



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM **BẢN TIN EVN**

Số 40 - năm 2023

Tin tức

HỘI NGHỊ BAN CHẤP HÀNH ĐẢNG BỘ EVN LẦN THỨ 15

Ngày 13/10/2023 tại trụ sở EVN, đồng chí Đặng Hoàng An – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVN đã chủ trì Hội nghị Ban Chấp hành Đảng bộ EVN lần thứ 15.

Tại hội nghị, Ban chấp hành Đảng bộ EVN đã thông qua báo cáo kết quả thực hiện nhiệm vụ 9 tháng năm 2023, nhiệm vụ trọng tâm 3 tháng cuối năm; đồng thời xem xét thông qua nhiều nội dung quan trọng như: sửa đổi, bổ sung Quy chế phối hợp công tác giữa Đảng ủy/Ban Thường vụ với HĐTV và Tổng giám đốc EVN; thông qua quy định quản lý đảng viên ra nước ngoài về việc riêng; điều chỉnh phân công nhiệm vụ trong Ban chấp hành Đảng bộ EVN; lấy phiếu tín nhiệm đối với các ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy EVN theo Quy định 96 của Bộ Chính trị.



CHỦ TỊCH HĐTV EVN ĐẶNG HOÀNG AN LÀM VIỆC VỚI MỘT SỐ ĐƠN VỊ TẠI KHU VỰC PHÍA NAM

Chương trình công tác diễn ra trong các ngày 10 – 11/10 tại TP Hồ Chí Minh.

• Với **Tổng công ty Điện lực miền Nam**, Chủ tịch HĐTV EVN yêu cầu đơn vị nỗ lực hoàn thành các chỉ tiêu về sản xuất kinh doanh và dịch vụ khách hàng mà EVN giao; nhanh chóng rà soát, ưu tiên và đẩy nhanh tiến độ các công trình trọng điểm; giảm tỷ lệ tổn thất điện năng; nâng cao chất lượng dịch vụ khách hàng; đẩy mạnh công tác tiết kiệm điện và điều chỉnh phụ tải điện; nỗ lực tiết giảm chi phí theo chủ đề năm 2023 của EVN.





- Với **Tổng công ty Điện lực TP.HCM**, cần tiếp tục chung tay cùng EVN nỗ lực tiết giảm chi phí, tăng doanh thu, phát huy những kết quả đã đạt được.

- Với **Tổng công ty Phát điện 3**, tiếp tục quyết liệt trong thực hiện đổi mới, sáng tạo; đặt mục tiêu cao hơn cho khối kỹ thuật, sản xuất; tiếp tục giảm suất hao nhiệt, điện tự dùng; giữ vững môi trường sản xuất xanh, sạch, an toàn.

- Với **Công ty CP Tư vấn Xây dựng điện 2**, cần trở thành đơn vị tiên phong về nghiên cứu và ứng dụng giải pháp công nghệ trong lĩnh vực tư vấn; tập trung vào những vấn đề đang được quan tâm như: chuyển đổi năng lượng, điện gió ngoài khơi và thủy điện tích năng..

THÁO GỠ KHÓ KHĂN, NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG CÔNG TÁC QUẢN LÝ DỰ ÁN CỦA BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐIỆN 1 (EVNPMB1)



Là nội dung chính tại buổi làm việc do Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân chủ trì vào ngày 10/10 với trọng tâm là dự án Nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng.

Tổng giám đốc EVN chỉ đạo EVNPMB1 bố trí nhân lực chất lượng cao để thực hiện công việc quản lý dự án này; yêu cầu từng lãnh đạo, CBCNV của EVNPMB1 phải thực sự sâu sát, chủ động, quyết liệt, kiểm soát chặt chẽ công việc. Công tác quản lý dự án phải đảm bảo tính minh bạch, rõ ràng, chần chừ, đảm bảo tiến độ, chất lượng.

MƯA LỚN DIỆN RỘNG KÉO DÀI Ở MIỀN TRUNG, CÁN BỘ CÔNG NHÂN VIÊN EVN ỨNG TRỰC XỬ LÝ SỰ CỐ

Những ngày qua, các tỉnh miền Trung trải qua đợt mưa lớn kéo dài, trọng tâm là thành phố Đà Nẵng.

Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng đã chủ động ngừng cung ứng điện tại những vùng ngập lụt để đảm bảo an toàn cho người dân và hệ thống điện; đồng thời huy động lực lượng kiểm tra thường xuyên nhằm cấp điện trở lại ngay khi đảm bảo các điều kiện an toàn.

TỈNH HÀ GIANG CAM KẾT PHỐI HỢP CHẶT CHẼ VỚI NGÀNH ĐIỆN ĐỂ THỰC HIỆN CÁC DỰ ÁN ĐIỆN

Ngày 11/10 tại Hà Giang, EVN và UBND tỉnh Hà Giang họp về tình hình cung ứng điện và công tác đầu tư, xây dựng công trình điện trên địa bàn.

EVN đề nghị UBND tỉnh Hà Giang tiếp tục hỗ trợ, chỉ đạo các Sở, ban, ngành đẩy mạnh tháo gỡ vướng mắc trong công tác giải phóng mặt bằng, quy hoạch sử dụng đất của địa phương.



CÁC NHÀ ĐỒNG TÀI TRỢ DỰ ÁN NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN TÍCH NĂNG BẮC ÁI TRIỂN KHAI CÔNG TÁC THẨM ĐỊNH DỰ ÁN

Chương trình làm việc diễn ra từ ngày 16 – 20/10. Đây là nội dung cần thiết để các nhà đồng tài trợ quyết định việc cấp các khoản vay cho dự án.

Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Xuân Nam mong muốn nhóm tài trợ sẽ phối hợp tích cực với các ban chuyên môn của EVN để hoàn thành công tác thẩm định đúng tiến độ.

Dự án có ý nghĩa quan trọng đối với hệ thống điện quốc gia, đặc biệt trong bối cảnh đang có nhiều nhà máy năng lượng tái tạo được đưa vào vận hành trong hệ thống điện.

Thông tin quản lý

TỔ CHỨC - NHÂN SỰ

- Ông Nguyễn Đức Dũng – Kiểm soát viên chuyên trách của Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) tại Công ty TNHH MTV Điện lực Ninh Bình được tiếp nhận về nhận công tác tại Ban Kiểm toán nội bộ và Giám sát tài chính EVN từ ngày 16/10/2023. Ông Nguyễn Đức Dũng được giao thực hiện chức trách nhiệm vụ **Kiểm soát viên chuyên trách của EVN tại EVNNPC** từ ngày 16/10/2023 (Quyết định số 112/QĐ-HĐTV ngày 10/10/2023 của HĐTV EVN).

CHUYỂN ĐỔI SỐ

- Ngày 10/10, Thành viên HĐTV EVN Đinh Thế Phúc làm việc với Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội về kết quả triển khai các nhiệm vụ chuyển đổi số, ứng dụng AI trong hoạt động sản xuất kinh doanh. Trong đó, tổng công ty đã thực hiện được **19/41** mục tiêu cụ thể về chuyển đổi số do EVN giao trong giai đoạn 2023 - 2025.

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Tổng công ty Điện lực miền Nam vừa **đóng điện, đưa vào vận hành** đường dây 110kV Phú Giáo – TBA 220kV Uyên Hưng (tỉnh Bình Dương). Công trình có tổng mức đầu tư 92 tỉ đồng, nhằm cung cấp điện cho các khu công nghiệp và phục vụ xây dựng dự án thành phố thông minh của tỉnh Bình Dương.



SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Làm việc với Công ty Nhiệt điện Duyên Hải vào ngày 12/10 tại Trà Vinh, Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải yêu cầu đơn vị **đảm bảo đủ than cho sản xuất** trong mọi trường hợp. Việc duy trì vận hành ổn định các tổ máy là nhiệm vụ chính trị quan trọng hàng đầu.



- **162,86 tỉ kWh** là tổng sản lượng điện phát trong 5 năm (từ 2018 – 2022) của các nhà máy thuộc Tổng công ty Phát điện 3. Trung bình mỗi năm tổng công ty đóng góp 13,23% sản lượng điện của hệ thống điện quốc gia.

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- **Trên 5.200 khách hàng lớn** tại 21 tỉnh, thành khu vực phía Nam (trừ TP.HCM) ký thỏa thuận tham gia điều chỉnh phụ tải phi thương mại (DR) với Tổng công ty Điện lực miền Nam. Trong 9 tháng năm 2023 có 19 sự kiện DR đã được thực hiện.

- Trong 9 tháng năm 2023, tổng sản lượng điện thương phẩm của Tổng công ty Điện lực TP.HCM đạt **21,3 tỉ kWh**, tăng 4,96% so với cùng kỳ năm 2022 và đạt 77,46% kế hoạch năm EVN giao.

NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

- Tính đến ngày 13/10/2023, đã có **69 dự án năng lượng tái tạo chuyển tiếp** 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, tăng 01 dự án so với tuần trước.



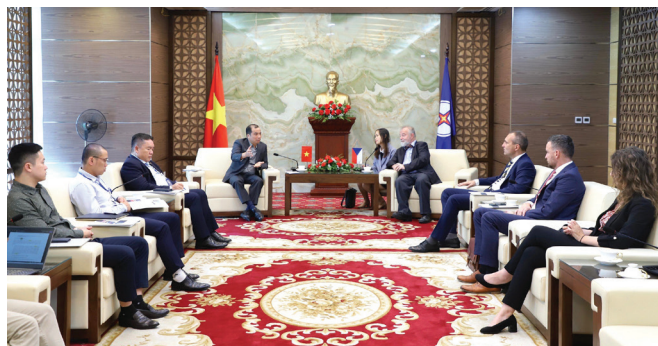
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

• Ngày 13/10 tại Hà Nội, EVN và Học viện Công nghệ Bưu chính viễn thông có buổi trao đổi về **khả năng hợp tác** trong thời gian tới. Một số lĩnh vực dự kiến hợp tác như: Hợp tác, chia sẻ thông tin về công nghệ mới qua các hội nghị, hội thảo chuyên ngành; hợp tác trong nghiên cứu công nghệ mới; hợp tác đào tạo, phát triển nguồn nhân lực; tạo điều kiện cho sinh viên giỏi được thực tập, có cơ hội làm việc tại EVN...



HỢP TÁC QUỐC TẾ

• Ngày 10/10 tại Hà Nội, Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải tiếp Đại sứ Cộng hòa Séc và Công ty Se.ven Global Investment nhằm **trao đổi về các nội dung hợp tác** trong thời gian tới.



TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

• **31 ý tưởng xuất sắc nhất** trong hơn 300 ý tưởng của đoàn viên thanh niên EVN đã được nhận giải thưởng từ cuộc thi “Ý tưởng về thực hành tiết kiệm, chống lãng phí trong đoàn viên, thanh niên EVN”. Cuộc thi do Đoàn Thanh niên EVN tổ chức, nhằm hưởng ứng chủ đề năm 2023 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam.



Tin tham khảo

- Xu thế - Thách thức - Giải pháp chuyển đổi số ngành Điện... [xem chi tiết](#)
- Dịch vụ điện thời công nghệ số... [xem chi tiết](#)
- Làm gì để triển khai hiệu quả Quy hoạch điện VIII?... [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