



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

BẢN TIN EVN

Số 17 - năm 2026

Tin tức

LÃNH ĐẠO EVN KIỂM TRA THI CÔNG DỰ ÁN TRẠM BIẾN ÁP 220KV PHÚ QUỐC TRONG DỊP NGHỈ LỄ

Ngày 1/5, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh cùng lãnh đạo Tổng công ty Điện lực miền Nam đã kiểm tra tình hình thi công và thăm hỏi các đơn vị đang làm việc xuyên lễ tại dự án Trạm biến áp 220kV Phú Quốc. Đây là công trình lưới điện quan trọng, giữ vai trò bảo đảm cung cấp điện ổn định cho đặc khu Phú Quốc, đồng thời phục vụ yêu cầu cấp điện cho Hội nghị APEC 2027.



NHIỀU HẠNG MỤC, CÔNG TRÌNH ĐIỆN ĐƯỢC HOÀN THÀNH TRONG DỊP NGHỈ LỄ 30/4 - 1/5

Nhiều đơn vị trong EVN đã duy trì thi công xuyên lễ, hoàn thành nhiều hạng mục quan trọng. Nổi bật là hợp long cầu Hiếu Liêm thuộc Dự án Thủy điện Trị An mở rộng sau hơn 1 năm triển khai, vượt qua các khó khăn về giải phóng mặt bằng và điều kiện thi công. Hiện nay, Ban Quản lý dự án Điện 3 và các nhà thầu đang khẩn trương hoàn thiện các hạng mục còn lại để thông xe vào ngày 30/6/2026.

Bên cạnh đó, Tổng công ty Điện lực miền Nam đã đóng điện hàng loạt công trình 110kV, hoàn thành mục tiêu 51 công trình trong 4 tháng đầu năm.



Ở khối truyền tải, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia và các đơn vị liên quan đã hoàn thành đóng điện tụ bù ngang tại 16 trạm biến áp 220 - 500kV khu vực miền Bắc, đồng thời hoàn thành nâng công suất Trạm biến áp 500kV Hòa Bình lên 1.800MVA. Các công trình góp phần nâng cao năng lực cung ứng điện, tăng độ ổn định hệ thống, đáp ứng nhu cầu phụ tải cao điểm mùa khô và phục vụ phát triển kinh tế - xã hội.

EVN ỦNG HỘ 2 TỶ ĐỒNG TẠI LỄ PHÁT ĐỘNG THÁNG NHÂN ĐẠO QUỐC GIA 2026

Lễ phát động Tháng Nhân đạo cấp quốc gia năm 2026 được tổ chức vào ngày 29/4 tại Hà Nội. Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Đình Phước đã đại diện Tập đoàn trao biểu trưng ủng hộ 2 tỷ đồng, góp phần chăm lo cho cộng đồng.



Hoạt động thể hiện cam kết đồng hành cùng cộng đồng của Tập đoàn thông qua các đóng góp thiết thực và có trọng tâm.

CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM CÓ 1 CHỦ TỊCH CÔNG ĐOÀN CƠ SỞ XUẤT SẮC TIÊU BIỂU ĐƯỢC TỔNG LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG VIỆT NAM TUYÊN DƯƠNG

Ông Trần Doãn Thành, Chủ tịch Công đoàn Tổng công ty Phát điện 1 (EVNGENCO1), thuộc Công đoàn Điện lực Việt Nam là một trong 101 Chủ tịch Công đoàn cơ sở xuất sắc tiêu biểu trong công tác đối thoại và thương lượng tập thể năm 2026 vừa được Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tuyên dương vào ngày 28/4.

Hoạt động do Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tổ chức nhân dịp kỷ niệm 140 năm Ngày Quốc tế Lao động (1/5/1886 – 1/5/2026).



Thông tin quản lý

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Trong kỳ nghỉ lễ 30/4 và 1/5, lực lượng vận hành Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3) duy trì nghiêm chế độ trực, **kịp thời xử lý** tình huống điều vướng vào đường dây 220kV 273/Vĩnh Tân - 273/Phan Rí, góp phần bảo đảm lưới điện truyền tải vận hành an toàn, liên tục.



KINH DOANH - DỊCH VỤ

• Mưa lớn diện rộng kèm giông lốc, sấm sét và mưa đá xảy ra tại nhiều tỉnh phía Bắc vào chiều tối 2/5, làm gián đoạn cung cấp điện cục bộ một số khu vực dân cư. Nhân viên Điện lực thuộc Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã làm việc **xuyên đêm**, ưu tiên khôi phục cấp điện cho phụ tải quan trọng.



TIẾT KIỆM ĐIỆN

• Theo Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội, đến hết quý I/2026, có **1.002 doanh nghiệp** đồng ý tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải điện. Việc chủ động giảm nhu cầu sử dụng điện vào giờ cao điểm không chỉ giúp doanh nghiệp giảm chi phí điện, mà còn góp phần giảm áp lực cung ứng điện cho toàn hệ thống.



TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

• Ngày 1/5, đoàn công tác Tỉnh ủy Vĩnh Long với khoảng 230 đại biểu đã đến **tham quan, tìm hiểu** tình hình sản xuất điện tại Công ty Nhiệt điện Duyên Hải. Hoạt động cũng nhằm tăng cường sự gắn kết, trao đổi kinh nghiệm giữa địa phương và doanh nghiệp.



Bản tin EVN

Chỉ đạo: Ban Truyền thông và Văn hóa doanh nghiệp EVN
Tổ chức thực hiện: Trung tâm Truyền thông và Thông tin Điện lực
Địa chỉ: Tầng 15, tháp A, 11 Cửa Bắc, Ba Đình, Hà Nội
Điện thoại: 024.66946731
Email: bantinevn@evn.com.vn

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