



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 20 - năm 2022

Tin tức



TRIỂN KHAI CÔNG TÁC QUY HOẠCH BAN CHẤP HÀNH ĐẢNG BỘ VÀ ỦY BAN KIỂM TRA ĐẢNG ỦY EVN NHIỆM KỲ 2020 - 2025 VÀ 2025 - 2030

Ngày 26/5 tại Hà Nội, Đảng ủy EVN đã tổ chức các hội nghị rà soát, bổ sung quy hoạch Ban chấp hành Đảng bộ EVN nhiệm kỳ 2020 – 2025 và xây dựng mới quy hoạch nhiệm kỳ 2025 – 2030.

Việc xây dựng, bổ sung quy hoạch cán bộ được Ban Thường vụ Đảng ủy EVN thực hiện đảm bảo đúng quy trình, quy định theo hướng dẫn của Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương.

THÁO GỖ KHÓ KHĂN TRONG TRIỂN KHAI CÁC DỰ ÁN ĐIỆN TẠI TỈNH NINH BÌNH



Là một trong những nội dung chính tại buổi làm việc vào ngày 27/5, giữa lãnh đạo EVN và lãnh đạo UBND tỉnh Ninh Bình.

Hai bên thống nhất cùng phối hợp chặt chẽ, nhất là trong công tác giải phóng mặt bằng để đẩy nhanh tiến độ các dự án điện trên địa bàn, trao đổi về việc di dời Trạm biến áp 220kV Ninh Bình, dừng hoạt động Nhà máy Nhiệt điện Ninh Bình,...

Cũng tại buổi làm việc, tỉnh Ninh Bình cam kết hoàn thành việc hoàn trả chi phí liên quan đến công tác giải phóng mặt bằng, di dân, tái định cư của dự án Nhà máy Nhiệt điện Ninh Bình 2 trong năm 2023.

NHANH CHÓNG KHẮC PHỤC SỰ CỐ DO THỜI TIẾT CỰC ĐOAN TẠI MỘT SỐ TỈNH, THÀNH PHÍA BẮC

Từ ngày 24 – 29/5, đợt mưa lớn trên diện rộng đã gây ra tình trạng ngập lụt, sạt lở đất, làm gián đoạn cung cấp điện ở một số khu vực dân cư thuộc các tỉnh, thành phố: Hà Giang, Vĩnh Phúc, Bắc Kạn, Thanh Hóa, Tuyên Quang, Thái Nguyên,...

Các công ty Điện lực trực thuộc Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã huy động lực lượng, khẩn trương khắc phục sự cố để cấp điện trở lại cho khách hàng trong thời gian sớm nhất.

Tại Hà Nội, Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội cũng nhanh chóng kiểm tra, rà soát các điểm xung yếu, khu vực vùng thấp trũng nhằm đảm bảo cung ứng điện cũng như an toàn điện phục vụ nhân dân Thủ đô.



THĂM, TẶNG QUÀ NGƯỜI LAO ĐỘNG TẠI 24 ĐƠN VỊ, CÔNG TRƯỜNG TRỌNG ĐIỂM

Là một trong những kết quả triển khai các hoạt động trong Tháng Công nhân 2022 của Công đoàn Điện lực Việt Nam. Tổng kinh phí thăm, tặng quà trên 1,22 tỷ đồng.

Tổ chức công đoàn cũng tham gia cùng chuyên môn tổ chức kiểm tra công tác an toàn vệ sinh lao động tại 10 đơn vị trong các khối sản xuất, truyền tải và phân phối điện của EVN.

Bên cạnh đó, các đơn vị cũng chủ động triển khai nhiều hoạt động thăm, động viên, cảm ơn người lao động trong dịp này.

Thông tin quản lý

ĐÀO TẠO

- **48 học viên** tham dự chương trình đào tạo cán bộ quản lý cấp 2 - năm 2022 của EVN. Trong đó, lớp tại miền Nam đã bế giảng ngày 26/5, lớp tại miền Bắc dự kiến kết thúc trong tuần đầu tháng 6. Chương trình được tổ chức hằng năm, nhằm phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, bảo đảm sự chuyển tiếp và ổn định cho EVN.
- Ngày 26 – 27/5, EVN tổ chức **tập huấn, đào tạo kỹ năng xây dựng tiêu chuẩn cơ sở**. Dự kiến, trong giai đoạn 2022 - 2025, EVN sẽ xây dựng 22 tiêu chuẩn cơ sở cho các vật tư thiết bị từ cấp điện áp trung áp đến 500kV.

NHÂN SỰ

Điều động và bổ nhiệm:

- Ông Trần Đông A, Chuyên viên Ban Tổng hợp EVN, giữ chức vụ Phó Trưởng ban Pháp chế EVN, từ ngày 1/6/2022 (Quyết định 828/QĐ-EVN ngày 27/5/2022).

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Ngày 25/5, **kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai** năm 2022 tại Nhà máy Thủy điện Lai Châu, đoàn công tác Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng chống thiên tai ghi nhận Công ty Thủy điện Sơn La đã chuẩn bị kỹ lưỡng, đúng quy định.

QUAN HỆ QUỐC TẾ

- Đoàn công tác Tập đoàn Sembcorp (Singapore) vừa có chuyến **tham quan, khảo sát, làm việc** tại Nhà máy Thủy điện Ka Nak (thuộc EVNGENCO 2). Sembcorp và EVNGENCO 2 cũng trao đổi về tiềm năng hợp tác triển khai mô hình điện mặt trời nổi và các giải pháp nhằm cụ thể hóa nội dung trong biên bản ghi nhớ hợp tác chiến lược trong lĩnh vực năng lượng tái tạo đã ký năm 2021.

CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG

- Công ty Truyền tải điện 3 (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) **thử nghiệm thành công** ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong giám sát nhiệt độ thiết bị nhất thứ và tủ hợp bộ của trạm biến áp 220kV. Công ty sẽ nhân rộng cho các trạm không người trực, nhất là trạm thường xuyên vận hành đầy, quá tải.

TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Ngày 26/5, tại lễ trao giải Báo chí toàn quốc về phòng chống thiên tai lần thứ 2 – năm 2022, Trung tâm Thông tin Điện lực được trao **giải Đồng hành**. Đây là giải dành cho đơn vị có nhiều đóng góp, hỗ trợ tổ chức giải và công tác phòng chống thiên tai.



Tin tham khảo

- EVN tích cực đưa dịch vụ điện lên môi trường mạng... [xem chi tiết](#)
- EVN “số hóa” để tăng hiệu quả đầu tư xây dựng... [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