



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

# BẢN TIN EVN

Số 18 - năm 2023

## Tin tức



## CUNG CẤP ĐIỆN MÙA HÈ 2023 RẤT KHÓ KHĂN, EVN KHUYẾN CÁO TRIỆT ĐỂ THỰC HIỆN TIẾT KIỆM ĐIỆN

Trong các tháng cao điểm nắng nóng (5, 6, 7), hệ thống điện miền Bắc đối mặt với tình trạng không đáp ứng được phụ tải đỉnh với công suất thiếu hụt lớn nhất khoảng từ 1.600MW đến 4.900MW.

Bên cạnh đó, tình hình thủy văn đã và đang có nhiều diễn biến bất lợi. Đến đầu tháng 5, có 10 hồ thủy điện thuộc EVN và nhiều hồ thủy điện của các chủ đầu tư ngoài EVN đã về xấp xỉ hoặc dưới mực nước chết (tổng công suất khoảng 4.500MW). Sản lượng còn lại trong hồ toàn hệ thống là 4,5 tỷ kWh, thấp hơn 1,6 tỷ kWh so với kế hoạch. Dự báo, hiện tượng El Nino sẽ xảy ra vào các tháng cuối năm 2023 càng gia tăng thêm áp lực trong vận hành hệ thống điện.

EVN khuyến nghị người dân và khách hàng triệt để sử dụng điện tiết kiệm, đặc biệt là trong giờ cao điểm từ 11h30 đến 14h30 và từ 20h00 đến 22h00 để góp phần giảm áp lực cho hệ thống điện.

## **ĐỂ TẬP TRUNG CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH ĐẢM BẢO CUNG CẤP ĐIỆN, EVN YÊU CẦU NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU CÁC TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN VÀ CÁC CÔNG TY/NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN KHÔNG ĐI NƯỚC NGOÀI TỪ NAY ĐẾN HẾT THÁNG 7/2023**

Tập đoàn yêu cầu Chủ tịch, Tổng giám đốc, Giám đốc trực tiếp chỉ đạo đơn vị thực hiện:

- Đảm bảo vận hành ổn định, liên tục các tổ máy, đáp ứng tối đa theo yêu cầu huy động của hệ thống.

- Về cung cấp nhiên liệu:

(1) Quán triệt thực hiện theo chỉ đạo của Tổng giám đốc EVN tại văn bản số 2032/EVN-KTSX ngày 24/4/2023, đảm bảo đủ nhiên liệu cho phát điện và duy trì mức tồn kho than/dầu theo quy định;

(2) Trực tiếp làm việc với PVGas để có giải pháp nâng cao khối lượng khí cấp hàng ngày cho sản xuất điện, vận hành hệ thống cung cấp khí an toàn, ổn định;

(3) Đối với than các đơn vị mua bổ sung để đốt trực tiếp hoặc phối trộn, các đơn vị thực hiện theo chỉ đạo tại văn bản số 2206/EVNKTSX+TTĐ ngày 28/4/2023.

*(Văn bản 2248/EVN-KTSX ngày 5/5/2023)*

## **EVN, TKV VÀ TỔNG CÔNG TY ĐÔNG BẮC THỐNG NHẤT NỖ LỰC ĐẢM BẢO THAN CHO SẢN XUẤT ĐIỆN TRONG CAO ĐIỂM NẮNG NÓNG**



Làm việc với Tập đoàn Than – Khoáng sản Việt Nam (TKV) và Tổng công ty Đông Bắc vào ngày 9/5, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân đề nghị hai đơn vị đối tác đảm bảo cung cấp than theo hợp đồng đã ký kết và tìm kiếm giải pháp bổ sung than để đáp ứng nhu cầu của hệ thống điện.

Tổng giám đốc EVN cũng bày tỏ mong muốn các bên tiếp tục thường xuyên trao đổi thông tin về tình hình sản xuất kinh doanh, kịp thời tháo gỡ các khó khăn trong quá trình triển khai hợp tác.



## **ĐẢNG ỦY EVN TRIỂN KHAI HƯỞNG ỨNG GIẢI BÚA LIỀM VÀNG KHỐI DOANH NGHIỆP TRUNG ƯƠNG NĂM 2023**

Tại công văn số 1138-CV/ĐU ngày 04/5/2023, Ban Thường vụ Đảng ủy EVN chỉ đạo các tổ chức đảng trực thuộc, Công đoàn Điện lực Việt Nam, Đoàn Thanh niên EVN quán triệt mục đích, yêu cầu, nội dung, hình thức Giải Búa liềm vàng Khối DNTW năm 2023 đến cán bộ, đảng viên, người lao động; ban hành văn bản lãnh đạo, chỉ đạo cơ quan, đơn vị triển khai hưởng ứng Giải Búa liềm vàng Khối DNTW năm 2023.

Mỗi đơn vị, tổ chức có ít nhất 05 tác phẩm có chất lượng gửi tham dự Giải Búa liềm vàng Khối DNTW năm 2023. Kết quả tham dự Giải Búa liềm vàng Khối DNTW năm 2023 là một trong những tiêu chí để Ban Thường vụ Đảng ủy EVN đánh giá, xếp loại tổ chức đảng, tổ chức đoàn thể chính trị - xã hội năm 2023.

*Xem chi tiết kế hoạch và thể lệ giải [tại đây](#).*

## **TÍCH CỰC HƯỞNG ỨNG CUỘC THI VIẾT CHÍNH LUẬN VỀ BẢO VỆ NỀN TẢNG TƯ TƯỞNG CỦA ĐẢNG, ĐẤU TRANH PHẢN BÁC CÁC QUAN ĐIỂM SAI TRÁI, THÙ ĐỊCH - NĂM 2023**

Theo công văn số 1139-CV/ĐU ngày 04/5/2023, Đảng ủy EVN yêu cầu Bí thư các tổ chức Đảng trực thuộc, Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam, Bí thư Đoàn Thanh niên EVN căn cứ thể lệ, định hướng chủ đề cuộc thi để phát động, triển khai tại đơn vị bảo đảm sâu rộng, sáng tạo, hiệu quả.

Mỗi tổ chức đảng trực thuộc, tổ chức đoàn thể có ít nhất 01 tác phẩm tham dự cuộc thi. Riêng Chi bộ Trung tâm Thông tin Điện lực có ít nhất 02 tác phẩm.

Chủ đề tác phẩm tập trung vào những vấn đề cơ bản, trọng tâm, những vấn đề nổi lên trong công tác bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng, đấu tranh phản bác các quan điểm sai trái, thù địch hiện nay.

*Xem thêm thông tin về cuộc thi [tại đây](#).*

## TÌNH HÌNH CẤP ĐIỆN MÙA NẮNG NÓNG RẤT KHÓ KHĂN, EVN CÓ VĂN BẢN GỬI UBND CÁC TỈNH/THÀNH PHỐ KIẾN NGHỊ CHỈ ĐẠO THỰC HIỆN TIẾT KIỆM ĐIỆN



**1.** Đẩy mạnh truyền thông về tình hình cung ứng điện khó khăn trong năm 2023 trên các phương tiện thông tin đại chúng tại địa phương.



**2.** Tăng cường các giải pháp về tiết kiệm điện và điều chỉnh phụ tải điện tự nguyện phi thương mại (DR):

Đối tượng khách hàng/đơn vị	Thực hiện tiết kiệm điện năng tiêu thụ hằng tháng so với cùng kỳ
Hành chính sự nghiệp	10%
Trường học, bệnh viện, bệnh xá, trạm xá, khu điều dưỡng	5%
Chiếu sáng công cộng (CSCC)	50%

Đối tượng khách hàng/đơn vị	Thực hiện tiết kiệm điện
Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư	- Giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào ban đêm. - <b>Sẵn sàng cắt, giảm nhu cầu sử dụng điện</b> khi có thông báo của đơn vị điện lực tại địa phương trong trường hợp quy định tại mục 1 Chỉ thị 20/CT-TTg ngày 07/05/2020 của Thủ tướng Chính phủ.
Các khách hàng sản xuất công nghiệp, khách hàng có mức tiêu thụ điện lớn	<b>Thực hiện DR</b> theo Thông tư số 23/2017/TT-BCT ngày 16/11/2017 của Bộ Công Thương, khi có thông báo của đơn vị điện lực.
Hộ sử dụng điện sinh hoạt	- Chủ động <b>giảm nhu cầu</b> tiêu thụ - <b>Không</b> đặt nhiệt độ điều hòa dưới 26°C.



**3.** Thường xuyên theo dõi trang <https://sudungdien.evn.com.vn/> để điều hành công tác tiết kiệm điện trên địa bàn.



**4.** Đẩy mạnh thanh tra, kiểm tra việc tuân thủ Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020, có biện pháp xử lý đối với các cá nhân, tổ chức không tuân thủ.



**5.** Chỉ đạo các sở, ban, ngành có liên quan phối hợp với các Tổng công ty Điện lực, Công ty Điện lực xây dựng kế hoạch và thực hiện ngừng, giảm cung cấp điện trên địa bàn theo Điều 5 và Điều 6 của Thông tư số 22/2020/TT-BCT ngày 09/9/2020 của Bộ Công Thương.

### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) quyết tâm hoàn thành Dự án Mở rộng ngăn lộ và cải tạo Trạm biến áp 500kV Thạnh Mỹ (tỉnh Quảng Nam) đúng tiến độ **tháng 6/2024** - là chỉ đạo của ông Phạm Lê Phú, Tổng giám đốc EVNNPT, tại buổi rà soát tình hình triển khai dự án vào ngày 9/5. Đây là công trình truyền tải quan trọng nhằm khẩu điện từ Lào về Việt Nam để giải quyết nhu cầu điện ngày càng tăng cao.

### KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- 4 tháng đầu năm 2023, Tổng công ty Điện lực miền Nam đã tiếp nhận giải quyết cấp điện cho 1.610 khách hàng trung áp với thời gian trung bình giải quyết là **2,45 ngày**, giảm 4,55 ngày so với quy định của EVN và giảm 2,55 ngày so với quy định của tổng công ty.

### HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân vừa tiếp và làm việc với ông Sarusak Chaiyen – Tổng giám đốc Công ty TNHH Phát triển Điện lực Savan (Thái Lan), nhằm trao đổi về kế hoạch **hợp tác trong lĩnh vực mua bán điện** giữa Việt Nam – Lào.

- Chia sẻ kinh nghiệm** quản lý, nâng cao năng lực về hệ thống quản lý vận hành lưới điện và nguồn điện; triển khai thực hiện cơ chế DPPA và cơ chế đấu thầu cho các dự án năng lượng tái tạo,... là các nội dung chính tại buổi tiếp và làm việc của Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải với Tập đoàn EDPR SUNSEAP (Singapore), ngày 11/5 tại Hà Nội.

### AN TOÀN THÔNG TIN

- Chiều 11/5 tại Hà Nội, Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm **chủ trì hội thảo về an ninh mạng** giữa Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Đại sứ quán Israel tại Việt Nam và đoàn doanh nghiệp Israel phối hợp tổ chức. Những nội dung được trao đổi tại hội thảo như: tầm nhìn và kế hoạch trong công nghệ an ninh bảo mật của EVN; giải pháp quản lý danh sách khách hàng; công nghệ bảo mật an ninh mạng; các giải pháp phòng thủ mạng cho cơ sở hạ tầng trọng yếu; kinh nghiệm nâng cao năng lực đội ngũ nhân sự bảo mật an ninh mạng,...

## CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG

- **Trên 99,7%** là hiệu suất lọc bụi tĩnh điện ESP tại NMNĐ Mông Dương 1 (thuộc Tổng công ty Phát điện 3), góp phần bảo vệ môi trường khu vực xung quanh nhà máy, thực hiện tốt công tác sản xuất điện và phát triển bền vững của nhà máy.

## TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- EVN vừa phối hợp các báo Tuổi trẻ, Thanh niên và Kênh Thời sự VOV1 tổ chức 3 **tọa đàm trực tuyến** về những nội dung đang được dư luận quan tâm như: cung ứng điện mùa nắng nóng, hóa đơn điện mùa nắng nóng, tiết kiệm điện,...

- **22 cá nhân** thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam vừa được trao danh hiệu “Người thợ trẻ giỏi” toàn quốc năm 2023. Đây là phần thưởng cao quý của Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh.



- Công ty Thủy điện Tuyên Quang vừa phối hợp với một số đơn vị, trường học tại huyện Na Hang (tỉnh Tuyên Quang) thực hiện **tuyên truyền quy định về công tác phòng chống thiên tai, bảo vệ vùng bán ngập lòng hồ**, bảo vệ môi trường và thả cá giống tái tạo nguồn lợi thủy sản lòng hồ năm 2023.

## Tin tham khảo

- Tăng cường tiết kiệm điện: Giải pháp quan trọng góp phần đảm bảo điện cao điểm mùa nắng nóng... [xem chi tiết](#)
- Cung ứng điện mùa nắng nóng 2023: Mong sự chia sẻ, đồng hành của khách hàng sử dụng 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