



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM **BẢN TIN EVN**

Số 34 - năm 2023

## Tin tức



### **HỘI NGHỊ BAN THƯỜNG VỤ ĐẢNG ỦY TẬP ĐOÀN THÁNG 8 NGHE BÁO CÁO VÀ THẢO LUẬN NHIỀU NỘI DUNG QUAN TRỌNG**

Đồng chí Đặng Hoàng An – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVN chủ trì hội nghị, ngày 31/8 tại Hà Nội.

Hội nghị đã nghe, thảo luận nhiều nội dung quan trọng như: Báo cáo công tác tháng 8, nhiệm vụ trọng tâm tháng 9/2023; Quyết định kèm theo Kế hoạch và Đề cương giám sát chuyên đề đối với Đảng ủy và đồng chí Bí thư Đảng ủy Công ty Thủy điện Trị An; Kế hoạch khung kỷ niệm 70 năm ngày Truyền thống Ngành Điện lực Việt Nam...

Ban Thường vụ Đảng ủy cũng nghe báo cáo về tình hình thực hiện kiểm điểm tập thể, cá nhân theo kết luận thanh tra chuyên đề của Bộ Công Thương về cung ứng điện.

Hội nghị cũng thông qua việc thí điểm giao quyền cấp trên cơ sở cho đảng ủy cơ sở theo Quy định số 113-QĐ/TW ngày 10/7/2023 của Ban Bí thư; thông qua dự thảo (lần 2) Quy định về việc quản lý cán bộ, đảng viên ra nước ngoài về việc riêng,...

Ngoài ra, hội nghị cũng thảo luận một số nội dung về công tác cán bộ.



## EVN ĐÃ ĐẢM BẢO CUNG CẤP ĐIỆN AN TOÀN, ỔN ĐỊNH TRONG DỊP LỄ QUỐC KHÁNH 2/9

Tính trung bình trong cả kỳ nghỉ lễ (từ 1/9 đến 4/9), công suất đỉnh của hệ thống điện toàn quốc là 30.505MW, mức tiêu thụ trung bình ngày toàn quốc là 644 triệu kWh.

Mặc dù mức tiêu thụ điện toàn quốc bình quân ngày trong dịp lễ năm nay giảm khoảng 22% so với trước kỳ nghỉ, nhưng tăng hơn 2,3% so với cùng kỳ nghỉ lễ năm 2022.

Các nhà máy điện, hệ thống lưới điện truyền tải và phân phối đã cơ bản vận hành an toàn, ổn định.

Các chủ đầu tư nguồn phát điện (kể cả điện mặt trời mái nhà) cơ bản thực hiện đúng các mệnh lệnh điều độ, góp phần đảm bảo vận hành an toàn hệ thống điện quốc gia trong cả dịp lễ.



## 120 CÁN BỘ CÔNG ĐOÀN ĐƯỢC TẬP HUẤN CÔNG TÁC TUYÊN GIÁO VÀ VĂN HÓA DOANH NGHIỆP NĂM 2023

Đây là chương trình do Công đoàn Điện lực Việt Nam tổ chức, ngày 29/8 tại Đà Nẵng.

3 chuyên đề chính được truyền đạt tại hội nghị gồm: "Truyền thông hiệu quả hoạt động công đoàn trên mạng xã hội", "Sản xuất và sáng tạo nội dung tuyên truyền trên Tiktok, Facebook" và chuyên đề "Thực thi Tài liệu văn hoá EVN và Bộ quy tắc ứng xử văn hoá EVN, các giải pháp đồng bộ để tổ chức thực hiện đảm bảo thống nhất, xuyên suốt".

Bên cạnh đó, các đại biểu cũng được thực hành các kỹ năng để thực hiện video clip đăng trên mạng xã hội Tiktok, Facebook.



## Thông tin quản lý

### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

• Cuối tháng 8 vừa qua, **109 hộ dân bản Sài Khao** (xã Mường Lý, huyện Mường Lát, tỉnh Thanh Hoá) và **30 hộ dân Bản Toòng** (xã Thanh Bình, thị xã Sa Pa, tỉnh Lào Cai) đã chính thức được sử dụng điện lưới quốc gia ngay trước dịp Quốc khánh 2/9.



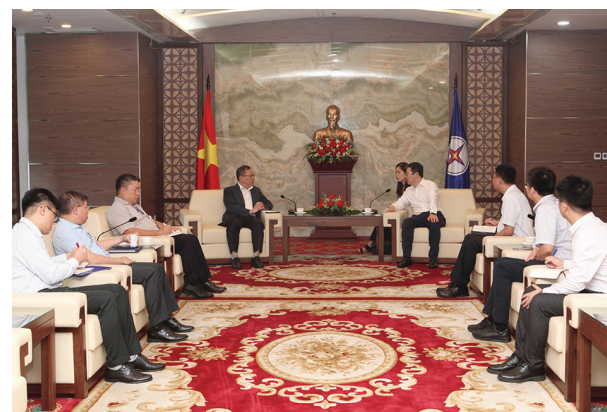
### SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

• Công ty Truyền tải điện 1 (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) vừa phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức **đóng điện** máy biến áp T3-115kV/63MVA của Trạm biến áp 220kV Đình Vũ sau đại tu, sửa chữa, góp phần đảm bảo cung cấp điện cho khu công nghiệp Đình Vũ và thành phố Hải Phòng.

• Công tác **đại tu** tổ máy số 2 - Nhà máy Nhiệt điện Duyên Hải 3 sẽ được thực hiện trong 60 ngày, từ 13/8 - 11/10/2023. Trước đó, Ban Giám đốc và Công đoàn Công ty Nhiệt điện Duyên Hải đã tổ chức phát động phong trào thi đua với mục tiêu hoàn thành đại tu đảm bảo an toàn, chất lượng, tiến độ theo kế hoạch đề ra.

### HỢP TÁC QUỐC TẾ

• Ngày 31/8, tại Hà Nội, Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương đã tiếp và làm việc với lãnh đạo Công ty điện khí Harbin quốc tế (Trung Quốc) về **tiềm năng, cơ hội hợp tác** giữa hai doanh nghiệp. Phó Tổng giám đốc EVN cho biết, EVN luôn hoan nghênh các nhà thầu có năng lực, đảm bảo tiêu chí chất lượng sản phẩm tốt và giá thành cạnh tranh tham gia vào các dự án của EVN.

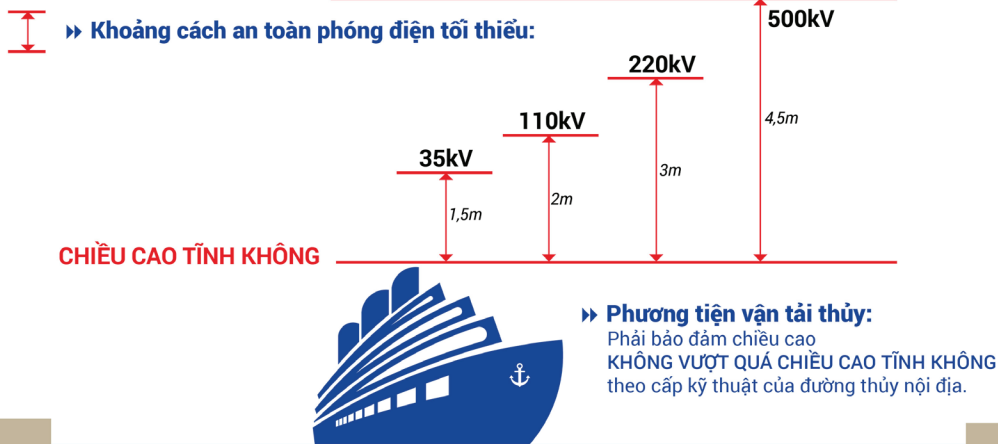


• Vừa qua, tại Phuket (Thái Lan), Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) tham gia **Hội nghị thường niên lần thứ 23** của Ủy ban Hợp tác về vận hành và bảo trì hệ thống truyền tải điện của các nước Đông Nam Á (JMCC23). EVNNPT bắt đầu trở thành thành viên chính thức của JMCC từ tháng 11/2020.



## AN TOÀN ĐIỆN

### KHUYẾN CÁO KHOẢNG CÁCH AN TOÀN CHO CÁC PHƯƠNG TIỆN VẬN TẢI THỦY KHI ĐI QUA ĐIỂM GIAO CHÉO GIỮA ĐƯỜNG DÂY DẪN ĐIỆN TRÊN KHÔNG VỚI ĐƯỜNG THỦY NỘI ĐỊA



(Theo Khoản 3, Điều 10, Nghị định 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014)

## TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

• 4 giải Nhất, 8 giải Nhì, 12 giải Ba và 40 giải khuyến khích đã được Công đoàn Điện lực Việt Nam trao cho các tác giả/nhóm tác giả có tác phẩm đạt giải cuộc thi viết, sáng tác thơ, ảnh, video clip phản ánh “Nét đẹp người thợ điện Việt Nam”. Lễ tổng kết và trao giải diễn ra tối 29/8 tại Đà Nẵng. Đây là cuộc thi được phát động hướng tới chào mừng Đại hội Công đoàn các cấp và Đại hội VI Công đoàn Điện lực Việt Nam, nhiệm kỳ 2023-2028.

• Đoàn EVN giành được 2 giải Vàng và 1 giải Bạc tại Hội diễn nghệ thuật mừng kỷ niệm 5 năm thành lập Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp, ngày 28/8 tại Hà Nội.



### 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