



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

BẢN TIN EVN

Số 15 - năm 2026

Tin tức

EVN THÚC ĐẨY HỢP TÁC QUỐC TẾ VỀ VỐN, CÔNG NGHỆ VÀ PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG ĐIỆN

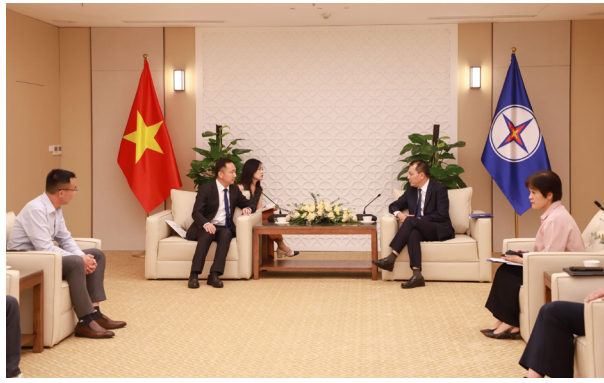
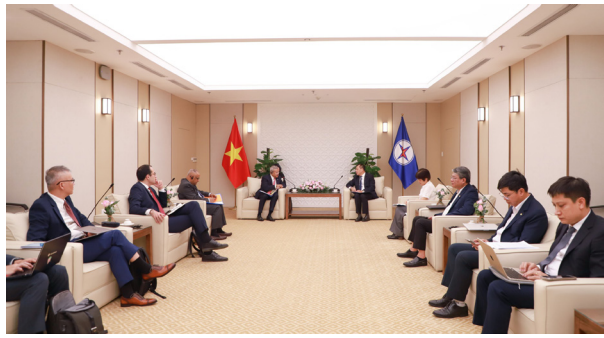
Tuần qua, tại Hà Nội, Chủ tịch Hội đồng thành viên EVN Đặng Hoàng An đã tiếp và làm việc với nhiều đối tác quốc tế như: Ngân hàng Phát triển châu Á (ADB), Hội đồng Kinh doanh Hoa Kỳ - ASEAN (USABC), Tập đoàn Mingyang (Trung Quốc), Tập đoàn EREX (Nhật Bản).

Trao đổi tại các buổi làm việc, lãnh đạo EVN nhấn mạnh nhu cầu đầu tư lớn của ngành Điện trong giai đoạn tới để vừa bảo đảm cung ứng điện cho tăng trưởng kinh tế - xã hội, vừa đáp ứng yêu cầu chuyển dịch năng lượng.

Với ADB, hai bên tập trung trao đổi những giải pháp mở rộng khả năng tiếp cận nguồn vốn, nghiên cứu cơ chế tài trợ linh hoạt hơn và giảm thủ tục trung gian cho các doanh nghiệp như EVN.

Với đoàn doanh nghiệp thuộc USABC, nội dung thảo luận xoay quanh phát triển nguồn điện, hiện đại hóa lưới điện, ứng dụng công nghệ trong ngành Điện Việt Nam.

Với Tập đoàn Mingyang, hai bên trao đổi tiềm năng hợp tác trong lĩnh vực năng lượng tái tạo, lưu trữ năng lượng và thiết bị điện, trong bối cảnh Việt Nam còn nhiều dự án phát triển điện gió, điện mặt trời và các giải pháp lưu trữ.



EVN VÀ UBND TỈNH ĐỒNG NAI TRAO ĐỔI VỀ CÁC GIẢI PHÁP ĐẢM BẢO ĐIỆN CHO PHÁT TRIỂN

Buổi làm việc được tổ chức ngày 17/4 tại địa phương. Thành viên Hội đồng thành viên EVN Cao Quang Quỳnh kiến nghị tỉnh hỗ trợ tháo gỡ vướng mắc để đẩy nhanh tiến độ các dự án điện, triển khai hiệu quả các giải pháp tiết kiệm điện, đồng thời khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu.



Phía tỉnh Đồng Nai cam kết phối hợp xử lý các khó khăn, đẩy nhanh công tác giải phóng mặt bằng và hoàn thiện cơ chế nhằm bảo đảm cung ứng điện cho phát triển trong giai đoạn tới.

Từ nay đến năm 2030, Đồng Nai sẽ phát triển mạnh về đô thị và công nghiệp, kéo theo nhu cầu điện tăng cao, đòi hỏi ngành Điện phải chủ động "đi trước một bước" trong đảm bảo nguồn và lưới điện.

EVN TRIỂN KHAI ĐỒNG BỘ NGUỒN VÀ LƯỚI ĐIỆN TẠI SƠN LA THEO QUY HOẠCH ĐIỆN VIII ĐIỀU CHỈNH

Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương tham gia đoàn công tác của Bộ Công Thương làm việc với UBND tỉnh Sơn La vào ngày 14/4, về tình hình triển khai các dự án trong Quy hoạch điện VIII điều chỉnh.

EVN kiến nghị tỉnh Sơn La tiếp tục quan tâm, hỗ trợ trong công tác đầu tư xây dựng các công trình điện; đồng thời đề nghị địa phương hỗ trợ tháo gỡ vướng mắc trong công tác giải phóng mặt bằng, chuyển đổi mục đích sử dụng đất, đặc biệt đối với các dự án trọng điểm; tăng cường phối hợp trong việc hoàn thiện cơ sở pháp lý cho các dự án lưới điện truyền tải.



EVN cũng kiến nghị địa phương triển khai hiệu quả các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả trên địa bàn.

BIỂU DƯƠNG 76 AN TOÀN VỆ SINH VIÊN GIỎI TIÊU BIỂU, PHÁT ĐỘNG THÁNG CÔNG NHÂN VÀ THÁNG HÀNH ĐỘNG VỀ AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG NĂM 2026

Chương trình được Công đoàn Điện lực Việt Nam tổ chức ngày 17/4 tại Đắk Lắk.

Đây là hoạt động thiết thực chào mừng kỷ niệm 140 năm Ngày Quốc tế Lao động (1/5), hưởng ứng Tháng Công nhân năm 2026 với chủ đề “Công nhân Việt Nam: Đổi mới sáng tạo, nâng cao năng suất lao động”, gắn với Tháng hành động về An toàn, vệ sinh lao động.



TIẾP TỤC PHỔ BIẾN CÁC QUY CHẾ NỘI BỘ MỚI BAN HÀNH ĐẾN CÁN BỘ CÔNG NHÂN VIÊN

Hội nghị tập huấn, phổ biến các quy chế nội bộ mới ban hành (đợt 2) được EVN tổ chức ngày 15/4, theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến. Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Đình Phước chủ trì hội nghị.

Trước đó, EVN cũng tổ chức phổ biến các điểm mới của Luật An ninh mạng sửa đổi năm 2025. Trên cơ sở này, EVN định hướng rà soát, cập nhật vào các quy chế nội bộ liên quan để đáp ứng yêu cầu pháp lý mới.



Thông tin quản lý

NHÂN SỰ

- Ông Trần Phú Cường – Trưởng ban Kiểm soát Quý Phát triển doanh nghiệp nhỏ và vừa (Bộ Tài chính), được điều động và bổ nhiệm giữ chức vụ Kiểm soát viên tại Tập đoàn Điện lực Việt Nam từ ngày 15/4/2026 (Quyết định số 869/QĐ-BTC ngày 08/4/2026).

ĐÀO TẠO

- Ngày 16/4, EVN tổ chức chương trình đào tạo hướng dẫn thực hiện công tác **quản lý rủi ro** theo quy trình mới tại Quyết định số 65/EVN-HĐTV ngày 01/4/2026. Chương trình diễn ra theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến.

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

• Ngày 17/4, Tổng công ty Điện lực miền Nam (EVNSPC) đóng điện thành công **Trạm biến áp 110kV Lại Sơn** (đặc khu Kiên Hải, tỉnh An Giang). Công trình đóng vai trò quan trọng đáp ứng nhu cầu điện cho đảo Lại Sơn và các đảo lân cận, góp phần đảm bảo an ninh quốc phòng, giữ vững chủ quyền biển đảo Tổ quốc.

KINH DOANH - DỊCH VỤ

• Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội (EVNHANOI) cùng Sở Văn hóa và Thể thao thành phố Hà Nội đã ký kết **phối hợp tuyên truyền** sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả; qua đó mở rộng cách thức tiếp cận cộng đồng thông qua nền tảng số và mạng lưới người có tầm ảnh hưởng. Chương trình được triển khai trong bối cảnh đẩy mạnh triển khai Chỉ thị số 09/CT-TTg và Chỉ thị số 10/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

• Vừa qua, tại Bắc Kinh (Trung Quốc), Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Điện 2 (EVNPECC2) tham dự Hội nghị Khoa học Công nghệ thường niên năm 2026 do Tập đoàn Công trình Hoa Điện (CHEC) tổ chức. Dịp này, EVNPECC2 và CHEC cũng đã **ký thỏa thuận hợp tác** khoa học công nghệ năng lượng quốc tế, mở ra hướng hợp tác toàn diện trong các lĩnh vực tích hợp năng lượng tái tạo, chuyển đổi năng lượng xanh, phát triển các dự án điện khí – hydro – amoniac, trao đổi chuyên gia và chuyển giao công nghệ.

CHUYỂN ĐỔI SỐ

• Ban Khoa học công nghệ và Chuyển đổi số EVN phối hợp với Huawei tổ chức hội thảo về chủ đề “Xây dựng lưới điện hiệu quả, thông minh hơn và xanh hơn” vào ngày 16/4, tại Hà Nội. Hai bên đã trao đổi về các giải pháp **chuyển đổi số toàn diện** cho ngành Điện dựa trên nền tảng thiết bị công nghệ và ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI).

Tin tham khảo

• Điện mặt trời mái nhà: Lợi ích kép cho doanh nghiệp và ngành Điện...

[xem chi tiết](#)

• Bộ Nông nghiệp và Môi trường: Cảnh báo nguy cơ thiếu hụt nguồn nước từ giữa năm 2026 do El Nino. [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