



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

## BẢN TIN EVN

Số 25 - năm 2024

### Tin tức

## HOÀN THÀNH, ĐÓNG ĐIỆN MỘT SỐ DỰ ÁN THÀNH PHẦN QUAN TRỌNG CỦA DỰ ÁN ĐƯỜNG DÂY 500KV MẠCH 3 QUẢNG TRẠCH - PHỐ NỐI

Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia và các đơn vị liên quan đã đóng điện thành công các dự án: TBA 500kV Thanh Hóa và đấu nối (ngày 28/6), Đường dây 500kV mạch 3 cung đoạn Thanh Hóa – Nam Định (ngày 30/6).

Đây là các dự án thành phần quan trọng thuộc Dự án đường dây 500kV mạch 3 Quảng Trạch – Phố Nối.

Trong đó, trạm biến áp 500kV Thanh Hóa thuộc công trình đường dây 500kV mạch 3 Quảng Trạch – Quỳnh Lưu – Thanh Hóa – NMNĐ Nam Định I – Phố Nối, giúp tăng cường truyền tải điện an toàn ra Bắc. Dự án đường dây 500kV Thanh Hóa - Nam Định sau khi hoàn thành sẽ giúp giảm tải cho các đường dây 500kV hiện hữu đảm bảo tiêu chí N-1; giúp nâng cao độ dự trữ ổn định truyền tải trên giao diện Bắc - Trung, kết hợp với các cung đoạn Đường dây 500kV Quảng Trạch - Quỳnh Lưu - Thanh Hóa - Nam Định I - Phố Nối, góp phần bổ sung công suất từ các nguồn điện khu vực Bắc Trung Bộ về trung tâm phụ tải khu vực miền Bắc.

Các dự án đã vượt qua rất nhiều khó khăn, thách thức, thi công gấp rút trong thời gian ngắn với khối lượng công việc lớn, hoàn thành theo đúng tiến độ Thủ tướng Chính phủ giao.





## ĐẢNG ỦY EVN THĂM HỎI, ĐỘNG VIÊN CÁC ĐƠN VỊ THAM GIA THI CÔNG DỰ ÁN ĐƯỜNG DÂY 500KV MẠCH 3

Kiểm tra công tác thi công và thăm hỏi, động viên người lao động trên công trường Dự án Đường dây 500kV mạch 3, ngày 25 - 26/6, Phó Bí thư thường trực Đảng ủy EVN Nguyễn Hữu Tuấn biểu dương, ghi nhận các đơn vị đã nỗ lực lớn để hoàn thành nhiệm vụ.

Đồng thời đề nghị các đơn vị chú trọng công tác an toàn lao động; EVNNPT thường xuyên bám sát, đôn đốc cũng như động viên tinh thần người lao động trên công trường và ghi nhận, biểu dương, khen thưởng những cá nhân, tập thể có thành tích xuất sắc sau khi Dự án hoàn thành.



## EVN LÀM VIỆC VỚI BỘ THÔNG TIN & TRUYỀN THÔNG VỀ ĐẨY MẠNH ỨNG DỤNG, PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Tại buổi làm việc với Bộ Thông tin & Truyền thông ngày 25/6 về kết quả 10 năm thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW, Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm cho biết, EVN đã tích cực ứng dụng CNTT, chuyển đổi số mạnh mẽ.

Đánh giá cao công tác ứng dụng công nghệ thông tin, số hóa tại EVN, đoàn công tác của Bộ TT & TT cũng đề nghị EVN chia sẻ, lan tỏa các kinh nghiệm, bài học trong quá trình chuyển đổi số tới các đơn vị khác trong cả nước, góp phần phát triển kinh tế số, xã hội số.





## THÚC ĐẨY HỢP TÁC GIỮA EVN VÀ TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC CAMPUCHIA TRONG LĨNH VỰC NĂNG LƯỢNG

Là nội dung chính của buổi làm việc giữa EVN với đoàn công tác Tổng công ty Điện lực Campuchia, ngày 26/6 tại Hà Nội.

Hai bên đã nhất trí ký kết biên bản làm việc, trong đó làm rõ các giải pháp, kế hoạch cần thực hiện để nâng cao hơn nữa tính ổn định, an toàn hệ thống điện liên kết giữa hai Quốc gia.



## VẬN HÀNH TRẠM BIẾN ÁP KỸ THUẬT SỐ HOÀN CHỈNH ĐẦU TIÊN TẠI MIỀN TRUNG - TÂY NGUYÊN

Công trình TBA 110kV Mỹ Khê vừa chính thức được hoàn thành, nghiệm thu, đóng điện và đưa vào vận hành. Đây là TBA 110kV kỹ thuật số hoàn chỉnh đầu tiên của Tổng công ty Điện lực miền Trung.

TBA 110kV Mỹ Khê có quy mô 01 TBA với MBA công suất 25MVA, là loại trạm biến áp kỹ thuật số không người trực, cho phép truyền nhận dữ liệu từ các thiết bị ngoài trời vào nhà và điều khiển thông qua cáp quang.

## EVN VÀ CÁC ĐƠN VỊ ĐẢM BẢO ĐIỆN AN TOÀN, LIÊN TỤC, CHẤT LƯỢNG CHO KỶ THI THPT QUỐC GIA 2024

Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm nay diễn ra trong 02 ngày 27-28/6, đã được EVN và các đơn vị đảm bảo cấp điện an toàn, liên tục, chất lượng. Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện nhiều giải pháp đồng bộ về vận hành hệ thống điện, tổ chức ứng trực, sẵn sàng các phương án cấp điện dự phòng, cũng như phối hợp tốt với các hội đồng thi...góp phần tạo nên thành công cho kỳ thi.



## Thông tin quản lý

### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

• Tổng công ty Điện lực miền Bắc vừa tổ chức **gắn biển cho 02 công trình** TBA 110kV Yên Lạc (tỉnh Vĩnh Phúc) và công trình Đường dây và TBA 110kV Kiến Thụy (TP. Hải Phòng) chào mừng kỷ niệm 70 năm ngày truyền thống ngành Điện lực Việt Nam và 55 năm ngày thành lập Tổng công ty Điện lực miền Bắc.

• Bí thư Tỉnh ủy tỉnh Bình Phước Nguyễn Mạnh Cường vừa **có buổi làm việc** với lãnh đạo Tổng công ty Điện lực miền Nam về tình hình cung cấp điện và tháo gỡ những vướng mắc, khó khăn trong công tác bồi thường giải phóng mặt bằng đối với các công trình đầu tư, phát triển lưới điện trên địa bàn tỉnh.

### KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

• Đến nay, tỷ lệ khách hàng thanh toán điện tử, không sử dụng tiền mặt để thanh toán tiền điện trên địa bàn TPHCM đạt **99,85%** về khách hàng, tương ứng **99,7%** giá trị hóa đơn.

### AN TOÀN ĐIỆN

• Công ty Điện lực Bạc Liêu (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Nam) vừa tổ chức **diễn tập phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn** năm 2024 cấp công ty, nhằm sẵn sàng ứng phó, xử lý sự cố mùa mưa bão.



## Tin tham khảo

- Báo chí, truyền thông có vai trò quan trọng trong hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả...[xem chi tiết](#)
- Hội nghị phổ biến các tiêu chuẩn quốc gia về hệ thống quản lý năng lượng...[xem chi tiết](#)
- Công ty Nhiệt điện Duyên Hải tăng cường tiết kiệm điện mùa nắng nóng...[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, Nguyễn Thị Long  
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC