



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

# BẢN TIN EVN

Số 4 - năm 2023

## Tin tức

### EVN KHẨN TRƯNG TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ THEO CHỈ THỊ 03 CỦA THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ NGAY TỪ ĐẦU NĂM MỚI QUÝ MÃO



Sáng 30/1, EVN họp trực tuyến giao ban triển khai công việc tháng 2/2023 và các nội dung theo Chỉ thị số 03/CT-TTg ngày 27/1/2023 của Thủ tướng Chính phủ.

Ông Dương Quang Thành – Chủ tịch HĐQT EVN, ông Trần Đình Nhân – Tổng giám đốc EVN đã chỉ đạo các ban chuyên môn của EVN tham mưu xây dựng kế hoạch, chương trình hành động của Tập đoàn Điện lực Việt Nam, thực hiện nghiêm túc Chỉ thị 03. Trong đó, cần chú trọng bảo đảm đủ điện cho sản xuất kinh doanh và tiêu dùng; thúc đẩy và bảo đảm tiến độ đầu tư, xây dựng các công trình nguồn điện, lưới điện trọng điểm; cân đối nguồn nhiên liệu cho sản xuất điện. Rà soát những khu vực thôn, bản chưa có điện để báo cáo các bộ, ngành, địa phương ưu tiên nguồn vốn, phối hợp cùng EVN cung cấp điện tới những thôn, bản "lỗim" sóng viễn thông do chưa có điện.

## EVN ĐÃ ĐẢM BẢO CUNG CẤP ĐIỆN AN TOÀN, ỔN ĐỊNH DỊP NGHỈ TẾT NGUYÊN ĐÁN QUÝ MÃO 2023



Tính trung bình từ ngày 20/1 – 26/1/2023, tiêu thụ điện trong dịp Tết giảm hơn 30% so với ngày thường của tuần trước Tết. Công suất tiêu thụ điện cao nhất toàn hệ thống khoảng 24.300MW/ngày; sản lượng tiêu thụ khoảng 440,6 triệu kWh/ngày. Tiêu thụ điện dịp Tết Quý Mão cũng thấp hơn cùng kỳ dịp Tết năm 2022 là 9,2%.

Công tác huy động nguồn phát điện cũng giảm tương ứng do mức tiêu thụ điện thấp.

Các chủ đầu tư nguồn phát điện (kể cả điện mặt trời mái nhà) cơ bản đã thực hiện đúng theo mệnh lệnh điều độ, góp phần đảm bảo vận hành an toàn hệ thống điện quốc gia, không gây sự cố và ảnh hưởng cung cấp điện.

## NGAY NGÀY LÀM VIỆC ĐẦU TIÊN SAU KỲ NGHỈ TẾT NGUYÊN ĐÁN QUÝ MÃO, CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM TỔ CHỨC PHÁT ĐỘNG PHONG TRÀO THI ĐUA LIÊN KẾT HOÀN THÀNH THAY BÁNH XE CÔNG TÁC TỔ MÁY SỐ 5 NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN HOÀ BÌNH

Lễ phát động diễn ra ngày 27/1 tại Hòa Bình, do Công đoàn Điện lực Việt Nam phối hợp với Trung tâm Dịch vụ sửa chữa EVN (EVNPSC) và Công ty Thủy điện Hòa Bình tổ chức.

Công trình được EVN giao cho EVNPSC thực hiện đấu thầu mua sắm và tự thi công lắp đặt, thí nghiệm, chạy thử; Công ty Thủy điện Hòa Bình thực hiện tư vấn giám sát lắp đặt và tiếp nhận quản lý vận hành.

Đây là lần đầu tiên mà EVN tự thực hiện thay thế, lắp đặt bánh xe công tác, thể hiện năng lực tự chủ trong công tác sửa chữa bảo dưỡng đối với việc cải tạo các tổ máy thủy điện lớn.

Theo kế hoạch, công trình sẽ được hoàn thành trước ngày 30/5/2023.



## TỪ 0H NGÀY 29/1/2023, EVN TĂNG CƯỜNG ĐƯA NƯỚC VỀ HẠ DU CHO CÁC ĐỊA PHƯƠNG LẤY NƯỚC ĐỔ ẨM ĐỢT 2 VỤ ĐÔNG XUÂN 2023

Đợt 2 lấy nước để gieo cấy lúa vụ Đông Xuân khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ từ 1/2 đến 8/2/2023 (8 ngày).

EVN tăng cường vận hành phát điện tối đa công suất các tổ máy từ 0h ngày 29/1. Trong đợt này, dự kiến dòng chảy được duy trì ở mức cao (mức nước dự kiến trung bình đạt khoảng 1,8 - 1,9m tại trạm Thủy văn Hà Nội) nên các công trình thủy lợi sẽ có điều kiện thuận lợi để lấy nước.

Sau đợt 1 lấy nước (từ ngày 6 - 9/1), diện tích có nước toàn vùng đến nay đạt 301.070ha/498.359ha, đạt 60,4% diện tích gieo cấy theo kế hoạch. EVN đã xả hơn 1,4 tỷ m<sup>3</sup>, giảm được 347 triệu m<sup>3</sup> so với kế hoạch.

### Thông tin quản lý

#### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Ban QLDA các công trình điện miền Bắc phối hợp với các đơn vị liên quan **đóng điện thành công máy biến áp 500kV AT1** (600MVA) thuộc dự án nâng công suất Trạm biến áp 500kV Quảng Ninh (tỉnh Quảng Ninh) vào lúc 8h10 ngày 15/1/2023. Qua đó, dự án đã hoàn thành toàn bộ, nâng tổng công suất trạm lên 1.575MVA (gồm 2 máy biến áp 500kV - 600MVA, 1 máy biến áp 220kV - 250MVA, 1 máy biến áp 220kV - 125MVA).



#### SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Công ty Truyền tải điện 3 **hoàn thành thay thế 15 biến dòng điện cấp điện áp 500kV** tại Trạm biến áp 500kV Vĩnh Tân (Bình Thuận) và đưa trạm vào vận hành trở lại từ 2h ngày 23/1/2023. Tổng thời gian thi công là 3 ngày, trùng dịp nghỉ tết Nguyên đán để tận dụng thời gian phụ tải giảm thấp.

## TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- **1.000 cây phi lao** vừa được Ban QLDA Điện 2 trồng xung quanh khu vực hàng rào công trường Nhà máy Nhiệt điện Quảng Trạch I (huyện Quảng Trạch, tỉnh Quảng Bình) nhân dịp Tết trồng cây năm 2023.

- Vừa qua, Tổng công ty Phát điện 3 phối hợp với nhiều tổ chức, đoàn thể đến thăm hỏi, trao tặng hơn **160 phần quà tết** cho các em học sinh có hoàn cảnh khó khăn, mồ côi do COVID-19, những bệnh nhân đang điều trị dài ngày tại một số bệnh viện trên địa bàn TP. Thủ Đức (TP. Hồ Chí Minh).

- Công đoàn Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh và các đơn vị thành viên đã tổ chức **thăm và tặng quà tết** cho 41 trẻ em mồ côi do dịch bệnh COVID-19. Đây cũng là các trẻ được tổng công ty bảo trợ học bổng cho đến khi tròn 18 tuổi.



- Tổng công ty Điện lực miền Trung vừa quyết định chi từ nguồn quỹ phúc lợi số tiền **4,2 tỉ đồng** để hỗ trợ xây dựng 70 căn nhà tình nghĩa tại 13 tỉnh, thành phố miền Trung – Tây Nguyên trong năm 2023. Mỗi công ty thành viên sẽ đảm nhiệm hỗ trợ 5 gia đình, với mức 60 triệu đồng/căn.

### Tin tham khảo

- EVN chuyển đổi số: Nâng cao hiệu quả hoạt động, phục vụ khách hàng tốt hơn... [xem chi tiết](#)
- Lãnh đạo các địa phương đánh giá như thế nào về EVN?... [xem chi tiết](#)
- “Số hoá” các dịch vụ điện triệt để và toàn diện... [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:  
Nghiem Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết  
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC