



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

BẢN TIN EVN

Số 13 - năm 2022

Tin tức

PHẢI CÓ KẾ HOẠCH DÀI HẠN, ỔN ĐỊNH TRONG VIỆC CUNG ỨNG THAN CHO SẢN XUẤT ĐIỆN

Đó là một trong những chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại cuộc họp ngày 3/4, về tình hình cung ứng điện, cấp than, khí cho sản xuất điện, bảo đảm cân đối lớn về năng lượng trong năm 2022 và các năm tiếp theo.



Về ngắn hạn, cần tập trung khai thác hết hiệu suất mà có khả năng sản xuất như dầu, khí, than; tăng cường phát triển các nguồn năng lượng tái tạo phù hợp tình hình, điều kiện, chủ trương chung của Đảng, Nhà nước; đẩy mạnh tiết kiệm điện nhiều hơn nữa.

Khuyến khích sản xuất trong nước, tăng năng suất lao động, đổi mới sáng tạo, giải quyết tốt mối quan hệ giữa giá nguyên liệu đầu vào và giá điện đầu ra, thực hiện nguyên tắc cơ chế thị trường có sự điều tiết của Nhà nước; nghiên cứu tác động của việc tăng giá; bám sát thị trường để điều tiết giá cả, không để lạm phát, tác động xấu nền kinh tế.

Xem chi tiết [tại đây](#).

EVN KÊU GỌI TIẾT KIỆM ĐIỆN TRONG TÌNH HÌNH SẢN XUẤT ĐIỆN GẶP NHIỀU KHÓ KHĂN

Nguồn điện từ nhiên liệu than đóng vai trò hết sức quan trọng cho đảm bảo cung cấp điện, đặc biệt là các tháng 4, 5, 6, 7 tại khu vực miền Bắc.

Thông tin từ Tập đoàn Công nghiệp Than – Khoáng sản Việt Nam và Tổng Công ty Đông Bắc, tình hình cung cấp than sẽ còn nhiều khó khăn trong thời gian tới.

Vì vậy, EVN kêu gọi người dân và các khách hàng sử dụng điện triệt để thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện để góp phần giảm bớt áp lực cho hệ thống điện quốc gia.

Xem chi tiết [tại đây](#).

ĐOÀN CÔNG TÁC EVN KIỂM TRA CÔNG TÁC CHUẨN BỊ ĐẢM BẢO ĐIỆN MÙA NẮNG NÓNG TẠI MỘT SỐ ĐƠN VỊ KHU VỰC PHÍA BẮC

- Ngày 31/3, kiểm tra công tác vận hành tại các Nhà máy Nhiệt điện Mông Dương (thuộc Tổng công ty Phát điện 3), Nhà máy Nhiệt điện Uông Bí và Quảng Ninh (thuộc Tổng công ty Phát điện 1), lãnh đạo EVN yêu cầu các đơn vị nâng cao hiệu quả vận hành các tổ máy; đồng thời chú trọng theo dõi, đánh giá thiết bị và ngăn ngừa kịp thời nguy cơ sự cố, cũng như thực hiện tốt công tác môi trường.



- Ngày 1/4, kiểm tra tại Công ty Điện lực Quảng Ninh (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Bắc), Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải yêu cầu đơn vị đẩy mạnh công tác điều chỉnh phụ tải điện (DR) tới các khách hàng sử dụng điện ngay từ tháng 4.

BAN CHỈ HUY PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN EVN HỢP TRIỂN KHAI CÔNG TÁC ỨNG PHÓ TRƯỚC MÙA MƯA BÃO 2022

Tại phiên họp diễn ra ngày 28/3, Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải yêu cầu các đơn vị thực hiện nghiêm chỉ đạo của EVN; tổ chức phổ biến kiến thức, quy định, kỹ năng, hoàn thành diễn tập cho lực lượng làm công tác PCTT&TKCN trước mùa mưa bão ít nhất là 15 ngày.

Các đơn vị cũng cần thường xuyên phối hợp với chính quyền địa phương, các cơ quan truyền thông báo chí để thường xuyên cung cấp thông tin đầy đủ, chính xác trước, trong và sau thiên tai; đảm bảo đầy đủ chế độ chính sách cho lực lượng tham gia trực tiếp công tác ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai.



ĐỊNH HƯỚNG HOẠT ĐỘNG TUYÊN GIÁO CÔNG ĐOÀN TRONG BỐI CẢNH THÔNG TIN ĐA CHIỀU

Là một trong những nội dung chính tại Hội nghị công tác tuyên giáo công đoàn, công tác dư luận xã hội và triển khai kế hoạch tuyên truyền Tháng Công nhân – Tháng Hành động An toàn vệ sinh lao động năm 2022 của Công đoàn Điện lực Việt Nam. Hội nghị diễn ra ngày 29/3, qua hình thức trực tiếp và trực tuyến.

VẬN ĐỘNG QUYÊN GÓP ỦNG HỘ QUỸ TƯƠNG TRỢ XÃ HỘI EVN NĂM 2022

Tổng giám đốc EVN và Ban Thường vụ Công đoàn Điện lực Việt Nam vừa ban hành Chỉ thị liên tịch số 197/CTLĐ-EVN&CĐĐVN, về việc vận động CBCNV **đóng góp ít nhất 1/2 ngày lương** (tính trên mức lương cơ sở) vào Quỹ tương trợ xã hội năm 2022.

Thông tin quản lý

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Ban Quản lý dự án Truyền tải điện (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) vừa phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức **nghiệm thu, đóng điện** dự án lắp máy biến áp 110kV thứ 2 tại TBA 220kV Sơn Hà (tỉnh Quảng Ngãi). Qua đó, nâng công suất của trạm lên 565MVA, góp phần tăng năng lực cấp điện cho tỉnh Quảng Ngãi từ mùa nắng nóng 2022 trở đi.

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- “Tự động hóa và giải pháp chuyển đổi số trong vận hành, bảo trì nhà máy thủy điện”** là chủ đề hội thảo diễn ra ngày 29/3, do EVN và Công ty TNHH Andritz Việt Nam tổ chức.

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Đảm bảo **minh bạch** khi giải quyết phản ánh của khách hàng về dịch vụ điện – Là một trong những cam kết của Tổng công ty Điện lực miền Nam về tăng cường dịch vụ khách hàng trong mùa nắng nóng 2022. Tổng công ty cũng chỉ đạo các đơn vị thành viên không để xảy ra tình trạng ghi sai số công tơ, lập hoá đơn sai do các nguyên nhân chủ quan.
- Từ 21/3 - 11/4, khách hàng sử dụng điện trên địa bàn Hà Nội sẽ được **nhận mã giảm giá trị giá 30.000 đồng** khi kích hoạt mới tài khoản Mobile Money để thanh toán hóa đơn điện trên ứng dụng VNPT Money.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 31/3, Tổng giám đốc EVN đã **tiếp và làm việc** với bà Grete Lochen - Đại sứ Na Uy tại Việt Nam và ông Keijo Norvanto - Đại sứ Phần Lan tại Việt Nam, về việc hợp tác trong phát triển năng lượng tái tạo và chuyển đổi năng lượng tại Việt Nam.

TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Tổng công ty Phát điện 1 vừa phối hợp với địa phương tổ chức **trao tặng 2 căn nhà tình nghĩa** cho 2 gia đình chính sách tại huyện Duyên Hải và Trà Cú (tỉnh Trà Vinh). Giá trị xây dựng mỗi căn nhà là 100 triệu đồng, trích từ nguồn quỹ an sinh xã hội của tổng công ty.
- **60 suất cơm và 60 phần quà (tổng trị giá 20 triệu đồng)** vừa được Đoàn Thanh niên Công ty Thủy điện Hoà Bình trao tặng cho các bệnh nhân chạy thận có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn, đang điều trị tại Khoa Thận nhân tạo, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hoà Bình.

Tin tham khảo

- Thiết thực giúp đồng bào miền núi thoát nghèo ... [xem chi tiết](#)
- Góc nhìn chuyên gia về cung ứng điện Việt Nam (giai đoạn 2022 - 2025)... [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