



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 23 - năm 2023

Tin tức

EVN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ VẬN HÀNH SẢN XUẤT CÁC NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN THAN KHU VỰC PHÍA BẮC

Tại hội nghị diễn ra chiều 19/6/2023, có 24 chủ đầu tư nhà máy nhiệt điện than khu vực phía Bắc tham dự, trong đó có các tổng công ty phát điện 1,2,3 (đơn vị thành viên của EVN), Tổng công ty Điện lực - TKV, Tổng công ty Điện lực Dầu khí Việt Nam, các chủ đầu tư BOT, các nhà máy điện độc lập.



Đây là dịp để các chủ đầu tư các nhà máy nhiệt điện phía Bắc thấu hiểu hơn về những khó khăn thực tế trong công tác cung ứng điện hiện nay, qua đó tiếp tục chung tay cùng EVN đảm bảo nguồn cung điện phục vụ nhu cầu của nền kinh tế cũng như sinh hoạt của nhân dân trong 6 tháng cuối năm 2023 và các năm sau.

LƯU LƯỢNG NƯỚC VỀ THẤP NHƯNG CÁC HỒ THỦY ĐIỆN KHU VỰC PHÍA BẮC ĐÃ VƯỢT MỨC NƯỚC CHẾT

Thông tin được Cục Kỹ thuật An toàn và Môi trường công nghiệp (Bộ Công Thương) cập nhật sáng 19/6/2023.

Các nhà máy thủy điện khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ chủ yếu điều tiết nước đảm bảo dòng chảy tối thiểu, phát điện cầm chừng để đảm bảo an toàn tổ máy khi vận hành.

Dù khu vực Bắc Bộ đã bước vào mùa lũ nhưng dự báo lượng nước về các hồ trong thời gian tới chưa cao.

EVN DẪN ĐẦU CÁC BỘ, NGÀNH VỀ PHỤC VỤ NGƯỜI DÂN, DOANH NGHIỆP TRÊN CỔNG DỊCH VỤ CÔNG QUỐC GIA

Kết quả trên cập nhật ngày 19/6/2023 theo đánh giá từ Bộ chỉ số phục vụ người dân, doanh nghiệp trong thực hiện thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công, được công bố công khai trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia.

Trong 21 Bộ, ngành cung cấp dịch vụ trực tuyến trên Cổng, EVN hiện đứng đầu và là đơn vị duy nhất được người dân, doanh nghiệp đánh giá ở mức 70,38 điểm/100 điểm.

Xem chi tiết [tại đây](#).

68/85 DỰ ÁN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO CHUYỂN TIẾP ĐÃ GỬI HỒ SƠ ĐỂ ĐÀM PHÁN GIÁ ĐIỆN, HỢP ĐỒNG MUA BÁN ĐIỆN

Là một trong những thông tin cập nhật đến hết ngày 16/6/2023 của Công ty Mua bán điện (EVNEPTC) về tình hình thực hiện thủ tục các dự án này.

Trong đó, có 59 dự án (tổng công suất 3.211,41MW) đã đề nghị giá tạm bằng 50% giá trần. EVN và chủ đầu tư đã hoàn thành đàm phán giá và ký tắt hợp đồng PPA với 55/59 dự án; trong đó Bộ Công Thương đã phê duyệt giá tạm cho 51 dự án.

Hiện vẫn còn 17 dự án với tổng công suất 942,70MW chưa gửi hồ sơ đàm phán.

Xem danh sách chi tiết [tại đây](#).

EVN ĐÃ NGHIÊM TÚC THỰC HIỆN CHÍNH SÁCH PHÁP LUẬT VỀ PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY GIAI ĐOẠN 2020 - 2022

Là một trong những thông tin từ buổi làm việc vào ngày 15/6 của Đoàn giám sát Ủy ban Quốc phòng và An ninh của Quốc hội, về việc thực hiện Nghị quyết số 99/2019/QH14 (về tiếp tục hoàn thiện nâng cao hiệu lực, hiệu quả thực hiện chính sách pháp luật về phòng cháy và chữa cháy giai đoạn 2020 – 2022) đối với EVN.



Trung tướng Nguyễn Minh Đức, Phó Chủ nhiệm Ủy ban Quốc phòng và An ninh của Quốc hội, đã chia sẻ với EVN về những khó khăn trong tình hình cung ứng điện ở thời điểm hiện tại, đồng thời đánh giá cao tinh thần trách nhiệm của EVN trong công tác phòng cháy chữa cháy.

TỈNH QUẢNG BÌNH QUYẾT TÂM CÙNG EVN ĐƯA CÁC DỰ ÁN TẠI TRUNG TÂM ĐIỆN LỰC QUẢNG TRẠCH SỚM VÀO HOẠT ĐỘNG

Là khẳng định của ông Trần Thắng, Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Bình, tại buổi làm việc với lãnh đạo EVN vào ngày 15/6 về việc tháo gỡ các khó khăn, vướng mắc và đẩy nhanh tiến độ các dự án tại trung tâm điện lực này.

Xem chi tiết [tại đây](#).



Thông tin quản lý

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

• Tại Quyết định 708-QĐ/TTg ngày 16/6/2023, Thủ tướng Chính phủ **phê duyệt chủ trương đầu tư** dự án Cấp điện từ lưới điện quốc gia cho huyện Côn Đảo, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu. EVN được giao làm chủ đầu tư. Dự án sử dụng vốn hỗn hợp (vốn ngân sách trung ương và vốn của EVN) được quản lý theo quy định của dự án sử dụng vốn đầu tư công.

• Ngày 15/6 tại Quảng Bình, ông Nguyễn Đức Cường – Thành viên HĐQT Tập đoàn Điện lực Việt Nam và ông Nguyễn Tài Anh - Phó Tổng giám đốc EVN đã có cuộc họp rà soát tình hình đầu tư xây dựng các dự án nguồn và lưới điện do Ban Quản lý dự án Điện 2 (EVNPMB 2) triển khai. Lãnh đạo EVN yêu cầu EVNPMB 2 **quyết liệt, nỗ lực hơn nữa** để các dự án đáp ứng tiến độ đã đề ra.



SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

• Từ đầu năm đến nay, tổng lượng điện phát lên lưới của Nhà máy Thủy điện Hòa Bình khoảng 3,5 tỷ kWh, mới đạt khoảng **37%** kế hoạch năm 2023. Nguyên nhân chính là do tình hình khô hạn, lưu lượng nước về hồ rất thấp.

• **12,283 tỷ kWh** là sản lượng điện sản xuất của Tổng công ty Phát điện 3 - CTCP trong 5 tháng đầu năm 2023, đạt 42,76% kế hoạch năm 2023, tăng 5,28% so với cùng kỳ năm 2022.

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Trung tâm Chăm sóc khách hàng Tổng công ty Điện lực miền Bắc **khuyến cáo khách hàng** cảnh giác trước những tin nhắn giả mạo là nhân viên của tổng công ty điện lực. Kẻ mạo danh gửi tin nhắn này có nội dung kêu gọi “tuyển cộng tác viên, tình nguyện viên” và đề nghị người nhận truy cập vào đường link lạ qua Zalo nhằm thực hiện hành vi lừa đảo.

NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

- Ngày 14/6, EVN và Tổ chức Hợp tác Phát triển Đức (GIZ) phối hợp tổ chức hội thảo **chia sẻ kinh nghiệm quốc tế** về phát triển điện mặt trời mái nhà theo cơ chế tự sản tự tiêu không bán lên lưới (zero export).
- Tính đến nay, Việt Nam đã phát triển được **103.720** hệ thống điện mặt trời mái nhà với tổng công suất khoảng 9.602 MWp, chiếm khoảng 10% công suất đặt của hệ thống điện quốc gia. Các dự án năng lượng tái tạo nói chung và ĐMTMN nói riêng đã đóng góp tích cực, bổ sung nguồn cung cho hệ thống điện Việt Nam thời gian qua.

TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Tổng công ty Điện lực miền Trung và Công ty Điện lực Gia Lai vừa trao tặng **02 căn nhà tình nghĩa** cho các gia đình chính sách tại 2 huyện Ia Pa và Mang Yang. Mỗi căn nhà có diện tích sử dụng 35 m², với tổng kinh phí xây dựng là 70 triệu đồng.



Tin tham khảo

- Hiện tượng El Nino gây nắng hạn, áp lực lớn lên ngành Điện tại nhiều quốc gia...[xem chi tiết](#)
- Chùm ảnh: Nhà máy thủy điện lớn nhất Đông Nam Á đang tiết kiệm điện như thế nào?...[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:
Nghiêm Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC