

Tin tức**EVN LẬP TỨC TRIỂN KHAI CÔNG VIỆC NGAY SAU KỲ NGHỈ TẾT NGUYÊN ĐÁN ẤT TÝ**

Sáng 3/2/2025 - ngày đi làm đầu tiên sau kỳ nghỉ Tết, Chủ tịch Hội đồng thành viên EVN Đặng Hoàng An và Tổng giám đốc EVN Nguyễn Anh Tuấn đồng chủ trì cuộc họp giao ban triển khai công việc tháng 2/2025. Cuộc họp được tổ chức theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến đến các đơn vị trong EVN.



Lãnh đạo Tập đoàn yêu cầu các đơn vị lập tức bắt tay ngay vào công việc, duy trì không khí làm việc tích cực ngay từ ngày đầu Xuân mới. Một số nhiệm vụ trọng tâm được lãnh đạo Tập đoàn nhấn mạnh như: phối hợp với Công ty TNHH MTV Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia (NSMO) trong công tác điều hành cung ứng điện; đảm bảo cung cấp điện ổn định, an toàn, đặc biệt trong mùa khô; đẩy nhanh tiến độ các dự án đầu tư xây dựng, đặc biệt là các dự án trọng điểm; phối hợp, thực hiện tốt công tác tiết kiệm điện, cấp nước đổ ải đợt 2...

**TRAO TẶNG HUY HIỆU 40 NĂM TUỔI ĐẢNG CHO 2 ĐẢNG VIÊN CỦA ĐẢNG BỘ CÔNG TY THỦY ĐIỆN HÒA BÌNH NHÂN DỊP KỶ NIỆM 95 NĂM NGÀY THÀNH LẬP ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM (3/2/1930 - 3/2/2025)**

Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy EVN Nguyễn Hữu Tuấn dự và trao tặng Huy hiệu cho các đảng viên vào chiều 3/2/2025 tại tỉnh Hòa Bình.

Huy hiệu Đảng Cộng sản Việt Nam là phần thưởng cao quý ghi nhận, tôn vinh quá trình phấn đấu, rèn luyện, cống hiến của đảng viên cho sự nghiệp cách mạng của Đảng và Nhân dân.

Cũng trong đợt này, Đảng bộ Tập đoàn còn có 12 đảng viên được tặng Huy hiệu 30 năm tuổi Đảng.

EVN PHỐI HỢP VỚI NSMO ĐẢM BẢO CUNG CẤP ĐIỆN AN TOÀN, ỔN ĐỊNH TRONG KỲ NGHỈ TẾT NGUYÊN ĐÁN ẤT TỴ

Thống kê của NSMO, công suất tiêu thụ cao nhất của toàn hệ thống điện bình quân ngày trong kỳ nghỉ Tết chỉ khoảng 29.007MW, sản lượng tiêu thụ điện bình quân ngày khoảng 528,1 triệu kWh. Mức tiêu thụ điện bình quân ngày trong kỳ nghỉ Tết năm nay cao hơn so với Tết năm 2024 là 7,8%.

Các đơn vị vận hành nguồn và lưới điện thuộc EVN đã chấp hành nghiêm các mệnh lệnh điều độ từ NSMO và Trung tâm Điều độ hệ thống điện các miền, góp phần đảm bảo vận hành an toàn hệ thống điện quốc gia, không gây sự cố và ảnh hưởng cung cấp điện trong dịp Tết. Một số ít sự cố xảy ra trên lưới điện phân phối đã được các lực lượng ứng trực xử lý kịp thời, khôi phục cấp điện trở lại trong thời gian sớm nhất.

LÃNH ĐẠO BỘ CÔNG THƯƠNG VÀ EVN KIỂM TRA, ĐỘNG VIÊN CÁN BỘ CÔNG NHÂN VIÊN THỰC HIỆN NHIỆM VỤ ĐẢM BẢO ĐIỆN TRONG DỊP TẾT ẤT TỴ

- Sáng 25/1/2025 (tức ngày 26 tháng Chạp năm Giáp Thìn), Bộ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Hồng Diên cùng đoàn công tác đã kiểm tra tại Trạm biến áp 220kV Tây Hồ thuộc Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội và làm việc với Tập đoàn về công tác cung ứng điện Tết, đồng thời thăm hỏi, chúc Tết cán bộ, người lao động EVN.



- Sáng 28/1/2025 (tức ngày 29 tháng Chạp năm Giáp Thìn), Tổng giám đốc EVN Nguyễn Anh Tuấn và đoàn công tác của Tập đoàn, Công đoàn Điện lực Việt Nam đến kiểm tra, thăm hỏi, động viên và chúc Tết cán bộ công nhân viên Trạm biến áp 500kV Đông Anh, Trạm biến áp 110kV công viên Thống Nhất, Trung tâm Điều độ hệ thống điện TP Hà Nội và Trung tâm Chăm sóc khách hàng EVNHANOI.

LÃNH ĐẠO ĐẢNG ỦY EVN, TẬP ĐOÀN, CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM THĂM, ĐỘNG VIÊN NGƯỜI LAO ĐỘNG TRÊN CÁC CÔNG TRƯỜNG NGUỒN ĐIỆN TRỌNG ĐIỂM

Các công trường xây dựng Nhà máy Nhiệt điện Quảng Trạch I (tỉnh Quảng Bình), Nhà máy Thủy điện Hoà Bình mở rộng (tỉnh Hoà Bình) được tổ chức thi công xuyên Tết để đẩy nhanh tiến độ các hạng mục.



* Ngày 30/1/2025 (tức Mùng 2 Tết Ất Ty), Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh đã đến kiểm tra, động viên, đôn đốc các đơn vị, nhà thầu trên công trường Nhà máy Nhiệt điện Quảng Trạch 1. Dự án này đang tiến tới mục tiêu hòa lưới tổ máy 1 trước ngày 2/9/2025.

* Ngày 3/2/2025, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy EVN Nguyễn Hữu Tuấn, Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam Đỗ Đức Hùng, Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương cùng đoàn công tác tới thăm hỏi, tặng quà đầu xuân cho người lao động đang làm việc trên công trường dự án Nhà máy Thủy điện Hoà Bình mở rộng. Hiện các nhà thầu đang tập trung hoàn thiện các hạng mục, trong đó sẽ tháo dỡ đê quây tại hồ Hoà Bình trong các tháng mùa khô để hoàn thành phát điện các tổ máy, đưa dự án về đích trong năm nay.



ĐÓNG ĐIỆN ĐƯỜNG DÂY 500KV MONSOON - THANH MỸ PHỤC VỤ NHẬP KHẨU ĐIỆN TỪ LÀO

Dự án đường dây 500kV Monsoon – Thanh Mỹ (đoạn trên lãnh thổ Việt Nam) được đóng điện thành công vào lúc 22h43 ngày 23/01/2025.

Đây là dự án lưới điện truyền tải trọng điểm, phục vụ nhập khẩu điện từ nhà máy điện gió Monsoon (thuộc Lào) về Việt Nam, bổ sung nguồn điện 600MW cho hệ thống điện quốc gia trong giai đoạn 2024-2025.

Phần công trình nằm trên lãnh thổ Việt Nam được xây dựng trên địa bàn huyện Nam Giang, tỉnh Quảng Nam với chiều dài khoảng 44,71km, tổng mức đầu tư công trình là hơn 1.100 tỷ đồng.



Thông tin quản lý

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

• Ngày 22/1/2025, Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương chủ trì cuộc họp với đại diện Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo (Bộ Công Thương), Ban Quản lý Đầu tư EVN, đại diện đơn vị tư vấn, về **rà soát nội dung hồ sơ thiết kế kỹ thuật** dự án đường dây 500kV Lào Cai – Vĩnh Yên.



SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

• **269,1 tỷ kWh** là sản lượng điện truyền tải dự kiến năm 2025 của Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT). Để đạt được mục tiêu này, EVNNPT tập trung đảm bảo vận hành an toàn, ổn định, tin cậy các đường dây và trạm biến áp, đặc biệt là hệ thống lưới điện 500kV Bắc - Nam.

TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

• Tổng công ty Điện lực miền Trung có **5 công trình** đạt Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam năm 2024 do Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam tổ chức, trong đó có 02 giải Nhì, 02 Giải Ba và 01 giải Khuyến khích.

Tin tham khảo

- Chuyển đổi số toàn diện, mạnh mẽ: EVN tiên phong trong xây dựng nền kinh tế số... [xem chi tiết](#)
- Những kỹ sư "vượt chông gai" chế tạo máy biến áp 500kV công suất lớn nhất Việt Nam... [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