



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 1 - năm 2023

Tin tức



EVN GẶP MẶT CÁN BỘ HƯU TRÍ NGUYÊN LÃNH ĐẠO NGÀNH ĐIỆN NHÂN DỊP XUÂN QUÝ MÃO 2023

Vừa qua, EVN tổ chức các buổi gặp mặt cán bộ hưu trí tại khu vực phía Nam (ngày 30/12/2022) và khu vực phía Bắc (ngày 3/1/2023).

Tại các buổi gặp mặt, đại diện lãnh đạo EVN đã báo cáo về kết quả hoạt động trong năm vừa qua, đồng thời gửi lời tri ân sâu sắc tới toàn thể CBNV, người lao động qua các thời kỳ đã góp phần quan trọng vào sự phát triển của EVN.

Đây là một hoạt động truyền thống của EVN mỗi dịp tết đến xuân về.



MỘT SỐ CHỈ ĐẠO CỦA LÃNH ĐẠO EVN TẠI CÁC HỘI NGHỊ TỔNG KẾT NĂM 2022, TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ NĂM 2023 CỦA CÁC ĐƠN VỊ THÀNH VIÊN:

• Đối với **Tổng công ty Điện lực miền Bắc**, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân yêu cầu đơn vị có giải pháp phù hợp để đảm bảo cung cấp điện cho 27 tỉnh, thành phía Bắc, nhất là trong những ngày cao điểm mùa hè; tiếp tục quan tâm và cải thiện các chỉ tiêu kỹ thuật; nghiên cứu các giải pháp tăng hiệu quả trong công tác đầu tư xây dựng; tăng cường thực hành tiết kiệm, chống lãng phí trong toàn bộ máy...

Xem chi tiết [tại đây](#).

• Đối với **Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh**, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân đề nghị, EVNHCMC trên nền tảng hiện có và sự nhạy bén trong đổi mới, cần hướng tới trở thành doanh nghiệp hàng đầu thế giới về lĩnh vực điện lực...

Xem chi tiết [tại đây](#).

• Đối với **Tổng công ty Điện lực miền Nam**, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân yêu cầu đảm bảo vận hành an toàn, cung cấp điện ổn định góp phần phục hồi, phát triển kinh tế xã hội của 21 tỉnh, thành phố phía Nam; đẩy nhanh tiến độ các dự án lưới điện để kịp thời giải tỏa công suất các nguồn năng lượng tái tạo...

Xem chi tiết [tại đây](#).

• Đối với **Tổng công ty Phát điện 1**, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân yêu cầu đơn vị tiếp tục đảm bảo công tác vận hành sản xuất điện an toàn, liên tục, kinh tế; có các giải pháp đảm bảo than cho sản xuất điện; nâng cao hiệu quả vận hành thị trường điện; đồng thời tiếp tục tăng cường tiết kiệm, chống lãng phí trong sản xuất kinh doanh, đầu tư xây dựng...

Xem chi tiết [tại đây](#).



- Đối với **Tổng công ty Phát điện 3**,

Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân đề nghị đảm bảo vận hành an toàn, ổn định, tin cậy và hiệu quả các nhà máy điện thuộc quản lý của EVNGENCO 3; đảm bảo than cho sản xuất điện; thực hiện tốt công tác bảo vệ môi trường, đẩy mạnh tiêu thụ tro xỉ và tạo mảng xanh tại các nhà máy điện...

Xem chi tiết [tại đây](#).

- Đối với **Ban Quản lý dự án Điện 3**,

Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh yêu cầu tiếp tục nâng cao chất lượng nguồn nhân lực, nâng cao năng lực quản lý điều hành dự án, hoàn thành các dự án đúng tiến độ và đảm bảo chất lượng,...

Xem chi tiết [tại đây](#).

- Đối với **Công ty Viễn thông Điện lực và Công nghệ thông tin**, Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm yêu cầu đơn vị bám sát nhiệm vụ sản xuất, kinh doanh của EVN theo chủ đề năm 2023; tiếp tục triển khai hiệu quả các nội dung, đề án chuyển đổi số với mục tiêu đến năm 2025 trở thành doanh nghiệp số; đảm bảo an toàn thông tin và an ninh mạng...

Xem chi tiết [tại đây](#).



Thông tin quản lý

CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG EVN

- Bộ Thông tin và Truyền thông vừa **trao giấy chứng nhận mức độ chuyển đổi số** cho Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh, với kết quả đạt mức độ chuyển đổi số 3/5 (mức hình thành doanh nghiệp số). Đây là doanh nghiệp đầu tiên trong cả nước đạt được chứng nhận mức độ chuyển đổi số.



ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Công trình đường dây 220kV Bắc Giang – Lạng Sơn vừa được Ban QLDA các công trình điện miền Trung (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) phối hợp với các đơn vị liên quan **nghiệm thu đóng điện**, đưa vào vận hành. Dự án có tổng vốn đầu tư hơn 816,4 tỷ đồng, chiều dài tuyến 101,6km, sử dụng nguồn vốn ODA vay Ngân hàng Tái thiết Đức (KfW).



- Công trình đường dây 500kV Vân Phong – Vĩnh Tân và đường dây 500kV đấu nối Trạm biến áp 500kV Thuận Nam vào đường dây 500kV Vân Phong – Vĩnh Tân đã **đóng điện thông tuyến** ngày 30/12/2022. Cùng với công trình Trạm biến áp 500kV Vân Phong và đấu nối đã đóng điện từ tháng 11/2022, cụm công trình truyền tải trọng điểm nhằm giải tỏa công suất

Nhà máy Nhiệt điện BOT Vân Phong 1 đã được Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia hoàn thành.

- Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh **đóng điện thành công** Trạm biến áp 110kV Tân Phú Trung - trạm biến áp kỹ thuật số đầu tiên trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh, vào ngày 28/12/2022. Dự án có tổng vốn đầu tư hơn 220 tỷ đồng, được xây dựng trong khu công nghiệp Tân Phú Trung, huyện Củ Chi, với quy mô công suất 2x63MVA (giai đoạn 1 lắp đặt vận hành 1 máy biến áp).



- Chiều 30/12/2022, Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh tổ chức Lễ gắn biển công trình cho Trạm 220kV Tân Cảng là **công trình thi đua** cấp Liên đoàn Lao động Thành phố. Trạm được khởi công xây dựng từ tháng 3/2021, với công nghệ hiện đại, nhằm đảm bảo cung cấp điện cho các khu vực đang phát triển nhanh như: thành phố Thủ Đức, khu đô thị mới Thủ Thiêm,...

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- **7.157,2MW** là tổng công suất đặt của các nhà máy điện thuộc Tổng công ty Phát điện 1 sau 10 năm xây dựng và phát triển (1/1/2013 – 1/1/2023). EVNGENCO 1 là đơn vị sở hữu quy mô nguồn điện lớn nhất trong các tổng công ty phát điện tại Việt Nam hiện nay.

- Trong giai đoạn 2013 - 2022, sản lượng điện sản xuất của Tổng công ty Phát điện 2 đạt 161,3 tỷ kWh, tương đương **16,1 tỷ kWh/năm** cho hệ thống điện quốc gia, chiếm xấp xỉ 12% tổng sản lượng điện sản xuất của EVN và khoảng 6% tổng sản lượng điện toàn hệ thống.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 26/12/2022, ông Ngô Sơn Hải - Phó Tổng giám đốc EVN **tiếp và làm việc** với ông Vanhseng Vannavong – Quyền Tổng giám đốc Tổng công ty Phát điện Lào cùng đoàn công tác, trao đổi về một số nội dung hợp tác mua bán điện giữa hai bên trong thời gian tới.



TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- **Hơn 100 phần quà (tổng trị giá gần 100 triệu đồng)** vừa được Công ty Dịch vụ sửa chữa các Nhà máy điện (thuộc Tổng công ty Phát điện 3) trao tặng cho các hộ nghèo, gia đình chính sách tại phường Mông Dương (thành phố Cẩm Phả, Quảng Ninh), huyện Tuy Phong (Bình Thuận), hai xã Tóc Tiên, Châu Pha (thị xã Phú Mỹ, Bà Rịa – Vũng Tàu) nhân dịp năm mới 2023.



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