



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 6 - năm 2023

Tin tức

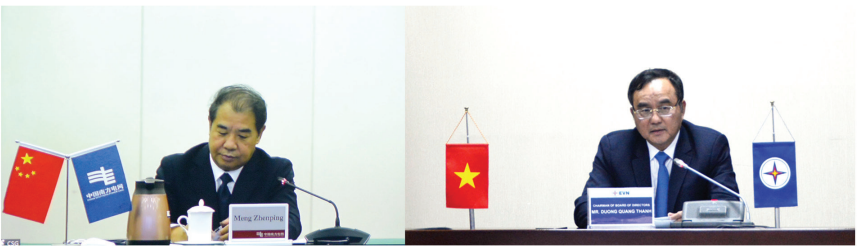
BÍ THƯ ĐẢNG ỦY, CHỦ TỊCH HĐTV EVN LÀM VIỆC VỚI ĐOÀN CÔNG TÁC CỦA BAN THƯỜNG VỤ THÀNH ỦY CẦN THƠ

Trao đổi về tình hình cung cấp điện và đầu tư xây dựng các công trình điện trên địa bàn thành phố Cần Thơ, trọng tâm là hai dự án nhà máy nhiệt điện Ô Môn III, IV (thuộc Trung tâm Điện lực Ô Môn) – Đây là nội dung chính của buổi làm việc vào ngày 13/2 tại Hà Nội.



Đồng chí Lê Quang Mạnh - Bí thư Thành ủy Cần Thơ khẳng định, thành phố Cần Thơ hoàn toàn ủng hộ những kiến nghị của EVN và sẽ sớm làm việc với các bộ, ngành Trung ương để tháo gỡ vướng mắc cho các dự án này.

TRAO ĐỔI CẤP CAO GIỮA CHỦ TỊCH HĐTV EVN VÀ CHỦ TỊCH CÔNG TY TNHH LƯỚI ĐIỆN PHƯƠNG NAM TRUNG QUỐC (CSG)



Chiều 13/2 tại Hà Nội, ông Dương Quang Thành - Chủ tịch HĐTV EVN đã họp trực tuyến với ông Meng Zhenping - Chủ tịch CSG, để tổng kết các dự

án, hoạt động hợp tác giữa hai bên trong năm 2022 và trao đổi về định hướng phát triển, hợp tác trong năm 2023.

Thời gian tới, EVN và CSG sẽ tiếp tục thực hiện Hợp đồng mua bán điện Trung Quốc qua các đường dây 220kV giai đoạn 2022-2025. Dự kiến, đoàn công tác của khối tổ chức và nhân sự EVN sẽ có chương trình trao đổi chuyên môn sâu tại CSG và các đơn vị điện lực khác.

ĐỒNG CHÍ NGUYỄN HỮU TUẤN - PHÓ BÍ THƯ THƯỜNG TRỰC ĐẢNG ỦY EVN DỰ, PHÁT BIỂU TẠI CÁC HỘI NGHỊ TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ CÔNG TÁC ĐẢNG NĂM 2023

* Đối với **Đảng bộ Công ty Thủy điện Sơn La**, đồng chí Nguyễn Hữu Tuấn yêu cầu Đảng ủy công ty tăng cường số cuộc kiểm tra, giám sát đối với các chi bộ và đảng viên; phát động các phong trào thi đua lao động sản xuất, gắn với nhiệm vụ chính trị của EVN và của công ty; tích cực chỉ đạo hoàn thành, hoàn thành vượt mức các chỉ tiêu kế hoạch về sản xuất điện; thực hiện tốt chủ đề năm “Thực hành tiết kiệm, chống lãng phí” của EVN...

Xem chi tiết [tại đây](#).

* Đối với **Đảng bộ Công ty Thủy điện Huội Quảng - Bản Chát**, cần tiếp tục đổi mới, chú trọng công tác chính trị, tư tưởng gắn với tăng cường xây dựng chính đồn Đảng; đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh; lãnh đạo đơn vị phấn đấu đạt và vượt các chỉ tiêu quản lý kinh tế kỹ thuật...

Xem chi tiết [tại đây](#).



EVN HOÀN THÀNH CẤP NƯỚC ĐỔ ẨM ĐỢT 2/2023

Từ ngày 1- 8/2 (thời gian lấy nước đợt 2), các hồ thủy điện của EVN đã cấp 2,21 tỷ m³ nước.

Tổng lượng nước đã cấp qua cả 2 đợt là 3,62 tỷ m³.

Tổng diện tích đã lấy được nước đến ngày 8/2 là 476.297 ha/498.359 ha, đạt 95,6% diện tích gieo cấy theo kế hoạch. Các diện tích chưa lấy đủ nước sẽ tiếp tục được địa phương cấp nước bằng trạm bơm dã chiến.

TỔ CHỨC - NHÂN SỰ

- **Bà Đỗ Thị Loát**, Kiểm soát viên EVN, được Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp bổ nhiệm chức vụ Trưởng Ban kiểm soát Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) theo quyết định số 22/QĐ-UBQLV ngày 18/1/2023. Lễ công bố quyết định được tổ chức chiều 13/2 tại Hà Nội.

QUYẾT ĐỊNH BỔ NHIỆM
TRƯỞNG BAN KIỂM SOÁT
TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM
ngày 13 tháng 02 năm 2023



ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Trong năm 2023, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia phấn đấu khởi công **35 dự án**, hoàn thành và đưa vào vận hành **44 dự án** lưới điện, với tổng giá trị đầu tư xây dựng khoảng 19.238 tỉ đồng.

- **44 dự án lưới điện** từ 110 – 220kV sẽ được Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh thực hiện trong năm 2023, đồng thời triển khai chuẩn bị đầu tư hơn 60 dự án cho những năm tiếp theo.

- Cụm dự án truyền tải 220kV Huội Quảng – Nghĩa Lộ – Việt Trì cần hoàn thành đóng điện trong **tháng 6/2023**. Ban QLDA các công trình điện miền Trung (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) đang tích cực làm việc với các tỉnh Yên Bái, Sơn La để giải quyết tồn đọng về giải phóng mặt bằng.

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- **71,4/100** là số điểm đánh giá lưới điện thông minh năm 2022 của Tổng công ty Điện lực TP.Hồ Chí Minh (EVNHCMC) do Tập đoàn Năng lượng Singapore (SP Group) thực hiện. Với kết quả này, EVNHCMC nằm trong Top 50 Bảng xếp hạng lưới điện thông minh trên thế giới với thứ hạng 47/94.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ông Trần Đình Nhân – Tổng giám đốc EVN đã tiếp và làm việc với ông Wang YiFei – Tổng giám đốc Tập đoàn Risen Energy (Trung Quốc), ngày 8/2 tại Hà Nội. Hai bên đã trao đổi về **tiềm năng hợp tác** trong lĩnh vực năng lượng tái tạo, công nghệ lưu trữ điện mặt trời,...

- Ngày 8/2 tại Hà Nội, ông Ngô Sơn Hải – Phó Tổng giám đốc EVN đã tiếp và làm việc với ông Praing Chulasa – Phó Tổng giám đốc Tổng công ty Điện lực Campuchia và đoàn công tác về **hợp tác mua bán điện**, kết nối lưới điện giữa Việt Nam và Campuchia. Nhân dịp này, đoàn công tác Campuchia cũng đã buổi làm việc chuyên đề với Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia.

TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- **490 cây xanh** vừa được Công đoàn Điện lực Việt Nam phối hợp với Công đoàn Tổng công ty Phát điện 1 và Công ty Nhiệt điện Uông Bí trồng mới trong khuôn viên Nhà máy Nhiệt điện Uông Bí, nhân dịp tổ chức phát động phong trào Tết trồng cây năm 2023.

- Đoàn Thanh niên EVN có **2 bài dự thi** (thuộc thể loại infographic) lọt top 10 cuộc thi “Ý tưởng, sáng kiến sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả trong thanh thiếu niên năm 2022” do Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tổ chức, gồm: “Điện là nguồn năng lượng thiết yếu” và “Các giải pháp tiết kiệm điện” (thuộc Đoàn Thanh niên Công ty Thủy điện Sơn La).

- Công ty Thủy điện Sông Tranh (thuộc Tổng công ty Phát điện 1) vừa phối hợp với UBND huyện Bắc Trà My (tỉnh Quảng Nam) tổ chức chương trình thả cá giống tái tạo nguồn lợi thủy sản lòng hồ Thủy điện Sông Tranh 2 lần thứ VIII năm 2023. Trong đợt này, **100.000 con cá giống** đã được thả xuống lòng hồ, nâng tổng số cá đã thả xuống lòng hồ là 650.000 con (qua 8 đợt thả).

Tin tham khảo

- Ông Nguyễn Tiến Thỏa: Không nên kéo dài việc giữ giá điện... [xem chi tiết](#)
- Infographic: EVN cấp 3,62 tỷ m³ nước để sản xuất vụ Đông Xuân 2022-2023... [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