



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

BẢN TIN EVN

Số 18 - năm 2026

Tin tức

EVN KIẾN NGHỊ HOÀN THIỆN CHÍNH SÁCH MÔI TRƯỜNG TRONG LĨNH VỰC ĐIỆN LỰC

Tại buổi làm việc với đoàn công tác của Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội vào ngày 7/5, EVN đã báo cáo tình hình thực hiện Luật Bảo vệ môi trường và góp ý đối với dự thảo luật sửa đổi.

Tập đoàn đồng thời nêu một số khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai luật, kiến nghị hoàn thiện các quy định, quy chuẩn môi trường theo hướng phù hợp hơn với thực tiễn và đơn giản hóa một số thủ tục hành chính để nâng cao tính khả thi.

Đoàn công tác ghi nhận các kiến nghị của EVN, đồng thời đề nghị Tập đoàn tiếp tục rà soát, bổ sung số liệu và đánh giá thực tiễn để phục vụ hoàn thiện chính sách, pháp luật về bảo vệ môi trường.



EVN KIẾN NGHỊ CÁC TỈNH NGHỆ AN, NINH BÌNH HỖ TRỢ TRIỂN KHAI CÁC DỰ ÁN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG THEO QUY HOẠCH ĐIỆN VIII ĐIỀU CHỈNH



Tuần qua, Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương tham gia đoàn công tác của Bộ Công Thương có các buổi làm việc với UBND tỉnh Nghệ An và Ninh Bình về triển khai Quy hoạch điện VIII điều chỉnh.

EVN đã báo cáo tình hình thực hiện các dự án nguồn và lưới điện, đồng thời kiến nghị các địa phương tiếp tục hỗ trợ giải phóng mặt bằng, bố trí quỹ đất và tháo gỡ các vướng mắc liên quan đến hướng tuyến, hành lang an toàn lưới điện nhằm

bảo đảm tiến độ các công trình điện trọng điểm.

EVN cũng đề nghị các địa phương thúc đẩy phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản tự tiêu, phối hợp triển khai các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả. Riêng tại Ninh Bình, EVN kiến nghị sớm triển khai các thủ tục liên quan đến Dự án Nhà máy điện linh hoạt Ninh Bình (300MW) và các công trình lưới điện đấu nối đồng bộ.

TỔ MÁY 1 NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN QUẢNG TRẠCH I ĐỐT THAN LẦN ĐẦU THÀNH CÔNG

Vào lúc 18h55 ngày 6/5/2026, Tổ máy 1 Dự án Nhà máy Nhiệt điện Quảng Trạch I đã đốt than lần đầu thành công, là mốc kỹ thuật quan trọng trong quá trình chạy thử và đưa dự án vào vận hành.

Dự án do EVN làm chủ đầu tư, có quy mô 2 tổ máy với tổng công suất 1.403MW, sử dụng công nghệ trên siêu tới hạn (USC). Khi hoàn thành, nhà máy dự kiến cung cấp khoảng 9,1 tỷ kWh điện mỗi năm cho hệ thống điện quốc gia.

EVN và các đơn vị liên quan đang tiếp tục hoàn thiện các hạng mục còn lại, đẩy nhanh công tác chạy thử và hiệu chỉnh để đưa tổ máy vào vận hành an toàn, ổn định.



TRIỂN KHAI HƯỞNG ỨNG TUẦN LỄ QUỐC GIA PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI 2026

EVN ban hành văn bản số 2570/EVN-KTAT ngày 08/5/2026 yêu cầu các đơn vị thành viên triển khai các hoạt động hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia phòng, chống thiên tai năm 2026 với chủ đề “Cộng đồng chung tay phòng, chống thiên tai”, tập trung trong tháng 5/2026.

Các hoạt động nhằm nâng cao năng lực ứng phó thiên tai, tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến kiến thức, kỹ năng phòng chống thiên tai và chuẩn bị sẵn sàng các phương án ứng phó mùa mưa bão 2026.



Ảnh minh họa

EVN TIẾP TỤC ĐẨY MẠNH TUYÊN TRUYỀN SỬ DỤNG ĐIỆN TIẾT KIỆM MÙA NẮNG NÓNG

EVN cùng các đơn vị thành viên đã và đang tiếp tục đẩy mạnh tuyên truyền sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả tới khách hàng trên cả nước. Nội dung tập trung vào hướng dẫn sử dụng điện hợp lý trong sinh hoạt và sản xuất, khuyến khích hạn chế dùng đồng thời các thiết bị công suất lớn vào giờ cao điểm và tăng cường áp dụng các giải pháp tiết kiệm năng lượng.

Các tổng công ty điện lực phối hợp với địa phương, cơ quan truyền thông triển khai nhiều hình thức tuyên truyền trực tiếp và trên nền tảng số; đồng thời tiếp tục vận động khách hàng lớn tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải điện (DR), góp phần giảm áp lực cho hệ thống điện trong các tháng cao điểm nắng nóng.



Thông tin quản lý

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Dự án **nâng khả năng tải** Đường dây 220kV Hiệp Hoà – Phú Bình được Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện thành công ngày 6/5, tăng cường khả năng đáp ứng yêu cầu phụ tải khu vực tỉnh Thái Nguyên và tỉnh Bắc Ninh.



- Cũng trong ngày 6/5, dự án đường dây và trạm biến áp 110kV Tứ Minh do Tổng công ty Điện lực miền Bắc làm chủ đầu tư đã đóng điện, góp phần **nâng cao năng lực cấp điện** cho các khu công nghiệp và tăng độ tin cậy lưới điện tại Hải Phòng.



SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Vừa qua, Truyền tải điện Đông Bắc 1 đã chủ động triển khai và hoàn thành **khắc phục** khiếm khuyết, lắp đặt bổ sung lèo phụ và xử lý phát nhiệt trên đường dây 500kV Quảng Ninh – Hiệp Hòa, nhằm đảm bảo truyền tải điện an toàn trong cao điểm mùa hè.

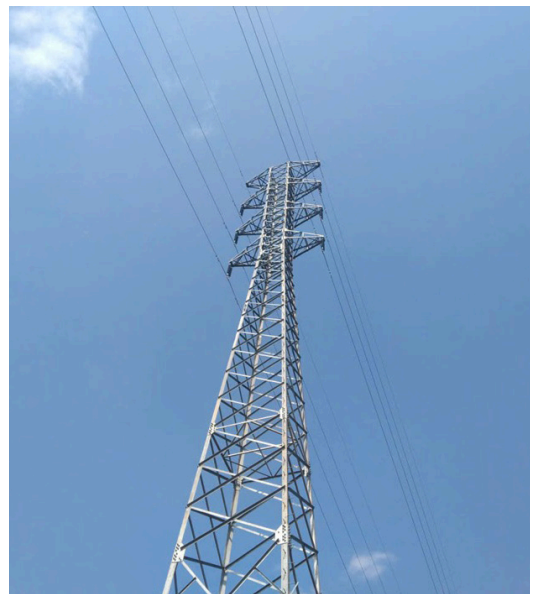


HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Chiều 4/5, tại Hà Nội, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Đình Phước có buổi tiếp và làm việc với đoàn công tác của Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB). Một trong những nội dung trao đổi là tăng cường phối hợp **thu xếp vốn** cho các dự án điện của EVN.

TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Vừa qua, Công ty TNHH Điện gió Sunpro – Bến Tre số 8 gửi **thư cảm ơn** tới UBND tỉnh Vĩnh Long, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) cùng đơn vị liên quan đã quan tâm, chỉ đạo và hỗ trợ tích cực trong quá trình triển khai, đưa vào vận hành công trình tuyến đường dây 110kV Phú Thuận – Bình Đại.



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