

Tin tức**EVN CHỦ ĐỘNG CÁC GIẢI PHÁP ĐẢM BẢO CUNG ỨNG ĐIỆN CHO ĐẤT NƯỚC TRONG QUÝ I/2026**

Tại Hội nghị giao ban công tác quý I/2026 của Bộ Công Thương vào ngày 31/3, Tổng giám đốc EVN Nguyễn Anh Tuấn cho biết, trong bối cảnh biến động địa chính trị tác động đến nguồn cung nhiên liệu, Tập đoàn đã chủ động triển khai đồng bộ các giải pháp điều hành, bảo đảm cung ứng điện an toàn, ổn định cho phát triển kinh tế - xã hội và đời sống nhân dân, đồng thời đáp ứng yêu cầu cấp điện cho các sự kiện quan trọng của đất nước. Quý I/2026, sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống ước đạt 76,1 tỷ kWh, tăng 5,5%; điện thương phẩm đạt khoảng 68,47 tỷ kWh, tăng 7% so với cùng kỳ.

Trong thời gian tới, EVN xác định tập trung cao độ cho nhiệm vụ cung ứng điện mùa khô, nâng cao độ tin cậy vận hành và đẩy nhanh tiến độ các dự án điện, trong bối cảnh nhu cầu điện tiếp tục tăng cao và áp lực bảo đảm an ninh năng lượng ngày càng lớn.



EVN BAN HÀNH KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI CÁC CHỈ ĐẠO CỦA THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ VỀ TIẾT KIỆM ĐIỆN VÀ PHÁT TRIỂN ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ

Tại Kế hoạch số 1885/EVN-MTPTBV ngày 04/4/2026 về thực hiện Chỉ thị 09/CT-TTg và Chỉ thị 10/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ, EVN yêu cầu các đơn vị thành viên quán triệt, triển khai đồng bộ các giải pháp tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ; từng bước áp dụng các mô hình quản lý năng lượng tiên tiến, hệ thống tòa nhà thông minh và giải pháp lưu trữ điện.



EVN đặt mục tiêu các đơn vị tiết kiệm tối thiểu 3% điện năng trong năm 2026 và phấn đấu đạt từ 10% trở lên trong các tháng cao điểm nắng nóng; đồng thời gắn kết quả thực hiện với đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của người đứng đầu.

Đối với khách hàng, các tổng công ty Điện lực được giao tăng cường tư vấn, hướng dẫn sử dụng điện theo từng nhóm đối tượng, triển khai cảnh báo tiêu thụ điện và thúc đẩy ký cam kết tiết kiệm điện; đồng thời tiếp tục mở rộng các chương trình điều chỉnh phụ tải (DR), dịch chuyển phụ tải và hỗ trợ phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất tự tiêu thụ.

Thông qua kế hoạch này, EVN hướng tới kiểm soát hiệu quả nhu cầu điện, giảm áp lực cho hệ thống, trong bối cảnh phụ tải tiếp tục tăng cao.

EVN KÝ THỎA THUẬN KHUNG VỀ CUNG CẤP KHÍ THIÊN NHIÊN HOÁ LỎNG (LNG) CHO CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN QUẢNG TRẠCH II, III

Thỏa thuận khung giữa Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) và Tổng công ty Khí Việt Nam (PV GAS) đã được ký vào ngày 03/4, tại Hà Nội. Sự kiện đánh dấu bước tiến trong việc chủ động bảo đảm nguồn nhiên liệu cho các dự án điện khí, qua đó góp phần củng cố an ninh năng lượng quốc gia.

Thỏa thuận này có ý nghĩa chiến lược trong bối cảnh nguồn khí nội địa suy giảm, đòi hỏi phải chuyển dịch sang LNG tái hóa để đảm bảo nhiên liệu cho phát điện. EVN và PV GAS cam kết

phối hợp chặt chẽ với nhau để triển khai hiệu quả thỏa thuận, bảo đảm tiến độ các dự án và sẵn sàng đáp ứng nhu cầu điện trong giai đoạn tới.



Cụm dự án Nhà máy điện LNG Quảng Trạch II và III với tổng công suất khoảng 3.000MW sẽ bổ sung đáng kể nguồn điện cho hệ thống, tăng tính linh hoạt vận hành, hỗ trợ tích hợp năng lượng tái tạo và giảm phát thải.

EVN VÀ EVNSPC LÀM VIỆC VỚI MỘT SỐ TỈNH, THÀNH PHÍA NAM VỀ CUNG ỨNG ĐIỆN NĂM 2026

Một trong những nội dung được lãnh đạo EVN, EVNSPC nhấn mạnh tại các buổi làm việc với lãnh đạo UBND tỉnh Tây Ninh (ngày 01/4) và thành phố Cần Thơ (ngày 03/4), là kêu gọi chính quyền và người dân địa phương chung tay thực hiện triệt để Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà.



Bên cạnh đó, kiến nghị các địa phương quyết liệt tháo gỡ vướng mắc, thúc đẩy tiến độ các dự án điện, đặc biệt trong công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng.

EVN, TKV LÀM VIỆC TẠI INDONESIA, MỞ RỘNG NGUỒN THAN NHẬP KHẨU CHỖ PHÁT ĐIỆN

Trong hai ngày 31/3 và 01/4, đoàn công tác của EVN và Tập đoàn Công nghiệp Than – Khoáng sản Việt Nam (TKV) đã làm việc với các nhà cung cấp than lớn tại Indonesia và khảo sát thực tế một số mỏ, cảng than trọng điểm. Bên cạnh đó, EVN và TKV cũng làm việc với các đối tác thương mại quốc tế để rà soát hợp đồng và trao đổi về khả năng mở rộng hợp tác.

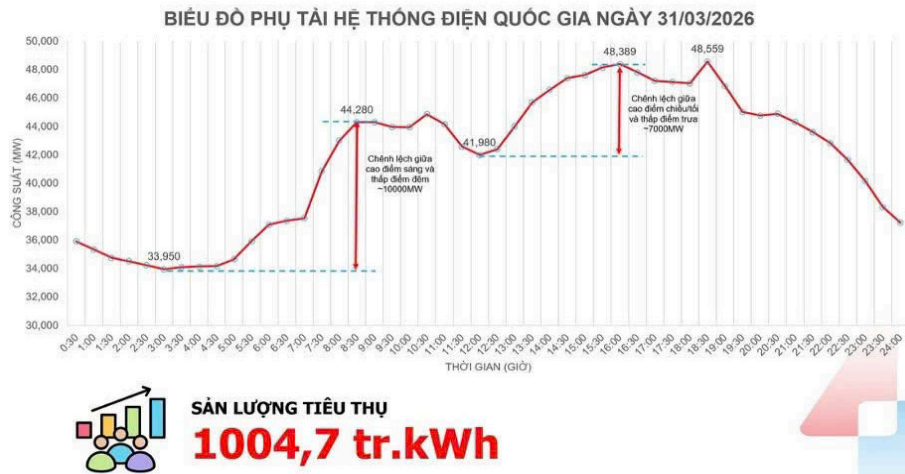
Chương trình công tác góp phần củng cố nguồn cung than nhập khẩu ổn định cho sản xuất điện, phục vụ phát triển kinh tế xã hội của đất nước



LẦN ĐẦU TIÊU THỤ ĐIỆN TOÀN QUỐC VƯỢT 1 TỶ KWH/NGÀY

Ngày 31/3/2026, hệ thống điện quốc gia ghi nhận sản lượng điện tiêu thụ đạt 1.004,7 triệu kWh – lần đầu tiên vượt mốc 1 tỷ kWh/ngày dù chưa đến cao điểm nắng nóng. Xét theo khu vực, sản lượng điện tiêu thụ tại miền Bắc đạt 464 triệu kWh, tăng mạnh nhất với 11,9%; miền Trung đạt 95 triệu kWh; miền Nam đạt 444 triệu kWh.

Trước dự báo mùa khô kéo dài từ cuối tháng 4 đến tháng 8 với nhiều đợt nắng nóng diện rộng, NSMO và EVN khuyến nghị khách hàng sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả, đặc biệt trong giờ cao điểm, đồng thời điều chỉnh thói quen sử dụng điện nhằm giảm áp lực cho hệ thống. Diễn biến phụ tải tăng cao ngay từ đầu năm đặt ra yêu cầu cấp thiết về điều hành linh hoạt và sử dụng điện hợp lý trong bối cảnh nhu cầu điện tiếp tục tăng mạnh.



Thông tin quản lý

NHÂN SỰ

- Ông Trần Quốc Thuận, Trưởng phòng Kinh tế - Kế hoạch, Ban Quản lý dự án Điện 2, được bổ nhiệm giữ chức vụ Phó Giám đốc Nhà máy Nhiệt điện Quảng Trạch, từ ngày 01/4/2026 (Quyết định số 379/QĐ-EVN ngày 23/3/2026).

ĐÀO TẠO

- “Lộ trình hạt nhân ASEAN: Công nghệ và Chuyển dịch năng lượng bền vững”** là chủ đề chương trình đào tạo do EVN tổ chức trong các ngày 01 - 02/4 tại Hà Nội, với sự tham gia của các cơ quan quản lý, chuyên gia và đối tác quốc tế trong lĩnh vực năng lượng. Đây là dịp để Việt Nam và các nước ASEAN cùng tham khảo kinh nghiệm từ IAEA, Hàn Quốc và Nhật Bản về phát triển điện hạt nhân, quản lý an toàn và ứng phó sự cố.



ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

• Cuối tháng 3 vừa qua, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) **đóng điện** thành công Dự án Trạm biến áp 220kV Gò Công và đường dây đấu nối Gò Công – Cần Đước. Trong giai đoạn này, Trạm biến áp 220kV Gò Công lắp đặt 1 máy, dự phòng vị trí cho 2 máy biến áp. Phần đường dây đấu nối 220kV kết nối từ Trạm biến áp 220kV Gò Công đến Trạm biến áp 220kV Cần Đước, với chiều dài khoảng 27km. Công trình góp phần bảo đảm cung cấp điện ổn định cho phụ tải khu vực tỉnh Đồng Tháp và vùng lân cận, đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội.

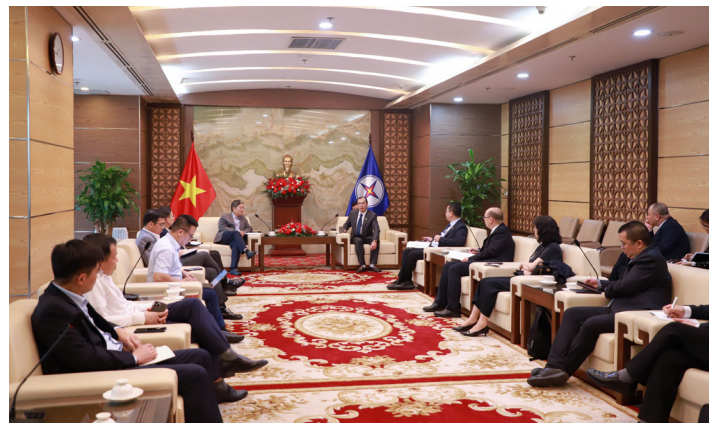


KINH DOANH - DỊCH VỤ

• **100%** hộ đồng bào Xơ Đăng tại cụm dân cư 3B, Tu Thôn, xã Măng Bút, tỉnh Quảng Ngãi đã có điện lưới quốc gia, sau khi Công ty Điện lực Quảng Ngãi hoàn thành đóng điện công trình cấp điện vào ngày 31/3.

QUAN HỆ QUỐC TẾ

• Ngày 1/4, tại Hà Nội, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh tiếp và làm việc với đoàn công tác của Tập đoàn Xây dựng Năng lượng Trung Quốc quốc tế tới trao đổi về tiềm năng hợp tác trong các lĩnh vực năng lượng tái tạo, lưu trữ năng lượng, nhiệt điện LNG và phát triển hạ tầng năng lượng.



Tin tham khảo

- Dùng 600 kWh/tháng, lắp điện mặt trời có pin lưu trữ giúp tiết kiệm hàng triệu đồng... [xem chi tiết](#)
- Giảm áp lực cho lưới bằng điện “tự sản tự tiêu”... [xem chi tiết](#)

Bản tin EVN

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