



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 21 - năm 2024

Tin tức

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ KIỂM TRA THỰC ĐỊA DỰ ÁN ĐƯỜNG DÂY 500KV MẠCH 3 VÀ DỰ ÁN NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN QUẢNG TRẠCH 1



Ngày 2/6, kiểm tra, đôn đốc tiến độ Dự án đường dây 500kV mạch 3 tại tỉnh Quảng Bình, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính biểu dương EVN và các nhà thầu đã tích cực, nỗ lực “vượt nắng, thắng mưa, ăn tranh thủ ngủ khẩn trương” để chạy đua với thời gian, đảm bảo tiến độ thi công. Thủ tướng cũng chỉ đạo, chủ đầu tư và các đơn vị cần tính toán kỹ lưỡng, thi công hợp lý, đảm bảo tiến độ, chất lượng công trình nhưng vẫn phải đảm bảo sức khỏe, an toàn cho người lao động, đặc biệt là trong thời tiết nắng nóng khắc nghiệt của miền Trung.

Tính đến ngày 3/6/2024, các Dự án đường dây 500kV mạch 3 đã hoàn thành: 1.171/1.177 vị trí móng, hoàn thành và đang dựng 780/1.177 cột, đã hoàn thành và đang kéo dây 44 khoảng néo; Toàn tuyến đã bàn giao hơn 780/1.177 cột thép.



- Cùng ngày, kiểm tra tiến độ dự án NMNĐ Quảng Trạch 1, Thủ tướng yêu cầu EVN, Ban QLDA Điện 2 và các nhà thầu tiếp tục nỗ lực, tập trung mọi nguồn lực, nghiên cứu các giải pháp đẩy nhanh hơn nữa tiến độ công trình...

Cũng tại các buổi kiểm tra, Thủ tướng đã tặng quà, động viên người lao động đang ngày đêm làm việc hăng say để đưa các dự án về đích đúng tiến độ.



HUY ĐỘNG MỌI NGUỒN LỰC HỖ TRỢ THI CÔNG DỰ ÁN ĐƯỜNG DÂY 500KV MẠCH 3



Là nội dung Công điện ngày 1/6 của Thủ tướng Chính phủ gửi các địa phương và Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh.

Thủ tướng yêu cầu chính quyền các địa phương có dự án đi qua và Đoàn Thanh niên huy động các nguồn lực sẵn có, hỗ trợ tối đa, tạo mọi điều kiện để chủ đầu tư, nhà thầu, đơn vị thi công tổ chức tốt nhất công tác hậu cần, nơi ăn,

chỗ ở, sinh hoạt, đi lại bảo đảm thuận tiện, vệ sinh, an toàn, sức khỏe cho cán bộ, kỹ sư, công nhân, người lao động, nhất là các lực lượng mới được huy động; huy động lực lượng đoàn viên thanh niên các cấp tham gia hỗ trợ hoàn thành dự án đúng kế hoạch.

- Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng về huy động mọi nguồn lực, chung sức đồng lòng để đẩy nhanh tiến độ dự án, EVN, EVNNPT đã **huy động tổng lực gần 3000 CBCNV** (tính đến ngày 4/6) có tay nghề cao từ các Công ty Truyền tải điện 1,2,3,4

(thuộc EVNNPT) và 5 Tổng công ty Điện lực miền Bắc, miền Trung, miền Nam, TP. Hà Nội, TP. HCM tham gia hỗ trợ thi công Dự án.



TRUNG ƯƠNG ĐOÀN THANH NIÊN CỘNG SẢN HỒ CHÍ MINH LÀM VIỆC VỚI EVN VỀ CÔNG TÁC PHỐI HỢP TRIỂN KHAI DỰ ÁN ĐƯỜNG DÂY 500KV MẠCH 3

Buổi làm việc diễn ra ngày 1/6, tại Hà Nội và được kết nối trực tuyến đến Tỉnh Đoàn 9 tỉnh từ Quảng Bình - Hưng Yên (nơi có dự án đi qua).

Bí thư thứ nhất Trung ương Đoàn Bùi Quang Huy khẳng định, tổ chức Đoàn sẽ tham gia thực hiện các nhiệm vụ gồm: Tham gia hỗ trợ cán bộ kỹ thuật tại các vị trí của dự án; tham gia công tác tuyên truyền; hỗ trợ vận động người dân và trực tiếp tham gia giải tỏa các công trình trong hành lang dự án; hỗ trợ công tác kéo dây, điều tiết giao thông, trật tự tại các vị trí đường dây kéo qua đường giao thông... Đồng thời, Trung ương Đoàn sẽ phát động đợt thi đua cao điểm 30 ngày đêm thực hiện phối hợp, hỗ trợ triển khai dự án.



CHỦ TỊCH HĐTV EVN TIẾP TỤC “THỨC” TIẾN ĐỘ DỰ ÁN 500KV MẠCH 3

Ngày 1/6, kiểm tra, đôn đốc tiến độ Dự án đường dây 500 kV mạch 3 tại điểm thi công ở thị xã Hoàng Mai (tỉnh Nghệ An), Chủ tịch HĐTV EVN Đặng Hoàng An yêu cầu toàn lực lượng hiện trường tập trung cao độ, ưu tiên nguồn nhân lực, máy móc, phương tiện cho dự án; đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ để rút ngắn thời gian thi công; đảm bảo tuyệt đối an toàn người và thiết bị.

Đoàn công tác EVN cũng đã thăm hỏi, trao quà động viên các lực lượng xung kích tham gia hỗ trợ thi công dự án.



TỔ CHỨC - NHÂN SỰ

Bổ nhiệm:

- Theo Quyết định số 468/QĐ-EVN, ông Nguyễn Mạnh Quang, Chuyên viên chính Ban Kinh doanh EVN, được bổ nhiệm giữ chức vụ Phó Trưởng ban Kinh doanh EVN, kể từ ngày 16/5/2024.
- Theo Quyết định số 568/QĐ-EVN, ông Trịnh Quang Ninh, Chuyên viên Ban Kế hoạch EVN, được bổ nhiệm giữ chức vụ Phó Trưởng ban Kế hoạch EVN, kể từ ngày 01/6/2024.
- Ông Bàn Đức Hoài, Phó Giám đốc Ban QLDA Điện 3 vừa được bổ nhiệm giữ chức vụ Thành viên HĐQT Tổng công ty Điện lực miền Nam, kể từ ngày 01/6/2024.
- Ông Đào Hòa Bình, Giám đốc Ban Quản lý dự án Điện lực miền Nam được bổ nhiệm giữ chức Phó Tổng giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Nam từ ngày 01/6/2024.

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Ban QLDA Điện 2 và các đơn vị liên quan vừa phối hợp **đóng điện vận hành** Trạm cắt 220kV Đắk Ooc. Công trình hoàn thành sau gần 1 năm thi công, phục vụ đấu nối từ Nhà máy Thủy điện Nam Emoun (Lào) vào hệ thống điện Việt Nam.

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- **“Đảm bảo an toàn thi công Nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng trong mùa mưa bão”** - là chỉ đạo của Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương tại cuộc họp giao ban tháng 5 về tiến độ Dự án.



KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- **1,0019 tỉ kWh** là sản lượng điện tiêu thụ toàn quốc ngày 28/5/2024 – cao nhất trong lịch sử. Trước tình hình nắng nóng còn kéo dài và phức tạp trong thời gian tới, EVN tiếp tục kêu gọi khách hàng triệt để sử dụng điện tiết kiệm, nhất là vào các giờ cao điểm nhằm giảm tải sức ép cho hệ thống điện quốc gia.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- **EVN và Hitachi Energy sẽ thúc đẩy phối hợp trong tiến trình chuyển dịch năng lượng tại Việt Nam** - Là nội dung buổi làm việc giữa Tổng giám đốc EVN Nguyễn Anh Tuấn và đại diện Hitachi Energy, ngày 30/5 tại Hà Nội.
- Ngày 31/5 tại Hà Nội, Tổng giám đốc EVN Nguyễn Anh Tuấn **tiếp và làm việc** với ông Ron H. Slangen, Phó Giám đốc quốc gia Ngân hàng Phát triển châu Á tại Việt Nam cùng đoàn công tác về các vấn đề hợp tác giữa hai bên trong lĩnh vực năng lượng.



TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- 02 công trình “Nghiên cứu, xây dựng và tích hợp hệ thống giám sát vận hành trạm biến áp phân phối với chương trình quản lý mất điện (OMS) và bản đồ địa dư (GIS) (của Tổng công ty Điện lực TP.HCM) và “Nghiên cứu xây dựng công cụ hỗ trợ hệ thống tự động điều khiển phát điện – Automatic Generation Control (AGC) nhằm giám sát lưới điện nội vùng và liên vùng trên hệ thống điện Việt Nam khi có sự thâm nhập tỉ trọng cao các nguồn năng lượng tái tạo” (Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia) vừa được **trao giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam năm 2023**.



Tin tham khảo

- Chùm ảnh: Thủ tướng Chính phủ kiểm tra tiến độ, động viên người lao động thi công các dự án điện trọng điểm... [xem chi tiết](#)
- Chùm ảnh: "Áo cam" xung kích tham gia thực hiện Dự án đường dây 500kV mạch 3... [xem chi tiết](#)
- Tháng Công nhân tại EVN: Đoàn kết, chung sức vượt khó... [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, Nguyễn Thị Long
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC