

**Tin tức****CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN EVN ĐẶNG HOÀNG AN  
THAM DỰ DIỄN ĐÀN KINH TẾ VIỆT NAM - HÀN QUỐC**

Trong khuôn khổ Diễn đàn Kinh tế Việt Nam – Hàn Quốc ngày 23/4 tại Hà Nội, Chủ tịch Hội đồng thành viên EVN Đặng Hoàng An đã tham gia tọa đàm bàn tròn và trao đổi các biên bản ghi nhớ hợp tác với đối tác Hàn Quốc.



Cụ thể, EVN ký kết với Tổng công ty Công nghiệp nặng Hyosung về công nghệ quản lý lưới điện và ổn định truyền tải, đồng thời ký với Tổng Công ty Điện lực Hàn Quốc (KEPCO) về phát triển hạ tầng năng lượng.

Các hoạt động hợp tác diễn ra trong bối cảnh EVN đang triển khai chương trình đầu tư phát triển nguồn và lưới điện quy mô khoảng 5 tỷ USD mỗi năm, với trọng tâm là lưới điện thông minh, chuyển đổi số, phát triển năng lượng tái tạo và nâng cao tỷ lệ nội địa hóa thiết bị. Đây là bước cụ thể hóa định hướng mở rộng hợp tác quốc tế nhằm đáp ứng nhu cầu tăng trưởng kinh tế và thúc đẩy chuyển dịch năng lượng.

• Trước đó, cùng ngày 22/4, Tổng giám đốc EVN Nguyễn Anh Tuấn đã có cuộc làm việc với Chủ tịch kiêm Tổng giám đốc KEPCO, cũng như đại diện EVN ký kết biên bản ghi nhớ với Tổng công ty Công nghiệp nặng Hyosung.

## EVN LÀM VIỆC VỚI IAEA, THÚC ĐẨY HỢP TÁC PHÁT TRIỂN ĐIỆN HẠT NHÂN

Trong buổi làm việc vào ngày 23/4 tại Hà Nội, hai bên đã rà soát kết quả hợp tác 10 năm qua và ghi nhận các hoạt động hỗ trợ của IAEA góp phần nâng cao năng lực chuyên môn cho đội ngũ EVN.

Trong bối cảnh Việt Nam tiếp tục chủ trương đầu tư dự án điện hạt nhân Ninh Thuận, EVN đề nghị IAEA tiếp tục hỗ trợ phát triển hạ tầng điện hạt nhân, tập trung vào quản lý dự án, công tác đấu thầu, chuẩn bị nguồn nhân lực cho giai đoạn xây dựng, vận hành,...



## EVN PHỐI HỢP VINACOMIN, TỔNG CÔNG TY ĐÔNG BẮC BẢO ĐẢM CUNG ỨNG THAN CHO SẢN XUẤT ĐIỆN

Phiên họp đầu tiên năm 2026 của Ban Chỉ đạo điều hành cấp than cho sản xuất điện (EVN, Vinacomin, Tổng công ty Đông Bắc) được tổ chức ngày 20/4 tại tỉnh Quảng Ninh.

Trước dự báo nhu cầu điện tăng cao và biến động thị trường năng lượng, EVN đề nghị các nhà cung cấp tiếp tục đẩy nhanh tiến độ cấp than nhập khẩu, mở rộng tìm kiếm nguồn than phù hợp nhằm đảm bảo nguồn cung ổn định, chất lượng trong dài hạn. Các bên thống nhất phối hợp chặt chẽ, sẵn sàng đáp ứng nhu cầu điện trong các tháng cao điểm nắng nóng.



## QUYẾT ĐỊNH SỐ 963/QĐ-BCT NGÀY 22/4/2026 QUY ĐỊNH VỀ KHUNG GIỜ CAO ĐIỂM, THẤP ĐIỂM, BÌNH THƯỜNG CỦA HỆ THỐNG ĐIỆN QUỐC GIA

Theo quy định hiện hành, khung giờ trên sẽ được áp dụng khi thực hiện điều chỉnh mức giá bán lẻ điện bình quân gần nhất sau ngày Quyết định 14/2025/QĐ-TTg có hiệu lực.

Đối tượng áp dụng giá bán điện theo thời gian sử dụng điện trong ngày gồm:

- Bên mua điện sử dụng cho mục đích sản xuất, kinh doanh được cấp điện qua máy biến áp chuyên dùng từ 25 kVA trở lên hoặc có sản lượng điện sử dụng trung bình 03 tháng liên tục từ 2.000 kWh/tháng trở lên;

- Đơn vị bán lẻ điện tại khu công nghiệp, cụm công nghiệp;

- Đơn vị mua điện để bán lẻ điện ngoài mục đích sinh hoạt tại tổ hợp thương mại - dịch vụ - sinh hoạt.

Ngày 25/4/2026, EVN cũng đã ban hành công văn số 2350/EVN-KDMBĐ để giao nhiệm vụ cụ thể cho các đơn vị trong Tập đoàn, nhằm chuẩn bị triển khai thay đổi khung giờ cao điểm, thấp điểm, bình thường của hệ thống điện quốc gia.



## Thông tin quản lý

### NHÂN SỰ

• Hội đồng quản trị Tổng công ty Phát điện 2 (EVNGENCO2) bổ nhiệm: Ông Huỳnh Thanh Phong, Giám đốc Công ty Nhiệt điện Cần Thơ kiêm nhiệm Quyền Giám đốc Ban Quản lý dự án Trung tâm Điện lực Ô Môn và ông Nguyễn Xuân Diệm, Trưởng Ban Pháp chế - Kiểm tra EVNGENCO2 kiêm nhiệm Quyền Giám đốc Ban Quản lý dự án EVNGENCO2, giữ chức vụ Phó Tổng giám đốc Tổng công ty. Các quyết định có hiệu lực từ ngày 01/5/2026.

### ĐÀO TẠO

• Trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc (NEPC) phối hợp với Tổ chức Hợp tác Quốc tế Đức (GIZ) và Công ty Omexom sẽ xây dựng chương trình đào tạo theo **tiêu chuẩn Đức**, và hướng tới cấp chứng chỉ quốc tế cho học viên của NEPC. Đồng thời, GIZ dự kiến sẽ đầu tư xây dựng thao trường cao áp lên đến 380kV ngay tại Trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc. Dự kiến, hợp đồng chính thức giữa các bên dự kiến sẽ được ký kết vào đầu tháng 5/2026.

## ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

• Vừa qua, Tổng công ty Điện lực miền Nam (EVNSPC) **đóng điện** thêm 6 công trình lưới điện 110kV trên địa bàn các tỉnh Vĩnh Long, An Giang, Tây Ninh và TP Cần Thơ, nâng tổng số công trình đóng điện từ đầu năm đến nay lên 42 công trình.



## KINH DOANH - DỊCH VỤ

• Người cho thuê nhà thu tiền điện của người thuê nhà cao hơn quy định trong trường hợp mua điện theo giá bán lẻ điện để phục vụ mục đích sinh hoạt có thể bị **xử phạt** đến 30 triệu đồng. Nội dung này được quy định tại Nghị định số 133/2026/NĐ-CP của Chính phủ, có hiệu lực từ ngày 25/5/2026. Xem thêm [tại đây](#).

## HỢP TÁC QUỐC TẾ

• Ngày 23/4 tại Hà Nội, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Đình Phước đã tiếp và làm việc với các đoàn công tác của Ngân hàng Đầu tư Cơ sở hạ tầng châu Á (AIIB), Ngân hàng Thế giới (WB) về khả năng hợp tác **thu xếp** vốn cho các dự án của EVN và các đơn vị thành viên.

• Cùng ngày, Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Lê Phú đã làm việc với đoàn công tác Công ty TNHH Năng lượng Quốc tế Lan Thương Mekong (CSG-LMI, Trung Quốc) về hợp tác **mua bán điện và kết nối lưới điện**. Hai bên tập trung trao đổi về dự án liên kết lưới điện 220kV Quảng Tây (Trung Quốc) – Quảng Ninh (Việt Nam) và khả năng tăng sản lượng mua bán điện qua các đường dây hiện hữu.



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