

Tin tức**Tổng kết, khen thưởng các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc tham gia tổ chức Đại hội đại biểu Đảng bộ Tập đoàn lần thứ III**

Đại hội đại biểu Đảng bộ EVN lần thứ III, nhiệm kỳ 2020 – 2025 đã diễn ra trong hai ngày 16 – 17/7 và hoàn thành tốt nội dung, chương trình theo kế hoạch đề ra.

Tại buổi họp tổng kết công tác tổ chức, ngày 30/7, Bí thư Đảng ủy – Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành biểu dương và đánh giá cao sự hỗ trợ của các đơn vị. Trong đó nổi bật là: Ban Tổ chức & Nhân sự EVN, Ban Kiểm tra Thanh tra EVN, Ban Truyền thông EVN, Văn phòng Tập đoàn, Trung tâm Thông tin Điện lực, Công ty Viễn thông Điện lực & Công nghệ thông tin, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, cùng các cá nhân, các thành viên của các Tiểu ban giúp việc Đại hội, các đơn vị đã đóng góp làm nên thành công của Đại hội.

9 tập thể và 24 cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác tổ chức Đại hội đã được Đảng ủy EVN biểu dương, khen thưởng.



Chủ tịch Hội đồng thành viên EVN làm việc với EVNHANOI và EVNNPC

Nội dung chính tại các buổi làm việc nhằm rà soát tình hình hoạt động 6 tháng đầu năm, triển khai nhiệm vụ các tháng cuối năm 2020 và kế hoạch giai đoạn 2021 - 2025 của hai Tổng công ty này.

Một số chỉ đạo của lãnh đạo Tập đoàn đối với các đơn vị như: Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội (EVNHANOI) tiếp tục đảm bảo cung ứng điện cho phát triển kinh tế - xã hội Thủ đô; tham khảo, phối hợp với các ban, ngành liên quan của thành phố trong việc rà soát, bám sát các chỉ tiêu sản xuất - kinh doanh phù hợp với Văn kiện Đại hội Đảng bộ Thành phố Hà Nội lần thứ XVII (nhiệm kỳ 2021 - 2026) và Quy hoạch phát triển TP Hà Nội giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn 2045 để điều chỉnh cho phù hợp.

Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) được giao đẩy nhanh tiến độ các công trình đầu tư xây dựng, đặc biệt là các dự án giải tỏa công suất các nhà máy thủy điện nhỏ khu vực phía Bắc; phối hợp chặt chẽ với các địa phương để tính toán tốc độ tăng trưởng phụ tải giai đoạn 2021-2025 của các tỉnh, thành phố, từ đó xây dựng kế hoạch đầu tư xây dựng một cách hợp lý...

EVN có văn bản đề nghị Bộ Công Thương hướng dẫn xử lý vướng mắc về việc phân biệt giữa điện mặt trời mái nhà và mặt đất nổi lưới

Tại văn bản số 4971/EVN-KD ngày 23/7/2020, EVN đề nghị Bộ Công Thương, Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo xem xét, sớm hướng dẫn các tiêu chí xác định cụ thể để phân biệt giữa hệ thống điện mặt trời mái nhà và hệ thống điện mặt trời mặt đất nổi lưới, tạo điều kiện thuận lợi trong việc xác định giá mua bán điện đối với các hệ thống điện mặt trời theo đúng quy định tại Quyết định 13/2020/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ.

Đồng thời, EVN cũng kiến nghị Bộ Công Thương giao Sở Công Thương các địa phương kiểm tra, xác định tính phù hợp tiêu chí để các đơn vị Điện lực ký hợp đồng mua bán điện với các chủ đầu tư.

Các hồ, đập thủy điện lớn khu vực Tây Bắc được thiết kế chống chịu động đất ở mức cao

Từ ngày 27/7 đến ngày 29/7/2020 đã liên tiếp xảy ra gần 20 trận động đất trên địa bàn huyện Mộc Châu, tỉnh Sơn La. Qua kiểm tra, các công trình thủy điện, công trình điện do EVN quản lý tại khu vực Tây Bắc đều đảm bảo vận hành an toàn, ổn định. Các đơn vị đang tiếp tục kiểm tra, tăng cường theo dõi, phân tích đánh giá các số liệu ghi nhận được.

Ông Trần Quang Hoài - Phó Trưởng Ban chỉ đạo Trung ương về phòng chống thiên tai cũng khẳng định, các hồ chứa thủy điện Hòa Bình, Sơn La được thiết kế để chống chịu động đất ở mức cao hơn rất nhiều so với các trận động đất đã từng xảy ra tại Việt Nam. Do đó, có thể hoàn toàn yên tâm về độ an toàn của các công trình này.



Hệ thống điện toàn quốc an toàn trước bão số 2 - SINLAKU

Báo cáo của Thường trực Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn EVN sáng 3/8, các hồ chứa thủy điện của EVN vận hành đúng quy trình liên hồ/đơn hồ. Mức nước các hồ chứa trong khu vực bị ảnh hưởng đang dưới mức nước theo quy trình điều tiết liên hồ, đơn hồ.

Lưới điện 110 - 500kV vận hành bình thường. Lưới điện trung áp, hạ áp xảy ra một số sự cố, đến 20h00 ngày 2/8 đã khôi phục hầu hết phụ tải, trừ một số ít khách hàng tại khu vực ngập sâu, chia cắt khu vực miền núi.

Trước đó, để chủ động ứng phó, khắc phục hậu quả do bão số 2 gây ra, Tập đoàn đã ban hành các công điện gửi đến các đơn vị nằm trong vùng bị ảnh hưởng. Sáng 2/8, Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải đã chủ trì cuộc họp trực tuyến với các đơn vị thành viên về công tác ứng phó, khắc phục hậu quả cơn bão số 2.

Đảm bảo cấp điện phục vụ công tác phòng chống dịch COVID-19

Cuối tháng 7/2020, sau khi có thông tin dịch bệnh COVID-19 quay trở lại, EVN đã có ngay văn bản chỉ đạo các đơn vị vừa đảm bảo điện phục vụ phát triển kinh tế xã hội và sinh hoạt của nhân dân, đồng thời thực hiện nhiệm vụ phòng, chống dịch bệnh.

Trong những ngày qua, các Công ty Điện lực khu vực miền Trung, đặc biệt là Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng, đã chủ động xây dựng phương án đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, liên tục cho các bệnh viện, các cơ sở y tế, các bệnh viện đã chiến có tiếp nhận theo dõi và điều trị cách ly các bệnh nhân COVID.

Công ty Thủy điện Sông Bung đã tổ chức cho bộ phận đi ca vận hành, bộ phận bảo trì tại các nhà máy thực hiện cách ly tập trung. Công ty Truyền tải điện 2 là đơn vị quản lý vận hành lưới truyền tải điện quốc gia từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi, đã khẩn trương triển khai cô lập lực lượng vận hành tại 27 trạm biến áp 220-500kV.

EVN và các đơn vị trực thuộc tiếp tục ủng hộ, tiếp sức cho công tác phòng, chống dịch bệnh COVID-19

Ngày 31/7, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) và Tổng công ty Điện lực miền Trung (EVNCPC) đã trao tặng 1,5 tỷ đồng tới Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam TP Đà Nẵng để hỗ trợ công tác phòng, chống COVID-19 tại vùng tâm dịch.

Cùng tiếp nối hoạt động này, Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng đã ủng hộ 300 triệu đồng qua Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam TP Đà Nẵng, ngày 3/8. Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) ủng hộ 122 triệu đồng. Trong đó, trao tặng qua Sở Y tế Đà Nẵng 100 triệu đồng để gửi tới các bệnh viện trên địa bàn.



Dịch COVID-19 bùng phát, EVN gửi văn bản tới một số địa phương để được phép di chuyển phục vụ điều hành sản xuất điện

Ngày 28/7/2020, EVN đã gửi văn bản gửi tới UBND các tỉnh, thành phố: Đà Nẵng, Quảng Ngãi, Quảng Nam, Thừa Thiên Huế, trong đó đề nghị chính quyền địa phương cho phép lãnh đạo và CBCNV của các đơn vị thuộc Tập đoàn được di chuyển để phục vụ điều hành sản xuất điện.

Đây là những địa phương mà dịch bệnh đang diễn biến rất phức tạp. Trong bối cảnh đó, các CBCNV ngành Điện vừa đồng thời thực thi nhiệm vụ đảm bảo cung ứng điện cho địa phương, vừa nghiêm túc thực hiện các biện pháp phòng chống dịch bệnh.

Thông tin quản lý

Đầu tư - Xây dựng

- Ngày 28/7, công trình “Tăng cường công suất MBA 110kV thứ 3, TBA 220/110kV Bình Tân” được Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh (EVNHCMC) phối hợp với Liên đoàn Lao động TP Hồ Chí Minh tổ chức gắn biển chào mừng 91 năm ngày thành lập Công đoàn Việt Nam và Đại hội III Đảng bộ EVNHCMC (nhiệm kỳ 2020 - 2025).



- Ngày 28/7, công trình lộ ra 110kV TBA 220kV Phan Rí 2 được Ban Quản lý dự án lưới điện miền Nam và Công ty Điện lực Bình Thuận (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Nam) nghiệm thu, đóng điện đưa vào vận hành.

- Công ty Điện lực Yên Bái (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Bắc) vừa tiếp nhận công trình đường điện 35kV và TBA 35kV tại thôn 8, 8A và thôn 11 (xã Phong Duj Thượng, huyện Văn Yên). Công trình cấp điện cho gần 300 hộ dân vùng sâu vùng xa của xã này.

An toàn điện

- 6 tháng đầu năm 2020, Tổng công ty Điện lực miền Trung và các đơn vị đã tổ chức huấn luyện cho 2.277 người lao động thuộc 6 nhóm theo quy định về công tác huấn luyện, sát hạch an toàn vệ sinh lao động, an toàn điện.

Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- Các bệnh viện dã chiến tại huyện Hòa Vang và Cung Thể thao Tiên Sơn (TP Đà Nẵng) đều được Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng dự phòng nguồn điện 3 cấp, đảm bảo sẵn sàng cung ứng điện 24/7.

- Tình trạng mạo danh hợp tác với ngành Điện để bán bảo hiểm về điện đã diễn ra tại TP. Long Xuyên, tỉnh An Giang. Công ty Điện lực Long Xuyên đã khuyến cáo đến khách hàng cần cảnh giác, tránh bị lợi dụng vì ngành Điện nói chung và Điện lực Long Xuyên nói riêng không hợp tác với bất cứ đơn vị nào để thực hiện việc giới thiệu bán loại bảo hiểm này.

Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- Ngày 25/7, Tổng công ty Phát điện 3 (EVNGENCO3) phối hợp với Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh Tiền Giang, thị xã Gò Công trao tặng 2 hệ thống lọc nước nhiễm mặn thành nước ngọt cho 2 xã Bình Đông, Bình Xuân (thị xã Gò Công).

- Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4 vừa trao tặng 50 suất học bổng cho các học sinh nghèo, vượt khó trên địa bàn tỉnh Bình Thuận, với tổng giá trị 25 triệu đồng.

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

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