

Tin tức**EVN VÀ CÁC ĐƠN VỊ KHẨN TRƯỞNG RÀ SOÁT CHUẨN BỊ ỨNG PHÓ VỚI CƠ BÃO NORU MẠNH NHẤT TRONG 20 NĂM QUA**

Tại cuộc họp phòng, chống bão vào sáng 26/9, ông Ngô Sơn Hải - Phó Tổng giám đốc EVN, Trưởng ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn EVN, chỉ đạo các đơn vị thành viên ứng phó theo phương châm “4 tại chỗ”; chuẩn bị sẵn sàng nguồn lực, trang thiết bị, phương tiện, vật tư để khắc phục kịp thời sự cố trong thời gian nhanh nhất.

Hiện tại, hệ thống lưới điện chưa bị ảnh hưởng. Các đập, hồ chứa thủy điện do EVN quản lý đang vận hành bình thường. Dung tích phòng lũ các hồ chứa thủy điện khu vực miền Trung, Tây Nguyên khoảng hơn 3,3 tỷ m³.

Trước đó, tại cuộc họp của Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai vào ngày 25/9, EVN kiến nghị Ban Chỉ đạo xem xét, chỉ đạo chính quyền địa phương hỗ trợ, phối hợp với ngành Điện trong việc phát quang hành lang tuyến trước khi bão đổ bộ; hướng dẫn, cảnh báo người dân sử dụng điện an toàn trước, trong và sau bão...

Dự báo, bão đổ bộ đất liền vào sáng 28/9. Các tỉnh Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định cấp độ rủi ro thiên tai cấp 4; các tỉnh Quảng Trị, Phú Yên, Kon Tum, Gia Lai cấp 3.

Xem chi tiết [tại đây](#).



EVN VÀ EDF TRIỂN KHAI CÁC HOẠT ĐỘNG HỢP TÁC VỀ CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO THÔNG QUA KHOẢN VAY 1 TRIỆU EUR TỪ AFD

Lễ ký thỏa thuận giữa Cơ quan Phát triển Pháp (AFD) và Tập đoàn Điện lực Pháp (EDF) diễn ra ngày 21/9 tại Cộng hòa Pháp, nhân chuyến công tác của Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành và đoàn lãnh đạo cấp cao EVN tại châu Âu.

Dự kiến, hoạt động hợp tác giữa EVN và EDF sẽ được triển khai trong 15 tháng kể từ cuối năm 2022.



TỔ CHỨC CÁC HOẠT ĐỘNG KỶ NIỆM 15 NĂM THÀNH LẬP ĐẢNG BỘ EVN (8/10/2007 - 8/10/2022)

Là nội dung tại Kế hoạch số 24-KH/ĐU ngày 14/9/2022 của Đảng ủy EVN.

Thông qua các hoạt động để tuyên truyền giáo dục, nâng cao nhận thức cho cán bộ, đảng viên, người lao động về vị trí, vai trò của Đảng bộ Tập đoàn Điện lực Việt Nam trong lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện nhiệm vụ chính trị của tập đoàn, công tác xây dựng Đảng của Đảng bộ.

Xem chi tiết [tại đây](#).

EVN THAM DỰ HỘI THẢO “KINH NGHIỆM QUỐC TẾ VỀ PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG PHỤC VỤ CÁC MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG CỦA QUỐC GIA”

Ngày 23/9, tham luận tại hội thảo do Ủy ban Đối ngoại của Quốc hội tổ chức, Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải đã kiến nghị tới Chính phủ, Bộ Công Thương nhiều giải pháp nhằm đảm bảo cung cấp điện trong giai đoạn tới.

Một số vấn đề trọng tâm như: kiến nghị Chính phủ chỉ đạo và tạo điều kiện để các đơn vị khai thác than trong nước phát triển thêm các mỏ than mới, để tăng thêm khối lượng than sản xuất trong nước cung cấp cho phát



điện, đồng thời duy trì và giữ ổn định giá than bán cho sản xuất điện; kiến nghị Bộ Công Thương có cơ chế để tư nhân đầu tư các hệ thống pin tích trữ năng lượng với quy mô công suất phù hợp (khoảng 20-25% công suất) tại các nhà máy điện gió, mặt trời để duy trì vận hành công suất ổn định cho các nhà máy này,...

Xem chi tiết [tại đây](#).

ĐÁNH GIÁ HỒ SƠ CỦA EVN THAM GIA GIẢI THƯỞNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA

Hội đồng sơ tuyển và Tổ chuyên gia xét Giải thưởng Chất lượng Quốc gia đã làm việc tại EVN vào ngày 21/9.

Đoàn công tác đã đi khảo sát thực tế, đánh giá môi trường làm việc tại trụ sở Tòa nhà EVN; thảo luận, đánh giá về hoạt động của EVN dựa trên các tiêu chí theo quy định: Lãnh đạo; Chiến lược; Khách hàng; Đo lường, phân tích và quản lý tri thức; Lực lượng lao động; Điều hành; Kết quả hoạt động.



Thông tin quản lý

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Ngày 21/9, tại Khánh Hòa, ông Phạm Lê Phú - Tổng giám đốc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT), đã chủ trì cuộc họp rà soát tiến độ các dự án giải tỏa công suất Nhà máy Nhiệt điện BOT Vân Phong 1 trong **giai đoạn nước rút**. Theo đánh giá, các dự án đang bám sát kế hoạch đóng điện vào cuối năm 2022.

- Tháng 12/2022** là tiến độ mà dự án Trạm cắt 220kV Bờ Y và các đường dây 220kV đấu nối (tỉnh Kon Tum) cần đóng điện, đưa vào vận hành. Đây là một trong 2 dự án truyền tải phục vụ nhập khẩu điện từ Lào về Việt Nam, được EVN giao Ban Quản lý dự án điện 2 triển khai.

- 233/236 vị trí móng** thuộc dự án đường dây 220kV Bắc Giang – Lạng Sơn hiện đã được bàn giao mặt bằng để thi công. Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Trung (thuộc EVNNPT) đang nỗ lực điều hành, đưa dự án vào vận hành trong cuối năm 2022.



SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Công ty CP Tư vấn xây dựng điện 3 vừa được **vinh danh** thương hiệu “The Best of Vietnam 2022”. Lễ công bố do Hội đồng khoa học Doanh nhân Việt Nam, Hiệp hội thông tin công nghiệp châu Á (AIPA), Tạp chí Sở hữu Trí tuệ & Sáng tạo phối hợp tổ chức vào ngày 24/9 tại TP Hồ Chí Minh.

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Luỹ kế 8 tháng năm 2022, Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh đã cấp điện cho 287 khách hàng sử dụng điện đăng ký đầu nối vào lưới điện trung áp, với thời gian giải quyết bình quân là **3,19 ngày**.

- Tổng công ty Điện lực TP. Hà Nội (EVNHANOI) vừa được Fitch Ratings (tổ chức xếp hạng tín dụng quốc tế) xếp hạng tín nhiệm năm 2022 ở **mức “BB”** với triển vọng tích cực, ngang bằng với thứ hạng tín nhiệm của công ty mẹ - Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) và thứ hạng tín nhiệm quốc gia của Việt Nam. Năm 2020, EVNHANOI cũng được đánh giá mức BB.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Đoàn công tác Bộ Ngoại thương và Đầu tư Nước ngoài Cuba vừa đến thăm và làm việc tại Công ty CP Tư vấn xây dựng điện 2 (TP Hồ Chí Minh). Hai bên đã trao đổi ý định **hợp tác** trong việc phát triển các dự án năng lượng tái tạo.



TIẾT KIỆM ĐIỆN

- “**Tìm hiểu kiến thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2022**” là cuộc thi trực tuyến do Văn phòng Ban Chỉ đạo Tiết kiệm năng lượng phát động từ ngày 20/9. Cuộc thi gồm 5 kỳ thi. Xem thể lệ chi tiết tại địa chỉ: <https://cuoothi.tietkiemnangluong.com.vn/>

- “**Tiết kiệm năng lượng trong các doanh nghiệp công nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm**” là diễn đàn do Văn phòng Ban Chỉ đạo Tiết kiệm năng lượng tổ chức ngày 20/9. Một trong những thông tin đáng chú ý, các ngành công nghiệp đang chiếm hơn 47% tổng tiêu thụ năng lượng toàn quốc, với tiềm năng tiết kiệm năng lượng lên tới 30 - 35%.

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