự cố.

Tính riêng đối với Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC), trong tổng số hơn 5,7 triệu khách hàng bị ảnh hưởng do bão Yagi, đến sáng 10/9 đã khôi phục cung cấp điện được cho 4,3 triệu khách hàng (tương ứng tỷ lệ trên 74% số khách hàng bị ảnh hưởng).

Cùng với khoảng 4.000 cán bộ nhân viên đã được huy động để khắc phục hậu quả, khôi phục điện sau bão, trong ngày 8/9, EVNNPC huy động thêm 38 đội xung kích với tổng số 413 cán bộ, công nhân kỹ thuật từ 13 đơn vị trực thuộc để hỗ trợ khắc phục tại các tỉnh, thành bị thiệt hại nặng.

*Chùm ảnh CBCNV EVN xuyên đêm khắc phục sự cố lưới điện do ảnh hưởng bão số 3 và hoàn lưu bão những ngày qua:*



## KHÁNH THÀNH CÔNG TRÌNH ĐƯỜNG DÂY 500KV MẠCH 3 QUẢNG TRẠCH - PHỐ NỘI



Lễ khánh thành dự án được Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia tổ chức ngày 29/8/2024 theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến.

Với chiều dài trên 500km, công trình được hoàn thành sau hơn 6 tháng thi công nhờ phát huy sức mạnh tổng hợp của cả hệ thống chính trị từ các Bộ, ngành, chính quyền địa phương các cấp, người dân đã chung sức, đồng lòng cùng giải quyết khó khăn, đổi mới cách làm.

Dự án có tổng vốn đầu tư trên 22.300 tỉ đồng (gần 1 tỷ USD), đường dây trải dài qua 9 tỉnh.

Đây là dự án trọng điểm, cấp bách, có ý nghĩa rất quan trọng để tăng cường năng lực truyền tải điện qua hệ thống 500kV từ Trung - Bắc với công suất từ 2.500MW hiện nay lên 5.000MW, nâng cao sự ổn định vận hành hệ thống điện, tăng cường cung cấp điện cho miền Bắc năm 2025 và các năm tiếp theo, giảm bớt nguy cơ đầy và quá tải cho các đường dây và trạm 500kV hiện hữu.

### Thông tin quản lý

#### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Ngày 5/9, UBND tỉnh Quảng Bình trao quyết định **chấp thuận điều chỉnh chủ trương đầu tư** Dự án Nhà máy Nhiệt điện LNG Quảng Trạch 2 của EVN. Theo đó, Nhà máy có tổng công suất 1.500MW, tổng mức đầu tư khoảng 52.490 tỷ đồng, sử dụng công nghệ Tuabin khí chu trình hỗn hợp...

- Trong tháng 8/2024, mặc dù thời tiết không thuận lợi nhưng toàn bộ các hạng mục thi công Dự án Nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng đều **đạt và vượt kế hoạch đề ra**. Đây là một trong những thông tin được Ban Quản lý dự án Điện 1 báo cáo tới Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương trong cuộc họp đánh giá kết quả thực hiện tiến độ thi công tháng 8 và kế hoạch thi công tháng 9 năm 2024 công trình Nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng, diễn ra ngày 4/9.
- Vừa qua, Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải đã làm việc với các Sở, Ban ngành tỉnh Bình Dương về công tác **di dời hạ tầng điện** để thi công các công trình giao thông trọng điểm trên địa bàn.
- Rotor tổ máy 2 Dự án Nhà máy Thủy điện Ialy mở rộng được **hạ thành công vào vị trí lắp đặt** lúc 9 giờ 55 phút ngày 28/8. Đây là dấu mốc quan trọng để tiến tới kế hoạch thử nghiệm chạy thử tổ máy, nhằm đáp ứng mục tiêu phát điện tổ máy số 2 vào tháng 12/2024.
- Ban Quản lý dự án truyền tải điện (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) phối hợp với các đơn vị liên quan đã **đóng điện thành công** Dự án Mở rộng ngăn lộ và cải tạo TBA 500kV Thạnh Mỹ. Dự án sau khi hoàn thành, cùng với Đường dây 500kV Monsoon - Thạnh Mỹ sẽ kết nối nguồn điện có công suất 600MW từ Nhà máy điện gió Monsoon (Lào) vào hệ thống điện Việt Nam.

## SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Theo EVN và Công ty Vận hành Hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia (NSMO), tính trung bình trong cả kỳ nghỉ lễ Quốc khánh (từ 31/8 đến 3/9/2024), công suất đỉnh của hệ thống điện toàn quốc là 34.499MW. Mức tiêu thụ trung bình ngày toàn quốc trong dịp nghỉ lễ là 730 triệu kWh, **tăng 13,3%** so với cùng kỳ năm 2023.

## HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Cuối tháng 8 vừa qua, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh đã tiếp và làm việc với Chủ đầu tư dự án điện gió Monsoon (Lào) về việc **đồng bộ tiến độ dự án điện gió Monsoon (Lào) và tiến độ đường dây 500kV Monsoon - Thạnh Mỹ**. Dự kiến, dự án điện gió sẽ hoàn thành xây dựng và thử nghiệm vào cuối tháng 12/2024.

- Chiều 5/9, Thành viên HĐTV EVN Đặng Huy Cường vừa tiếp và làm việc với ông Taniguchi, Tổng giám đốc Khối Điện lực toàn cầu, Tập đoàn Sumitomo (Nhật Bản). Hai bên đã trao đổi cơ hội **hợp tác trong lĩnh vực năng lượng tái tạo, năng lượng mới,...**

## CÔNG NGHỆ - MÔI TRƯỜNG

- Hội nghị tập huấn về **công tác quản lý và bảo vệ môi trường năm 2024** do EVN tổ chức ngày 28/8. Một số nội dung chính như: Các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường áp dụng đối với các đơn vị thuộc EVN; kinh nghiệm xác định đối tượng phải thực hiện các thủ tục bảo vệ môi trường; hướng dẫn thực hiện các báo cáo về công tác bảo vệ môi trường; quy định và kinh nghiệm thực hiện thủ tục lập, trình duyệt và xin cấp phép giấy phép môi trường, đăng ký môi trường...

## TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Tối 7/9, anh Nguyễn Văn Ninh cùng hai đồng nghiệp công tác tại Điện lực Bồ Trạch, Công ty Điện lực Quảng Bình, đã kịp thời **sơ cứu, cứu sống** bà Ngô Thị Chiến, trú tại tổ dân phố Trầm Mé, thị trấn Phong Nha, huyện Bồ Trạch. Nạn nhân không may bị điện giật trong lúc cùng chồng hàn que sắt. Tổng giám đốc EVNCPC Ngô Tấn Cư đã gửi Thư khen, biểu dương nhóm công tác.



### 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:**  
Nguyễn Anh Tú, Nguyễn Thị Long  
**Phụ trách kỹ thuật gửi file:** EVNEIC