



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 37 - năm 2021

Tin tức



BAN CHỈ ĐẠO CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ CỦA CUỘC CMCN LẦN THỨ 4 CỦA TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC QUỐC GIA VIỆT NAM HỌP PHIÊN THỨ 2

Tại phiên họp diễn ra ngày 16/9, ông Dương Quang Thành - Chủ tịch HĐQT EVN, Trưởng Ban Chỉ đạo yêu cầu các đơn vị trực thuộc phải thực sự chủ động và sáng tạo trong huy động nguồn lực triển khai chuyển đổi số; chủ động lựa chọn, triển khai các nội dung, công cụ chuyển đổi số thích hợp với điều kiện của đơn vị mình.

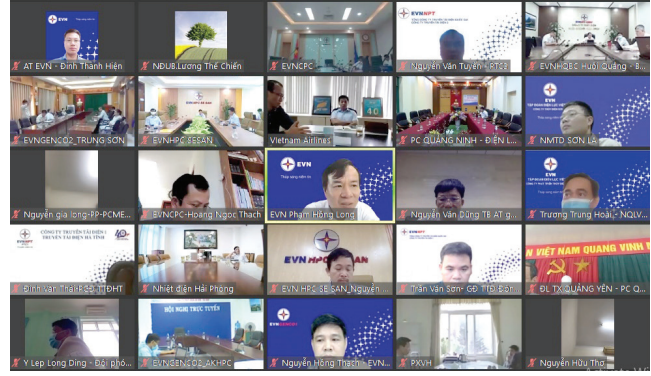
Đặc biệt, tập trung công tác tuyên truyền, vận động, khơi dậy khát vọng chuyển đổi số, khát vọng học tập, cập nhật kiến thức về ứng dụng khoa học công nghệ trong sản xuất kinh doanh đến mỗi CBCNV.

EVN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ TRỰC TUYẾN TẬP HUẤN VĂN HOÁ AN TOÀN

Hội nghị do EVN phối hợp với Viện Khoa học An toàn vệ sinh lao động (Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam) tổ chức ngày 15/9, với hơn 1.000 CBCNV tham gia.

Một số nội dung tập huấn chính gồm: giới thiệu những vấn đề cơ bản về văn hóa an toàn trên thế giới và tại Việt Nam; hướng dẫn các bước cần thực hiện để xây dựng văn hóa an toàn EVN; học hỏi kinh nghiệm thực tiễn xây dựng văn hóa an toàn của Vietnam Airlines.

Hiện nay, EVN đang triển khai thực hiện Đề án nâng cao hiệu quả quản lý công tác an toàn trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam giai đoạn 2021 - 2025.



CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM TẬP HUẤN NGHIỆP VỤ CỘNG TÁC VIÊN DƯ LUẬN XÃ HỘI

Hơn 100 cán bộ công đoàn và đội ngũ công tác viên dư luận xã hội tham gia chương trình tập huấn qua hình thức trực tuyến, ngày 14/9.

Chuyên gia đã truyền đạt một số vấn đề chung, các yếu tố tác

động và cách thức đo lường, nắm bắt công tác nghiên cứu dư luận xã hội; một số kinh nghiệm tổ chức và hoạt động của đội ngũ báo cáo viên và dư luận xã hội tại Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội...

Việc nắm bắt, định hướng thông tin, dư luận xã hội được Công đoàn Điện lực Việt Nam chú trọng thực hiện, góp phần tạo sự thống nhất về tư tưởng, nhận thức cho cán bộ đoàn viên, người lao động, không để hình thành “điểm nóng”, những xu hướng tiêu cực trên mạng xã hội.

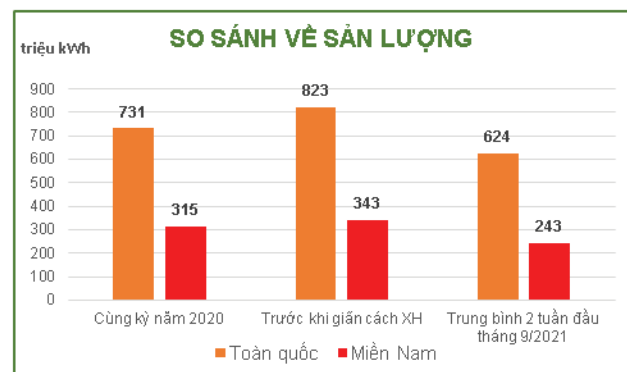
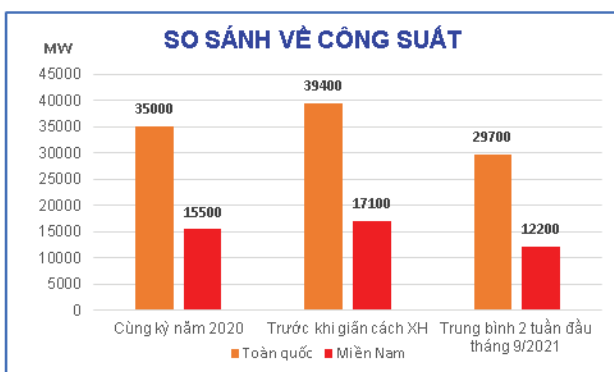


NỬA ĐẦU THÁNG 9, TIÊU THỤ ĐIỆN TOÀN QUỐC TIẾP TỤC GIẢM THẤP

Tính trung bình ngày trong 2 tuần đầu tháng 9, mức công suất đỉnh của toàn quốc là hơn 29.700MW, với sản lượng toàn hệ thống là 624,3 triệu kWh/ngày. Mức tiêu thụ này thấp hơn 24% so với trước khi bắt đầu thực hiện giãn cách xã hội diện rộng từ giữa tháng 7; đồng thời cũng thấp hơn 15% so với cùng kỳ năm 2020.

Riêng tại khu vực miền Nam, công suất đỉnh trong 2 tuần đầu tháng 9 đạt gần 12.200MW, tương ứng sản lượng 243 triệu kWh/ngày, thấp hơn 29% so với trước khi bắt đầu thực hiện giãn cách xã hội từ giữa tháng 7; đồng thời cũng thấp hơn 23% so với cùng kỳ năm 2020.

Để đảm bảo vận hành an toàn hệ thống điện quốc gia khi tiêu thụ điện xuống thấp do ảnh hưởng dịch COVID-19, Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia đã tiến hành điều tiết giảm phát một số loại hình nguồn điện theo nguyên tắc minh bạch, rõ ràng, đồng đều và không phân biệt để đảm bảo sự ổn định của hệ thống điện.



KIỆN TOÀN BAN CHỈ ĐẠO CHƯƠNG TRÌNH QUỐC GIA VỀ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ GIAI ĐOẠN 2019 - 2030

Là nội dung tại Quyết định số 1532/QĐ-TTg ngày 15/9/2021 của Thủ tướng Chính phủ. Trong đó, ông Võ Quang Lâm - Phó Tổng giám đốc EVN là một trong 13 ủy viên của Ban Chỉ đạo.

Ban Chỉ đạo thực hiện chức năng giúp Thủ tướng Chính phủ nghiên cứu, chỉ đạo và phối hợp giải quyết những công việc quan trọng, liên ngành trong thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030.

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Thủ tướng Chính phủ vừa **đồng ý chủ trương** chuyển mục đích sử dụng hơn 6 ha rừng tự nhiên tại hai huyện Kỳ Sơn, Tương Dương (tỉnh Nghệ An) để thực hiện dự án đường dây 220kV Nậm Mô - Tương Dương. Dự kiến, dự án sẽ khởi công trong quý 4/2021 và hoàn thành trong quý 4/2022.
- Máy biến áp AT1 (220kV-250MVA) của TBA 220kV Lao Bảo (tỉnh Quảng Trị) vừa được Ban QLDA các công trình điện miền Trung (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) và các đơn vị liên quan tiến hành **thử nghiệm thu đóng điện, đưa vào vận hành**, ngày 13/9. Qua đó, hoàn thành toàn bộ TBA 220kV Lao Bảo, phục vụ giải toả công suất các nhà máy điện gió phía Tây tỉnh Quảng Trị.

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- **Đề nghị các nhà cung cấp đảm bảo chất lượng than cho các nhà máy nhiệt điện của EVN.** Đây là một trong những nội dung làm việc giữa lãnh đạo EVN với Tập đoàn Than - Khoáng sản Việt Nam và Tổng công ty Đông Bắc (Bộ Quốc phòng) ngày 10/9. Cũng tại hội nghị, các bên đã trao đổi kế hoạch huy động than cho sản xuất điện các tháng còn lại năm 2021 và năm 2022.
- **5/5 TBA 110kV** trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long đã được giám sát và điều khiển từ xa. Đây là một trong những kết quả đạt được về việc đầu tư hiện đại hoá công tác quản lý vận hành lưới điện của Công ty Điện lực Vĩnh Long (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Nam).

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- **100% các công việc hiện trường** trong lĩnh vực kinh doanh và dịch vụ khách hàng sẽ được thực hiện trên thiết bị di động và cập nhật trực tiếp từ hiện trường về hệ thống. Đây là một trong những mục tiêu chuyển đổi số đến hết năm 2022 của EVN.

- Công ty Điện lực Kiên Giang (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Nam) vừa **lắp đặt 27 hệ thống đèn chiếu sáng** trên mỗi tuyến đường dây 22kV Kiên Lương - Hòn Nghệ và Hòn Nghệ - Sơn Hải (huyện Kiên Lương), nhằm cảnh báo cho tàu, thuyền qua lại.

TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

*** Chùm tin ủng hộ công tác phòng, chống dịch bệnh COVID-19:**

- Tổng công ty Điện lực miền Bắc vừa trao tặng hơn **614 triệu đồng (tương đương gần 20.500 suất ăn)** cho chương trình “Triệu bữa cơm - Hà Nội nghĩa tình” do Thành đoàn - Hội Liên hiệp thanh niên TP Hà Nội phát động. Qua đó, chung tay hỗ trợ bệnh nhân, người lao động nghèo, sinh viên khó khăn tại Hà Nội bị ảnh hưởng do dịch bệnh COVID-19.

- Ngày 14/9, Tổng công ty Phát điện 3 đã trao tặng **trang thiết bị y tế thiết yếu (300 bộ bảo hộ y tế, 300 kính chắn giọt bắn, 300 bộ kit test nhanh COVID-19, 500 que lấy mẫu và 500 khẩu trang N95)** cho huyện Tuy Phong (tỉnh Bình Thuận) phục vụ công tác phòng, chống dịch COVID-19 trên địa bàn.



Tin tham khảo

- “Ai gọi tư vấn em cũng trả lời”... [xem chi tiết](#)
- Câu chuyện tư vấn tiết kiệm điện từ một cuộc điện thoại... [xem chi tiết](#)
- Kỹ sư Việt chế tạo trạm sạc nhanh 30 phút cho ô tô điện... [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