

Tin tức**Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai đánh giá cao nỗ lực của các đơn vị trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam về khắc phục sự cố do bão số 9**

Chiều 1/11, tại tỉnh Quảng Nam, Thủ tướng Chính phủ chủ trì cuộc họp về công tác khắc phục hậu quả bão số 9 và tìm kiếm cứu nạn.

Tại cuộc họp này, ông Nguyễn Xuân Cường – Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Phó Trưởng ban Thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai, ghi nhận và đánh giá cao sự vào cuộc quyết liệt, nhanh chóng, hiệu quả của Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty Điện lực miền Trung và các đơn vị khác của Tập đoàn trước, trong và sau bão số 9.

Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường cũng đánh giá các hồ thủy điện của EVN đã phát huy vai trò cắt, giảm lũ hiệu quả cho hạ du trong cơn bão vừa qua.

Về phía Bộ Công Thương, Bộ trưởng Trần Tuấn Anh biểu dương Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty Điện lực miền Trung và các đơn vị khác của Tập đoàn đã rất nỗ lực, huy động tổng lực với mục tiêu khôi phục cung cấp điện nhanh nhất có thể, để nhân dân sớm ổn định cuộc sống sau bão.

Tính riêng tại Quảng Nam, Quảng Ngãi - hai tỉnh thiệt hại nặng nhất, lúc cao điểm đã huy động trên 1.600 cán bộ và công nhân kỹ thuật, trên 200 phương tiện, làm việc không kể ngày đêm để khôi phục lưới điện. Tính đến hết ngày 2/11, các tỉnh miền Trung chỉ còn khoảng 5% số khách hàng bị mất điện chưa được cấp điện lại.



Tổng công ty Điện lực miền Trung huy động nhân lực từ các Công ty Điện lực thành viên tới xử lý sự cố tại Quảng Nam, Quảng Ngãi. Trong ảnh là đội xung kích PC Đắc Lắc thi công tại huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam trong đêm 30/10



Công nhân PC Quảng Ngãi khắc phục sự cố, ngày 29/10



Hỗ trợ tại Quảng Ngãi, đội xung kích Công ty Truyền tải điện 3 trên đường triển khai nhiệm vụ căng lại đường dây 110kV qua huyện Mộ Đức, chiều 30/10



Tổng công ty Điện lực miền Nam cũng cử gần 100 người tới hỗ trợ khắc phục sự cố tại Quảng Nam, Quảng Ngãi. Trong ảnh là bữa trưa vội của đội xung kích PC Lâm Đồng khi khôi phục lưới điện tại Quảng Nam, ngày 31/10

Lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam kiểm tra công tác khắc phục hậu quả mưa lũ tại miền Trung

Trong tuần qua, các đoàn công tác của Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành, Tổng Giám đốc EVN Trần Đình Nhân, Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải đã tới các tỉnh miền Trung kiểm tra, chỉ đạo công tác phòng chống, khắc phục hậu quả thiên tai.

Lãnh đạo Tập đoàn ghi nhận, đánh giá cao nỗ lực của CBCNV các đơn vị Điện lực và Truyền tải điện tại địa phương đã vượt qua mọi khó khăn, hạn chế thấp nhất thiệt hại về tài sản, đảm bảo an toàn cho hệ thống điện và con người, chủ động và nhanh chóng khắc phục sự cố do thiên tai.

Lãnh đạo Tập đoàn yêu cầu các đơn vị tăng cường công tác truyền thông về khắc phục hậu quả mưa lũ để chính quyền, người dân hiểu và chia sẻ cùng ngành Điện; tuyên truyền về an toàn điện trong sinh hoạt, nhất là sau thời gian dài bị ngập lụt nặng nề trên diện rộng; đồng thời lưu ý đảm bảo an toàn cho CBCNV trong quá trình vận hành, xử lý các sự cố do mưa bão.



Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành kiểm tra tại Trạm biến áp 220kV Huế, ngày 29/10



Tổng Giám đốc EVN Trần Đình Nhân (thứ hai, từ trái sang) và đoàn công tác kiểm tra vị trí sạt trượt đường dây 500kV Bắc - Nam, đoạn qua huyện Đại Lộc (Quảng Nam), ngày 27/10



Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải (áo đen) động viên, tặng quà công nhân PC Bình Định khắc phục sự cố sau bão số 9, ngày 30/10

Các tỉnh Quảng Bình, Quảng Trị sẽ tạo điều kiện thuận lợi để EVN xây dựng các dự án điện trên địa bàn

Cũng trong chương trình công tác tại miền Trung, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành đã làm việc với lãnh đạo các tỉnh Quảng Bình, Quảng Trị. Lãnh đạo Tập đoàn mong muốn chính quyền các địa phương tiếp tục tạo điều kiện trong công tác giải phóng mặt bằng đối với các dự án điện của EVN.

Lãnh đạo các tỉnh đều cam kết tạo điều kiện tối đa về mặt bằng, đảm bảo an ninh trật tự cho các dự án điện của EVN triển khai trên địa bàn.



Ông Vũ Đại Thắng - Bí thư Tỉnh ủy Quảng Bình (thứ 3, từ phải sang) tiếp nhận sự ủng hộ của Tập đoàn Điện lực Việt Nam để khắc phục hậu quả thiên tai



Đoàn công tác của EVN trao tặng 500 triệu đồng ủng hộ tỉnh Quảng Trị khắc phục hậu quả mưa bão thời gian qua

Tập đoàn Điện lực Việt Nam tiếp tục ủng hộ 1,5 tỷ đồng để khắc phục hậu quả thiên tai ở miền Trung

Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành đã đại diện trao cho các tỉnh Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên – Huế, mỗi tỉnh 500 triệu đồng, góp phần hỗ trợ nhân dân 3 tỉnh khắc phục hậu quả thiên tai.



Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành (thứ 5, từ phải sang) đại diện trao tặng 500 triệu đồng của Tập đoàn tới UBND tỉnh Thừa Thiên Huế để góp phần hỗ trợ nhân dân khắc phục hậu quả thiên tai.

Bão số 10 GONI hướng vào Đà Nẵng đến Phú Yên

Dự báo, đêm 4/11, sáng 5/11, bão sẽ đổ bộ vào khu vực này với sức gió cấp 9, giật cấp 12; thời điểm này mực nước triều cao nhất đạt 0,84m, sóng biển cao từ 4-6m.

Ngày 1/11, EVN có công điện gửi các đơn vị thành viên về việc chủ động ứng phó với siêu bão GONI và tập trung khắc phục hậu quả do mưa bão, lũ lụt, sạt lở đất.

Xem chi tiết [tại đây](#).

Đào tạo

- Cuộc thi tìm hiểu pháp luật và quy chế quản lý nội bộ dành cho cán bộ quy hoạch giữ chức danh Giám đốc, Phó giám đốc công ty trong các đơn vị thuộc 3 Tổng công ty Phát điện và Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, được EVN tổ chức sáng 29/10. Kết quả, bà Trần Thu Trang – Phó phòng Quản lý đấu thầu, Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Nam (Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) giành giải Nhất.

Đầu tư - Xây dựng

- 21 công trình lưới điện từ 110kV đến 500kV phục vụ giải tỏa các nguồn điện năng lượng tái tạo được hoàn thành trong 3 quý đầu 2020. Tổng chiều dài các đường dây trên 750km.

Sản xuất - Truyền tải

- Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ (Tổng công ty Phát điện 3) phát sản lượng điện thứ 300 tỷ kWh lên hệ thống điện quốc gia, lúc 8h00 ngày 2/11. Đây là đơn vị phát điện đầu tiên ở Việt Nam đạt được sản lượng này.



- Trong tháng 10 vừa qua, Công ty Nhiệt điện Cần Thơ (Tổng công ty Phát điện 2) đã thực hiện công tác sửa chữa lớn về “Trung tu hệ thống lọc bụi tĩnh điện tổ máy S1 tại Nhà máy Nhiệt điện Ô Môn I”.

Cổ phần hóa

- Ngày 26/10, Tập đoàn Điện lực Việt Nam bán thành công 2,65 triệu cổ phần sở hữu (tương ứng 1% vốn điều lệ) tại Công ty Tài chính Cổ phần Điện lực. Như vậy, EVN hoàn thành thoái vốn tại doanh nghiệp này, thu về giá trị hơn 46,1 tỷ đồng.



Năng lượng tái tạo

- Tính đến hết tháng 10/2020, đã có 330 dự án điện mặt trời mái nhà được lắp đặt, đầu nối trên địa bàn tỉnh Quảng Bình, với tổng công suất đạt khoảng 4.167 kWp.

Hợp tác quốc tế

- **Hội nghị thường niên Nhóm công tác số 5 năm 2020** của Tổ chức Lãnh đạo ngành Điện các quốc gia ASEAN (HAPUA) được EVN đăng cai tổ chức ngày 26/10. Hội nghị qua hình thức trực tuyến, về chủ đề “Kinh nghiệm phát triển nguồn nhân lực trong tình hình ảnh hưởng của COVID-19”.



Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- “**Sáng tạo logo và slogan về tiết kiệm điện**” là cuộc thi do Bộ Công Thương phối hợp với Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Ngân hàng Thế giới và Hội Mỹ thuật Việt Nam đồng tổ chức. Cuộc thi diễn ra từ 28/10 – 5/12/2020, tổng kết và trao giải trong tháng 12/2020.

- **3 đoàn viên ưu tú** của Đoàn Thanh niên Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh được Thành đoàn TP Hồ Chí Minh trao giải thưởng Nguyễn Văn Trỗi năm 2020.



- Hỗ trợ công tác **tìm kiếm cứu nạn vụ sạt lở ở xã Trà Leng** (huyện Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam), Công ty Thủy điện Sông Tranh đã huy động xuống cao tốc, Công ty Điện lực Quảng Nam tăng cường máy phát điện tại hiện trường để hỗ trợ tìm kiếm nạn nhân mất tích.

Tin tham khảo

- Đợt lũ lụt lịch sử: Thủy điện không phải là nguyên nhân... [xem chi tiết](#)
- Đoàn viên EVNHCMC tham gia cứu trợ tại tỉnh Quảng Nam và Quảng Ngãi... [xem chi tiết](#)
- Xuyên đêm khắc phục lưới điện hư hỏng do bão số 9... [xem chi tiết](#)
- Đẩy nhanh tiến độ thi công đường dây 500kV mạch 3... [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

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