

Tin tức**Đảng ủy EVN tổng kết công tác năm 2020, triển khai nhiệm vụ năm 2021**

Hội nghị diễn ra ngày 4/1 tại Hà Nội.

Đồng chí Y Thanh Hà Niê K'đăm - Ủy viên Dự khuyết Trung ương Đảng, Bí thư Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương đánh giá cao Đảng ủy EVN hoàn thành toàn diện các nhiệm vụ được giao năm 2020.

Đảng ủy EVN đã khẳng định vai trò lãnh đạo toàn diện, trực tiếp của Đảng tại doanh nghiệp nhà nước; lãnh đạo Tập đoàn thực hiện thành công nhiệm vụ chính trị, đảm bảo cung cấp điện phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và sinh hoạt của nhân dân năm 2020 và hoàn thành toàn diện kế hoạch sản xuất kinh doanh 5 năm (2016 – 2020), đặc biệt trong bối cảnh dịch bệnh COVID-19 và thiên tai.

Nhân dịp này, nhiều tổ chức Đảng thuộc Đảng bộ EVN đạt tiêu chuẩn “trong sạch, vững mạnh” tiêu biểu năm 2020 và các cá nhân hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 5 năm liên tiếp (giai đoạn 2016-2020) đã được Đảng ủy EVN tuyên dương, khen thưởng.

Xem chi tiết [tại đây](#).

EVN là một trong những điển hình góp phần xây dựng Cổng Dịch vụ công Quốc gia

Hội nghị trực tuyến về sơ kết 1 năm vận hành Cổng Dịch vụ công Quốc gia (DVCQG) được Văn phòng Chính phủ tổ chức ngày 30/12.

Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam biểu dương một số Bộ, ngành, địa phương, đơn vị đã tích cực trong công tác xây dựng cổng, trong đó, EVN là 1 trong số ít doanh nghiệp được khen ngợi.

Các dịch vụ điện nằm trong nhóm các dịch vụ nổi bật nhất, chiếm tỷ lệ hơn 77% số yêu cầu được người dân và doanh nghiệp thực hiện trên Cổng DVCQG (tính đến cuối năm 2020).

ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM QUANG VINH MUÔN NĂM**ĐẢNG ỦY TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM
HỘI NGHỊ TỔNG KẾT CÔNG TÁC NĂM 2020
VÀ TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ NĂM 2021**

Hà Nội, ngày 04 tháng 01 năm 2021



Bộ trưởng, Chủ nhiệm Văn phòng Chính phủ Mai Tiến Dũng (đứng giữa), Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm (thứ hai, từ trái sang) chúc mừng các tập thể, cá nhân trong EVN được biểu dương tại Hội nghị trực tuyến sơ kết 1 năm vận hành Cổng Dịch vụ công Quốc gia

Tại hội nghị, tập thể Ban Viễn thông và Công nghệ thông tin EVN và 2 cá nhân thuộc Ban Kinh doanh EVN, Công ty Viễn thông điện lực và Công nghệ thông tin đã nhận Bằng khen của Bộ trưởng – Chủ nhiệm Văn phòng Chính phủ vì có thành tích xuất sắc trong công tác xây dựng Cổng DVCQG.

Xem chi tiết [tại đây](#).

Hết năm 2020, trên 101.000 công trình điện mặt trời mái nhà được đấu nối vào hệ thống điện quốc gia

Đến hết ngày 31/12/2020, tổng công suất lắp đặt điện mặt trời khoảng 19.400MWp, tương đương 16.500MW, chiếm tỷ lệ khoảng 25% tổng công suất nguồn điện toàn quốc.

Trong đó, riêng điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) đạt gần 9.300MWp, với tổng số 101.029 hệ thống đã được đấu nối. Tổng sản lượng phát lên lưới lũy kế đến nay đã đạt hơn 1,15 tỷ kWh.

Mặc dù điện mặt trời góp phần đảm bảo cung cấp điện cho hệ thống điện quốc gia, nhưng sự phát triển “bùng nổ” trong năm 2020 và ngày càng chiếm tỷ trọng cao trong hệ thống điện đang gây nhiều khó khăn cho công tác vận hành hệ thống trong thực tế.

Sự không ổn định của điện mặt trời cùng với nhiều yếu tố bất lợi do khách quan, Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia đã và đang thực hiện điều độ, huy động công suất các nhà máy điện thông qua hệ thống AGC - hệ thống thiết bị tự động điều chỉnh tăng, giảm công suất phát điện theo thời gian thực, nhằm duy trì vận hành ổn định toàn hệ thống.

Xem chi tiết [tại đây](#).



EVN nhận Giải thưởng “Giọt hồng” năm 2020

Đây là giải thưởng do Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương tổ chức, nhằm tri ân, ghi nhận và tôn vinh những tập thể, cá nhân có đóng góp tiêu biểu hàng năm trong công tác tổ chức hiến máu, phát triển và duy trì nguồn người hiến máu ổn định, an toàn. Đặc biệt, năm vừa qua, trong giai đoạn cao điểm mùa dịch COVID-19, nguồn máu cho điều trị bệnh càng trở nên quý báu.

Cũng trong năm qua, thông qua Tuần lễ hồng EVN lần thứ VI, CBNV, người lao động EVN toàn quốc đã tình nguyện hiến tặng gần 12.000 đơn vị máu vào các “ngân hàng máu” trên cả nước.

Đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định suốt kỳ nghỉ Tết Dương lịch 2021

Từ ngày 1/1 đến hết ngày 3/1/2021, công suất tiêu thụ điện cao nhất của toàn hệ thống điện quốc gia trung bình ngày chỉ ở mức khoảng 29.146MW, sản lượng tiêu thụ điện khoảng 522,7 triệu kWh/ngày (thấp hơn khoảng 13,5% về công suất và thấp hơn 18,7% về sản lượng so với mức trung bình của tuần trước kỳ nghỉ).

Các ngày trong kỳ nghỉ, tình hình phụ tải giảm thấp so với ngày thường, đặc biệt là vào các giờ thấp điểm trưa. Để đảm bảo tính công khai, minh bạch trong huy động các nguồn điện, bao gồm nguồn năng lượng tái tạo, Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia đã và đang tiếp tục duy trì hoạt động của hệ thống AGC (hệ thống thiết bị tự động điều chỉnh tăng giảm công suất phát điện) nhằm duy trì vận hành ổn định toàn hệ thống.



Thông tin quản lý

Nhân sự:

Bổ nhiệm:

+ Bà *Đỗ Thị Xuân Chi*, Trưởng Ban Truyền thông Tổng công ty Điện lực TP HCM (EVNHCMC), giữ chức vụ Thành viên Hội đồng thành viên EVNHCMC từ ngày 16/12/2020 (Quyết định số 212/QĐ-HĐTV ngày 16/12/2020 của Hội đồng thành viên EVN).

+ Ông *Phan Đình Hòa*, Phó Giám đốc Trung tâm Dịch vụ sửa chữa EVN (EVNPSC), giữ chức vụ Giám đốc EVNPSC từ ngày 1/1/2021 (Quyết định /số 1819/QĐ-EVN ngày 23/12/2020).

+ Bà *Hoàng Thị Thanh Hương*, Trưởng phòng Tài chính và Kế toán EVNPSC, giữ chức vụ Kế toán trưởng EVNPSC từ ngày 16/12/2020 (Quyết định số 1789/QĐ-EVN ngày 16/12/2020).

Đầu tư - Xây dựng

- Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Bắc (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia - EVNNPT) vừa phối hợp với các đơn vị liên quan thực hiện đóng điện máy biến áp (MBA) AT2 (220kV – 250MVA) tại **TBA 220kV Quỳnh Lưu** (Nghệ An), nâng tổng công suất trạm lên 500MVA.

- Ban QLDA các công trình điện miền Trung (thuộc EVNNPT) đã nghiệm thu, đóng điện MBA AT2 (220kV - 250MVA) tại **TBA 220kV Sông Tranh 2** (Quảng Nam), ngày 30/12/2020.



- Tổng công ty Điện lực TP.HCM đóng điện, đưa vào vận hành MBA T2 của **Trạm biến áp 110kV Phú Hòa Đông** (huyện Củ Chi) ngày 28/12/2020, nâng công suất trạm lên 80MVA (2x40MVA).

Sản xuất - Truyền tải

- “**Tổng giám đốc đối thoại với Người lao động về an toàn vệ sinh lao động**” là hội nghị trực tuyến được Tổng công ty Điện lực miền Trung tổ chức ngày 31/12/2020. Có 42 câu hỏi, kiến nghị của các đơn vị và nhiều vấn đề được công nhân, người lao động phát biểu trực tiếp tại hội nghị. Tổng giám đốc Tổng công ty đã giải đáp cụ thể, đồng thời hướng dẫn và giao việc cho các ban, đơn vị liên quan để xử lý, giải quyết.



Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

* **Chùm tin Tháng Tri ân khách hàng năm 2020:**

- Gần 170 gia đình chính sách và hộ nghèo tại tỉnh Đồng Nai được Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai hỗ trợ thực hiện sửa chữa hệ thống điện sinh hoạt miễn phí. Tổng kinh phí triển khai khoảng 135 triệu đồng.



- 20 bộ máy tính, 1.000 cuốn vở viết và 20 suất quà với tổng trị giá gần 300 triệu đồng đã được Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) trao tặng cho Trường Tiểu học Hợp Thịnh số 2 (huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang), ngày 30/12/2020.

- 20 xe đạp, 2.000 quyển vở và 40 cặp sách được Tổng công ty Điện lực miền Nam tặng cho học sinh nghèo vượt khó học giỏi của Trường Tiểu học 3 Tân Ân Tây và Trường Tiểu học 3 Tam Giang Tây (huyện

Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau), ngày 26/12/2020.

- 100 bộ máy tính được Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia trao tặng cho các trường học bị ảnh hưởng nặng do thiên tai trong năm 2020, tại tỉnh Quảng Ngãi. Chương trình tặng quà diễn ra các ngày 28 – 29/12/2020.

Cổ phần hóa

- Ngày 26/12/2020, Thủ tướng Chính phủ đã ký Quyết định số 2229/QĐ-TTg về việc **phê duyệt Phương án cổ phần hóa Công ty mẹ - Tổng công ty Phát điện 2 (EVNGENCO2)**. Theo đó, sau khi cổ phần hóa, EVN sẽ nắm giữ 51% vốn điều lệ tại EVNGENCO2.

Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- Ngày 28/12/2020, Đoàn Thanh niên EVN phối hợp Công an huyện Mường La, Đoàn Thanh niên Công ty Thủy điện Sơn La tổ chức **tuyên truyền bảo vệ vùng bán ngập lòng hồ, vùng hạ du Nhà máy Thủy điện Sơn La** tại Bản Kết (xã Tạ Bú, huyện Mường La, tỉnh Sơn La). Trong khuôn khổ chương trình, đoàn đã trao tặng 20 suất quà cho gia đình chính sách, gia đình có hoàn cảnh khó khăn tại Bản Kết.



- Sáng 29/12/2020, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng và công nghệ EVN phối hợp với Trung tâm Tư vấn chuyên gia công nghệ phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ đã tổ chức buổi **diễn tập** định kỳ tại tòa nhà EVN (số 11 Cửa Bắc, Q. Ba Đình, Hà Nội). Qua đó, CBNV và lực lượng phòng cháy chữa cháy cơ sở tại tòa nhà EVN đã được bổ huấn kiến thức và kỹ năng để chủ động xử lý khi có cháy nổ xảy ra.



DIỄN TẬP PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY VÀ CỨU NẠN CỨU HỘ TẠI TÒA NHÀ EVN NĂM 2020

Tin tham khảo

- Đến năm 2022, EVN sẽ số hóa 100% thiết bị lưới điện truyền tải... [xem chi tiết](#)
- EVN khẳng định vai trò tiên phong trong chuyển đổi số... [xem chi tiết](#)
- “Biệt đội người nhái” trong lòng hồ 9,4 tỉ m³ nước... [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