

Tin tức**PHÁT ĐỘNG THI CÔNG XÂY DỰNG ĐƯỜNG DÂY 500KV MONSOON - THANH MỸ (ĐOẠN TRÊN LÃNH THỔ VIỆT NAM)**

Lễ triển khai thi công được EVN tổ chức ngày 30/9 tại xã Tà Bhing (huyện Nam Giang, tỉnh Quảng Nam).

Đường dây dài khoảng 44,71km, có 2 mạch, nối từ cụm Nhà máy điện gió Monsoon (Lào) đến Trạm biến áp 500kV Thanh Mỹ.

Dự án được Thủ tướng Chính phủ giao EVN làm chủ đầu tư. Ban Quản lý dự án Điện 2 là đơn vị được EVN giao đại diện Chủ đầu tư để quản lý dự án.

Công trình dự kiến hoàn thành trong quý III/2024, khả năng truyền tải công suất tối đa khoảng 2.500MW, góp phần nâng cao khả năng vận hành của hệ thống điện quốc gia thông qua nhập khẩu điện từ phía Lào.

RÀ SOÁT TIẾN ĐỘ TRIỂN KHAI DỰ ÁN NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN HÒA BÌNH MỞ RỘNG

Chủ trì buổi làm việc với các ban, đơn vị liên quan vào ngày 26/9, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân yêu cầu các nhà thầu tập trung nhân lực, vật tư, thiết bị, tổ chức thi công 3 ca liên tục bù lại các mốc tiến độ bị trượt; chủ động kế hoạch xin gia hạn giấy phép nổ mìn để không gián đoạn thi công.



Ban Quản lý dự án Điện 1 tiếp tục nâng cao năng lực điều hành, tổ chức giao ban điều độ hàng ngày để kịp thời giải quyết các vướng mắc trên công trường.

Về khối lượng thi công chính, đến nay đã hoàn thành thi công đê vây cửa lấy nước; đê vây nhà máy; đào và gia cố tạm hầm phụ, hầm tiêu nước mở rộng; đã hoàn thành toàn bộ công tác xử lý sạt trượt giai đoạn 1 đảm bảo điều kiện ổn định.

GẮN BIỂU CÔNG TRÌNH CHÀO MỪNG ĐẠI HỘI VI CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM CHO TRẠM BIẾN ÁP 500KV LÀO CAI VÀ CÁC ĐƯỜNG DÂY 220KV ĐẤU NỐI (GIAI ĐOẠN 1)



Lễ gắn biển được EVN phối hợp với Công đoàn Điện lực Việt Nam tổ chức ngày 29/9.

Dự án được triển khai thi công từ

21/4/2022, đến nay đã cơ bản hoàn thành giai đoạn 1 và dự kiến đưa vào sử dụng từ đầu 10/2023.

Công trình được xây dựng trên địa bàn huyện Bảo Thắng, tỉnh Lào Cai, nhằm giải tỏa công suất các nguồn thủy điện nhỏ khu vực Tây Bắc và lân cận, hỗ trợ nhập khẩu điện khi cần thiết; giảm tải cho các đường dây 500kV Sơn La - Hiệp Hòa, Sơn La - Nho Quan hiện hữu.

THÁO GỖ VƯỚNG MẮC TRONG TRIỂN KHAI CÁC DỰ ÁN ĐIỆN TẠI TỈNH PHÚ THỌ



Là nội dung chính tại buổi làm việc giữa EVN và UBND tỉnh Phú Thọ vào ngày 28/9.

Thành viên HĐQT EVN Nguyễn Đức Cường đề nghị tỉnh tiếp tục tạo điều kiện, hỗ trợ và phối hợp chặt chẽ với các đơn vị của EVN trong công tác đầu tư xây dựng các công trình điện; chỉ đạo các Sở, ban,

ngành đẩy mạnh tháo gỡ công tác đền bù giải phóng mặt bằng.

Ông Bùi Văn Quang, Chủ tịch UBND tỉnh giao nhiệm vụ cho các sở, ngành, địa phương trong tỉnh đẩy nhanh công tác tháo gỡ vướng mắc cho các dự án điện, khắc phục các điểm tồn đọng trong thời gian sớm nhất.

ĐƯỜNG DÂY 220KV NẬM SUM - NÔNG CỐNG, ĐOẠN QUA TỈNH NGHỆ AN CÒN NHIỀU VƯỚNG MẮC GIẢI PHÓNG MẶT BẰNG

Đến nay, tỉnh Nghệ An đã bàn giao mặt bằng 103/174 vị trí móng cột.

Số lượng chưa bàn giao mặt bằng còn 71 vị trí móng cột và 52/52 khoảng néo, trong đó có 31 vị trí móng cột thuộc rừng tự nhiên chưa được Thủ tướng Chính phủ chấp thuận chủ trương chuyển đổi mục đích sử dụng rừng.



Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương đã làm việc với lãnh đạo UBND tỉnh vào ngày 28/9 để bàn giải pháp tháo gỡ.

Theo Phó Chủ tịch UBND tỉnh Nghệ An – ông Nguyễn Văn Đệ, địa phương phấn đấu hoàn thành bàn giao móng cột trước 30/10/2023, hoàn thành bàn giao mặt bằng hành lang tuyến trước trước 20/11/2023.

ĐẾN HẾT THÁNG 9/2023, CÓ 62 DỰ ÁN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO CHUYỂN TIẾP ĐƯỢC BỘ CÔNG THƯƠNG PHÊ DUYỆT GIÁ TẠM

- 81/85 dự án đã gửi hồ sơ đàm phán (tổng công suất 4.597,86MW).
- 68/81 dự án đề nghị giá tạm bằng 50% giá trần của khung giá theo Quyết định số 21/QĐ-BCT.
- 62/68 dự án được EVN và chủ đầu tư hoàn thành đàm phán giá và ký tắt hợp đồng PPA.
- 20 nhà máy/phần nhà máy (tổng công suất 1.171,72MW) đã hoàn thành thủ tục COD, phát điện thương mại lên lưới.

Thông tin quản lý

CHUYỂN ĐỔI SỐ

- Ngày 26/9, tại Hà Nội, Thành viên HĐQT EVN Đinh Thế Phúc làm việc với Tổng công ty Điện lực miền Bắc để **rà soát kết quả triển khai các nhiệm vụ chuyển đổi số**. Đến tháng 9/2023, tổng công ty đã thực hiện 20/22 nhiệm vụ được giao trong giai đoạn 2023 – 2025.

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Ngày 25/9, tại Hà Nội, Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương làm việc với nhóm các nhà tài trợ Dự án Nhà máy Thủy điện tích năng Bác Ái. Nhóm các nhà tài trợ khẳng định sẽ tập trung nguồn lực để **sớm hoàn thành công tác thẩm định**, nhằm đáp ứng tiến độ khởi công dự án vào quý I năm 2024.

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- **Đánh giá tình trạng các đập bê tông đầm lăn RCC** thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam là nội dung chính tại cuộc họp vào ngày 27/9 do Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải chủ trì. Đánh giá chung, các đập RCC vẫn đang trong điều kiện vận hành bình thường.
- Trong đợt mưa lũ cuối tháng 9/2023, theo lệnh của Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự tỉnh Nghệ An, Công ty Thủy điện Bản Vẽ (thuộc Tổng công ty Phát điện 1) đã điều tiết, **cắt giảm được 60%** cơn lũ, đảm bảo an toàn cho khu vực hạ du.

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Từ tháng 8/2023, Tổng công ty Điện lực miền Trung triển khai cung cấp dịch vụ điện trên nền **bản đồ số Google maps** thông qua website và ứng dụng EVNCPC CSKH. Chương trình được áp dụng cho 2 dịch vụ: “Cấp điện mới hạ áp” và “Thông tin xử lý sự cố điện”.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 27/9, tại Hà Nội, Chủ tịch HĐTV EVN Đặng Hoàng An làm việc với đoàn công tác Tập đoàn Điện lực Pháp (EDF) khu vực châu Á. Lãnh đạo hai bên bày tỏ sự tin tưởng và tiếp tục thúc đẩy mối **quan hệ hợp tác bền vững** giữa hai tập đoàn.

AN TOÀN ĐIỆN



- Ngày 29/9, Ban Quản lý dự án Đầu tư Xây dựng và Công nghệ EVN phối hợp cùng các đơn vị tổ chức **diễn tập Phương án phòng cháy chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ** tại Tòa nhà EVN năm 2023.

Tin tham khảo

- Giá thành đưa điện đến vùng sâu, vùng xa có thể lên đến khoảng 7.000 đồng/kWh nhưng giá điện bình quân của EVN ở khu vực nào cũng được duy trì mức khoảng 1.900 đồng/kWh... [xem chi tiết](#)
- Công đoàn Điện lực Việt Nam nhiệm kỳ 2018 – 2023: Đồng hành với chuyên môn, chia sẻ khó khăn cùng người lao động... [xem chi tiết](#)
- Công đoàn Điện lực Việt Nam nhiệm kỳ 2018 – 2023: Một số thành tựu nổi bật... [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