



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

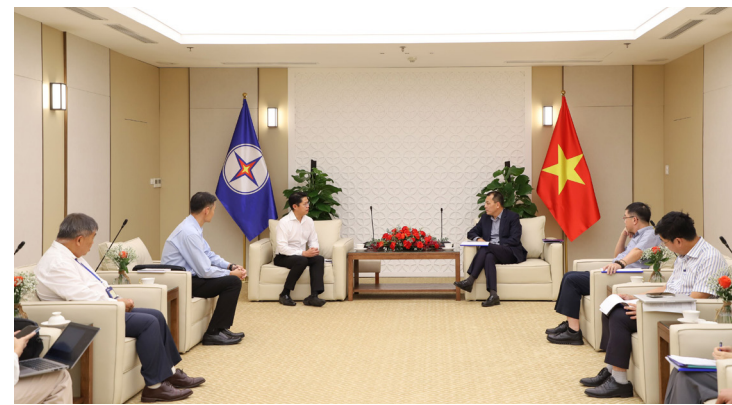
Số 23 - năm 2026

Tin tức

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN EVN ĐẶNG HOÀNG AN LÀM VIỆC VỚI CÁC ĐỐI TÁC VƯƠNG QUỐC ANH VÀ THÁI LAN VỀ HỢP TÁC NĂNG LƯỢNG

Vừa qua, tại Hà Nội, Chủ tịch Hội đồng thành viên EVN Đặng Hoàng An đã có các buổi tiếp và làm việc với đoàn Đặc phái viên Thương mại Vương quốc Anh và đoàn công tác Tập đoàn Gulf Energy (Thái Lan).

Trong bối cảnh nhu cầu điện phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tiếp tục tăng cao, đòi hỏi huy động đa dạng nguồn lực và công nghệ cho phát triển hệ thống điện, EVN ủng hộ và sẵn sàng phối hợp, trao đổi thông tin với các đối tác quốc tế trong quá trình nghiên cứu, phát triển các dự án năng lượng tại Việt Nam trên cơ sở phù hợp với quy hoạch, cơ chế chính sách và yêu cầu vận hành an toàn, ổn định của hệ thống điện quốc gia.



THỬ NGHIỆM ỨNG DỤNG CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG DÙNG CHUNG TRÊN TOÀN QUỐC

Ứng dụng EVN CSKH sử dụng trên điện thoại thông minh (các hệ điều hành IOS và Android) được EVN và các Tổng công ty Điện lực đưa vào hoạt động thử nghiệm từ ngày 15/6/2026. Khách hàng có thể sử dụng song song các ứng dụng chăm sóc khách hàng hiện hành của các Tổng công ty Điện lực.

Ứng dụng EVN CSKH mang đến trải nghiệm mới cho khách hàng thông qua những tính năng chính như:

(1) Liên kết, quản lý đồng thời nhiều hợp đồng điện với tất cả các Công ty Điện lực của EVN trên toàn quốc;

(2) Tra cứu điện năng tiêu thụ theo ngày, tuần, tháng để theo dõi, giám sát mức sử dụng/tiêu thụ điện cũng như lịch sử tiêu thụ điện;

(3) Đặt ngưỡng cảnh báo sản lượng/mức tiêu thụ theo điện năng (kWh) hoặc theo tỷ lệ tăng (%);

(4) Thanh toán hóa đơn tiền điện của các mã hợp đồng điện liên kết hoặc thanh toán hộ tất cả các hóa đơn tiền điện do các Công ty Điện lực thuộc EVN phát hành; tra cứu lịch sử thanh toán;

(5) Báo sự cố điện, gửi ý kiến phản hồi.

(6) Tra cứu giá bán điện, tra cứu lịch ngừng/giảm cung cấp điện, thông tin hướng dẫn sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả đối với gia đình/cơ sở sản xuất, kinh doanh/công sở; cập nhật các thông báo và khuyến nghị cần lưu ý..., cảnh báo lừa đảo trực tuyến, khuyến cáo thông tin giả mạo...

Trong thời gian tới, EVN sẽ tiếp tục nâng cấp ứng dụng, bổ sung đăng nhập bằng VNeID và các tiện ích mới nhằm nâng cao trải nghiệm, thuận tiện hơn cho khách hàng sử dụng điện.



EVN RÀ SOÁT CÔNG TÁC CUNG ỨNG ĐIỆN CÁC THÁNG CUỐI NĂM 2026

Thành viên Hội đồng thành viên EVN Đặng Huy Cường chủ trì cuộc họp cập nhật tình hình cung ứng điện tháng 6 và các tháng còn lại của năm 2026 vào ngày 10/6 tại Hà Nội.

Lãnh đạo Tập đoàn yêu cầu các đơn vị tiếp tục duy trì độ khả dụng cao của các tổ máy, bảo đảm nhiên liệu phát điện, đẩy nhanh tiến độ các công trình nguồn và lưới điện trọng điểm - đặc biệt là dự án đường dây 500/220kV Nho Quan – Phủ Lý – Thường Tín.

Đồng thời, các đơn vị tiếp tục phối hợp chặt chẽ với NSMO trong dự báo phụ tải, tối ưu phương thức vận hành hệ thống điện và chuẩn bị các phương án đáp ứng nhu cầu điện trong những tháng cuối năm.



EVN GÓP Ý SỬA ĐỔI LUẬT ĐO LƯỜNG TỪ THỰC TIỄN NGÀNH ĐIỆN



Ngày 9/6, tại Hà Nội, đoàn công tác của Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Quốc hội làm việc với Tập đoàn nhằm phục vụ công tác thẩm tra Dự án Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đo lường.

Đóng góp ý kiến cho dự thảo Luật, EVN kiến nghị đơn giản hóa thủ tục hành

chính trong hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm; đẩy mạnh phân cấp, phân quyền; chuẩn hóa, số hóa hồ sơ điện tử và giảm các thủ tục chồng chéo.

Thông tin quản lý

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

• EVNNPT kiến nghị UBND tỉnh Thanh Hóa hoàn thành bàn giao toàn bộ mặt bằng Dự án Trạm biến áp 220kV Sầm Sơn và đường dây đấu nối 220kV Thanh Hóa – Sầm Sơn trong **tháng 6** tại buổi làm việc vào ngày 11/6. Đây là công trình điện quan trọng tăng cường năng lực cung cấp điện cho tỉnh Thanh Hóa, nâng cao độ tin cậy vận hành hệ thống điện khu vực.



SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

• Đến hết tháng 5/2026, sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống đạt **138,9 tỷ kWh**. Trong cơ cấu nguồn điện, nhiệt điện than tiếp tục chiếm tỷ trọng lớn nhất với 54,8%, tiếp theo là thủy điện 20,4%, năng lượng tái tạo 13,4%, tua bin khí 7,8% và điện nhập khẩu 3,5%.

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

• Ngày 8/6, hệ thống điện miền Trung - Tây Nguyên ghi nhận mức phụ tải cao nhất từ đầu năm đến nay với công suất cực đại đạt 4.904 MW, sản lượng điện tiêu thụ đạt **102,6 triệu kWh**.

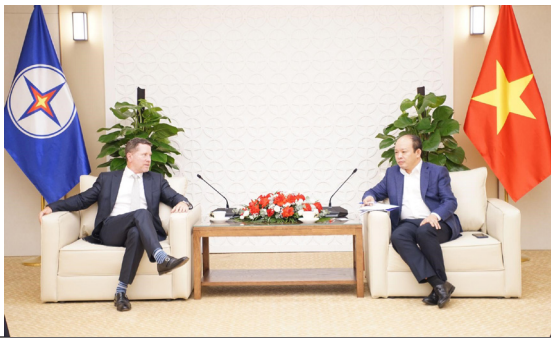
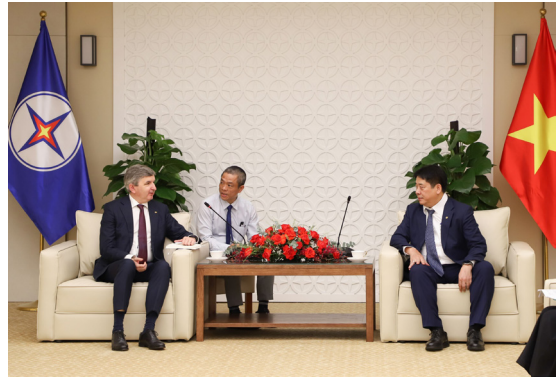
TIẾT KIỆM ĐIỆN

• EVN phối hợp tổ chức **Cuộc thi trực tuyến** “Tìm hiểu kiến thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2026” trên website <https://tietkiemnangluong.com.vn>. Cuộc thi gồm 5 kỳ thi, bắt đầu từ 08h00 ngày 16/6/2026 đến 12h00 ngày 20/7/2026.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

• Tại cuộc gặp vào ngày 9/6, Tổng giám đốc EVN Nguyễn Anh Tuấn chúc mừng ông Darius Gaidys, Đại sứ Litva tại Singapore kiêm nhiệm Việt Nam đã hoàn thành nhiệm kỳ công tác; đồng thời đánh giá cao sự quan tâm, hỗ trợ của Đại sứ đối với việc thúc đẩy kết nối giữa EVN và các đối tác Litva trong thời gian qua.

• Làm việc với đại diện Intel Việt Nam vào ngày 10/6, Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải khẳng định việc bảo đảm cung ứng điện an toàn, ổn định, tin cậy cho các khách hàng, đặc biệt là các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp công nghệ cao là nhiệm vụ quan trọng của Tập đoàn và các tổng công ty Điện lực.



• Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh đánh giá cao các đề xuất hợp tác từ phía đoàn doanh nghiệp năng lượng Na Uy tại buổi làm việc vào ngày 12/6 về cơ hội hợp tác trong lĩnh vực điện gió ngoài khơi.

• Cùng ngày 12/6, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Đình Phước tiếp và làm việc với Tổng giám đốc Ngân hàng HSBC Việt Nam về các cơ hội hợp tác tài chính cho các dự án năng lượng của EVN.

Tin tham khảo

- Đầu tư vào ngành Điện: Nhìn từ báo cáo tài chính của EVN... [xem chi tiết](#)
- Những ‘ngân hàng máu’ của ngành Điện: Trao giọt hồng - Nối dài sự sống... [xem chi tiết](#)
- Sáng kiến nhỏ, hiệu quả lớn trên lưới truyền tải... [xem chi tiết](#)

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