



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 30 - năm 2024

## Tin tức



### **EVN VÀ EVNNPT NỖ LỰC TỐI ĐA, PHẤN ĐẤU HOÀN THÀNH DỰ ÁN ĐƯỜNG DÂY 500KV MẠCH 3 VÀO DỊP KỶ NIỆM CÁCH MẠNG THÁNG TÁM VÀ QUỐC KHÁNH 2/9 NHƯ THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ CHỈ ĐẠO**

Tại Thông báo số 353/TB-VPCP ngày 29/7/2024 của Văn phòng Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ biểu dương Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia và các đơn vị liên quan đã nỗ lực làm việc với tinh thần trách nhiệm cao, đảm bảo Dự án Đường dây 500kV mạch 3 Quảng Trạch – Phố Nối được triển khai đúng tiến độ, chất lượng.

Thủ tướng cũng chỉ đạo EVN, EVNNPT và các đơn vị phấn đấu hoàn thành dự án đường dây 500kV mạch 3 vào dịp kỷ niệm Cách mạng tháng Tám và Quốc khánh 2/9.

Hiện nay, EVN/EVNNPT đang cùng các nhà thầu thực hiện nhiều giải pháp như: tranh thủ thời tiết để tập kết vật tư thiết bị đến vị trí thi công, căn cứ diễn biến thời tiết thực tế đẩy lịch làm việc sớm hoặc kết thúc công việc muộn, tổ chức đóng lán trại ăn, nghỉ gần ngay vị trí thi công, tận dụng tối đa nhất có thể các nguồn nhân lực,... quyết tâm, phấn đấu hoàn thành toàn Dự án theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ.

## EVN TỔ CHỨC TẬP HUẤN NGHỊ ĐỊNH CỦA CHÍNH PHỦ QUY ĐỊNH VỀ CƠ CHẾ MUA BÁN ĐIỆN TRỰC TIẾP



Tại hội nghị tập huấn trực tuyến diễn ra ngày 1/8, các đại biểu đã lắng nghe tổng quan về Nghị định số 80/2024/NĐ-CP của Chính phủ quy định về cơ chế mua bán điện trực tiếp giữa đơn vị phát điện năng lượng tái tạo với khách hàng sử dụng điện lớn có hiệu lực thi hành từ ngày 03/7/2024, gồm: các quy định chung; mua bán điện qua đường

dây kết nối riêng; mua bán điện trực tiếp qua lưới điện quốc gia; trình tự thực hiện và trách nhiệm của các đơn vị... Qua đó, các đơn vị thành viên EVN hiểu rõ hơn về các quy định, thủ tục và những cơ hội cũng như thách thức mà cơ chế này mang lại.

## LÃNH ĐẠO EVN VÀ TẬP ĐOÀN MONSOON TRAO ĐỔI VỀ TIẾN ĐỘ CÁC DỰ ÁN NHẬP KHẨU ĐIỆN TỪ LÀO VÀO VIỆT NAM

Tại buổi làm việc trực tuyến diễn ra ngày 31/7, lãnh đạo EVN và Tập đoàn Monsoon (Lào) đã trao đổi, thống nhất đưa ra các giải pháp đẩy nhanh tiến độ thi công các dự án, nhằm phục vụ việc nhập khẩu điện từ Lào về Việt Nam, thực hiện chủ trương hợp tác năng lượng giữa hai quốc gia. Hai bên cũng đã trao đổi về các thủ tục liên quan đến công tác mua bán điện...



## EVN VÀ JICA TRAO ĐỔI HỢP TÁC TRONG LĨNH VỰC NĂNG LƯỢNG



Tại buổi làm việc ngày 30/7 tại Hà Nội, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh và ông Hayakawa Yuho, Vụ trưởng Vụ Châu Á Thái Bình Dương và Châu Đại Dương (thuộc Cơ quan Hợp tác quốc tế Nhật Bản) cùng trao đổi, thảo luận về các giải pháp công nghệ đáp ứng mục tiêu đảm bảo an ninh năng lượng;

các vấn đề xoay quanh lĩnh vực chuyển dịch năng lượng tại Việt Nam...; đồng thời thống nhất sẽ tiếp tục thảo luận, chi tiết hóa các nội dung để thúc đẩy hợp tác trong thời gian tới.

## TRUNG TÂM ĐIỀU ĐỘ HỆ THỐNG ĐIỆN QUỐC GIA CHÍNH THỨC TRỰC THUỘC BỘ CÔNG THƯƠNG



Theo các Quyết định số 752/QĐ-TTg và 753/QĐ-TTg ngày 1/8/2024, Chính phủ phê duyệt chủ trương thành lập Công ty TNHH Một thành viên Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia (NSMO), quy định thời hạn thực hiện các thủ tục tách Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia (A0) khỏi Tập đoàn

Điện lực Việt Nam. Đồng thời, Công ty này sẽ được chuyển nguyên trạng về Bộ Công Thương.

- Chiều 5/8, Tổng giám đốc EVN Nguyễn Anh Tuấn và lãnh đạo Hội đồng thành viên EVN, Ban Tổng giám đốc EVN, lãnh đạo Công đoàn Điện lực Việt Nam, Kiểm soát viên EVN đã tặng hoa chúc mừng Công ty TNHH MTV Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia (NSMO) vừa được thành lập theo Quyết định số 752/QĐ-TTg ngày 1/8/2024 của Thủ tướng Chính phủ.

## CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BIỂU DƯƠNG 95 CÁN BỘ CÔNG ĐOÀN XUẤT SẮC, TIÊU BIỂU

Lễ biểu dương cán bộ công đoàn xuất sắc tiêu biểu giai đoạn 2021 - 2023 và sơ kết phong trào thi đua “Đổi mới trong hoạt động tổ chức công đoàn” giai đoạn 2019 - 2024 diễn ra chiều 30/7 tại Lâm Đồng.



Công đoàn Điện lực Việt Nam đã biểu dương 95 cán bộ công đoàn tiêu biểu xuất sắc trong toàn Tập đoàn; tặng Cờ thi đua cho 3 tập thể có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua “Đổi mới, sáng tạo, hiệu quả trong hoạt động của tổ chức công đoàn” giai đoạn 2019 - 2024.

Cũng tại sự kiện, đồng chí Đỗ Đức Hùng, Chủ tịch Công đoàn ĐLVN đã được trao tặng Huân chương Lao động hạng Nhì về những đóng góp quan trọng trong hoạt động công đoàn.

### NGHỊ ĐỊNH MỚI CỦA CHÍNH PHỦ VỀ NHIỆM VỤ, QUYỀN HẠN CỦA BỘ CÔNG THƯƠNG VÀ HOẠT ĐỘNG CỦA EVN

Chính phủ vừa ban hành Nghị định số 105/2024/NĐ-CP ngày 1/8/2024 về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 96/2022/NĐ-CP ngày 29/11/2022 quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương và Nghị định số 26/2018/NĐ-CP ngày 28/2/2018 về Điều lệ tổ chức và hoạt động của Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Xem chi tiết [tại đây](#)

### XÂY DỰNG, TRÌNH THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ CÁC NGHỊ ĐỊNH, ĐỀ ÁN VỀ PHÁT TRIỂN MỘT SỐ NGUỒN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

Tại thông báo số 356/TB-VPCP ngày 30/7/2024, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà yêu cầu đẩy nhanh tiến độ xây dựng Nghị định về điện mặt trời mái nhà tự sản tự tiêu và Đề án Phát triển điện gió ngoài khơi; đề nghị Bộ Công Thương nghiên cứu thêm giải pháp lượng điện dư phát lên lưới mà EVN mua thì có thể xem xét được bù trừ khi người dân mua điện của EVN hoặc giá điện dư thì EVN có thể mua theo giá thị trường tại thời điểm giá điện thấp nhất được chào trên thị trường điện...

Xem chi tiết [tại đây](#)

### QUY ĐỊNH VỀ TÍNH TOÁN GIÁ BÁN ĐIỆN BÌNH QUÂN

Theo Thông tư số 09/2024/TT-BCT ngày 30/7/2024 của Bộ Công Thương, giá bán điện bình quân hàng năm được tính toán theo công thức quy định tại khoản 2, điều 4, Quyết định số 05/2024/QĐ-TTg ngày 26/3/2024 của Thủ tướng Chính phủ quy định về cơ chế điều chỉnh mức giá bán lẻ điện bình quân.

Xem chi tiết [tại đây](#)

## Thông tin quản lý

### TỔ CHỨC - NHÂN SỰ

#### \* **Bổ nhiệm:**

- Ông Phạm Hồng Phương, Phó Tổng giám đốc EVN kiêm nhiệm Giám đốc Công ty Phát triển thủy điện Sê San, kể từ ngày 01/8/2024 cho đến khi có quyết định kiện toàn Giám đốc Công ty Phát triển thủy điện Sê San (Quyết định số 774/QĐ-EVN ngày 31/7/2024 của Tổng giám đốc EVN).

- Bà Trịnh Thúy Quỳnh, Kế toán trưởng kiêm Trưởng ban Tài chính Kế toán Tổng công ty Phát điện 1 giữ chức vụ Phó Tổng giám đốc Tổng công ty (*Quyết định số 36/QĐ-HĐTV ngày 26/7/2024 của HĐTV Tổng công ty*).

## ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Nam) vừa chính thức **đóng điện, đưa vào vận hành** TBA110kV Suối Tre thuộc công trình Trạm biến áp 110kV KCN Long Khánh và đấu nối. Công trình có vốn đầu tư 84 tỉ đồng, hoàn thành góp phần đáp ứng nhu cầu phụ tải trên địa bàn và khu vực lân cận.

## SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Trong các ngày 2 & 5/8, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn **có công điện mở liên tiếp** các cửa xả đáy thứ 3 hồ Thủy điện Sơn La, cửa xả đáy thứ 2 và thứ 3 hồ Thủy điện Tuyên Quang và cửa xả đáy thứ 3 hồ Thủy điện Hòa Bình nhằm bảo đảm an toàn công trình, lưu lượng đến hồ, mực nước thượng, hạ lưu hồ chứa theo quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng.

## KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Tổng công ty Điện lực miền Bắc vừa phát **cảnh báo tới khách hàng** cảnh giác trước việc xuất hiện tình trạng giả mạo nhân viên EVN yêu cầu khách hàng thanh toán tiền điện bằng cách chuyển khoản vào tài khoản cá nhân của các đối tượng này.

## TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Công ty Điện lực Sơn La (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Bắc) và Công an thành phố Sơn La vừa tổ chức trao 132 suất quà hỗ trợ người dân vùng lũ trên địa bàn thành phố Sơn La, với tổng giá trị trên **72 triệu đồng**.

- Công ty Điện lực Đắk Lắk (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Trung) phối hợp cùng chính quyền địa phương **bàn giao nhà tình nghĩa** cho 2 hộ dân trên địa bàn huyện Buôn Đôn.

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