



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 19 - năm 2023

## Tin tức

### PHÁT ĐỘNG PHONG TRÀO TIẾT KIỆM ĐIỆN TOÀN QUỐC NĂM 2023

Hội nghị do Bộ Công Thương tổ chức chiều ngày 22/5 tại Hà Nội, đồng thời trực tuyến đến các tỉnh/thành phố trong cả nước.

Bên cạnh việc quyết liệt thực thi những giải pháp để tăng cường khả năng sản xuất, cung ứng điện, thì việc sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả được xem là một trong những giải pháp quan trọng, cấp bách, góp phần bảo đảm đủ nguồn điện cho phát triển kinh tế và đời sống xã hội thời gian tới.

*Xem chi tiết [tại đây](#).*



### ĐẢNG ỦY EVN CHỈ ĐẠO TRIỂN KHAI CÁC NHIỆM VỤ KHẨN CẤP ĐỂ ĐẢM BẢO CUNG ỨNG ĐIỆN MÙA KHÔ NĂM 2023

Tại Chỉ thị số 06-CT/ĐU ngày 05/5/2023, Đảng ủy EVN yêu cầu người đứng đầu cấp uỷ, chính quyền các đơn vị, phát huy vai trò, trách nhiệm trong thực hiện Chỉ thị; tập trung lãnh đạo, chỉ đạo tìm mọi giải pháp đảm bảo đủ nhiên liệu cho phát điện trong mùa khô năm 2023. Đồng thời, không đi nước ngoài để tập trung điều hành công việc trong năm 2023, nhất là trong các tháng mùa khô, trường hợp đặc biệt phải báo cáo lãnh đạo EVN cho phép.

Cấp uỷ, lãnh đạo các đơn vị thông tin về tình hình cung cấp điện hết sức khó khăn trong mùa khô năm 2023 tới toàn thể CBCNV và người lao động biết, chia sẻ, đồng thời nỗ lực, phấn đấu vượt qua khó khăn, thách thức; thực hiện triệt để tiết kiệm điện trong CBCNV và người lao động trong EVN, hoãn, giãn các cuộc họp không cần thiết để tập trung cho nhiệm vụ đảm bảo cung cấp điện mùa khô năm 2023.

*Xem toàn văn Chỉ thị [tại đây](#).*

## **EVN THÀNH LẬP BAN CHỈ ĐẠO TIẾT KIỆM ĐIỆN VÀ ĐẢM BẢO CUNG ỨNG ĐIỆN 2023**

Ngày 15/5/2023, Hội đồng Thành viên EVN ban hành Quyết định số 60/QĐ-HĐTV về việc thành lập Ban Chỉ đạo. Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân làm Trưởng Ban Chỉ đạo.

Ban Chỉ đạo có nhiệm vụ quyết định giải pháp, chỉ đạo thực hiện và kiểm tra, đôn đốc, giám sát việc thực hiện các quyết định, chỉ đạo trong công tác điều độ hệ thống điện và điều hành giao dịch thị trường điện, sản xuất, truyền tải, phân phối và xuất nhập khẩu điện, đảm bảo cung ứng điện trong năm 2023; quyết định giải pháp/chỉ tiêu, chỉ đạo toàn diện công tác sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, điều chỉnh phụ tải điện (DR), điều hòa phụ tải điện...; hàng tháng, quý hoặc đột xuất báo cáo HĐTV kết quả thực hiện nhiệm vụ.

## **RÁO RIẾT TRIỂN KHAI NHIỀU GIẢI PHÁP CẤP BÁCH ĐẢM BẢO CUNG ỨNG ĐIỆN**

Trong tình hình các nguồn điện gặp rất nhiều khó khăn, EVN và các đơn vị đã và đang triển khai hàng loạt biện pháp cấp bách để đáp ứng nhu cầu điện mùa khô 2023 như: Báo cáo Bộ Công Thương sớm ban hành hướng dẫn phát triển điện mặt trời mái nhà không phát điện lên lưới để triển khai thực hiện; đề nghị các đối tác tăng cấp than, cho mượn than, nhường khí cho sản xuất điện; tích cực đàm phán và ký kết các hợp đồng mua bán điện với các nhà máy điện ngoài EVN để bổ sung nguồn điện cho hệ thống; đàm phán, thống nhất giá tạm thời với các dự án năng lượng tái tạo chuyển tiếp theo quy định của Chính phủ; đẩy nhanh tiến độ các công trình tăng cường năng lực truyền tải điện, nhất là các công trình phục vụ nhập khẩu điện từ Lào,...

Bên cạnh đó, EVN và các đơn vị cũng tích cực tăng cường tuyên truyền tiết kiệm điện, kêu gọi khách hàng lớn thực hiện chương trình DR, kêu gọi khách hàng sinh hoạt chủ động giảm nhu cầu sử dụng điện...



## EVN KIẾN NGHỊ BỘ CÔNG THƯƠNG SỚM BAN HÀNH HƯỚNG DẪN PHÁT TRIỂN ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ KHÔNG PHÁT ĐIỆN LÊN LƯỚI

Đây là một trong những giải pháp cần thiết để tháo gỡ khó khăn trong việc cung ứng điện năm 2023 và các năm tiếp theo; đồng thời phù hợp với Quy hoạch điện VIII vừa được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

Trước đó, EVN đã có một số văn bản báo cáo Chính phủ và Bộ Công Thương. Trong đó, EVN cũng đã đề xuất phát triển các nguồn điện mặt trời mái nhà tại miền Bắc với mục đích tự dùng cho nhu cầu sử dụng tại chỗ (không phát điện lên lưới) của khách hàng sử dụng điện.



## EVN ĐẾN LÀM VIỆC VỚI CÁC TỈNH, THÀNH PHỐ VỀ CÔNG TÁC ĐẢM BẢO CUNG ỨNG ĐIỆN VÀ TIẾT KIỆM ĐIỆN

Trong tuần qua, Thành viên HĐQT EVN Nguyễn Đức Cường, Phó Trưởng Ban Chỉ đạo tiết kiệm điện và đảm bảo cung ứng điện năm 2023 của EVN, đã có các buổi làm việc tại tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Khánh Hòa, Gia Lai.

Theo kế hoạch tuần này, các Phó Trưởng Ban Chỉ đạo tiết kiệm điện và đảm bảo cung ứng điện năm 2023 của EVN sẽ tiếp tục đến làm việc với các tỉnh khu vực phía Nam và TP Hồ Chí Minh về công tác đảm bảo cung ứng điện, đẩy mạnh các hoạt động sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả trong bối cảnh cung cấp điện mùa nắng nóng 2023 gặp rất nhiều khó khăn.

### Thông tin quản lý

#### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Thừa ủy quyền của Thủ tướng Chính phủ, ngày 19/5, Bộ Công Thương tổ chức Hội nghị Công bố Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn tới năm 2050 (Quy hoạch điện VIII). Quy hoạch đã được Thủ tướng Chính phủ **phê duyệt** tại Quyết định số 500/QĐ-TTg ngày 15/5/2023.

- Ngày 19/5, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh họp trực tuyến rà soát tiến độ triển khai dự án Đường dây 500kV Monsoon - Thạnh Mỹ (đoạn trên lãnh thổ Việt Nam). Lãnh đạo EVN yêu cầu Ban QLDA Điện 2 **tập trung nguồn lực**, cử cán bộ có kinh nghiệm chuyên môn làm việc với các sở, ban, ngành địa phương đẩy nhanh tiến độ các hạng mục dự án.

- Ban Quản lý dự án truyền tải điện (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) vừa tổ chức **triển khai thi công** Dự án lắp máy biến áp 220kV thứ 2 thuộc Trạm biến áp 220kV Bắc Kạn. Dự án có tổng vốn đầu tư hơn 77 tỉ đồng, dự kiến hoàn thành đóng điện trong năm 2023.



## SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia đã và đang thực hiện nhiều giải pháp để **không xảy ra sự cố chủ quan trên lưới điện truyền tải** trong mùa nắng nóng 2023.

- Ngày 18/5, trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh đã xảy ra vụ **cháy rừng** gây ảnh hưởng đến việc cung cấp điện trên địa bàn tỉnh. Đội Quản lý lưới điện cao thế Quảng Ninh (Công ty Điện lực Quảng Ninh) đã nhanh chóng tiếp cận hiện trường và làm việc xuyên đêm để khắc phục.



- Tổng công ty Điện lực miền Bắc vừa tổ chức **diễn tập** phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn - xử lý sự cố - an toàn năm 2023. Kết thúc buổi diễn tập, các đơn vị đã phối hợp đồng bộ, thống nhất, hoàn thành tốt các nội dung đề ra, đảm bảo yêu cầu chất lượng và an toàn.

## KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Theo Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội, sản lượng tiêu thụ ngày bình quân tháng 5/2023 (tính đến 18/5) là **68,172 tỉ kWh**, tăng xấp xỉ 10,7% so với tháng 4; trong đó công suất đỉnh cao nhất trong năm nay (tính đến thời điểm này) là 4.546 MW (22h ngày 18/5/2023).

- Trước tình hình nắng nóng gay gắt kéo dài khiến sản lượng điện tiêu thụ trên địa bàn liên tục tăng cao, Tổng công ty Điện lực TP.HCM đã huy động **100% quân số, ứng trực 24/24h** để sẵn sàng khôi phục nhanh nhất các sự cố về điện.

- **100% khách hàng** tiêu thụ điện lớn trên địa bàn tỉnh Ninh Bình đã cam kết cùng ngành Điện thực hiện chương trình điều chỉnh phụ tải tự nguyện (DR), với tiềm năng tiết giảm khoảng 28,78MW.



## TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

• Khu vực Bắc và Trung Bộ đang trải qua đợt nắng nóng gay gắt, diện rộng và kéo dài nhất từ đầu năm 2023 đến nay. Tại nhiều địa phương, Điện lực đã bố trí những **binh nước miễn phí** trước trụ sở cơ quan để phục vụ cho bất cứ ai có nhu cầu.

Bản tin EVN tổng hợp một số hình ảnh.



### Tin tham khảo

- Chùm ảnh: Khách hàng "chia lửa" cùng ngành Điện...[xem chi tiết](#)
- Chùm ảnh: "Hạ nhiệt" nắng nóng với những ly nước mát lành của người EVN...[xem chi tiết](#)
- “Sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả: Giải pháp đảm bảo cung ứng điện mùa nắng nóng”...[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