



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 37 - năm 2024

## Tin tức

### NHIỀU BÀI HỌC KINH NGHIỆM TỪ CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG VÀ KHẮC PHỤC HẬU QUẢ BÃO SỐ 3

Chủ tịch HĐQT EVN Đặng Hoàng An dự và báo cáo tại Hội nghị sơ kết, đánh giá, rút kinh nghiệm về công tác phòng, chống và khắc phục hậu quả bão số 3 do Thủ tướng Chính phủ chủ trì vào ngày 28/9/2024.

Trong đó, Chủ tịch HĐQT EVN cho rằng cần xem xét thiết kế lại kết cấu công trình truyền tải điện trước cấp độ bão lớn như bão số 3. Các phương án ứng phó tại chỗ của ngành Điện cũng chưa đáp ứng yêu cầu trước cơn bão quá mạnh và kéo dài.

Về tình hình cung cấp điện, đến nay EVN đã cấp điện trở lại cho 100% số khách hàng bị ảnh hưởng bởi bão số 3, chỉ còn vài khu vực tại Hà Nội bị ngập lụt như Chương Mỹ, Ba Vì. Toàn bộ các khu công nghiệp, cụm công nghiệp đã có điện phục vụ sản xuất, kinh doanh. Hệ thống truyền tải điện cơ bản được khắc phục hoàn toàn.

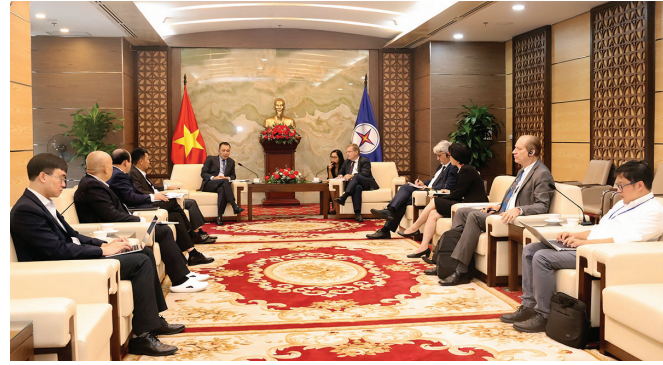


## EVN VÀ CƠ QUAN PHÁT TRIỂN PHÁP (AFD) TIẾP TỤC THúc ĐẨY HỢP TÁC

Chủ tịch HĐQT EVN Đặng Hoàng An tiếp và làm việc với ông Hervé Conan, Giám đốc Cơ quan Phát triển Pháp (AFD) tại Việt Nam, ngày 25/9 tại Hà Nội.

EVN mong muốn tiếp tục phát triển mối quan hệ tốt đẹp với AFD thông qua các khoản vay không bảo lãnh Chính phủ; các hỗ trợ kỹ thuật trong lĩnh vực chuyển dịch năng lượng, đồng thời triển khai các hoạt động hợp tác trong khuôn khổ Chương trình chuyển dịch năng lượng giữa nhóm nhà tài trợ Châu Âu và EVN (ETEF).

Đại diện AFD bày tỏ luôn sẵn sàng hỗ trợ EVN trong quá trình triển khai các dự án nói riêng và quá trình chuyển dịch năng lượng nói chung.



## TỔNG GIÁM ĐỐC EVN NGUYỄN ANH TUẤN LÀM VIỆC VỚI LÃNH ĐẠO TẬP ĐOÀN ADANI (ẤN ĐỘ)

Tiếp và làm việc với Tập đoàn Adani vào ngày 24/9, Tổng giám đốc EVN Nguyễn Anh Tuấn hoan nghênh đối tác quan tâm đầu tư, xúc tiến hợp tác trên cơ sở thực hiện đúng các quy định tại Việt Nam.



## EVN LÀM VIỆC VỚI ĐOÀN CÔNG TÁC ỦY BAN CHÂU ÂU (EU) VÀ NGÂN HÀNG ĐẦU TƯ CHÂU ÂU

Làm việc tại Hà Nội vào ngày 20/9, đoàn công tác đã chia sẻ thông tin về chiến lược “Cửa ngõ toàn cầu” của EU và những khả năng có thể hợp tác với Việt Nam nói chung, EVN nói riêng.

Đoàn công tác cũng đánh giá cao quá trình hợp tác với EVN trong nhiều năm trên phương diện là một đối tác tin cậy, cũng như bày tỏ sự quan tâm lớn đối với dự án Nhà máy Thủy điện tích năng Bắc Ái.



## CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC ĐÀI LOAN (TRUNG QUỐC) HỌC TẬP, TRAO ĐỔI KINH NGHIỆM VỚI CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

Làm việc vào ngày 23/9 tại Hà Nội, hai bên đã trao đổi về sự phát triển của ngành Điện tại Việt Nam và Đài Loan, về mô hình tổ chức hoạt động của Công đoàn mỗi bên; các hoạt động chăm lo, bảo vệ quyền lợi cho đoàn viên, người lao động; những phương pháp tuyên truyền, vận động đoàn viên công đoàn,...



Trong khuôn khổ chương trình, đoàn công tác của Công đoàn Điện lực Đài Loan (Trung Quốc) đã tới thăm Nhà truyền thống ngành Điện lực Việt Nam.

### Thông tin quản lý

#### NHÂN SỰ

##### • **Bổ nhiệm:**

- Ông Nguyễn Tuấn Dũng, Trưởng phòng Kế hoạch và Vật tư, Công ty Thủy điện Sơn La, giữ chức vụ Phó Giám đốc Công ty Thủy điện Sơn La, từ 1/9/2024 (Quyết định số 893/QĐ-EVN ngày 30/8/2024).

- Ông Lê Thế Phong, Chuyên viên chính Ban Kỹ thuật - Sản xuất EVN, giữ chức vụ Phó Trưởng ban Kỹ thuật - Sản xuất EVN, từ 1/9/2024 (Quyết định số 896/QĐ-EVN ngày 30/8/2024).

- Ông Đào Trọng Sáng, Phó Giám đốc Ban Quản lý dự án điện 1 kiêm Phó Giám đốc Ban Quản lý dự án Nhà máy Thủy điện Sơn La, giữ chức vụ Phó Trưởng ban Kế hoạch EVN, từ 1/10/2024 (Quyết định số 956/QĐ-EVN ngày 24/9/2024).

##### • **Điều động và bổ nhiệm:**

- Ông Nguyễn Phúc Mạnh Linh, Chuyên viên Phòng Tổng hợp - Văn phòng EVN, giữ chức vụ Phó Trưởng ban Tài chính Kế toán EVN, từ 1/10/2024 (Quyết định số 968/QĐ-EVN ngày 24/9/2024).

#### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

• Ngày 25/9, 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 **đóng điện, đưa vào vận hành** máy biến áp thứ 2 Trạm biến áp 220kV Cần Thơ, qua đó nâng công suất của trạm từ 250MVA lên 500MVA, giúp tăng cường đảm bảo điện cho thành phố Cần Thơ và vùng lân cận.

- 9 tháng năm 2024, Tổng công ty Điện lực miền Nam đã **khởi công** được 25 công trình lưới điện ở cấp điện áp 110kV, **đóng điện** được 18 công trình. Dự kiến, trong quý IV/2024, Tổng công ty tiếp tục khởi công thêm 5 công trình, đóng điện 5 công trình.



## TIẾT KIỆM ĐIỆN

- Ngày 20/9/2024, Phó Thủ tướng Chính phủ Bùi Thanh Sơn ký Quyết định số 1011/QĐ-TTg ban hành Danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm năm 2023. Có tổng số **3.491 cơ sở** sử dụng năng lượng trọng điểm trên toàn quốc, gồm 2.864 cơ sở công nghiệp, 18 cơ sở sản xuất nông nghiệp, 70 đơn vị vận tải, 539 công trình xây dựng.

## TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Ngày 30/9, Ban Quản lý dự án Đầu tư Xây dựng và Công nghệ EVN phối hợp cùng các đơn vị tổ chức **diễn tập định kỳ** phương án phòng cháy chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ tại Tòa nhà EVN (số 11 Cửa Bắc, Hà Nội) năm 2024.

## Tin tham khảo

- EVNHCMC đi đầu trong đấu thầu qua mạng...[xem chi tiết](#)
- Ngành Điện lực góp phần quan trọng giúp tỉnh Thanh Hóa đón "đại bàng về làm tổ"...[xem chi tiết](#)
- Những "chiến sỹ áo cam" căng mình sửa chữa, khôi phục lưới điện...[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