

Tin tức**EVN NỖ LỰC TRIỂN KHAI CÁC GIẢI PHÁP BẢO ĐẢM CUNG ỨNG ĐIỆN MÙA KHÔ 2026**

Tại hội nghị về bảo đảm cung cấp điện trong cao điểm mùa khô 2026 do Bộ Công Thương tổ chức ngày 26/5, Tổng giám đốc EVN Nguyễn Anh Tuấn cho biết hệ thống điện đang vận hành trong điều kiện áp lực cao khi nhu cầu sử dụng điện tăng mạnh do nắng nóng kéo dài. Nhiều đường dây và trạm biến áp quá tải, đòi hỏi các đơn vị trong EVN duy trì trạng thái sẵn sàng cao để bảo đảm vận hành an toàn, liên tục.

EVN đã chỉ đạo Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia và các tổng công ty Điện lực tăng cường lực lượng ứng trực, chuẩn bị các phương án xử lý sự cố, đồng thời phối hợp chặt chẽ với NSMO trong điều hành hệ thống điện. Bên cạnh đó, các đơn vị điện lực tiếp tục làm việc với khách hàng lớn để triển khai chương trình điều chỉnh phụ tải tự nguyện (DR), khuyến khích dịch chuyển nhu cầu sử dụng điện ra khỏi giờ cao điểm nhằm giảm áp lực cho hệ thống điện quốc gia.

LÃNH ĐẠO TẬP ĐOÀN KIỂM TRA CÔNG TÁC BẢO ĐẢM ĐIỆN MÙA KHÔ TẠI EVNHANOI VÀ EVNNPC

Vừa qua, Thành viên Hội đồng thành viên EVN Đinh Thế Phúc, Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải cùng đoàn công tác đã có các buổi làm việc với EVNHANOI và EVNNPC về công tác cung ứng điện mùa khô năm 2026, điều chỉnh phụ tải (DR), tiết kiệm điện và điều hòa phụ tải.

Lãnh đạo Tập đoàn yêu cầu hai tổng công ty cần chuẩn bị các phương án ở mức cao hơn cho các tháng cao điểm nắng nóng 6, 7, 8; tập trung đẩy

nhánh những hạng mục cấp bách phục vụ vận hành hệ thống, trong đó có lắp đặt hệ thống lưu trữ năng lượng (BESS) tại các trạm 110kV.

Bên cạnh đó, tăng cường các chương trình tiết kiệm điện, điều chỉnh phụ tải; rà soát các khu vực có nguy cơ mang tải cao và đẩy mạnh truyền thông, hướng dẫn khách hàng sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.



Làm việc với EVNHANOI vào ngày 29/5

ĐẠI DIỆN ĐẢNG BỘ EVN ĐẠT GIẢI BA HỘI THI BÁO CÁO VIÊN, TUYÊN TRUYỀN VIÊN GIỎI NĂM 2026 CẤP ĐẢNG BỘ BỘ TÀI CHÍNH

Vòng chung khảo Hội thi Báo cáo viên, Tuyên truyền viên giỏi trong Đảng bộ Bộ Tài chính năm 2026 được tổ chức ngày 29/5 tại Hà Nội.

Đồng chí Phạm Xuân Minh Trí – Bí thư Đoàn Thanh niên EVN là một trong 13 thí sinh lọt vào vòng thi này và đã đạt giải Ba với bài thuyết trình “EVN thực hiện Nghị quyết 79-NQ/TW của Bộ Chính trị về phát triển kinh tế nhà nước”.



HƠN 320 ĐẢNG VIÊN ĐẢNG BỘ EVN THAM GIA HỘI NGHỊ BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ KIỂM TRA, GIÁM SÁT CỦA ĐẢNG

Trong hai ngày 27 - 28/5, Đảng bộ EVN tham gia Hội nghị cập nhật kiến thức, quy định mới của pháp luật và bồi dưỡng nghiệp vụ công tác kiểm tra, giám sát do Ủy ban Kiểm tra Trung ương tổ chức qua hình thức trực tuyến.

Hội nghị tập trung cập nhật các chủ trương, chính sách, quy định mới của pháp luật trong các lĩnh vực tổ chức, cán bộ, khoa học công nghệ, tài chính, đầu tư, đấu thầu, đất đai, tài nguyên, môi trường; đồng thời bồi dưỡng nghiệp vụ kiểm tra, giám sát và chuyển đổi số trong ngành Kiểm tra Đảng.



ĐOÀN THANH NIÊN EVN CHUYỂN VỀ TRỰC THUỘC ĐOÀN THANH NIÊN BỘ TÀI CHÍNH

Ngày 28/5 tại Hà Nội, Đoàn Thanh niên Bộ Tài chính tổ chức hội nghị chuyển giao, tiếp nhận các tổ chức đoàn thuộc các tập đoàn kinh tế, tổng công ty và doanh nghiệp nhà nước. Đoàn Thanh niên EVN cùng 21 tổ chức đoàn khác được chuyển từ trực thuộc Đoàn Thanh niên Chính phủ về trực thuộc Đoàn Thanh niên Bộ Tài chính.

Đoàn Thanh niên EVN hiện có 5.931 đoàn viên. Việc chuyển giao là bước kiện toàn tổ chức đoàn và phong trào thanh niên theo chủ trương sắp xếp, tổ chức lại hệ thống chính trị tại các tập đoàn, tổng công ty và doanh nghiệp nhà nước.



Thông tin quản lý

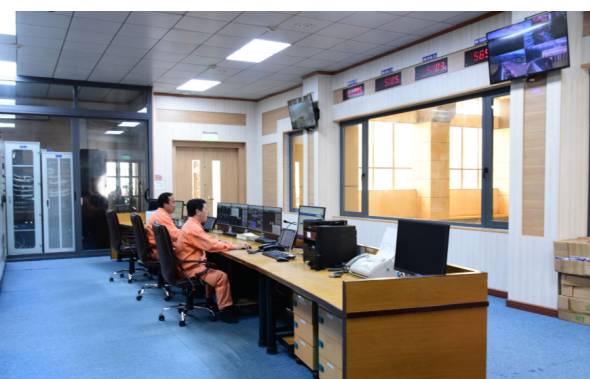
ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Tại buổi làm việc với UBND tỉnh Quảng Trị ngày 27/5, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) cho biết đang triển khai **5 dự án truyền tải điện trọng điểm** nhằm giải tỏa công suất các nguồn điện mới, tăng cường năng lực lưới điện khu vực và đáp ứng nhu cầu phụ tải, gồm: đường dây 500kV LNG Hải Lăng – Quảng Trị, đường dây 220kV Đông Hà – Huế mạch 3, nâng khả năng tải đường dây 220kV Đồng Hới – Đông Hà và nâng công suất các trạm biến áp 220kV Lao Bảo, Đồng Hới.



SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Nhà máy Thủy điện Pleikrông (100MW) và Nhà máy Thủy điện Sê san 3 (260MW) thuộc Công ty Thủy điện Ialy **chính thức tham gia thị trường bán buôn điện cạnh tranh** từ ngày 01/6/2026.



- Máy biến áp 220kV thứ 2 tại Trạm biến áp 220kV Nam Cẩm (tỉnh Nghệ An) được EVNNPT phối hợp các đơn vị liên quan đóng điện sáng 28/5, nâng tổng công suất của Trạm biến áp này lên 500MVA, gấp đôi so với trước đó.



KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Từ ngày 22 đến 27/5/2026 tại Hà Nội, có 78 khách hàng đã thực hiện dịch chuyển phụ tải trong các khung giờ 12h-15h và 21h-23h. Công suất dịch chuyển lớn nhất đạt **78,58MW** tại khung giờ 21h-23h ngày 27/5.
- Điện năng tiêu thụ khu vực miền Trung - Tây Nguyên lần đầu tiên vượt mốc **100 triệu kWh/ngày** vào ngày 27/5/2026. Nguyên nhân chính là đợt nắng nóng kéo dài trên diện rộng, khiến nhu cầu sử dụng thiết bị làm mát tăng đột biến.

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ - ĐỔI MỚI SÁNG TẠO - CHUYỂN ĐỔI SỐ

- Phần mềm Giám sát điều khiển nguồn điện mặt trời mái nhà của EVNICT đạt **Giải thưởng Sao Khuê 2026**. Ngoài ra, phần mềm Quản lý công tác an toàn (SMIS) do EVNICT xây dựng và phát triển cũng được bình chọn là sản phẩm xuất sắc của ngành Công nghệ số Việt Nam và được xếp hạng trên Bản đồ Giải pháp Công nghệ số Việt Nam năm 2026.



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:
Nghiem Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC