



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 40 - năm 2024

## Tin tức



### ĐẢNG BỘ EVN THAM GIA HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC QUÁN TRIỆT, TRIỂN KHAI THỰC HIỆN NGHỊ QUYẾT HỘI NGHỊ LẦN THỨ MƯỜI BAN CHẤP HÀNH TRUNG ƯƠNG ĐẢNG KHÓA XIII

Đảng bộ EVN kết nối tới Hội nghị toàn quốc qua đường truyền Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương, với 142 điểm cầu cơ sở, gần 1.900 cán bộ, đảng viên tham gia nghiên cứu, học tập.

Xem toàn văn phát biểu kết luận của Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm tại Hội nghị [tại đây](#).

### BAN CHẤP HÀNH ĐẢNG BỘ EVN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ LẦN THỨ 19 (MỞ RỘNG)



Các nội dung được thảo luận, thống nhất tại hội nghị diễn ra ngày 18/10 tại Hà Nội gồm: Báo cáo công tác 9 tháng đầu năm, nhiệm vụ trọng tâm 3 tháng cuối năm 2024; các nội dung về công tác tổ chức Đảng; hướng dẫn công tác nhân sự Đại hội Đảng, nhiệm kỳ 2025 - 2030.

## ĐẢNG ỦY EVN HỌP TRIỂN KHAI KẾ HOẠCH TỔ CHỨC ĐẠI HỘI ĐẢNG CÁC CẤP TIẾN TỚI ĐẠI HỘI ĐẢNG BỘ TẬP ĐOÀN LẦN THỨ IV



Hội nghị diễn ra ngày 18/10 theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến tới các đảng bộ, chi bộ trực thuộc Đảng ủy EVN.

Bí thư Đảng ủy – Chủ tịch HĐTV EVN Đặng Hoàng An yêu cầu các cấp ủy phải tổ chức quán triệt và thực hiện nghiêm túc Chỉ thị số 35-CT/TW, đồng thời xác định việc tổ chức đại hội đảng bộ, chi bộ nhiệm kỳ 2025 - 2030 là nhiệm vụ trọng tâm, quan trọng cần tập trung lãnh đạo thực hiện trong những tháng cuối năm 2024 và năm 2025.

Theo kế hoạch, Đại hội Đảng bộ, chi bộ cơ sở sẽ bắt đầu từ tháng 4/2025 và hoàn thành trước ngày 30/6/2025.

## TỔNG GIÁM ĐỐC EVN NGUYỄN ANH TUẤN THAM DỰ CUỘC HỌP CỦA THƯỜNG TRỰC CHÍNH PHỦ VỚI CÁC BỘ, NGÀNH VỀ VIỆC ĐẢM BẢO CUNG CẤP ĐIỆN NĂM 2025 VÀ THỜI GIẠN TIẾP THEO



Theo tính toán, với các chỉ đạo quyết liệt của Chính phủ và các giải pháp từ sớm, từ xa, việc cung ứng điện năm 2025 cơ bản vẫn được đáp ứng. Tuy nhiên, còn tiềm ẩn rủi ro ở khu vực miền Bắc trong cao điểm cuối mùa khô nếu nhu cầu sử dụng điện tăng đột biến.

Với giai đoạn 2026-2030, Thủ tướng yêu cầu Bộ Công Thương, Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp, các tập đoàn, tổng công ty căn cứ ước tính nhu cầu điện tăng khoảng 12-14% để xây dựng, triển khai các kịch bản về nguồn điện, tải điện, phân phối điện, sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả và giá điện phù hợp, với mục tiêu không để thiếu điện trong bất cứ hoàn cảnh nào.

Xem chi tiết [tại đây](#)

## **CHỦ TỊCH HĐQT EVN ĐẶNG HOÀNG AN DỰ HỘI NGHỊ CỦA CHÍNH PHỦ VỚI LÃNH ĐẠO MỘT SỐ BỘ, NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG VỀ THÁO GỖ KHÓ KHĂN, VƯỚNG MẮC CHO CÁC DỰ ÁN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO**



Chủ trì hội nghị vào ngày 19/10 tại Khánh Hòa, Phó Thủ tướng Thường trực Chính phủ Nguyễn Hòa Bình nhấn mạnh, cần có các giải pháp đồng bộ, hiệu quả hơn trong thúc đẩy, thu hút các nguồn lực đầu tư trong và ngoài nước vào ngành Điện,

góp phần bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia, phục vụ đời sống dân sinh, thúc đẩy phát triển kinh tế-xã hội của đất nước trên các lĩnh vực.

Cập nhật của Công ty Mua bán điện (EVNEPTC) đến ngày 30/9/2024, số lượng dự án năng lượng tái tạo chuyển tiếp đã gửi hồ sơ đàm phán giá điện, hợp đồng mua bán điện vẫn là 81/85 dự án, với tổng công suất 4.597,86MW. Trong đó, 72 dự án 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 64/72 dự án. Bộ Công Thương đã phê duyệt giá tạm cho 63 dự án, với tổng công suất 3.429,41MW. Có 29 nhà máy/phần nhà máy với tổng công suất 1.577,65MW đã hoàn thành thủ tục công nhận vận hành thương mại, phát điện thương mại lên lưới.

## **TẬP TRUNG THÁO GỖ VƯỚNG MẮC CHO CÁC DỰ ÁN LƯỚI ĐIỆN QUAN TRỌNG**

Ngày 17/10 tại Hà Nội, Ban Chỉ đạo Nhà nước các chương trình, công trình, dự án quan trọng quốc gia, trọng điểm ngành năng lượng chủ trì cuộc họp với lãnh đạo một số Bộ, ngành, địa phương, EVN và một số đơn vị liên quan về tình hình triển khai các dự án lưới điện phục vụ nhập khẩu điện từ Lào; dự án lưới điện đồng bộ giải tỏa công suất các NMNĐ Nhơn Trạch 3, Nhơn Trạch 4 và dự án đường dây 500kV Lào Cai - Vĩnh Yên.



Trong đó, Bộ trưởng Bộ Công Thương chỉ đạo EVN và EVNNPT khẩn trương xây dựng tiến độ chi tiết hàng tuần để triển khai thực hiện các dự án, làm căn cứ để đôn đốc, giám sát và đánh giá kết quả thực hiện; đồng thời, tăng cường phối hợp với UBND các địa phương kịp thời xử lý vướng mắc, khó khăn phát sinh để đẩy nhanh tiến độ công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng và thi công xây dựng công trình.

### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Ngày 31/10/2024 là thời hạn hoàn thành xây dựng Dự án Trạm cắt 220kV Đắk Ooc và các đường dây 220kV đấu nối theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ để truyền tải điện từ NMTĐ Nam Emoun (Lào) vào hệ thống điện Việt Nam. Trong tuần qua, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh đã họp trực tuyến với Ban Quản lý dự án Điện 2 và các ban, đơn vị liên quan, để đôn đốc tiến độ xây dựng các đường dây. Trạm cắt Đắk Ooc (xã La Dêê, huyện Nam Giang, tỉnh Quảng Nam) đã đóng điện ngày 28/5/2024.

- Ban QLDA các công trình điện miền Trung (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) vừa phối hợp với các đơn vị liên quan **đóng điện thành công** 4 mạch của nhánh rẽ 220kV Chơn Thành thuộc Dự án Trạm biến áp 500kV Chơn Thành và đấu nối; nhằm đảm bảo cung cấp điện ổn định lâu dài, tin cậy phục vụ phát triển kinh tế - xã hội cho tỉnh Bình Phước, tỉnh Bình Dương và khu vực lân cận.

### KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội thực hiện đảm bảo điện phục vụ kỳ họp thứ 8, Quốc hội khóa XV từ **0h00' ngày 21/10/2024 đến hết 24h00' ngày 01/12/2024**. Những địa điểm đặc biệt quan trọng được cấp điện bằng 2 nguồn điện lưới với hệ thống tự động chuyển nguồn (ATS) và máy phát điện dự phòng cùng hệ thống UPS sử dụng cho ánh sáng, âm thanh.

### HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 18/10, Chủ tịch HĐQT EVN Đặng Hoàng An làm việc với đoàn công tác EDPR APAC (công ty con của Tập đoàn EDP Renewables, Bồ Đào Nha) đến tìm hiểu cơ hội hợp tác với EVN và mở rộng trao đổi kinh nghiệm giữa hai bên.

- Tiếp và làm việc với Tham tán Đại sứ quán Nhật Bản tại Việt Nam vào ngày 14/10, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh mong muốn Nhật Bản tiếp tục hỗ trợ EVN đào tạo nguồn nhân lực, kỹ thuật, tài chính, cũng như ứng dụng công nghệ mới trong phát triển năng lượng tái tạo ở Việt Nam.

- Ngày 18/10 tại Hà Nội, Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải làm việc với Công ty Quốc tế Lan Thương - Mê Kông và Công ty Lưới điện Vân Nam Trung Quốc. Hai bên đã trao đổi về việc nghiên cứu, triển khai các dự án mở rộng quy mô kết nối lưới điện cũng như tối ưu hóa các phương thức kết nối điện Việt Nam – Trung Quốc.

- Chiều 17/10, Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm làm việc với ông Steven Scheurmann, Phó Chủ tịch khu vực Đông Nam Á của PaloAlto để thảo luận về hợp tác trong lĩnh vực an toàn thông tin. PaloAlto mong muốn hỗ trợ EVN trong đào tạo kỹ sư và cung cấp các giải pháp công nghệ bảo mật.

## AN TOÀN ĐIỆN

- Ngày 15/10, EVN tổ chức **boi huấn công tác An toàn** năm 2024 theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến. Hội nghị được kết nối đến các đơn vị cấp 3 của Tập đoàn trên cả nước.

## TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Ngày 20/10, Điện lực thành phố Hòa Bình đã “giải cứu” an toàn cho một nam giới khi người này **nhảy dù bị vướng vào đường dây điện 35kV** trên địa bàn xã Quang Tiến, thành phố Hòa Bình (tỉnh Hòa Bình). Điện lực thành phố Hòa Bình đã đề nghị UBND thành phố Hòa Bình xử lý, xử phạt đối với người này do vi phạm quy định tại mục 3, điều 4, Nghị định 14/NĐ-CP ngày 26/2/2014 Quy định chi tiết một số điều của Luật Điện lực.

## Tin tham khảo

- Tập trung tháo gỡ khó khăn, vướng mắc cho các dự án điện năng lượng tái tạo... [xem chi tiết](#)
- Infographic: Những con số ấn tượng về phụ nữ EVN... [xem chi tiết](#)
- EVN: Doanh nghiệp đi đầu trong công tác bình đẳng giới và phát triển quyền năng phụ nữ... [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