

Tin tức**HỘI NGHỊ BAN THƯỜNG VỤ ĐẢNG ỦY EVN PHIÊN THÁNG 9/2022**

Đồng chí Dương Quang Thành – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVN chủ trì hội nghị vào ngày 30/9, tại Hà Nội.

Nhiều nội dung quan trọng đã được thảo luận như: Báo cáo kết quả công tác 9 tháng đầu năm 2022; nhiệm vụ trọng tâm 3 tháng cuối năm 2022; Báo cáo sơ kết 3 năm thực hiện



Nghị quyết số 28-NQ/ĐU ngày 17/7/2019 về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng, nâng cao hiệu quả hoạt động truyền thông của EVN trong tình hình mới; Báo cáo sơ kết 3 năm thực hiện Nghị quyết số 25-NQ/ĐU ngày 01/4/2019 về nghiên cứu, phát triển ứng dụng công nghệ của cuộc CMCN lần thứ 4 vào hoạt động sản xuất kinh doanh của EVN.

Hội nghị cũng đã tiến hành một số nội dung khác về công tác cán bộ.

KIỆN TOÀN NHÂN SỰ BAN THƯỜNG VỤ ĐẢNG ỦY, BAN CHẤP HÀNH ĐẢNG BỘ EVN NHIỆM KỲ 2020 - 2025

Ngày 31/8/2022, Đảng uỷ Khối Doanh nghiệp Trung ương ban hành các quyết định:

- Chuẩn y đồng chí Cao Quang Quỳnh - Ủy viên Ban Chấp hành Đảng bộ EVN, Thành viên Hội đồng thành viên EVN, giữ chức vụ Ủy viên Ban Thường vụ Đảng uỷ EVN nhiệm kỳ 2020-2025 (Quyết định 930-QĐ/ĐUK).
- Chỉ định đồng chí Đinh Thế Phúc - Thành viên Hội đồng thành viên EVN, tham gia Ban chấp hành Đảng bộ EVN nhiệm kỳ 2020 – 2025 (Quyết định 931-QĐ/ĐUK).

EVN VÀ TỈNH HOÀ BÌNH THỐNG NHẤT PHỐI HỢP TRIỂN KHAI THI CÔNG TRỞ LẠI DỰ ÁN NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN HOÀ BÌNH MỞ RỘNG VÀ THỰC HIỆN CÁC DỰ ÁN ĐIỆN TRỌNG ĐIỂM TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH

Buổi làm việc diễn ra ngày 27/9, tại tỉnh Hòa Bình.

Lãnh đạo EVN và tỉnh Hòa Bình đồng thuận về việc thi công trở lại Dự án Nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng cần đảm bảo tuyệt đối an toàn cho các công trình hiện hữu, khu vực xung quanh và an toàn lao động. Hai bên

cũng thống nhất thúc đẩy giải quyết những vướng mắc còn lại về bồi thường – giải phóng mặt bằng cho dự án.

Một số nội dung khác đã được trao đổi như: các giải pháp nhằm nâng cao chất lượng điện năng, đảm bảo điện phục vụ kịp thời cho các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh; chuyển giao lưới điện hạ áp nông thôn tại những khu vực đang do các hợp tác xã quản lý về ngành Điện...



NHANH CHÓNG KHẮC PHỤC SỰ CỐ ĐIỆN DO BÃO SỐ 4 VÀ HOÀN LƯU BÃO

Bão số 4 (Noru) với sức gió giật cấp 13 - 14 đổ bộ đất liền các tỉnh miền Trung từ rạng sáng 28/9, trong đó lưới điện phân phối tỉnh Quảng Nam bị thiệt hại nặng nhất. Tổng công suất bị gián đoạn cung cấp điện do ảnh hưởng bão là 673MW, tương đương khoảng 23% tổng công suất tiêu thụ điện của Tổng công ty Điện lực miền Trung (EVNCPC).

Dù xảy ra một số sự cố trên lưới 500kV, nhưng không làm ảnh hưởng đến liên kết Bắc – Nam. Ngay trong ngày 28/9, các sự cố trên lưới 110 – 500kV đã được khắc phục hoàn toàn. 90% khách hàng bị mất điện do ảnh hưởng bão cũng có điện trở lại trong ngày.

Riêng tại tỉnh Quảng Nam, EVNCPC đã huy động nhiều đội xung kích phòng chống thiên tai trong tổng công ty tới xử lý sự cố. Đến 20h ngày 2/10, đã cấp điện trở lại cho toàn bộ khách hàng bị ảnh hưởng tại tỉnh này.

Trước, trong và sau bão, các hồ chứa thủy điện của EVN trong khu vực bị ảnh hưởng được đảm bảo vận hành an toàn và cắt giảm 100% đỉnh lũ cho hạ du.



ĐỀ XUẤT TRUNG NAM GROUP ĐƯA NHÀ MÁY ĐIỆN MẶT TRỜI TRUNG NAM VÀO THAM GIA THỊ TRƯỜNG PHÁT ĐIỆN CẠNH TRANH ĐỐI VỚI PHẦN CÔNG SUẤT CHƯA CÓ CƠ CHẾ GIÁ



Làm việc với đại diện Trung Nam Group vào ngày 29/9 tại Hà Nội, ông Trần Đình Nhân - Tổng giám đốc EVN đề nghị Trung Nam Group xem xét cùng kiến nghị Bộ Công Thương về vấn đề này, để huy động

được dự án và mang lại hiệu quả cho doanh nghiệp.

Trước đó, EVN cũng đã kiến nghị Bộ Công Thương sớm đưa các nhà máy điện năng lượng tái tạo chuyển tiếp, chưa có cơ chế giá được tham gia thị trường điện.

Thông tin quản lý

CHUYỂN ĐỔI SỐ

- Ngày 26/9, Trung tâm Thông tin thuộc Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại Doanh nghiệp đã làm việc với EVN về công tác chuyển đổi số. Đồng thời, mong muốn EVN sẽ đồng hành, **hỗ trợ các doanh nghiệp** khác trong Ủy ban về triển khai chuyển đổi số.

- 85,5%** là khối lượng bình quân kết quả thực hiện nhiệm vụ chuyển đổi số giai đoạn 2021-2022 của EVN, tính đến tháng 9/2022. Trong đó, lĩnh vực quản trị nội bộ đạt tỉ lệ cao nhất, với 98,98% khối lượng công việc đã được số hoá.

ĐÀO TẠO

- Ngày 30/9, EVN tổ chức hội nghị trực tuyến **phổ biến, khảo sát hoạt động đổi mới sáng tạo** trong toàn tập đoàn. Hội nghị đã giới thiệu những kiến thức nền tảng về hoạt động đổi mới sáng tạo, đồng thời quán triệt, giao nhiệm vụ cho các đơn vị tổ chức thực hiện khảo sát, làm cơ sở hoàn thiện Đề án Nâng cao năng lực đổi mới sáng tạo trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam.

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Ngày 29 – 30/9, ông Phạm Hồng Phương - Phó Tổng giám đốc EVN kiểm tra công trường và họp **rà soát tiến độ** Dự án Nhà máy Thủy điện

laly mở rộng đến hết quý III/2022. Nhiều hạng mục thi công trên công trường đã đạt và vượt tiến độ từ 1 đến 3 tháng. Hiện nay, khu vực miền Trung, Tây Nguyên đang trong mùa mưa lũ, Ban QLDA Điện 2 và nhà thầu cần tập trung biện pháp để tránh lũ, đảm bảo an toàn cho công trình.

- Ngày 30/9, Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Bắc (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) phối hợp với các đơn vị liên quan **đóng điện dự án** đường dây 220kV Lào Cai - Bảo Thắng. Dự án khởi công từ tháng 12/2020, sau khi hoàn thành giúp đảm bảo nhập khẩu điện về Việt Nam, tăng cường cung cấp điện cho tỉnh Lào Cai nói riêng và khu vực miền Bắc nói chung.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 28/9, tại Hà Nội, Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm **tiếp và làm việc** với ông Jochen Flasbarth - Quốc vụ khanh Bộ Hợp tác kinh tế và phát triển CHLB Đức cùng đoàn công tác cấp cao, về kế hoạch thúc đẩy phát triển năng lượng tái tạo, giảm thiểu khí phát thải.

TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh vừa thông qua Ủy ban MTTQ Thành phố Hồ Chí Minh ủng hộ đồng bào miền Trung **300 triệu đồng**, để khắc phục hậu quả do cơn bão Noru gây ra.

Tin tham khảo

- Chùm ảnh: Trắng đêm ứng trực vận hành hệ thống điện miền Trung trong đêm bão số 4 đổ bộ... [xem chi tiết](#)
- Chùm ảnh: Những nỗ lực không mệt mỏi của CBNV ngành Điện trong vùng bão... [xem chi tiết](#)
- Chùm ảnh: CBNV ngành Điện hoi hả ra quân khắc phục sự cố do bão Noru... [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