

Tin tức

Ban Thường vụ Đảng ủy EVN họp phiên định kỳ tháng 2/2021

Đồng chí Dương Quang Thành - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Tập đoàn chủ trì phiên họp, nhằm triển khai nhiệm vụ ngay sau Tết nguyên đán Tân Sửu.

Hội nghị thông qua nhiều nội dung quan trọng như: đánh giá kết quả công tác tháng 2, nhiệm vụ trọng tâm công tác tháng 3/2021; Quyết toán kinh phí thu chi đảng phí năm 2020, dự toán thu chi năm 2021 và nhiều nội dung khác.



Lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam chúc mừng đội ngũ y, bác sĩ, cán bộ chăm sóc sức khỏe nhân kỷ niệm 66 năm Ngày Thầy thuốc Việt Nam

Ngày 26/2, thăm và chúc mừng các y, bác sĩ, cán bộ chăm sóc sức khỏe tại Cơ quan Tập đoàn, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành ghi nhận những đóng góp của toàn thể y, bác sĩ, cán bộ chăm



sóc sức khỏe trong Tập đoàn, đặc biệt về công tác phòng, chống dịch COVID-19. Qua đó, góp phần cùng Tập đoàn thực hiện tốt “nhiệm vụ kép”, vừa phòng chống dịch bệnh, vừa đảm bảo vận hành an toàn, hiệu quả hệ thống điện.

Nhân dịp này, Tổng Giám đốc EVN Trần Đình Nhân cũng gửi Thư chúc mừng đến các y, bác sĩ, cán bộ chăm sóc sức khỏe trong Tập đoàn.



EVN sẽ rà soát, ban hành 46 quy chế quản lý nội bộ (QCQLNB) trong năm 2021

Ngày 24/2, chỉ đạo tại buổi họp về rà soát hệ thống QCQLNB, Tổng Giám đốc EVN Trần Đình Nhân yêu cầu các ban, đơn vị hoàn thành rà soát các QCQLNB thuộc thẩm quyền đúng tiến độ được giao.

Năm nay, song song với nhiệm vụ đảm bảo điện, toàn Tập đoàn tập trung vào công tác quản lý nội bộ, năng suất, chất lượng, hiệu quả; trong đó chuyển đổi số là nhiệm vụ trọng tâm, bao trùm tất cả các lĩnh vực hoạt động.



Tổng Giám đốc EVN thăm, động viên CBNV Nhà máy Thủy điện Tuyên Quang

Sáng 26/2, Tổng Giám đốc EVN Trần Đình Nhân đến thăm, động viên CBNV nhà máy (tại huyện Na Hang, tỉnh Tuyên Quang) nhân dịp đầu Xuân Tân Sửu. Đây là sự cổ vũ, khích lệ đơn vị phấn đấu hoàn thành kế hoạch nhiệm vụ năm 2021.

Qua 2 tháng đầu năm, nhà máy đã thực hiện tốt nhiệm vụ phòng, chống dịch COVID-19, vừa đảm bảo hoạt động sản xuất, kinh doanh điện; trong đó có xả nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.



Đẩy nhanh tiến độ các dự án tại Trung tâm Điện lực Quảng Trạch

Đây là chỉ đạo của Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh tại buổi làm việc với Ban Quản lý dự án điện 2 (EVNPMB 2) và các đơn vị liên quan, ngày 25/2, tại Quảng Bình.

Các đơn vị phải giải quyết dứt điểm vướng mắc trong giải phóng mặt bằng, rà soát các phương án thiết kế, thi công, kỹ thuật và tổ chức điều hành các dự án hiệu quả, đúng quy trình, đảm bảo chất lượng.

Yêu cầu đẩy nhanh tiến độ dự án, trên tinh thần “giải quyết đến đâu, thi công đến đó”. Những vướng mắc ngoài thẩm quyền cần báo cáo kịp thời với Tập đoàn để tháo gỡ ngay.



Các hồ thủy điện xả 5,14 tỷ m³ nước cho sản xuất vụ Đông Xuân năm nay

Theo báo cáo của Tổng cục Thủy lợi, lượng nước xả của các hồ thủy điện Hòa Bình, Tuyên Quang, Thác Bà trong đợt 1 là 1,43 tỷ m³, đợt 2 là 2,74 tỷ m³, đợt 3 là 0,97 tỷ m³. Dòng chảy trong các đợt lấy nước được duy trì cơ bản bảo đảm như yêu cầu, tạo điều kiện cho các công trình thủy lợi vận hành lấy nước.

Riêng đợt 3, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã rút ngắn thời gian lấy nước còn 4 ngày (giảm 2 ngày) so với kế hoạch. Đến cuối ngày 25/2/2021 (kết thúc đợt 3), 99% tổng diện tích gieo cấy đã đủ nước.

Thông tin quản lý

Đầu tư - Xây dựng

- Máy biến áp AT1 (220kV – 250MVA) tại Trạm biến áp 220kV Mường Tè và đường dây 220kV Mường Tè – Lai Châu đã được **đóng điện thành công** ngày 26/2. Dự án do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia đầu tư, góp phần giải tỏa công suất các nhà máy thủy điện vừa và nhỏ khu vực Tây Bắc.



- Trạm biến áp 110kV Bắc Thành Công (2 x 63MVA) và nhánh rẽ dự kiến đưa vào vận hành trong **quý III/2021**. Ban Quản lý dự án lưới điện Hà Nội (thuộc Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội) tổ chức ra quân triển khai công trình đầu xuân tại công trường, sáng 23/2.

- Năm 2021, Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh dự kiến khởi công và đóng điện **21 công trình lưới điện 110/220kV**, góp phần đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định trên địa bàn Thành phố.

Sản xuất - Truyền tải

- EVN sẽ **đảm bảo cung ứng điện** trong mùa khô cũng như cả năm 2021 - đây là thông tin từ cuộc họp phương thức vận hành hệ thống điện quốc gia tháng 3 và mùa khô năm 2021, diễn ra ngày 23/2 tại Hà Nội.

- **1,163 tỉ kWh** là sản lượng điện sản xuất mà Công ty Thủy điện Tuyên Quang phấn đấu hoàn thành trong năm 2021, đạt 100% kế hoạch Tập đoàn giao.

- **69 cán bộ, nhân viên** Công ty Nhiệt điện Hải Phòng (thuộc Tổng công ty Phát điện 2) được huy động làm việc theo chế độ cách li tập trung từ ngày 3/2/2021, sau khi TP Hải Phòng phát hiện ca lây nhiễm virus SARS-CoV-2 tại huyện Thủy Nguyên.

Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

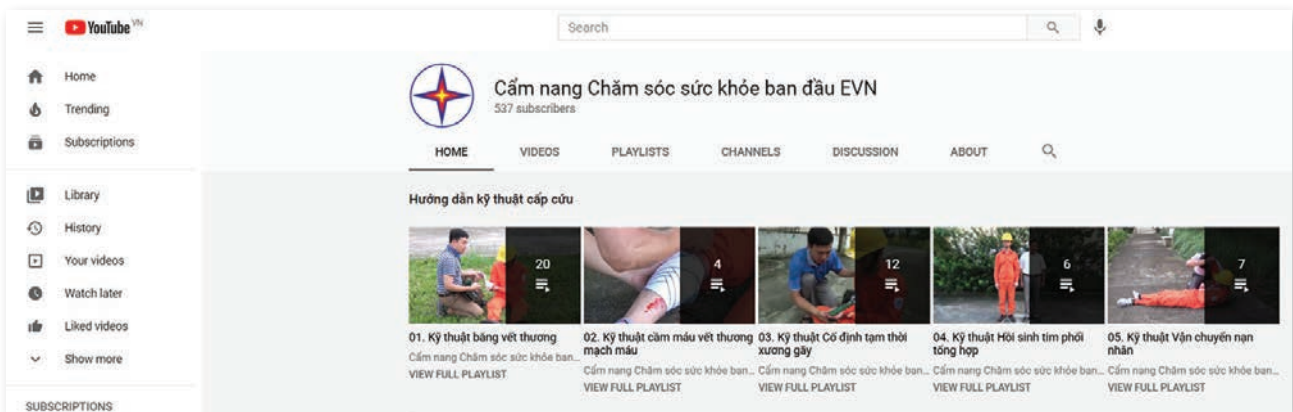
- Các dịch vụ điện nằm trong nhóm dịch vụ được sử dụng nhiều nhất trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia, chiếm tỷ lệ **hơn 60%** số yêu cầu được người dân và doanh nghiệp thực hiện trên Cổng (tính tới ngày 23/2/2021).

- **80,54%** số khách hàng sử dụng điện tại tỉnh Hải Dương sử dụng phương thức thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt trong tháng 1/2021. Trước tình hình dịch COVID-19 vẫn diễn biến phức tạp, Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Dương (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Bắc) tiếp tục khuyến khích khách hàng sử dụng các dịch vụ điện trực tuyến.



Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- **Một số video hướng dẫn chăm sóc sức khỏe ban đầu** dành cho CBCNV EVN được phát hành trên Youtube tại địa chỉ: https://www.youtube.com/channel/UCfAVSoAoRFJEmu-y2I_Pcsg. Qua đó, khuyến khích CBCNV chủ động truy cập và tập luyện.



Tin tham khảo

- Các hồ thủy điện tiết kiệm 0,7 tỉ m³ nước vụ sản xuất Đông Xuân 2020 - 2021 ... [xem chi tiết](#)
- EVNHANOI: Nhiều công trình nâng cấp, cải tạo lưới điện được triển khai ngay từ đầu năm ... [xem chi tiết](#)
- Ngành Điện miền Nam đẩy mạnh chiến lược chuyển đổi số... [xem chi tiết](#)
- Điện về với vùng cao... [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