



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

BẢN TIN EVN

Số 43 - năm 2023

Tin tức

CHỦ TỊCH HĐQT EVN ĐẶNG HOÀNG AN GỬI THƯ TỚI CÁN BỘ, CÔNG NHÂN VIÊN NHÂN NGÀY PHÁP LUẬT (9/11)

Trong thư, Chủ tịch HĐQT EVN mong muốn đội ngũ cán bộ làm công tác pháp chế tiếp tục phát huy các kết quả đã đạt được, tích cực hơn nữa trong công tác xây dựng và hoàn thiện hệ thống quy chế quản lý nội bộ ngày càng minh bạch, thông thoáng, tháo gỡ các rào cản để quá trình ra quyết định của các cấp quản lý, điều hành được nhanh chóng, hiệu quả trên cơ sở tuyệt đối tuân thủ các quy định của pháp luật.

Xem chi tiết [tại đây](#).

EVN TẬP TRUNG TRIỂN KHAI NHIỀU GIẢI PHÁP ĐỒNG BỘ ĐỂ CHUẨN BỊ PHỤC VỤ CUNG CẤP ĐIỆN NĂM 2024

Ngay từ quý III/2023, EVN và các đơn vị thành viên đã chủ động tính toán, triển khai quyết liệt nhiều giải pháp như: các nhà máy điện sẽ cơ bản hoàn thành công tác bảo dưỡng sửa chữa trong cuối năm 2023; huy động tối ưu các nguồn điện, kết hợp tăng cường truyền tải tối đa từ miền Trung ra Bắc để đảm bảo tích nước các hồ thủy điện lên mức nước cao nhất; chủ động phối hợp chặt chẽ với các đối tác, chủ đầu tư các nhà máy điện ngoài EVN để chung tay đảm bảo an ninh năng lượng,...



Với sự chỉ đạo sát sao của Thủ tướng Chính phủ và các Bộ, ngành, EVN và các đơn vị thành viên sẽ quyết tâm, nỗ lực cao nhất để đáp ứng yêu cầu cung cấp điện 2024, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của đất nước và sinh hoạt của nhân dân.

Xem chi tiết [tại đây](#).

TRIỂN KHAI THI CÔNG XÂY DỰNG ĐƯỜNG DÂY 500KV NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN NAM ĐỊNH I - THANH HÓA

Ngay sau khi được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt chủ trương đầu tư, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã và đang tiếp tục huy động tối đa các nguồn lực, làm việc không kể ngày đêm để triển khai dự án, phối hợp chặt chẽ với các địa phương trong công tác giải phóng mặt bằng.



Đường dây có chiều dài hơn 74km, qua các tỉnh Nam Định, Ninh Bình, Thanh Hóa. Đây là một trong 4 dự án đường dây 500kV mạch 3 từ Quảng Trạch (Quảng Bình) đến Phố Nối (Hưng Yên).

EVN/EVNNPT đang khẩn trương, phối hợp chặt chẽ với các Bộ, ngành hoàn thiện các thủ tục pháp lý, triển khai các bước tiếp theo để khởi công 3 dự án thành phần còn lại theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ.

EVN GẶP NHIỀU KHÓ KHĂN TRONG CÂN ĐỐI TÀI CHÍNH

Mặc dù đã thực hiện quyết liệt các giải pháp tiết kiệm chi phí, nhưng do giá nhiên liệu đầu vào cho sản xuất điện như than, dầu, khí tăng cao; cơ cấu sản lượng thay đổi theo hướng bất lợi khi các nguồn mua có giá rẻ giảm, nguồn mua có giá đắt tăng nên EVN vẫn gặp rất nhiều khó khăn trong cân bằng tài chính.

Giá thành sản xuất điện năm 2023 được ước tính khoảng 2.098 đồng/kWh, cao hơn giá bán lẻ điện bình quân khoảng 178 đồng/kWh.

Trong bối cảnh hiện nay, các chuyên gia, nhà quản lý cũng cho rằng đã đến lúc cần phải điều chỉnh giá điện theo chi phí đầu vào, nhưng vẫn cần đảm bảo thực hiện ổn định kinh tế vĩ mô theo đúng chủ trương của Đảng và Chính phủ.



EVN THỂ HIỆN TRÁCH NHIỆM VỚI CỘNG ĐỒNG BẰNG NHIỀU HOẠT ĐỘNG AN SINH XÃ HỘI THIẾT THỰC, HIỆU QUẢ

Với vai trò là một trong những tập đoàn kinh tế chủ lực của Nhà nước, EVN luôn đồng hành và có trách nhiệm với cộng đồng, nêu cao tinh thần “lá lành đùm lá rách” quý báu của người Việt Nam.

Điển hình, trong giai đoạn 2010 - 2019, toàn Tập đoàn đã đóng góp, hỗ trợ các công trình và thực hiện nhiều hoạt động an sinh xã hội với tổng giá trị gần 960 tỷ đồng.

Trong giai đoạn 2020 – 2021, trước những khó khăn do tác động của dịch COVID-19, EVN đã kịp thời báo cáo Thủ tướng Chính phủ và các Bộ ngành để cho phép thực hiện giảm giá điện, giảm tiền điện 5 đợt với tổng số tiền hơn 15.300 tỷ đồng.



Thông tin quản lý

TỔ CHỨC - NHÂN SỰ

- **Tiếp nhận và bổ nhiệm:**

+ Ông Trần Anh Tuấn, Phó Trưởng ban Kiểm toán nội bộ và Giám sát tài chính Tổng công ty Điện lực miền Bắc, về công tác tại Ban Kiểm toán nội bộ và Giám sát tài chính EVN từ ngày 16/10/2023; bổ nhiệm giữ chức vụ Kiểm soát viên chuyên trách của EVN tại EVNSPC từ ngày 16/10/2023 (Quyết định số 113/QĐ-HĐTV ngày 10/10/2023).

- **Bổ nhiệm:**

+ Ông Nguyễn Xuân Phú, Chuyên viên Ban Tài chính kế toán EVN, giữ chức vụ Phó Trưởng Ban Tài chính kế toán EVN từ ngày 01/11/2023 (Quyết định số 1304/QĐ-EVN ngày 31/10/2023).

+ Ông Phạm Châu Tuệ, Chuyên viên chính Ban Tổ chức và Nhân sự EVN, giữ chức vụ Phó Trưởng Ban Tổ chức và Nhân sự EVN từ ngày 01/11/2023 (Quyết định số 1268/QĐ-EVN ngày 31/10/2023).

+ Ông Lê Việt Hùng, Phó Trưởng Ban Kỹ thuật - Sản xuất EVN, giữ chức vụ Trưởng Ban Kỹ thuật - Sản xuất EVN từ ngày 01/11/2023 (Quyết định số 1269/QĐ-EVN ngày 31/10/2023).

- **Điều động và bổ nhiệm:**

+ Ông Nguyễn Minh Đức, Chuyên viên Phòng Tổng hợp – Văn phòng EVN, giữ chức vụ Phó Trưởng Ban Kỹ thuật - Sản xuất EVN từ ngày 01/11/2023 (Quyết định số 1369/QĐ-EVN ngày 31/10/2023).

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Dự kiến, tổng sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống cả năm 2023 ước đạt **280,6 tỷ kWh**, tăng trưởng 4,6% so với năm 2022.
- Năm 2023, để đáp ứng nhu cầu phụ tải tăng cao trong bối cảnh nắng nóng diện rộng và kéo dài, EVN đã phải **huy động tối đa các nguồn nhiệt điện**, trong đó có cả nhiệt điện dầu. So với năm 2022, ước tính sản lượng huy động thủy điện năm 2023 giảm khoảng 22,5 tỷ kWh, nhiệt điện than tăng khoảng 28,2 tỷ kWh, nhiệt điện dầu tăng khoảng 1,2 tỷ kWh, năng lượng tái tạo tăng khoảng 2,8 tỷ kWh.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 1/11 tại Hà Nội, Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm tiếp và làm việc với đoàn công tác của Đại sứ quán Phần Lan tại Việt Nam và Tập đoàn Nokia về công tác **chuyển dịch năng lượng và chuyển đổi số**.



- Đại sứ quán Anh tại Việt Nam phối hợp với EVN tổ chức chương trình **đào tạo vận hành hệ thống năng lượng** trong bối cảnh năng lượng tái tạo gia tăng. Chương trình diễn ra trong hai ngày 1 - 2/11 tại Hà Nội.

NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

- Đến ngày 3/11/2023, 21 nhà máy/phần nhà máy năng lượng tái tạo chuyển tiếp (tổng công suất 1.201,42MW) hoàn thành thủ tục COD đã phát điện thương mại lên lưới đạt **gần 761,7 triệu kWh**.
- Tính đến tháng 10/2023, tổng công suất đặt các nguồn trong hệ thống điện Việt Nam là 79.130MW, trong đó NLTT (điện gió, điện mặt trời) chiếm khoảng **1/4** công suất hệ thống điện. Việt Nam hiện nằm trong nhóm 10 quốc gia có công suất NLTT tăng cao nhất thế giới.

Tin tham khảo

- “Tính đúng tính đủ để có giá điện phù hợp” ...[xem chi tiết](#)
- Nhận chìm vật liệu nạo vét ngoài biển – nhìn từ quốc tế...[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