

Tin tức**ĐẢNG ỦY EVN DỰ HỘI NGHỊ TRỰC TUYẾN TOÀN QUỐC TRIỂN KHAI NGHỊ QUYẾT CỦA BỘ CHÍNH TRỊ VỀ PHÁT TRIỂN VÙNG BẮC TRUNG BỘ VÀ DUYÊN HẢI TRUNG BỘ**

Đảng ủy EVN kết nối trực tuyến với hội nghị theo đường truyền từ Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương, ngày 16/11 tại Hà Nội.

Tại hội nghị, các đại biểu đã nghe báo cáo về một số nội dung chủ yếu của Nghị quyết; các báo cáo chương trình hành động của Ban Cán sự Đảng Chính phủ và Đảng đoàn Quốc hội về triển khai thực hiện Nghị quyết.

**EVN ĐÓNG GÓP NHIỀU NỘI DUNG NHẪM “PHÁT HUY VAI TRÒ CỦA CÁC TẬP ĐOÀN KINH TẾ, TỔNG CÔNG TY NHÀ NƯỚC TRONG PHÁT TRIỂN KINH TẾ - XÃ HỘI”**

Tại hội nghị do Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại Doanh nghiệp phối hợp Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương tổ chức vào ngày 15/11, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành đề xuất Ủy ban và Đảng ủy Khối kiến nghị Thủ tướng Chính phủ xem xét giao các tập đoàn kinh tế nhà nước đầu tư các dự án nguồn và lưới điện trọng điểm và giữ tỷ lệ đầu tư nguồn phù hợp trong các giai đoạn phát triển theo quy hoạch.

EVN cũng đang xem xét kiến nghị Thủ tướng Chính phủ cho phép EVN liên doanh với đối tác trong nước và nước ngoài để nghiên cứu chế tạo và từng bước chuyển giao, làm chủ công nghệ chế tạo thiết bị điện gió và tham gia vào chuỗi cung ứng, trở thành mắt xích quan trọng để phục vụ ngành công nghiệp năng lượng tái tạo.



EVN ĐỀ XUẤT NHỮNG GIẢI PHÁP THAY THẾ NẾU NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN NINH BÌNH DỪNG HOẠT ĐỘNG VÀ DI DỜI TRẠM BIẾN ÁP 220KV NINH BÌNH



Các đề xuất, kiến nghị được Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân nêu tại buổi làm việc của Thủ tướng Chính phủ với Tỉnh ủy Ninh Bình vào ngày 18/11.

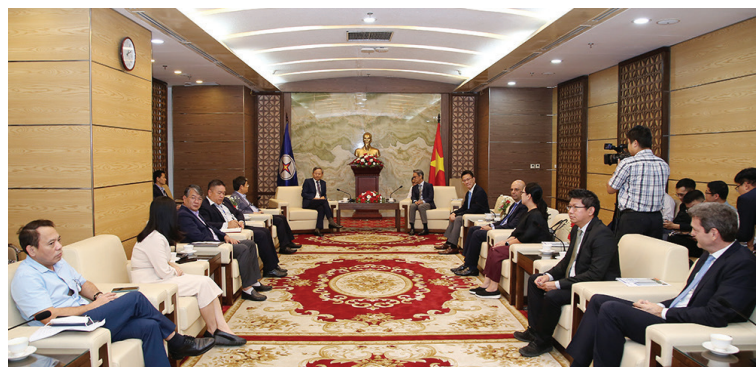
Một số nội dung trọng tâm như:

- Xem xét kỹ lưỡng về thời điểm dừng vận hành nhà máy để đảm bảo cung cấp điện cho miền Bắc trong các năm tới, do nhu cầu phụ tải phát triển mạnh nhưng nguồn mới bổ sung ít.
- Cho phép Công ty CP Nhiệt điện Ninh Bình nghiên cứu phát triển dự án điện khí LNG hoặc dự án năng lượng sạch tại vị trí khác trên địa bàn tỉnh để thay thế cho Nhà máy Nhiệt điện Ninh Bình.
- Sớm phê duyệt Quy hoạch điện VIII để có căn cứ đẩy nhanh tiến độ đầu tư xây dựng các trạm biến áp 220kV Gia Viễn, 220kV Tam Điệp thay thế cho trạm 220kV Ninh Bình.

TỔNG GIÁM ĐỐC EVN LÀM VIỆC VỚI ĐẠI DIỆN DỰ ÁN ĐIỆN GIÓ MONSOON (LÀO)

Buổi làm việc diễn ra ngày 17/11 tại Hà Nội.

Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân đề nghị các nhà phát triển dự án tiếp tục phối hợp chặt chẽ với EVN giải quyết các tồn tại trước ngày 31/12/2022, để đảm bảo dự án điện gió phát điện thương mại theo đúng kế hoạch.



EVN CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH ĐIỀU ĐỘNG VÀ BỔ NHIỆM CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN NAM

Buổi lễ trao quyết định được tổ chức ngày 21/11 tại TP Hồ Chí Minh.

Ông Lê Văn Trang - Phó Tổng giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc được điều động và bổ nhiệm giữ chức vụ Chủ tịch HĐQT Tổng công ty Điện lực miền Nam từ ngày 18/11/2022, theo Quyết định số 179/QĐ-HĐTV ngày 18/11/2022 của HĐQT EVN.



Cũng tại buổi lễ, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành đã ký Hợp đồng ủy quyền người đại diện quản lý phần vốn của EVN tại EVNSPC cho ông Lê Văn Trang - Chủ tịch HĐQT EVNSPC.

ĐOÀN CÔNG TÁC EVN LÀM VIỆC VỚI TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN TRUNG VỀ VIỆC ÁP DỤNG NHẬN DIỆN THƯƠNG HIỆU MỚI

Tại buổi làm việc ngày 18/11, Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm đề nghị Tổng công ty Điện lực miền Trung (EVNCPC) xây dựng kế hoạch đào tạo, tập huấn và hướng dẫn cho các đơn vị trực thuộc; nghiên cứu phân công bổ sung chức năng nhiệm vụ quản trị thương hiệu cho Ban Truyền thông.



Một số chỉ đạo khác của lãnh đạo EVN như: EVNCPC nghiên cứu triển khai thu viện ảnh dùng chung của mình, tiến tới mở rộng chia sẻ với EVN và các tổng công ty khác; tuân thủ theo hệ thống nhận diện thương hiệu trên các kênh truyền thông của EVN và đơn vị từ ngày 01/01/2023.

EVNCPC được đánh giá là một trong những đơn vị tích cực, chủ động trong việc triển khai áp dụng nhận diện thương hiệu.

TRƯỜNG CAO ĐẲNG ĐIỆN LỰC MIỀN BẮC KỶ NIỆM 55 NĂM THÀNH LẬP (1967 - 2022)

Tại lễ kỷ niệm diễn ra ngày 18/11, Chủ tịch HĐTV EVN Dương Quang Thành và Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam Đỗ Đức Hùng đã tới dự, tặng hoa chúc mừng nhà trường.

Trải qua nhiều giai đoạn phát triển, đến nay, Trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Bắc) đã trở thành một trong những cơ sở đào tạo nghề các chuyên ngành kỹ thuật điện uy tín hàng đầu Việt Nam.



TUẦN LỄ HỒNG EVN LẦN THỨ VIII SẼ DIỄN RA TỪ NGÀY 5-11/12/2022

Sự kiện phát động dự kiến được EVN tổ chức sáng ngày 6/12, tại số 11 Cửa Bắc, phường Trúc Bạch, quận Ba Đình, Hà Nội.

Tuần lễ hồng EVN lần thứ VIII nằm trong chuỗi hoạt động chào mừng kỷ niệm 68 năm Ngày truyền thống ngành Điện lực Việt Nam (21/12/1954 – 21/12/2022). Đồng thời cũng là một hoạt động an sinh xã hội được tổ chức hàng năm của EVN.

EVN yêu cầu các đơn vị thành viên có văn bản chỉ đạo các đơn vị trực thuộc, phát động đến toàn thể CBCNV để triển khai và hưởng ứng tham gia chương trình.

EVN ĐỨNG THỨ 3 TRONG BẢNG XẾP HẠNG 500 DOANH NGHIỆP LỚN NHẤT VIỆT NAM (VNR500) NĂM 2022

Kết quả vừa được Công ty Cổ phần Báo cáo đánh giá Việt Nam (Vietnam Report) phối hợp với Báo điện tử Vietnamnet công bố ngày 15/11.

Đây là lần thứ 15 liên tiếp EVN lọt vào top 10 doanh nghiệp dẫn đầu trong danh sách này.

Trong bảng xếp hạng, còn có 5 tổng công ty, công ty cổ phần thuộc EVN gồm: Tổng công ty Phát điện 1 (thứ 30), Tổng công ty Phát điện 3 – CTCP (thứ 33), Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (thứ 86), Tổng công ty Phát điện 2 – CTCP (thứ 128), Công ty CP Tư vấn xây dựng điện 2 (thứ 336).

CẢNH BÁO KHÁCH HÀNG VỀ TRANG WEB GIẢ MẠO THƯƠNG HIỆU EVN: [HTTP://APP.TIETKIEMNANGLUONGM.COM](http://app.tietkiemnangluongm.com)

Trang web này sử dụng một số nội dung, hình ảnh, logo có thể gây hiểu nhầm là ấn phẩm thông tin thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam. EVN đề nghị khách hàng nâng cao cảnh giác, tránh để bị hại hoặc bị lợi dụng vào mục đích xấu.

Thông tin quản lý

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- 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 TBA 220kV Duy Xuyên (tỉnh Quảng Nam)**, góp phần đảm bảo cấp điện cho tỉnh Quảng Nam và vùng phụ cận.

- Dự kiến, công trình **Trạm biến áp 220/110kV Tân Cảng** sẽ được Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh đóng điện trong năm 2022, mừng kỷ niệm 68 năm Ngày truyền thống ngành Điện lực Việt Nam và Tháng Tri ân khách hàng. Đây là công trình trọng điểm, có quy mô 2 máy biến áp 220kV (250MVA) và 2 máy biến áp 110kV (63MVA) cùng hệ thống điều khiển tự động, camera giám sát an ninh và phòng cháy chữa cháy hiện đại.

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- **25,74 tỷ kWh** là sản lượng điện sản xuất toàn Tổng công ty Phát điện 1 đến hết tháng 10/2022. Ước cả năm 2022, tổng công ty đạt 30,49 tỷ kWh, tương đương 101,36% kế hoạch năm.

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- **Gần 200 ca trực vận hành** ứng trực xử lý sự cố đã được Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội triển khai nhằm đảm bảo điện an toàn, ổn định phục vụ Kỳ họp thứ 4, Quốc hội khoá XV (từ ngày 20/10 – 15/11).

NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

- Ngày 15/11 tại Hà Nội, EVN phối hợp với Tập đoàn Copenhagen Infrastructure Partners - CIP (Đan Mạch) **tổ chức hội thảo về điện gió ngoài khơi**. Ông Nguyễn Tài Anh - Phó Tổng giám đốc EVN đánh giá hội thảo mang lại nhiều thông tin bổ ích, thiết thực cho EVN trong lĩnh vực mới mẻ này.

TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Ngày 19/11, Công ty Thủy điện Quảng Trị đã bàn giao **công trình nhà ở giáo viên vùng biên giới** cho Trường Phổ thông dân tộc bán trú Tiểu học và Trung học cơ sở xã Hướng Lập (xã Hướng Lập, huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị). Công trình gồm 2 phòng ở xây mới (6,5m x 7,63m) và hệ thống nhà tắm, vệ sinh độc lập. Kinh phí xây dựng cho CBCNV công ty đóng góp.

Tin tham khảo

- Giá điện của nhiều nước châu Âu đạt mức cao kỷ lục do nguồn cung năng lượng từ Nga bị cắt giảm... [xem chi tiết](#)
- Việt Nam & Lào nên kết nối lưới điện quốc gia... [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:
Nguyễn Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC