

Tin tức**CÔNG BỐ THÀNH LẬP CÁC BAN THAM MƯU, GIÚP VIỆC CỦA ĐẢNG ỦY EVN**

Tại hội nghị diễn ra ngày 18/4, Đảng ủy EVN đã công bố các quyết định về việc thành lập:

- Văn phòng Đảng ủy EVN
- Ban Tổ chức Đảng ủy EVN
- Ban Tuyên giáo Đảng ủy EVN
- Cơ quan Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy EVN

Đảng ủy EVN cũng phân công các Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy EVN giữ chức vụ Trưởng Ban tham mưu, giúp việc của Đảng ủy EVN, gồm:

- Ông Vũ Huy Toàn giữ chức Thủ trưởng Cơ quan Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy EVN.
- Ông Trịnh Mai Phương giữ chức Trưởng ban Tuyên giáo Đảng ủy EVN
- Ông Trần Việt Anh giữ chức Trưởng Ban Tổ chức Đảng ủy EVN



ĐOÀN CÔNG TÁC BỘ CÔNG THƯƠNG KIỂM TRA PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI TẠI MỘT SỐ NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN MIỀN TRUNG



Đoàn công tác do Thứ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Sinh Nhật Tân làm trưởng đoàn đã kiểm tra tại các đơn vị: Công ty CP Thủy điện Sông Ba Hạ, Công ty CP Thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hinh và CTCP Thủy điện An Khê - Ka Nak.

Đoàn công tác đề nghị các đơn vị tiếp tục thực hiện nghiêm các quy định về PCTT&TKCN; đẩy mạnh đầu tư trang thiết bị, ứng dụng công nghệ số vào công tác dự báo, theo dõi, giám sát; đảm bảo an toàn cho nhà máy và cho hạ du,...

“ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TẠI DOANH NGHIỆP TRONG BỐI CẢNH CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG”

Là chủ đề của hội thảo do EVN tổ chức sáng 24/4 theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến. Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm chủ trì.

Các chuyên gia quốc tế trình bày tại hội thảo về những nội dung chính như: chuyển dịch năng lượng, cơ hội và thách thức; vai trò của đổi mới sáng tạo đối với việc triển khai và tăng tốc quá trình chuyển dịch năng lượng; xây dựng hệ sinh thái đổi mới sáng tạo như thế nào,...



CHUẨN BỊ ĐẢM BẢO ĐIỆN DỊP GIỖ TỔ HÙNG VƯƠNG, KỶ NIỆM NGÀY GIẢI PHÓNG MIỀN NAM, THỐNG NHẤT ĐẤT NƯỚC VÀ NGÀY QUỐC TẾ LAO ĐỘNG NĂM 2023

Thời gian thực hiện đảm bảo điện từ ngày 29/4 - 3/5/2023.

EVN yêu cầu các đơn vị bố trí phương thức vận hành nguồn, lưới điện hợp lý, đảm bảo an toàn, tin cậy trong điều kiện bình thường và linh hoạt chuyển đổi trong tình huống sự cố. Ưu tiên đảm bảo điện tại các địa điểm diễn ra các hoạt động chính trị, văn hoá của các địa phương. Đảm bảo thực hiện tốt công tác kinh doanh và dịch vụ khách hàng trong các ngày lễ.

Thông tin quản lý

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Tổng công ty Điện lực miền Bắc vừa **đưa vào vận hành** dự án đường dây 110kV Quảng Xương - Sầm Sơn. Dự án có tổng mức đầu tư trên 71 tỉ đồng, hoàn thành sau 6 tháng thi công, sớm hơn 2 tháng so kế hoạch, góp phần nâng cao độ an toàn, ổn định và tin cậy cho lưới điện 110kV tỉnh Thanh Hóa.



- Huyện Côn Đảo (tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu) sẽ có thêm **1 tổ máy phát điện diesel** (công suất 1,5MW), nâng công suất cung cấp điện cho huyện lên 16MW. Công ty Điện lực Bà Rịa - Vũng Tàu (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Nam) sẽ lắp đặt hoàn thành trước kỳ nghỉ lễ 30/4.

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Nhà máy Thủy điện Sơn La đạt **100 tỉ kWh** điện phát lên lưới điện quốc gia – tính đến thời điểm 4h15 ngày 21/4/2023. Đây là dấu mốc quan trọng, góp phần cùng EVN cung cấp điện phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

- Tổng công ty Khí Việt Nam và Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia vừa phối hợp tổ chức **hội thảo** “Vận hành hệ thống khí – điện” nhằm tối ưu hóa việc đảm bảo cấp khí cho các nhà máy điện; tháo gỡ khó khăn hướng đến mục tiêu đảm bảo cấp khí an toàn ổn định trong giai đoạn mùa khô, mùa mưa, giai đoạn nghỉ lễ, tết.

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Trong giai đoạn 2021 - 2022, số khách hàng của EVN tham gia giao dịch trực tuyến cấp độ 4 là **24,5 triệu khách hàng**, đạt tỷ lệ 99%.

- Ngày 21/4/2023, lượng điện tiêu thụ của Thành phố Hồ Chí Minh lên tới **93,53 triệu kWh**, vượt xa mốc cũ là 90,69 triệu kWh (ngày 14/5/2021). Điều này gây áp lực rất lớn về cung cấp điện.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Tổng công ty Phát điện 2 - CTCP và Tập đoàn ANDRITZ (Cộng hòa Áo) vừa **ký kết biên bản ghi nhớ** về số hóa quy trình vận hành và bảo trì các nhà máy điện.



AN TOÀN ĐIỆN

• Cảng vụ Hàng hải Kiên Giang (Cục Hàng hải Việt Nam) vừa có công văn đề nghị Tổng công ty Điện lực miền Nam, Ban Quản lý dự án Điện lực miền Nam phối hợp thực hiện **kiểm tra tín hiệu đèn báo hiệu hàng hải** tại các trụ điện trên tuyến đường điện 220kV Kiên Bình – Phú Quốc. Thời gian kiểm tra thực tế hiện trường trong tháng 4/2023.



TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

Đoàn Thanh niên EVN phát động chương trình 'Gian hàng 0 đồng'

MỤC ĐÍCH	ĐỐI TƯỢNG ĐƯỢC HỖ TRỢ	ĐỐI TƯỢNG THAM GIA	ĐỊA ĐIỂM TIẾP NHẬN	CÁC VẬT PHẨM TIẾP NHẬN	THỜI GIẠN TRIỂN KHAI
<ul style="list-style-type: none">- Hỗ trợ những hoàn cảnh khó khăn trong cộng đồng, xã hội.- Nâng cao tinh thần trách nhiệm, thực hành tiết kiệm, chống lãng phí trong đoàn viên thanh niên và CBCNV.	<ul style="list-style-type: none">- Người dân tộc thiểu số, người có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn tại vùng biên giới, miền núi, hải đảo.	<ul style="list-style-type: none">- CBCNV ngành Điện.- Gia đình, người thân, bạn bè của CBCNV.	<ul style="list-style-type: none">- Các tổ chức Đoàn cơ sở tiếp nhận trực tiếp.- Đoàn Thanh niên EVN tiếp nhận tổng hợp và phân loại.	<ul style="list-style-type: none">- Quần áo mới hoặc đã qua sử dụng nhưng còn tốt.- Vở học sinh.- Sách, truyện còn nguyên vẹn, không rách, nhàu nát.- Đồ dùng học tập, đồ chơi mới hoặc cũ nhưng còn sử dụng được.	<ul style="list-style-type: none">- 15/4 - 15/5: Các đơn vị tiến hành kêu gọi và tiếp nhận vật phẩm.- 15/5 - 20/5: Đoàn Thanh niên EVN chủ trì tổng hợp và phân loại, phân phối vật phẩm.- 20/5 - 01/6: Tổ chức chương trình "Gian hàng 0 đồng" tại huyện Nậm Nhùn và huyện Than Uyên, tỉnh Lai Châu.

Tin tham khảo

- Người dân, doanh nghiệp đánh giá dịch vụ EVN cung cấp trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia như thế nào?... [xem chi tiết](#)
- EVN đã thể hiện xuất sắc vai trò, trách nhiệm của doanh nghiệp nhà nước khi chịu lỗ lớn để các đảo xa có điện ổn định với giá điện thấp... [xem chi tiết](#)
- Giải pháp nào "cắt lỗ" cho ngành Điện... [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:
Nghiem Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC