



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

BẢN TIN EVN

Số 10 - năm 2023

Tin tức

CÔNG TÁC QUẢN LÝ KỸ THUẬT CẦN ĐẠT ĐƯỢC MỤC TIÊU VẬN HÀNH AN TOÀN, HIỆU QUẢ VÀ ĐẢM BẢO MÔI TRƯỜNG

Đó là một trong những chỉ đạo của Chủ tịch Hội đồng thành viên EVN Dương Quang Thành, tại Hội nghị Công tác Quản lý kỹ thuật năm 2023 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Lãnh đạo EVN cũng yêu cầu công tác quản lý kỹ thuật phải có các chỉ tiêu gắn với không xảy ra tai nạn lao động do chủ quan; giảm sự cố hàng năm từ 50% so với năm trước liền kề; tăng hệ số khả dụng các nhà máy điện. Đồng thời, đảm bảo chất lượng dịch vụ khách hàng, tập trung vào các tiêu chí để đánh giá chất lượng dịch vụ theo quan điểm khách hàng.

Các đơn vị cần tập trung nâng cao công tác quản lý kỹ thuật và vận hành an toàn, tối ưu hệ thống nguồn, lưới điện; ứng dụng mạnh mẽ chuyển đổi số trong quản lý kỹ thuật; đẩy mạnh phong trào sáng kiến, cải tiến kỹ thuật; đảm bảo môi trường....

Xem chi tiết [tại đây](#).



CẦN CÓ CHỈ TIÊU, THƯỚC ĐO CỤ THỂ ĐÁNH GIÁ MỨC ĐỘ TỰ ĐỘNG HÓA LƯỚI ĐIỆN PHÂN PHỐI

Đây là một trong những trao đổi của Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân, tại Hội thảo Tự động hóa lưới điện phân phối vào ngày 9/3 tại TP. Đà Nẵng.

Thực tế, mức độ tự động hóa tại 5 Tổng công ty Điện lực đang khác nhau. Vì vậy, cần có chỉ tiêu, thước đo cụ thể để đánh giá thực trạng từng đơn vị, từ đó xây dựng mục tiêu, định hướng rõ ràng và thực hiện hiệu quả phát triển tự động hóa lưới điện phân phối, để cung cấp điện tốt nhất cho khách hàng.



TỔNG GIÁM ĐỐC EVN TRẦN ĐÌNH NHÂN ĐÓN ĐỐC TIẾN ĐỘ TRIỂN KHAI DỰ ÁN ĐƯỜNG DÂY 500KV MONSOON - THANH MỸ

Ngày 8/3, làm việc với các đơn vị liên quan để rà soát tổng thể tiến độ dự án đường dây (đoạn qua lãnh thổ Việt Nam), Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân yêu cầu thành lập ban chỉ đạo do lãnh đạo EVN làm trưởng ban để điều hành thi công xây dựng công trình nhằm giải quyết kịp thời mọi vướng mắc nếu có.

Tổng giám đốc EVN yêu cầu Ban QLDA Điện 2 đẩy nhanh hoàn thiện các trình tự, thủ tục cũng như biện pháp tổ chức thi công sau này.



EVN THAM GIA HƯỞNG ỨNG NGÀY “QUYỀN CỦA NGƯỜI TIÊU DÙNG VIỆT NAM” NĂM 2023

Hội bảo vệ Người tiêu dùng Việt Nam tổ chức mít tinh hưởng ứng Ngày Quyền của người tiêu dùng Việt Nam năm 2023 và khai mạc chương trình “Doanh nghiệp vì người tiêu dùng” vào ngày 12/3 tại Hà Nội.

Theo chỉ đạo của EVN, Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội đã thiết lập gian hàng để giới thiệu, quảng bá và hướng dẫn người tiêu dùng sử dụng hệ sinh thái chăm sóc khách hàng của EVNHANOI, giới thiệu các dịch vụ điện trực tuyến...

CHUẨN BỊ TỐT NHẤT CÁC ĐIỀU KIỆN TIẾN TỚI ĐẠI HỘI CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM LẦN THỨ VI

Là một trong những nội dung chính tại Hội nghị Ban Thường vụ, Ban Chấp hành Công đoàn Điện lực Việt Nam mở rộng lần thứ 15, nhiệm kỳ 2018 – 2023. Hội nghị diễn ra ngày 9/3 tại TP. Huế.

Các đại biểu đã tiến hành quy trình rà soát, bổ sung các chức danh với 5 bước theo quy định của Đảng và Điều lệ Công đoàn Việt Nam; góp ý vào báo cáo chính trị của Ban Chấp hành tại Đại hội VI Công đoàn Điện lực Việt Nam.



KHUYẾN KHÍCH CBCNV TÍCH CỰC THAM GIA HOẠT ĐỘNG HƯỞNG ỨNG CHIẾN DỊCH GIỜ TRÁI ĐẤT 2023 DO VĂN PHÒNG BAN CHỈ ĐẠO TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG (BỘ CÔNG THƯƠNG) TỔ CHỨC

Là nội dung chính tại Thông báo số 89/TB-EVN ngày 8/3/2023 về một số hoạt động khác hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất 2023.

1. Chương trình công bố hoạt động hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất và Giải chạy hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất

- Thời gian: sáng ngày 18/3/2023

- Địa điểm: Khu vực phố đi bộ hồ Hoàn Kiếm, TP Hà Nội

2. Cuộc thi trực tuyến “Tìm hiểu kiến thức về Giờ Trái đất”

- Thời gian dự thi: Từ ngày 17/3 đến 31/3/2023

- Phương thức dự thi: trên trang web: www.tietkiemnangluong.com.vn

Cùng với thông báo này, các đơn vị lưu ý tiếp tục thực hiện chỉ đạo của EVN tại văn bản số 883/EVN-TT+KD ngày 28/02/2023 về việc phối hợp tổ chức các hoạt động hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất 2023.

CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG EVN

- **97,18%** là kết quả thực hiện công tác chuyển đổi số của EVN tính đến hết tháng 2/2023. Trong đó, hai lĩnh vực kinh doanh - dịch vụ khách hàng và đầu tư xây dựng đã cơ bản hoàn thành 100%.

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Trong 2 tháng đầu năm 2023, EVN và các đơn vị đã khởi công **7 công trình** và đưa vào vận hành **11 công trình** lưới điện từ 110kV đến 500kV.

- Công trình Trạm biến áp 220kV Yên Mỹ và đấu nối (tỉnh Hưng Yên) được Ban QLDA các công trình điện miền Bắc (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) phối hợp với các đơn vị liên quan **đóng điện** thành công ngày 11/3.

- Tổng khối lượng thi công xây lắp Trạm cắt 220kV Bờ Y và đấu nối đã đạt khoảng **97%**. Ban QLDA Điện 2 phần đấu hoàn thành dự án trước ngày 31/3/2023, phục vụ mục tiêu nhập khẩu điện từ các nhà máy thủy điện Nam Kong 1, 2, 3 (Lào) về Việt Nam.

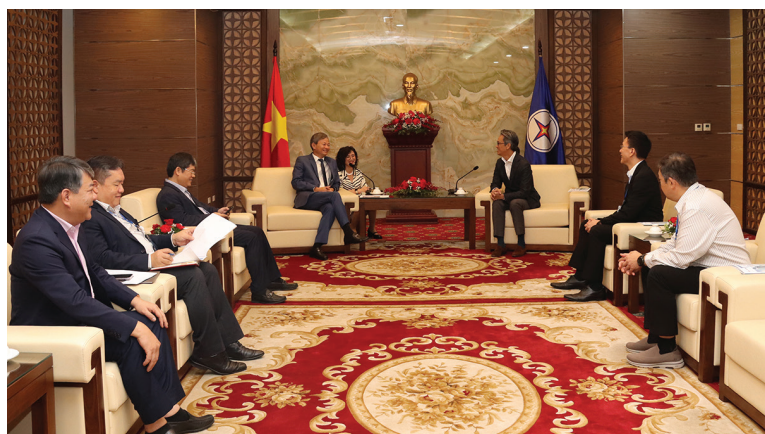
SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Lũy kế 2 tháng đầu năm 2023, sản lượng điện sản xuất toàn hệ thống đạt **38,61 tỉ kWh**, giảm 2,2% so với cùng kỳ năm 2022. Nhiệt điện than vẫn là nguồn điện được huy động nhiều nhất (16,47 tỉ kWh, chiếm 42,7% sản lượng điện sản xuất toàn hệ thống).

- **30,53 tỉ kWh** là sản lượng điện truyền tải toàn hệ thống trong 2 tháng năm 2023, tăng 0,2% so cùng kỳ năm trước.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 8/3 tại Hà Nội, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân đã tiếp và làm việc với ông Peck Khamkanist - Giám đốc điều hành Impact Electrons Siam, nhà sáng lập dự án điện gió Monsoon (Lào). Tổng giám đốc EVN đề nghị Chủ đầu tư đưa dự án này vào phát điện thương mại theo đúng kế hoạch (**quý II/2025**).



- Ngày 7/3 tại Hà Nội, Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương làm việc với nhóm các nhà tài trợ (Cơ quan Phát triển Pháp, Ngân hàng Đầu tư Châu Âu, Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản, Ngân hàng Tái thiết Đức) về giải pháp **đẩy nhanh tiến độ** triển khai dự án Nhà máy Thủy điện tích năng Bắc Ái.

- Tuần qua, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia và Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã làm việc với Công ty Fitch Ratings (Singapore) để thu thập thông tin, phục vụ quá trình đánh giá, **xếp hạng tín nhiệm** doanh nghiệp năm 2023.

CÔNG NGHỆ - MÔI TRƯỜNG

- Tổng công ty Phát điện 3 và Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4 tiếp tục tìm kiếm giải pháp đẩy mạnh tiêu thụ tro xỉ; thống nhất về trách nhiệm vận hành và chia sẻ bãi lưu trữ xỉ chung tại Trung tâm Điện lực Vĩnh Tân; đảm bảo công tác môi trường – Đó là một số chỉ đạo của Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân tại buổi làm việc với hai đơn vị vào ngày 7/3 để rà soát tình hình **tiêu thụ tro xỉ** của các nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 2, 4.

- “Xu hướng và thách thức công nghệ mới đối với các nhà máy thủy điện tích năng” là chủ đề hội thảo do EVN và Tập đoàn VOITH Hydro (Đức) phối hợp tổ chức vào ngày 7/3 tại Hà Nội. Hội thảo nhằm **chia sẻ kinh nghiệm** quốc tế để nghiên cứu, học tập trong các dự án thủy điện tích năng sẽ triển khai tại Việt Nam thời gian tới.

TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Tổng công ty Điện lực TP. Hồ Chí Minh vừa tổ chức phát động toàn thể CBCNV tham gia **quyên góp ủng hộ** chương trình “Cùng ngư dân thấp sáng đèn trên biển”. Chương trình do Báo Pháp luật TP Hồ Chí Minh tổ chức, nhằm khơi dậy tình cảm của người dân với tổ quốc; động viên, hỗ trợ ngư dân bám biển làm kinh tế và góp phần bảo vệ lãnh thổ, lãnh hải thiêng liêng của Tổ quốc.

- Ngày 10/3, Tổng công ty Phát điện 1, Công ty Thủy điện Bản Vẽ phối hợp với huyện Tương Dương (tỉnh Nghệ An) tổ chức **thả 50.000 cá giống** xuống lòng hồ thủy điện Bản Vẽ, với tổng giá trị gần 100 triệu đồng.

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