

**Tin tức****MỘT SỐ KẾT LUẬN CỦA THƯỜNG TRỰC CHÍNH PHỦ  
VỀ TÌNH HÌNH CUNG ỨNG ĐIỆN VÀ VẤN ĐỀ CUNG CẤP THAN, KHÍ  
CHO SẢN XUẤT ĐIỆN**

Tại văn bản số 108/TB-VPCP ngày 13/4/2022, Thường trực Chính phủ yêu cầu các tập đoàn: EVN, PVN, TKV và các doanh nghiệp ngành Điện trong nước thực hiện có hiệu quả các chỉ đạo của các cơ quan nhà nước, tăng cường công tác phối hợp thực hiện về phát triển điện;

Bộ Công Thương chủ trì, phối hợp với Bộ Tài chính và các cơ quan liên quan nghiên cứu, giải quyết tốt mối quan hệ giữa giá nhiên liệu đầu vào và giá điện đầu ra theo cơ chế thị trường nhưng có sự điều tiết của nhà nước khi cần thiết. Đẩy mạnh thực hiện hiệu quả chương trình tiết kiệm điện, chuyển đổi năng lượng xanh, sạch; phối hợp nghiên cứu thúc đẩy sản xuất trong nước, ứng dụng công nghệ, đổi mới sáng tạo, tăng năng suất lao động trong lĩnh vực năng lượng.

Xem chi tiết [tại đây](#).

**TỰ ĐỘNG HÓA SẼ LÀ LỰA CHỌN ƯU TIÊN PHÁT TRIỂN CỦA EVN**

Đây là khẳng định của Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành, tại hội nghị “Tự động hóa ngành Điện trong xu thế chuyển đổi số” ngày 12/4.

Lãnh đạo EVN yêu cầu các đơn vị xây dựng kế hoạch và lộ trình nghiên cứu, phát triển và ứng



dụng tự động hóa phù hợp với thực tế từng lĩnh vực, có trọng tâm trọng điểm, không làm dàn trải.

Xem chi tiết [tại đây](#).

## EVN XỬ LÝ KỊP THỜI CÁC VẤN ĐỀ LIÊN QUAN, GIẢM THIỂU RỦI RO VÀ CHI PHÍ PHÁT SINH SAU KHI DỪNG THỰC HIỆN CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ DỰ ÁN ĐIỆN HẠT NHÂN NINH THUẬN

Đây là một trong những thông tin được Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh báo cáo đoàn công tác của Quốc hội vào ngày 13/4, tại Hội nghị giám sát 5 năm thực hiện Nghị quyết số 31/2016/QH14 của Quốc hội về việc dừng thực hiện chủ trương đầu tư Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận (2016-2021).



EVN đã phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan, thực hiện thủ tục pháp lý để dừng lập, thẩm tra, thẩm định hồ sơ phê duyệt địa điểm và Báo cáo nghiên cứu khả thi của 2 dự án; làm việc với các đối tác nước ngoài để chấm dứt và thực hiện các thủ tục thanh toán theo đúng quy định của hợp đồng.

## EVN KIẾN NGHỊ CÁC ĐỊA PHƯƠNG PHỐI HỢP VẬN ĐỘNG NGƯỜI DÂN CHẶT TĨA CÂY XANH ĐẢM BẢO HÀNH LANG AN TOÀN LƯỚI ĐIỆN



Là một trong những kiến nghị được nêu tại hội nghị về triển khai công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2022 ngành Công Thương, do Bộ Công Thương chủ trì ngày 15/4.

EVN cũng kiến nghị UBND các tỉnh thực hiện thiết lập, quản lý hành lang thoát lũ của các hồ chứa thủy điện và thực hiện các biện pháp bảo

đảm an toàn đập theo quy định của pháp luật về phòng, chống thiên tai, quản lý an toàn đập, hồ chứa.

## EVN VÀ CƠ QUAN PHÁT TRIỂN PHÁP (AFD) TRAO ĐỔI KINH NGHIỆM VỀ HỆ THỐNG QUẢN LÝ AN TOÀN, MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE (HSE) CHO CÁC DỰ ÁN THỦY ĐIỆN

Hội thảo diễn ra ngày 13/4. Đây là một chương trình trong Hỗ trợ kỹ thuật về an toàn, môi trường, sức khỏe và tối ưu vận hành, bảo dưỡng nhà máy thủy điện do Liên minh châu Âu tài trợ, ủy quyền cho AFD quản lý và thực hiện.

Cụ thể, AFD hỗ trợ EVN xây dựng hệ thống quản lý các khía cạnh an toàn, môi trường, sức khỏe cho các dự án xây dựng nhà máy thủy điện và các nhà máy thủy điện đang vận hành; hỗ trợ EVN tối ưu hóa công tác vận hành, bảo dưỡng các nhà máy thủy điện; thuê nhóm chuyên gia quốc tế giám sát việc thực hiện HSE tại dự án Nhà máy Thủy điện Ialy mở rộng.



### Thông tin quản lý

#### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Dự án TBA 110kV Tân Phú Trung và đường dây đấu nối dự kiến được Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh đưa vào vận hành **trong quý 3/2022**. Đây là trạm biến áp kỹ thuật số đầu tiên của TP. Hồ Chí Minh, góp phần đảm bảo hạ tầng cung ứng điện cho khu công nghiệp Tân Phú Trung (huyện Củ Chi).



#### SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia và Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh vừa **ký kết thỏa thuận hợp tác** trong việc quản lý và vận hành nguồn năng lượng phân tán tại thành phố, quản lý nhu cầu phụ tải điện cho giai đoạn cao điểm mùa khô hàng năm.

- Ngày 5/4, Tổ máy H3 Nhà máy Thủy điện Lai Châu đã **vận hành trở lại** sau gần 20 ngày dừng máy sửa chữa lớn, sớm hơn 1 ngày so với kế hoạch.

## KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội đã lên phương án **đảm bảo cung cấp điện** phục vụ SEA Games 31. Sự kiện thể thao lớn nhất Đông Nam Á sẽ diễn ra từ 12 đến 23/5/2022. Trong đó, Hà Nội là nơi diễn ra lễ khai mạc, bế mạc và gần một nửa số môn thi đấu của đại hội.

## NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

- Hơn **14.000 hệ thống điện mặt trời mái nhà** hiện đã được lắp đặt trên địa bàn TP Hồ Chí Minh, với tổng công suất lắp đặt gần 370MWp. Theo tính toán, với công suất này có khả năng đáp ứng từ 8 - 10% nhu cầu công suất toàn thành phố trong những thời điểm bức xạ cao.

## TIẾT KIỆM ĐIỆN

- Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội và Sở Công Thương TP Hà Nội vừa tổ chức **Hội nghị phát động cao điểm hè về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2022**, nhằm kêu gọi các cơ quan, doanh nghiệp, hộ gia đình,... cùng chung tay hành động thực hiện tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng hợp lý trong những tháng cao điểm hè sắp tới.



## TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội đã được cấp **chứng chỉ về Bình đẳng giới toàn cầu EDGE**, cấp độ ACCESS. Chứng chỉ do tổ chức uy tín EDGE Certified Foundation (Thụy Sĩ) cấp, có hiệu lực trong 2 năm.

### Tin tham khảo

- Giá điện của một số nước trên thế giới đã điều chỉnh tăng thế nào...

[xem chi tiết](#)

- Phó Tổng thư ký Hội Tự động hóa: “Tôi ấn tượng với nhiều sản phẩm tự động hóa của EVN”... [xem chi tiết](#)

### Bản tin EVN

**Chỉ đạo:** Ban Truyền thông EVN  
**Tổ chức thực hiện:** Trung tâm Thông tin Điện lực  
**Địa chỉ:** Tầng 15, tháp A, 11 Cửa Bắc, Ba Đình, Hà Nội  
**Điện thoại:** 024.66946731  
**Email:** bantinevn@gmail.com

**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