



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

Số 39 - năm 2023

Tin tức

ĐỒNG CHÍ ĐỖ ĐỨC HÙNG TÁI ĐẮC CỬ CHỦ TỊCH CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM KHÓA VI

242 đại biểu đại diện cho hơn 100.000 đoàn viên công đoàn, người lao động EVN đã tham dự Đại hội Công đoàn Điện lực Việt Nam lần thứ VI, nhiệm kỳ 2023 – 2028, diễn ra trong hai ngày 3 - 4/10 tại Hà Nội.

Đại hội đã bầu Ban Chấp hành Công đoàn Điện lực Việt Nam khóa VI gồm 33 đồng chí, Ban Thường vụ gồm 11 đồng chí, Ủy ban kiểm tra gồm 10 đồng chí.

Đồng chí Đỗ Đức Hùng tái đắc cử Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam với 100% phiếu tán thành. 3 Phó chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam gồm: Ông Quang Huy, Nguyễn Kim Thanh, Đinh Thị Thanh Bình.



THÚC ĐẨY MỞ RỘNG CÁC HOẠT ĐỘNG HỢP TÁC GIỮA EVN VÀ WB



Là một trong những nội dung chính tại buổi làm việc vào ngày 3/10 giữa Chủ tịch HĐTV EVN Đặng Hoàng An và Giám đốc Quốc gia Ngân hàng Thế giới (WB) tại Việt Nam - bà Carolyn Turk.

Lãnh đạo EVN đánh giá cao những ý tưởng, đề xuất của WB đối với EVN nói riêng, ngành Điện nói chung. Đồng thời, mong muốn tiếp tục nhận được

sự hỗ trợ của WB cả về nguồn lực tài chính, tư vấn chính sách, hỗ trợ kỹ thuật để EVN hiện thực hóa các mục tiêu phát triển.

TỔNG GIÁM ĐỐC EVN TRẦN ĐÌNH NHÂN LÀM VIỆC VỚI TỈNH VĨNH PHÚC ĐỂ THÁO GỖ VƯỚNG MẮC CHO CÁC DỰ ÁN ĐIỆN

Tại buổi làm việc vào ngày 6/10, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân và Chủ tịch UBND tỉnh Vĩnh Phúc Lê Duy Thành đều khẳng định quá trình cung cấp điện và triển khai các công trình điện rất cần sự phối hợp chặt chẽ, không tách rời giữa địa phương và ngành Điện.

Đồng tình với các kiến nghị của EVN, Chủ tịch UBND tỉnh Vĩnh Phúc yêu cầu các địa phương trong tỉnh ưu tiên giải quyết những vấn đề còn tồn tại trong tháng 10/2023.



KÝ KẾT BIÊN BẢN GHI NHỚ HỢP TÁC GIỮA EVN VÀ CÔNG TY JERA (NHẬT BẢN)



Biên bản ghi nhớ về hợp tác hướng tới mục tiêu khử carbon đã được Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân và Giám đốc điều hành cấp cao JERA – ông Toshiro Kudama ký ngày 5/10 tại Hà Nội.

Trong giai đoạn tới, EVN và JERA sẽ phối hợp đưa ra kế hoạch hành động để triển khai các nội dung hợp tác cụ thể như: xây dựng lộ trình khử carbon trong các nhà máy nhiệt điện than; lộ trình khử carbon tổng thể cho EVN; nghiên cứu ứng dụng công nghệ khử carbon, công nghệ đốt amoniac, hydrogen cho các nhà máy nhiệt điện than hiện có của EVN...

LÃNH ĐẠO EVN KIỂM TRA TIẾN ĐỘ XÂY DỰNG HAI DỰ ÁN NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN MỞ RỘNG

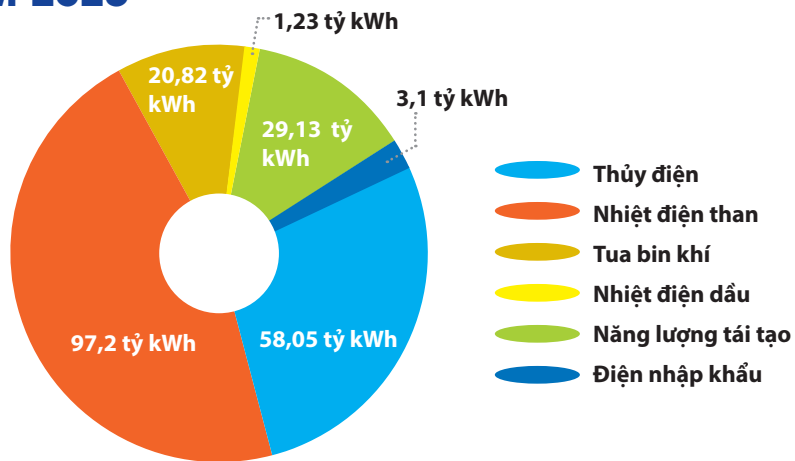
Tuần qua, Thành viên HĐQT EVN Nguyễn Đức Cường và Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương đã kiểm tra thực địa và họp giao ban triển khai nhiệm vụ quý IV tại công trường Nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng (tỉnh Hòa Bình) và Nhà máy Thủy điện Ialy mở rộng (tỉnh Gia Lai).

Lãnh đạo EVN yêu cầu hai Ban quản lý dự án được EVN giao đại diện chủ đầu tư, cùng các đơn vị trên công trường tập trung mọi nguồn lực, tăng tốc thi công đảm bảo tiến độ và chất lượng; chú trọng công tác bảo vệ môi trường, sức khỏe và an toàn cho người lao động trên công trường.



TỶ LỆ HUY ĐỘNG MỘT SỐ LOẠI HÌNH NGUỒN ĐIỆN TRONG 9 THÁNG NĂM 2023

Lũy kế 9 tháng, sản lượng toàn hệ thống đạt 209,9 tỷ kWh, tăng 3,1% so với cùng kỳ năm trước.



HƠN 1.200MW NGUỒN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO TỪ CÁC DỰ ÁN CHUYỂN TIẾP ĐÃ PHÁT ĐIỆN THƯƠNG MẠI LÊN LƯỚI

Là một trong những thông tin được cập nhật đến ngày 6/10/2023 về tình hình thực hiện thủ tục đối với các dự án năng lượng tái tạo (NLTT) chuyển tiếp.

Trong đó, 21 nhà máy/phần nhà máy đã hoàn thành thủ tục COD, phát điện thương mại; 81/85 dự án đã gửi hồ sơ đàm phán; 62 dự án đã được Bộ Công Thương phê duyệt giá tạm. EVN và chủ đầu tư đã hoàn thành đàm phán giá và ký tắt hợp đồng PPA với 62/68 dự án.

Thông tin quản lý

CHUYỂN ĐỔI SỐ

• Hệ thống EVNConnect do Công ty Viễn thông Điện lực và Công nghệ thông tin xây dựng **đạt Giải thưởng chuyển đổi số Việt Nam năm 2023**. Lễ trao Giải thưởng diễn ra ngày 7/10 do Hội Truyền thông số Việt Nam chủ trì tổ chức dưới sự bảo trợ của Bộ Thông tin và Truyền thông.



- “Tầm quan trọng của **kiến trúc công nghệ tổng thể** đối với doanh nghiệp trong thời kỳ chuyển đổi số” là chủ đề hội nghị công nghệ thông tin diễn ra ngày 5/10 do EVN tổ chức theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến.

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- **60 công trình lưới điện** từ 110kV đến 500kV được EVN và các đơn vị hoàn thành đóng điện, đưa vào vận hành trong 3 quý đầu năm. Trong đó có 1 công trình 500kV, 9 công trình 220kV và 50 công trình 110kV.

- Trạm biến áp 500kV Lào Cai và các đường dây 220kV đấu nối (giai đoạn 1) được EVN **chấp thuận nghiệm thu, đưa vào sử dụng**. Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương chủ trì cuộc họp nghiệm thu vào ngày 3/10 tại tỉnh Lào Cai.

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Trong 9 tháng năm 2023, điện sản xuất của EVN và các tổng công ty phát điện (kể cả các công ty cổ phần) đạt 87,79 tỷ kWh, **chiếm 41,83%** sản lượng điện sản xuất của toàn hệ thống.

- **330 tỷ kWh** là tổng sản lượng điện phát lũy kế lên hệ thống điện quốc gia của Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ (thuộc Tổng công ty Phát điện 3 – CTCP) tính đến ngày 3/10/2023, sau hơn 25 năm đi vào vận hành. Đây cũng là sản lượng lớn nhất được ghi nhận đối với một đơn vị phát điện trong hệ thống điện Việt Nam.

TIẾT KIỆM ĐIỆN

- Lượng điện tiêu thụ tháng 9/2023 của tòa nhà EVN (11 Cửa Bắc, Hà Nội) **giảm 16,64%** so với cùng kỳ năm 2022. Trong đó, khu vực chung tòa nhà EVN giảm được 26,91% lượng điện tiêu thụ so với cùng kỳ 2022.

TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội và Ban vận động Quỹ “Vì người nghèo” huyện Ba Vì, TP Hà Nội vừa trao kinh phí xây nhà “Đại đoàn kết” cho 02 hộ gia đình có hoàn cảnh khó khăn trên địa bàn huyện Ba Vì, với tổng số tiền **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