



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

Số 13 - năm 2024

Tin tức

ĐIỆN LƯỚI QUỐC GIA GÓP PHẦN TẠO ĐÀ CHO KINH TẾ PHÚ QUỐC PHÁT TRIỂN

Phát biểu tại hội nghị tổng kết Quyết định số 178/2004/QĐ-TTg về phát triển tổng thể đảo Phú Quốc đến năm 2010 và tầm nhìn đến năm 2020, diễn ra ngày 31/3 tại Kiên Giang, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính khẳng định, điện lưới quốc gia đã góp phần tạo đà cho huyện đảo phát triển nhanh, nâng cao năng lực cạnh tranh và thu hút đầu tư mạnh mẽ.

20 năm (2004 – 2024) Phú Quốc có lưới điện quốc gia, quy mô đường dây trung thế, hạ thế và trạm biến áp phân phối đã tăng gần 100 lần, đảm bảo điện cho số khách hàng tăng gấp 10,5 lần. Đặc biệt, giá điện trên đảo cũng về mức bình quân tương đương với đất liền, giảm gần 50% so với thời điểm chưa có điện lưới quốc gia.



THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ CHỦ TRÌ HỌP VỀ TÌNH HÌNH THỰC HIỆN DỰ ÁN ĐƯỜNG DÂY 500KV MẠCH 3 QUẢNG TRẠCH - PHỐ NỔI



Chỉ đạo tại cuộc họp chiều 1/4, tại Trụ sở Chính phủ về tình hình thực hiện dự án Đường dây 500kV mạch 3 Quảng Trạch - Phố Nổi, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính biểu dương các bộ, ngành, nhất là Bộ Công Thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã sát sao, thúc đẩy dự án; các nhà thầu đã tập trung cao độ, thi công các

dự án với tinh thần “làm việc 3 ca, 4 kíp”... để đẩy nhanh tiến độ.

Thủ tướng yêu cầu tất cả các Bộ, ngành, địa phương phải tập trung phối hợp triển khai đồng bộ các phần việc với phương châm “dây không đợi cột, cột không đợi móng, móng không chỉ một người làm” phấn đấu để đóng điện vào ngày 30/6/2024.

THI CÔNG ĐƯỜNG DÂY 500KV MẠCH 3: ĐẨY MẠNH CÁC HẠNG MỤC, QUYẾT TÂM VỀ ĐÍCH ĐÚNG HẸN

Là tinh thần chỉ đạo của Chủ tịch HĐTV EVN Đặng Hoàng An và lãnh đạo EVN với các ban, đơn vị liên quan, các nhà thầu thi công và các doanh nghiệp sản xuất, cung ứng vật liệu phục vụ dự án, tại các buổi làm việc và kiểm tra công trường dự án trong tuần qua.

- Cụ thể, **đốc thúc tiến độ thi công các vị trí móng** của Dự án đường dây 500kV NMNĐ Nam Định 1 – Thanh Hóa, 500kV NMNĐ Nam Định 1 – Phố Nối; kiểm tra công tác đúc cọc cho các dự án đường dây 500kV mạch 3 từ Quảng Trạch đến Phố Nối, trên địa bàn các tỉnh Nam Định, Thái Bình ngày 27/3, Chủ tịch HĐTV EVN Đặng Hoàng An nhấn mạnh: Không thể để tình trạng các vị trí chậm tiến độ ảnh hưởng chung đến dự án. Các nhà thầu phải tăng nhân lực, phương tiện vận chuyển cọc, máy ép cọc để đẩy nhanh tiến độ.

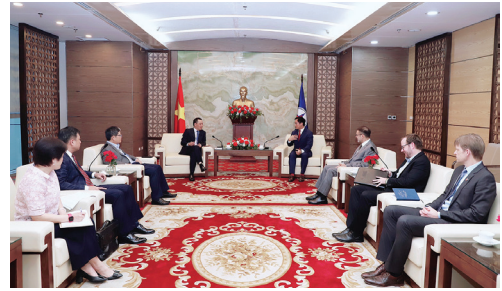
- **Kiểm tra thực địa công trường thi công** Dự án đường dây 500kV NMNĐ Nam Định 1 – Phố Nối trên địa bàn các tỉnh Hải Dương, Hưng Yên ngày 28/3, Chủ tịch HĐTV EVN Đặng Hoàng An yêu cầu các nhà thầu tập trung ưu tiên nguồn lực tổ chức ép cọc thử, ép cọc đại trà... nỗ lực tối đa để hoàn thành đúng tiến độ chủ đầu tư yêu cầu.

- Chủ trì cuộc họp sáng 29/3, về **rà soát tiến độ cung cấp cột thép** cho Dự án với các nhà thầu, lãnh đạo EVN yêu cầu nhà thầu nỗ lực tối đa, quyết tâm cao nhất, triển khai giải đồng bộ nhiều giải pháp để tăng năng lực sản xuất.



LÃNH ĐẠO EVN TIẾP VÀ LÀM VIỆC VỚI CÁC ĐỐI TÁC QUỐC TẾ

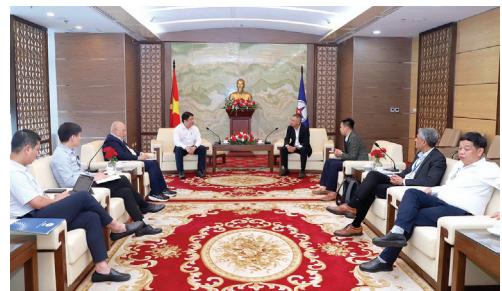
• Ngày 26/3, tiếp và làm việc với đoàn công tác của Đại sứ quán Australia tại Việt Nam và Công ty TNHH Corio Generation, Chủ tịch HĐQT EVN Đặng Hoàng An bày tỏ mong muốn sẵn sàng hợp tác với Corio Generation trên cơ sở thực hiện đúng các quy định tại Việt Nam.



• Tiếp đại diện Ngân hàng Thế giới (WB) tại Việt Nam ngày 27/3 tại Hà Nội, Tổng giám đốc EVN Nguyễn Anh Tuấn đánh giá cao sự hỗ trợ về kỹ thuật, tài chính của WB đối với EVN trong thời gian qua; đồng thời bày tỏ mong muốn WB sẽ tiếp tục mối quan hệ tốt đẹp và đồng hành với ngành Năng lượng Việt Nam nói chung, EVN nói riêng.



• Cùng ngày, trao đổi với Tập đoàn Schneider Electric, Tổng giám đốc EVN hoan nghênh hợp tác với doanh nghiệp trong lĩnh vực chuyển đổi số và phát triển năng lượng bền vững, nhằm tiếp tục nâng cao hiệu quả hoạt động sản xuất kinh doanh và công tác quản trị của EVN.



EVN, TKV VÀ TỔNG CÔNG TY ĐÔNG BẮC KÝ KẾT QUY CHẾ PHỐI HỢP CUNG CẤP THAN CHO SẢN XUẤT ĐIỆN

Lễ ký kết diễn ra ngày 26/3 tại Quảng Ninh, nhằm triển khai các chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ và các bộ, ngành liên quan về việc thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp đảm bảo cung ứng điện, trong đó có việc đảm bảo cung cấp đủ than cho sản xuất điện.

Tại chương trình, cũng đã diễn ra phiên họp thứ nhất của Ban Chỉ đạo điều hành cung cấp than cho sản xuất điện.



EVN LÀM VIỆC VỚI MỘT SỐ ĐỊA PHƯƠNG VỀ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG CÁC CÔNG TRÌNH ĐIỆN VÀ TIẾT KIỆM ĐIỆN

• **Làm việc với UBND 2 tỉnh Tây Ninh, Long An** ngày 29/3, Thành viên HĐQT EVN Cao Quang Quỳnh đề nghị lãnh đạo các tỉnh tiếp tục hỗ trợ trong công tác giải phóng mặt bằng thi công các công trình điện, phối hợp tháo gỡ khó khăn, vướng mắc để sớm đưa các công trình đóng điện đúng tiến độ. Đồng thời, quan tâm, phối hợp với EVN và các đơn vị thành viên trong công tác tiết kiệm điện theo Chỉ thị 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ.



• **Làm việc với UBND tỉnh Ninh Thuận** ngày 26/3 tại Hà Nội về các dự án đầu tư của EVN tại Ninh Thuận, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh đề nghị lãnh đạo tỉnh và các sở, ban, ngành, địa phương tiếp tục hỗ trợ Tập đoàn kịp thời giải quyết các thủ tục, tháo gỡ vướng mắc cho các dự án điện trên địa bàn.



THI CÔNG DỰ ÁN NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN HÒA BÌNH MỞ RỘNG: NHIỀU HẠNG MỤC ĐẠT, VƯỢT TIẾN ĐỘ

Kiểm tra thực địa tình hình thi công Dự án Nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng ngày 29/3, Thành viên HĐQT EVN Nguyễn Đức Cường và Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương yêu cầu các đơn vị liên quan tiếp tục bố trí đầy đủ nhân lực, thiết bị, thi công an toàn và đảm bảo tiến độ; đồng thời cần phối hợp chặt chẽ để xử lý, ứng phó với rủi ro do thời tiết, sẵn sàng phương án thi công hợp lý trong mùa mưa bão sắp tới.



Hiện nhiều hạng mục đã đạt và vượt tiến độ đề ra, như khối lượng thi công bê tông cửa lấy nước vượt 17% so với kế hoạch.

HỘI NGHỊ QUẢN TRIỆT NGHỊ QUYẾT ĐẠI HỘI XIII CÔNG ĐOÀN VIỆT NAM VÀ NGHỊ QUYẾT ĐẠI HỘI VI CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

Hội nghị diễn ra ngày 28/3 tại Hà Nội theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến, với hơn 2.800 cán bộ công đoàn các cấp tham dự.

Hội nghị nhằm giúp đội ngũ cán bộ công đoàn thuộc Công đoàn ĐLVN nắm vững các nội dung cơ bản, cốt lõi trong các văn kiện, từ đó, tổ chức chỉ đạo, tham mưu, triển khai thực hiện sáng tạo, hiệu quả Nghị quyết vào thực tiễn phong trào công nhân, hoạt động công đoàn.

TUỔI TRẺ EVN TIẾP TỤC PHÁT HUY TINH THẦN XUNG KÍCH, SÁNG TẠO

• Tại Hội nghị Ban Thường vụ Đảng ủy làm việc với BCH Đoàn Thanh niên Tập đoàn mở rộng diễn ra ngày 27/3, Phó Bí thư thường trực Đảng ủy EVN Nguyễn Hữu Tuấn chỉ đạo, tuổi trẻ EVN cần phát huy tốt hơn nữa tinh thần xung kích, sáng tạo để triển khai hiệu quả công tác đoàn, phong trào thanh niên 2024, góp sức cùng Tập đoàn thực hiện tốt các nhiệm vụ chính trị quan trọng.



• Cũng trong ngày 27/3, Đoàn Thanh niên EVN và Công đoàn Điện lực Việt Nam đã ký kết Chương trình phối hợp giai đoạn 2024 – 2028.

Văn bản - Thực thi

CHÍNH PHỦ PHÊ DUYỆT QUYẾT ĐỊNH QUY ĐỊNH VỀ CƠ CHẾ ĐIỀU CHỈNH MỨC GIÁ BÁN LẺ ĐIỆN BÌNH QUÂN

Theo Quy định mới, giá bán điện bình quân sẽ được điều chỉnh hằng năm, sau khi kiểm tra chi phí sản xuất kinh doanh điện năm N-2 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

(Quyết định số 05/2024/QĐ-TTg ngày 26/3/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc quy định về cơ chế điều chỉnh mức giá bán lẻ điện bình quân)

Xem chi tiết [tại đây](#).

CHÍNH PHỦ PHÊ DUYỆT KẾ HOẠCH THỰC HIỆN QUY HOẠCH PHÁT TRIỂN ĐIỆN LỰC QUỐC GIA THỜI KỲ 2021 - 2030

Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà vừa ký Quyết định phê duyệt Kế hoạch thực hiện Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Kế hoạch nhằm triển khai thực hiện có hiệu quả Quyết định số 500/QĐ-TTg ngày 15/5/2023 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn tới năm 2050 (Quy hoạch điện VIII).

Xem chi tiết [tại đây](#).

BỘ CÔNG THƯƠNG LẤY Ý KIẾN VỀ DỰ THẢO LUẬT ĐIỆN LỰC (SỬA ĐỔI)

Bộ Công Thương đang lấy ý kiến đối với dự thảo Luật Điện lực (sửa đổi) nhằm hoàn thiện các quy định về giá điện, thị trường điện, đáp ứng lộ trình thực hiện thị trường điện cạnh tranh.

(Văn bản số 2034/BCT-ĐTĐL ngày 28/3/2024 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

CHỈ THỊ ĐẢM BẢO CUNG CẤP ĐIỆN CÁC THÁNG CAO ĐIỂM MÙA KHÔ NĂM 2024 CỦA BỘ CÔNG THƯƠNG

Bộ trưởng Bộ Công Thương yêu cầu EVN, Tập đoàn Dầu khí Việt Nam, Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam, Tổng công ty Đông Bắc và các đơn vị có liên quan: Quán triệt thực hiện nghiêm, quyết liệt và hiệu quả các nội dung, nhiệm vụ được giao tại Chỉ thị số 05/CT-TTg ngày 14/2/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc đảm bảo cung ứng điện, cung cấp than, khí cho sản xuất điện trong thời gian tới...

(Chỉ thị số 05/CT-BCT ngày 28/3 của Bộ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Hồng Diên về việc đảm bảo cung cấp điện các tháng cao điểm mùa khô năm 2024)

Xem chi tiết [tại đây](#).

BỘ CÔNG THƯƠNG BAN HÀNH CHỈ THỊ VỀ CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2024

Bộ Công Thương yêu cầu Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; các tập đoàn, tổng công ty, doanh nghiệp và các đơn vị trực thuộc Bộ thực hiện nghiêm các quy định của pháp luật về phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; tích cực tuyên truyền, phổ biến kiến thức giúp nâng cao nhận thức về những nguy cơ, hiểm họa do thiên tai gây ra và trách nhiệm của các cá nhân và tập thể trong công tác PCTT & TKCN tại đơn vị.

(Chỉ thị số 04/CT-BCT, ngày 28/3/2024 về việc tăng cường công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2024.)

Xem chi tiết [tại đây](#).

Thông tin quản lý

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Tổng công ty Điện lực miền Nam đang thực hiện đầu tư xây dựng **21 công trình lưới điện 110kV** trên địa bàn tỉnh Long An, với tổng mức đầu tư hơn **2.100 tỉ đồng**, nhằm đáp ứng nhu cầu điện ngày càng cao trên địa bàn tỉnh.

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- 24 tỉ kWh** là tổng sản lượng điện sản xuất của Nhà máy Nhiệt điện Ninh Bình qua 50 năm hoạt động (1974 – 2024), góp phần cùng EVN đảm bảo điện cho phát triển kinh tế - xã hội.

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