



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

BẢN TIN EVN

Số 1 - năm 2024

Tin tức

CHỦ TỊCH QUỐC HỘI VƯƠNG ĐÌNH HUỆ CÙNG ĐOÀN CÔNG TÁC TRUNG ƯƠNG THĂM, KIỂM TRA TRẠM BIẾN ÁP 110KV ĐỊNH HÓA (THÁI NGUYÊN)

Hoạt động nằm trong chương trình công tác của Chủ tịch Quốc hội tại địa phương vào ngày 28/12/2023.

Đường dây và Trạm biến áp 110kV Định Hóa là một trong các công trình trọng điểm phục vụ quá trình xây dựng nông thôn mới của huyện Định Hoá, tỉnh Thái Nguyên giai đoạn 2021-2025. Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã hoàn thành, đóng điện dự án này vào tháng 10/2023, trước tiến độ kế hoạch.



EVN TỔNG KẾT CÔNG TÁC ĐẢNG, SẢN XUẤT KINH DOANH NĂM 2023 VÀ TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ NĂM 2024



Dự hội nghị diễn ra sáng 2/1/2024 tại Hà Nội có: Đồng chí Nguyễn Hoàng Anh - Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Chủ tịch Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp; đồng chí Nguyễn Long Hải - Ủy viên Dự khuyết Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương; đồng chí Nguyễn Sinh Nhật Tân – Thứ trưởng Bộ Công Thương; đồng chí Nguyễn Thanh Sơn – Vụ trưởng Vụ địa bàn VI, Cơ quan Ủy ban Kiểm tra Trung ương,...

Đánh giá tổng quát, dù năm 2023 phải đối diện với nhiều khó khăn, thách thức chưa từng có tiền lệ, Đảng ủy Tập đoàn đã lãnh đạo, chỉ đạo Tập đoàn, các tổ chức đảng, đoàn thể bám sát các chỉ đạo của Trung ương, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, các Bộ, ban ngành..., để triển khai thực hiện các mặt hoạt động, các nhiệm vụ, giải pháp, thực hành tiết kiệm chống lãng phí, cung ứng tối đa nhu cầu điện cho sản xuất kinh doanh và sinh hoạt của nhân dân.

Một số kết quả đáng khích lệ trong năm qua như: EVN triển khai đồng bộ nhiều biện pháp tiết giảm chi phí, góp phần giảm bớt khó khăn về tài chính; hoàn thành nhiều công trình điện quan trọng nâng cao năng lực hạ tầng cung ứng điện; công tác kinh doanh và dịch vụ khách hàng tiếp tục có sự đổi mới; các chỉ tiêu kỹ thuật tiếp tục được cải thiện; tăng cường các hoạt động hợp tác, hội nhập quốc tế với các lĩnh vực trọng

tâm như phát triển nguồn lưới điện, đổi mới sáng tạo và chuyển dịch năng lượng; chăm lo đời sống vật chất tinh thần cho CBCNV và tích cực tham gia các hoạt động an sinh xã hội.

Tiếp thu ý kiến chỉ đạo của lãnh đạo Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp, Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương, Bộ Công Thương, Chủ tịch HĐTV EVN Đặng Hoàng An cho biết EVN sẽ rút kinh nghiệm từ các bài học đã qua, tập trung cho nhiệm vụ quan trọng đảm bảo cung ứng điện, đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia năm 2024.

MỘT SỐ KẾT QUẢ CHÍNH VỀ SẢN XUẤT – CUNG ỨNG ĐIỆN NĂM 2023 CỦA EVN:

| | Kết quả năm 2023 (tỷ kWh) | So với năm 2022 (%) |
|--|------------------------------|------------------------|
| Điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống | 280,6 | +4,56 |
| Điện sản xuất và mua của EVN | 271,1 | +3,45 |
| Điện thương phẩm | 251,25 | +3,52 |
| Thực hiện tiết kiệm điện | 1,81 | |

MỘT SỐ CHỈ TIÊU, NHIỆM VỤ CHÍNH CỦA EVN NĂM 2024:

- Điện thương phẩm: từ 262,26 - 269,3 tỷ kWh
- Tỷ lệ điện dùng cho truyền tải và phân phối: không vượt quá 6,05%
- Năng suất lao động tăng trên 8%
- Kế hoạch vốn đầu tư toàn Tập đoàn: 101.911 tỷ đồng
- Phấn đấu đảm bảo cân bằng tài chính, bảo toàn và phát triển vốn Nhà nước

ĐOÀN CÔNG TÁC CỦA LÃNH ĐẠO ỦY BAN QUẢN LÝ VỐN NHÀ NƯỚC TẠI DOANH NGHIỆP KIỂM TRA CÔNG TRƯỜNG THI CÔNG ĐƯỜNG DÂY 500KV NMNĐ NAM ĐỊNH 1 - THANH HÓA

Kiểm tra công trường tại tỉnh Thanh Hóa vào ngày 27/12/2023, Phó Chủ tịch Ủy ban Hồ Sỹ Hùng đánh giá cao nỗ lực của EVN, EVNNPT trong công tác triển khai, quản lý dự án. Đồng thời, yêu cầu chủ đầu tư, các nhà thầu tiếp tục tập trung cao độ, chung sức, đồng lòng, nỗ lực tối đa vì mục tiêu tiến độ, chất lượng của dự án.

Chiều cùng ngày, đoàn công tác cũng đã có buổi làm việc với Công ty Nhiệt điện Nghi Sơn (thuộc Tổng công ty Phát điện 1) về kế hoạch vận hành năm 2024 của Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 1.



CÔNG ĐIỆN CỦA THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ VỀ TẬP TRUNG THỰC HIỆN QUYẾT LIỆT, HIỆU QUẢ CÁC GIẢI PHÁP BẢO ĐẢM CUNG ỨNG ĐIỆN NĂM 2024 VÀ CÁC NĂM TIẾP THEO

Tại Công điện số 1412/CD-TTg ngày 25/12/2023, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu Bộ trưởng Bộ Công Thương, Chủ tịch Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp, chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; chủ tịch và tổng giám đốc các tập đoàn: Điện lực Việt Nam, Dầu Khí Việt Nam, Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam; chủ tịch và tổng giám đốc Tổng công ty Đông Bắc tiếp tục nêu cao tinh thần trách nhiệm cá nhân và tập thể, phối hợp chặt chẽ, hiệu quả, thực hiện nghiêm túc, quyết liệt, kịp thời, hiệu quả các nhiệm vụ, giải pháp được giao tại các Nghị quyết của Chính phủ, các Chỉ thị, Công điện, văn bản chỉ đạo điều hành của Thủ tướng Chính phủ, Phó Thủ tướng Chính phủ về bảo đảm cung ứng điện cho sản xuất kinh doanh và tiêu dùng của nhân dân trong năm 2024 và các năm tiếp theo.



Xem chi tiết [tại đây](#).

CHÙM TIN: CÁC ĐƠN VỊ TRONG EVN TỔNG KẾT CÔNG TÁC NĂM 2023, TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ NĂM 2024

Bản tin EVN lược ghi một số ý kiến chỉ đạo trọng tâm của lãnh đạo EVN tại các hội nghị tổng kết:

- Với **Tổng công ty Phát điện 1, Tổng công ty Phát điện 2**, Chủ tịch HĐTV EVN Đặng Hoàng An đề nghị đảm bảo công tác vận hành sản xuất điện an toàn, liên tục, kinh tế, đáp ứng nhu cầu huy động của hệ thống điện quốc gia; đảm bảo than cho phát điện trong bối cảnh nhiều thách thức, biến động của thị trường nhiên liệu.

- Với **Trung tâm Dịch vụ sửa chữa EVN**, Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải yêu cầu tiếp tục phối hợp với các đơn vị để đảm bảo công tác sửa chữa, khắc phục sự cố và vận hành thiết bị đạt hiệu quả tốt nhất.



- Với **Trung tâm Thông tin Điện lực**, Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm yêu cầu phát huy thế mạnh là đơn vị chủ lực trong công tác truyền thông của EVN, phối hợp và tận dụng tốt nguồn lực từ các đơn vị của EVN để tiếp tục hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao trong năm 2024.

- Với **Công ty Viễn thông Điện lực và Công nghệ thông tin**, Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm yêu cầu sớm liên thông được các phần mềm dùng chung phục vụ hoạt động sản xuất - kinh doanh của EVN, với kho dữ liệu lớn, được thống nhất từ trên xuống dưới. Các phần mềm phải ngày càng đơn giản hơn, tinh gọn hơn, thân thiện hơn đối với người sử dụng.

- Với **Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng và công nghệ EVN**, Thành viên HĐQT EVN Đinh Thế Phúc yêu cầu tiếp tục đảm bảo công tác quản lý vận hành Tòa nhà EVN an toàn, ổn định và hiệu quả.



Thông tin quản lý

ĐẦU TƯ XÂY DỰNG

- Năm 2023, EVN và các đơn vị khởi công 146 dự án và hoàn thành 163 **dự án lưới điện** 110-500kV. Trong đó, đã tập trung mọi nguồn lực để triển khai đầu tư các dự án thuộc đường dây 500kV mạch 3 từ Quảng Trạch - Phố Nối theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ.



- Trong các ngày 30 – 31/12/2023, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia đã **đóng điện** 3 công trình lưới điện: Đường dây 500kV Sông Hậu – Đức Hòa, Trạm biến áp 220kV Long Khánh và đấu nối; dự án cải tạo đường dây 110kV Nhiệt điện Phú Mỹ - Tân Thành.

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- **28,7 triệu tấn** là dự kiến tổng khối lượng than của TKV và Tổng công ty Đông Bắc cung cấp cho các nhà máy nhiệt điện của EVN, đáp ứng yêu cầu cung ứng điện theo Kế hoạch cung ứng điện và vận hành hệ thống điện năm 2024 được Bộ Công Thương phê duyệt.



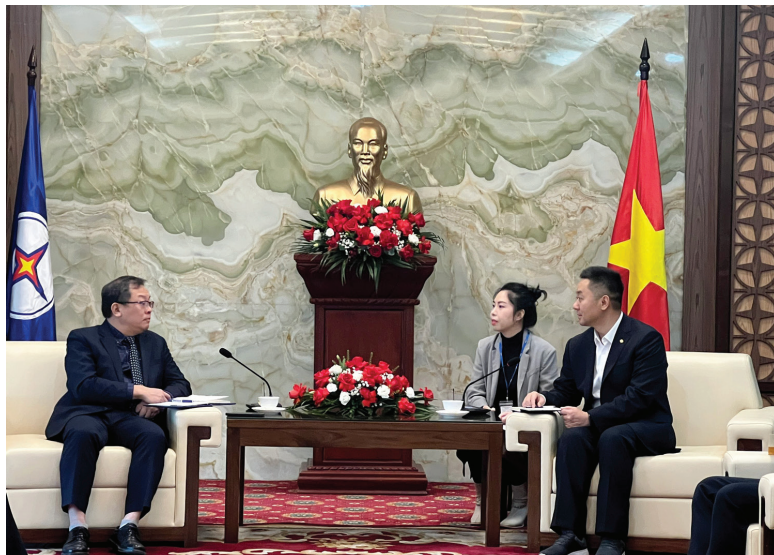
KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Đến hết năm 2023, tỷ lệ khách hàng thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt toàn EVN đạt **trên 96,27%**, tương ứng với số tiền thu đạt tỷ lệ 98,56%.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 29/12/2023, Tập đoàn Hoa Điện (Trung Quốc) có buổi làm việc với EVN về kết quả chương trình công tác tại các nhà máy nhiệt điện Uông Bí và Thái Bình. Qua đó, cho thấy các nhà máy của EVN vẫn còn dư địa để tiết kiệm năng lượng, **cải thiện vận hành** của các tổ máy.

- Ngày 26/12/2023, Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương tiếp và làm việc với lãnh đạo Tập đoàn Thiết bị Power China (Trung Quốc) về **cơ hội hợp tác** giữa hai tập đoàn trong thời gian tới.



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:
Nghiem Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC