



# Truyền tải điện

BẢN TIN CỦA TỔNG CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA

Số tháng 10 + 11 + 12/2021

Chúc mừng năm mới  
Quân Nhân Dân  
2022





# MỘT SỐ HÌNH ẢNH CÁC ĐỒNG CHÍ LÃNH ĐẠO EVNNPT THĂM, KIỂM TRA, LÀM VIỆC TẠI CÁC ĐƠN VỊ



Chủ tịch Hội đồng Thành viên EVNNPT và đoàn công tác của Tổng công ty đã kiểm tra TBA 220 kV Ninh Phước, thuộc TĐĐ Ninh Thuận - PTC3 (ngày 11/1/2022)



Ông Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc EVNNPT đi thăm, làm việc và tặng quà nhân dịp Tết 2022 tại TĐĐ Thành phố Hồ Chí Minh (ngày 11/01/2022)



Đoàn công tác của EVNNPT do Chủ tịch HĐTV Nguyễn Tuấn Tùng kiểm tra công tác vận hành tại TBA 220 kV Nha Trang (ngày 13/01/2022)



Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú cùng đoàn công tác của Tổng công ty đã đến thăm, chúc Tết Đội Truyền tải điện (TĐĐ) Nho Quan (ngày 06/01/2022)



Đoàn cán bộ của EVN và EVNNPT do các ông Nguyễn Ngọc Tân - Thành viên HĐTV EVNNPT, ông Lưu Việt Tiến - Phó Tổng giám đốc EVNNPT dẫn đầu đi kiểm tra thi công và tặng quà lực lượng thi công tại công trình ĐZ 220 kV Lào Cai - Bảo Thắng trên địa bàn tỉnh Lào Cai (ngày 29 - 30/12/2021)



Ông Bùi Văn Kiên - Phó Tổng giám đốc EVNNPT đã kiểm tra tiến độ thi công Dự án ĐZ 500 kV Văn Phong - Vĩnh Tân và TBA 500 kV Văn Phong và đấu nối (ngày 17 - 18/11/2021)





Chủ biên

**Trưởng Ban biên tập:**

BÙI VĂN KIÊN

**Phó Trưởng Ban biên tập:**

VŨ HỒNG NGUYỄN

TRỊNH TUẤN SƠN

LÊ XUÂN HOAN

**Thư ký Ban biên tập:**

NGUYỄN THỊ THU THỦY

**Ban biên tập:**

Nguyễn Khắc Nhân; Tạ Việt Hùng;  
Nguyễn Thanh Hồng; Đỗ Đức Hùng;  
Nguyễn Như Thông; Lê Xuân Hòa;  
Châu Anh Tuấn; Đoàn Thanh Tùng;  
Lê Hoàng Quân; Đinh Thế Minh;  
Lê Nam Bình; Lê Dân Hòa;  
Lê Duyên Hải; Lý Minh Hằng

**Trụ sở:**

Tổng công ty  
Truyền tải điện Quốc gia  
18 Trần Nguyên Hãn - Hoàn Kiếm - Hà Nội  
Điện thoại: 024.2222 6666  
Fax: 024.222 04455

**Email: BantinNPT@gmail.com**

**BantinNPT@NPT.evn.vn**

**Giấy phép xuất bản: 33/GP-XBBT**  
ngày 04 tháng 5 năm 2020

# MỤC LỤC

**Số 10 + 11 + 12/2021**

- 4 Thông điệp của Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng thành viên đầu năm mới 2022
- 7 Trang ảnh: Hoạt động của Chủ tịch HĐTV EVNNPT tại các đơn vị những ngày đầu năm 2022
- 8 EVNNPT tổng kết công tác năm 2021 và triển khai nhiệm vụ năm 2022
- 10 Chủ tịch HĐTV EVNNPT: Một năm vượt thách thức, đạt mục tiêu và không ngừng chuyển đổi số
- 12 "Liên kết lưới truyền tải điện, giải pháp phù hợp để đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia"
- 14 Năm 2021 EVNNPT hoàn thành nhiều dự án trọng điểm
- 16 Năm thứ 3 liên tiếp Fitch Ratings xếp hạng tín nhiệm EVNNPT là BB. Xếp hạng tín nhiệm độc lập của EVNNPT là BB+
- 18 Những hoạt động nổi bật năm 2021 của EVNNPT
- 21 Đảng bộ EVNNPT: Khắc phục những tồn tại để thực hiện thắng lợi nhiệm vụ năm 2022
- 23 Hội nghị đối thoại định kỳ năm 2021 của EVNNPT đánh giá việc thực hiện quy chế phối hợp, quy chế dân chủ cơ sở tại nơi làm việc
- 26 Công đoàn EVNNPT: Đồng hành cùng chuyên môn chăm lo người lao động, thực hiện tốt "mục tiêu kép"
- 28 EVNNPT: Quyết tâm hoàn thành toàn diện các chỉ tiêu nhiệm vụ năm 2022
- 30 PTC1 tổ chức Hội nghị tổng kết công tác Đảng và Chuyên môn năm 2021, triển khai nhiệm vụ năm 2022
- 32 PTC2: Năm 2021, hoàn thành nhiều chỉ tiêu kế hoạch được giao
- 34 PTC3 tổ chức Hội nghị tổng kết công tác Đảng và chuyên môn năm 2021, triển khai nhiệm vụ năm 2022
- 36 Công ty Truyền tải điện 4: Năm 2022, phấn đấu hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ kế hoạch được giao
- 38 NPMB đảm bảo tiến độ, chất lượng các dự án đầu tư xây dựng năm 2022
- 40 CPMB: Tổng kết công tác năm 2021 và triển khai kế hoạch nhiệm vụ năm 2022
- 42 SPMB: Năm 2022, sẽ vượt qua khó khăn thử thách, xây dựng Đảng bộ trong sạch vững mạnh và hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ kế hoạch
- 44 NPTPMB: Góp phần xây dựng hệ thống truyền tải điện Quốc gia hiện đại, chuyên nghiệp và hiệu quả
- 46 NPTS tổng kết công tác Đảng và chuyên môn năm 2021, triển khai nhiệm vụ năm 2022
- 48 Nhìn lại một năm thực hiện công tác an toàn lao động của EVNNPT
- 50 Hoạt động sáng kiến kỹ thuật trong công tác quản lý vận hành tại Công ty Truyền tải điện 4
- 52 Kết quả thực hiện Chiến lược phát triển của EVNNPT trong năm 2021
- 53 Hội thảo Văn hóa số trong EVNNPT
- 54 Đảng ủy Công ty Truyền tải điện 1 thực hiện chuyển đổi số vào quản lý vận hành
- 56 Công ty Truyền tải điện 3 thực hiện thành công chủ đề năm "Chuyển đổi số trong Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia"
- 58 Đẩy mạnh thực hiện chuyển đổi số nhằm đáp ứng kịp thời đưa vào vận hành Trạm không người trực
- 60 NPTPMB: Chuyển đổi số mang lại hiệu quả trong công tác quản lý các dự án lưới điện truyền tải
- 62 Đánh giá công tác đầu thầu năm 2021
- 64 Các công trình khởi công trong quý 4/2021
- 66 Các công trình hoàn thành trong quý 4/2021
- 70 Đoàn Thanh niên EVNNPT: Triển khai tốt các hoạt động hướng tới chào mừng Đại hội đại biểu nhiệm kỳ 2022-2027
- 72 EVNNPT phối hợp với Đại sứ quán Anh tổ chức Hội thảo "Các ứng dụng kỹ thuật mới, quy định áp dụng trên lưới điện Anh quốc"
- 74 Đại sứ quán Nhật Bản đề nghị Việt Nam đẩy nhanh tiến độ Dự án ĐZ 500 kV Văn Phong - Vinh Tân
- 76 Văn hoá EVNNPT với công cuộc Chuyển đổi số năm 2021 của EVNNPT
- 78 Chúng tôi và "cuộc chiến" chống Covid-19
- 80 "Có Tắm" thời Covid-19
- 82 Trang thơ

## THÔNGIỆP CỦA BÍ THƯ ĐẢNG ỦY, CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN ĐẦU NĂM MỚI 2022

Năm 2021 tiếp tục là một năm đầy khó khăn đối với các hoạt động của EVNNPT trong công tác quản lý vận hành (QLVH), đầu tư xây dựng (ĐT XD) cũng như tài chính do: Lưới TTĐ vẫn còn tình trạng vận hành đầy tải, quá tải tại một số thời điểm; khó khăn, vướng mắc kéo dài trong thủ tục chuẩn bị đầu tư, chuyển đổi đất rừng và công tác bồi thường giải phóng mặt bằng; sản lượng điện truyền tải sụt giảm nhiều so với kế hoạch làm ảnh hưởng lớn đến các chỉ tiêu doanh thu, lợi nhuận và đặc biệt là ảnh hưởng nặng nề bởi đại dịch Covid-19. Vượt qua mọi khó khăn, thách thức đó, tập thể lãnh đạo, CBCNV EVNNPT đã hoàn thành tốt các chỉ tiêu, nhiệm vụ kế hoạch được giao.

EVNNPT đã truyền tải an toàn sản lượng điện là 200,88 tỷ kWh, góp phần quan trọng để EVN đảm bảo cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế - xã hội của đất nước và đời sống của nhân dân. Tổn thất điện năng thực hiện năm 2021 đạt 2,29%, tăng 0,06% so với năm 2020, xuất phát từ nguyên

nhân khách quan do phương thức vận hành truyền tải cao trên lưới 500 kV Bắc - Nam trong các quý III, IV/2021 để truyền tải công suất các nguồn thủy điện và NLTT khu vực miền Trung, Tây Nguyên. Nhờ thực hiện quyết liệt các giải pháp giảm sự cố trong nhiều năm qua, năm 2021, toàn Tổng công ty đã giảm được 58 vụ sự cố, tương ứng với giảm 36,5% so với năm 2020; tất cả các chỉ tiêu suất sự cố đều thực hiện tốt hơn so với kế hoạch được giao. Đây là thành tích đáng ghi nhận của Tổng công ty.

Trong công tác ĐT XD, mặc dù phải tiếp tục đối mặt với nhiều khó khăn, vướng mắc trong công tác chuẩn bị đầu tư, thủ tục chuyển đổi đất rừng, công tác bồi thường giải phóng mặt bằng và đặc biệt là ảnh hưởng của đại dịch Covid-19 với các đợt giãn cách xã hội kéo dài, ... nhưng các Ban, đơn vị đã rất cố gắng, nỗ lực khắc phục khó khăn để thực hiện được khối lượng đầu tư lớn với tổng giá trị là 16.499 tỷ đồng, bằng 101% kế hoạch (điều chỉnh). EVNNPT đã phê duyệt được 108 báo cáo nghiên cứu khả thi, tăng

27,1%; 58 thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công, tăng 65,7% so với năm 2020; đã thực hiện thủ tục lựa chọn nhà thầu cho 1.052 gói thầu các loại với tổng giá trị trúng thầu 9.001,7 tỷ đồng, tỷ lệ tiết kiệm đạt 7,45%. EVNNPT đã hoàn thành đưa vào vận hành 42 dự án, trong đó có các dự án giữ vai trò hết sức quan trọng, phục vụ giải tỏa công suất các nguồn điện BOT, NLTT, thủy điện và phục vụ đảm bảo cung cấp điện như các dự án: các ĐZ 500 kV Dốc Sỏi - Pleiku 2; Mỹ Tho - Đức Hòa; TBA 500 kV Đức Hòa; NCS TBA 500 kV Pleiku 2; Các ĐZ 220 kV Mường Tè - Lai Châu, Đông Hà - Lao Bảo, Quảng Ngãi - Quy Nhơn; các TBA 220 kV Thủy Nguyên (TBA số đầu tiên của Việt Nam), Bến Lức, Giá Rai, ... Việc hoàn thành đóng điện TBA 220 kV Lạng Sơn đã ghi một dấu mốc quan trọng trong lịch sử EVNNPT: Toàn bộ 63/63 tỉnh, thành phố đã có lưới TTĐ quốc gia. Trong bối cảnh phải đối mặt với rất nhiều khó khăn, vướng mắc kéo dài trong công tác ĐT XD và đặc biệt là bị ảnh hưởng nặng nề bởi đại dịch Covid-19, thành tích trên đã thể





hiện những cố gắng, nỗ lực rất lớn của tập thể lãnh đạo, CBCNV EVNNPT trong công tác ĐTXD.

Các nhiệm vụ kế hoạch tài chính năm 2021 đã được EVNNPT hoàn thành tốt. Tổng công ty đã chủ động thực hiện các giải pháp đảm bảo lành mạnh tình hình tài chính, hoàn thành kế hoạch lợi nhuận EVN giao. Các chỉ tiêu tài chính năm 2021 của EVNNPT đều đáp ứng quy định và đạt yêu cầu. Đảm bảo huy động đủ vốn cho các dự án ĐTXD; đã thực hiện thủ tục thu xếp vốn vay trong nước cho 89 dự án với tổng giá trị vay là 32.082 tỷ đồng. Hoàn thành tốt công tác quyết toán, đảm bảo đúng quy định về quyết toán các công trình ĐTXD.

Năm 2021, EVNNPT tiếp tục thực hiện tốt công tác rà soát, bố trí sắp xếp lao động, hạn chế tối đa tuyển dụng mới. Số lao động đến cuối năm 2021 là 7.123 người, chỉ tăng 9 người so với thời điểm 31/12/2020 mặc dù khối lượng quản lý tăng thêm so với thời điểm 31/12/2020 là 1.024 km đường dây 220 kV, 500 kV và 7.573 MVA dung lượng MBA 220 kV, 500 kV.

Với Chủ đề năm 2021 là “Chuyển đổi số trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia”, EVNNPT đã tập trung chỉ đạo triển khai thực hiện và đã hoàn thành tốt các nhiệm vụ về chuyển đổi số theo kế hoạch năm 2021. EVNNPT

đã tập trung thực hiện Chiến lược “Ứng dụng và phát triển khoa học kỹ thuật trong lĩnh vực TTĐ đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2040” cùng các Đề án “Tăng cường năng lực tiếp cận cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 tại EVNNPT” và “Lưới điện thông minh của EVNNPT”. Nhiều dự án và đề án đã hoàn thành như Trạm biến áp số; Giám sát nhiệt động đường dây; Mô hình thông tin công trình; Hệ thống an toàn, an ninh thông tin; Thiết bị bay không người lái và nghiên cứu ứng dụng AI trong phân tích hình ảnh,...

Năm 2021, EVNNPT đã phối hợp cùng đơn vị tư vấn độc lập nước ngoài hoàn thành Đề án Xây dựng bộ dữ liệu chuẩn để đánh giá hoạt động của tổ chức TTĐ và đánh giá xếp hạng Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia. Theo kết quả đánh giá của tư vấn, kết thúc năm 2020, xếp hạng EVNNPT đạt 1 trong 4 bốn tổ chức TTĐ hàng đầu các nước ASEAN, hoàn thành mục tiêu chiến lược đã đề ra của Tổng công ty đến năm 2020.

EVNNPT luôn chú trọng việc xây dựng và thực hiện văn hóa doanh nghiệp (VHDN). Năm 2021, EVNNPT tiếp tục đẩy mạnh phổ biến, tuyên truyền và thực hiện Văn hóa EVNNPT với nhiều hình thức đa dạng, phong phú như: triển khai cam kết thực thi VHDN đến từng CBCNV trong EVNNPT;

đào tạo Tài liệu Giá trị cốt lõi và Chuẩn mực đạo đức Văn hóa EVNNPT cho Lãnh đạo, CBCNV cơ quan EVNNPT và các đơn vị; xây dựng video clip theo kế hoạch triển khai VHDN năm 2021, từng bước xây dựng và số hóa tài liệu Văn hóa EVNNPT; triển khai việc xây dựng, nêu gương, học tập các điển hình văn hóa trong EVNNPT bằng hình ảnh, bài viết, video clip... trên các trang thông tin của EVNNPT, đơn vị.

Lãnh đạo EVNNPT và các đơn vị luôn quan tâm cải thiện môi trường, điều kiện làm việc, ổn định việc làm và tiền lương của CBCNV. Kết quả khảo sát mức độ hài lòng với điều kiện làm việc của CBCNV toàn Tổng công ty đạt 84,56%, cao nhất trong các năm đã thực hiện khảo sát tại EVNNPT.

Các nhiệm vụ trọng tâm khác như công tác đổi mới và phát triển doanh nghiệp; quản lý, quản trị; nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh và tăng năng suất lao động; ứng dụng khoa học kỹ thuật, công nghệ thông tin trong các lĩnh vực hoạt động, truyền thông, quan hệ quốc tế, ... đều được Tổng công ty tập trung đẩy mạnh và đạt được nhiều kết quả tốt.

Năm 2022, dự báo chúng ta sẽ phải tiếp tục đối mặt với rất nhiều khó khăn, thách thức, tác động tiêu cực của đại dịch Covid-19 có thể kéo dài, tiềm ẩn



## Chúc Mừng Năm Mới

hiều nguy cơ rủi ro. Để đảm bảo hoàn thành các chỉ tiêu, nhiệm vụ kế hoạch năm 2022 về sản xuất kinh doanh, ĐTXD và tài chính, tôi đề nghị chúng ta phải tập trung thực hiện tốt các nhiệm vụ, công việc trọng tâm sau:

- Triển khai các nhiệm vụ để hoàn thành tốt Chủ đề năm 2022 của EVNNPT là: “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả”. Đẩy mạnh thực hiện Văn hóa EVNNPT (trong đó chú trọng xây dựng và thực hiện văn hóa số, văn hóa an toàn) và công tác truyền thông trong điều kiện thích ứng an toàn, linh hoạt để nâng cao hiệu quả hoạt động của EVNNPT.

- Tiếp tục thực hiện quyết liệt các giải pháp để rút ngắn thời gian thực hiện giai đoạn chuẩn bị đầu tư, tăng cường quản lý chất lượng dự án đầu tư; đảm bảo chất lượng, tiến độ các dự án ĐTXD theo kế hoạch, đặc biệt là các dự án giải tỏa công suất các NMĐ BOT (nhất là NMĐ BOT Vân Phong 1), năng lượng tái tạo, thủy điện khu vực Tây Bắc và các dự án phục vụ nhập khẩu điện từ Lào, Trung Quốc. Có giải pháp đồng bộ, hiệu quả trước nguy cơ ảnh hưởng đến tiến độ hoàn thành

của các dự án do tình hình dịch bệnh Covid-19 ngày càng diễn biến phức tạp, khó lường.

- Chú trọng thực hiện các giải pháp để nâng cao chất lượng công tác an toàn trong các lĩnh vực QLVH và ĐTXD; nâng cao năng lực công tác quản lý kỹ thuật; rà soát việc xây dựng, triển khai các quy trình, quy định, tiêu chuẩn kỹ thuật; tăng cường công tác đào tạo, đào tạo lại trong công tác QLVH.

- Tập trung thực hiện các giải pháp để quản trị rủi ro trong EVNNPT, quản trị dòng tiền hiệu quả; đảm bảo thu xếp hiệu quả và đủ vốn cho công tác ĐTXD; chủ động, tích cực triển khai các hình thức huy động vốn không có bảo lãnh của Chính phủ.

- Tiếp tục ứng dụng mạnh mẽ khoa học kỹ thuật, công nghệ mới, công nghệ thông tin trong các hoạt động của Tổng công ty. Tập trung thực hiện các nhiệm vụ ứng dụng khoa học công nghệ theo lộ trình đã được phê duyệt, đặc biệt là chuyển đổi số trong công tác QLVH, ĐTXD, quản lý: tài sản, VTTB, nguồn vốn.

- Triển khai thực hiện các nhiệm vụ trong Chiến lược phát triển EVNNPT

và các Chiến lược thành phần theo lộ trình để hoàn thành các mục tiêu chiến lược tiếp theo của Tổng công ty. Tập trung triển khai thực hiện các nhiệm vụ, công việc theo kế hoạch trong các đề án lớn, quan trọng của Tổng công ty.

- Nâng cao năng lực pháp chế trong công tác quản lý hợp đồng tại các đơn vị. Thực hiện quyết liệt các biện pháp để phòng ngừa và giải quyết triệt để các tồn tại theo các báo cáo tài chính, kết luận của các đoàn thanh tra, kiểm tra, kiểm toán.

Thay mặt Đảng ủy và lãnh đạo Tổng công ty, tôi ghi nhận và biểu dương những đóng góp của toàn thể CBCNV vào thành tích chung của EVNNPT năm 2021. Tôi đề nghị toàn thể CBCNV trong Tổng công ty tiếp tục nỗ lực, cố gắng, quyết tâm hoàn thành toàn bộ các mục tiêu, nhiệm vụ kế hoạch năm 2022.

Nhân dịp năm mới 2022 và Tết cổ truyền Nhâm Dần, tôi kính chúc toàn thể CBCNV Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia và gia đình một năm mới an khang, thịnh vượng và bình an ■

**NGUYỄN TUẤN TÙNG**

Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia





# HOẠT ĐỘNG CỦA CHỦ TỊCH HĐTV EVNNPT TẠI CÁC ĐƠN VỊ NHỮNG NGÀY ĐẦU NĂM 2022



Chủ tịch HĐTV EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng nghe giới thiệu ứng dụng KHCN trong quản lý vận hành lưới điện truyền tải tại Khánh Hòa (ngày 13/01/2022)



Ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT phát biểu chỉ đạo Hội nghị tổng kết tổng tác năm 2021 và triển khai nhiệm vụ kế hoạch năm 2022 của Công ty Truyền tải điện 4 (ngày 11/01/2022)



Chủ tịch HĐTV EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng chủ trì buổi làm việc với TTD Ninh Thuận - PTC3 (ngày 11/01/2022)



Ngày 12/1/2022 tại TP. Nha Trang, Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3) đã tổ chức Hội nghị tổng kết công tác Đảng và chuyên môn năm 2021, triển khai nhiệm vụ năm 2022. Ông Nguyễn Tuấn Tùng - Chủ tịch HĐTV EVNNPT đã tới dự và phát biểu chỉ đạo Hội nghị



Ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy - Chủ tịch HĐTV EVNNPT trao Bằng khen của Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước cho Ban QLDA các công trình điện miền Bắc - NPMB (ngày 13/1/2022)



Lãnh đạo EVNNPT trao Bằng khen của Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước cho các cá nhân đạt thành tích xuất sắc của Công ty Dịch vụ Kỹ thuật truyền tải điện (NPTS) tại Hội nghị tổng kết công tác Đảng và công tác chuyên môn năm 2021 (ngày 05/01/2022)

# EVNNPT TỔNG KẾT CÔNG TÁC NĂM 2021 VÀ TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ NĂM 2022

Ngày 07/01/2022, tại Hà Nội, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã tổ chức Hội nghị tổng kết công tác Đảng; công tác chuyên môn năm 2021 và triển khai nhiệm vụ năm 2022. Tới dự có đại diện Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp, Bộ Công Thương, Bộ Công an, Bộ LĐTB&XH. Về phía ngành Điện có ông Dương Quang Thành - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV Tập đoàn Điện lực Việt Nam; các Thành viên HĐTV EVN, Phó Tổng giám đốc, lãnh đạo các Ban chuyên môn của EVN; Các ông: Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT; Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc EVNNPT; Vũ Hồng Nguyên - Phó Bí thư Đảng ủy; các Ủy viên HĐTV, Phó Tổng giám đốc, Chủ tịch Công đoàn, lãnh đạo các Ban chuyên môn và lãnh đạo các đơn vị thuộc EVNNPT.

XUÂN TIẾN



Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVN Dương Quang Thành trao Cờ thi đua của Chính phủ cho lãnh đạo EVNNPT



Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng trao Cờ thi đua của EVNNPT cho các tập thể có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua năm 2021

## CÔNG TÁC XÂY DỰNG ĐẢNG

Báo cáo tại Hội nghị, ông Vũ Hồng Nguyên - Phó Bí thư Đảng ủy EVNNPT cho biết: Trong năm 2021, công tác xây dựng Đảng được Đảng ủy EVNNPT chú trọng, trong đó lấy việc nâng cao năng lực lãnh đạo và sức chiến đấu của Đảng làm nòng cốt để lãnh đạo toàn diện công tác chính trị tư tưởng, đạo đức, công tác cán bộ, kiểm tra, giám sát và lãnh đạo các tổ chức chính trị xã hội. Đồng thời đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh gắn với quán triệt Nghị quyết Trung ương 4, khóa XI và XII và Kết luận số 21-KL/TW ngày 25/10/2021 của Ban Chấp hành Trung ương về đẩy mạnh công tác xây dựng, chỉnh đốn Đảng

và hệ thống chính trị; kiên quyết ngăn chặn, đẩy lùi, xử lý nghiêm cán bộ, đảng viên suy thoái về tư tưởng chính trị, đạo đức, lối sống, biểu hiện "tự diễn biến", "tự chuyển hoá".

Đảng ủy Tổng công ty đã lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện kịp thời, đồng bộ công tác sắp xếp, bổ nhiệm cán bộ theo quy định, đồng thời phát huy được vai trò, năng lực của cán bộ. Thực hiện nghiêm các nguyên tắc tổ chức của đảng; sinh hoạt cấp ủy được duy trì theo đúng quy định; công tác phát triển đảng viên được quan tâm chú trọng, đã kết nạp được 87 đảng viên mới, vượt 24,3% so với chỉ tiêu Nghị quyết năm 2021. Công tác đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ cấp ủy và lý luận

chính trị được Đảng ủy triển khai kịp thời và đúng đối tượng.

Công tác kiểm tra, giám sát được chú trọng thực hiện thường xuyên đảm bảo theo đúng quy định của Đảng. Công tác phòng, chống tham nhũng, lãng phí được tăng cường. Đảng ủy đã nghiêm túc quán triệt, triển khai Nghị quyết số 08/NQ-ĐU ngày 24/5/2021 của Đảng ủy Tập đoàn về nâng cao chất lượng công tác kiểm tra, giám sát; triển khai hoàn thành Chương trình kiểm tra, giám sát năm 2021, số lượng, chất lượng các cuộc kiểm tra, giám sát từng bước được mở rộng, có chiều sâu.

Đảng ủy cũng đã lãnh đạo các tổ chức công đoàn, đoàn thanh niên





thực hiện tốt nhiệm vụ chính trị, tạo bầu không khí phấn khởi, vui tươi góp phần hoàn thành tốt nhiệm vụ chung của Đảng bộ EVNNPT năm 2021.

### HOÀN THÀNH TỐT CÁC NHIỆM VỤ CHUYÊN MÔN

Báo cáo tại Hội nghị, ông Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc EVNNPT cho biết: Năm 2021, trong bối cảnh dịch Covid-19 tác động nghiêm trọng đến mọi mặt hoạt động, tuy nhiên EVNNPT đã vận hành hệ thống điện truyền tải an toàn, liên tục, ổn định, góp phần cùng EVN đảm bảo cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế - xã hội của đất nước và đời sống của nhân dân với sản lượng điện truyền tải đạt 200,86 tỷ kWh. Tất cả các chỉ tiêu suất sự cố năm 2021 đều thấp hơn so với kế hoạch, số sự cố lưới truyền tải năm 2021 giảm 36,5% so với năm 2020.

EVNNPT khởi công 42 dự án, đóng điện 43 dự án theo kế hoạch trong đó có các dự án trọng điểm, cấp bách như khởi công dự án TBA 500 kV Vân Phong; ĐZ 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân; đóng điện dự án 500 kV (mạch 3) Dốc Sỏi - Pleiku2; đấu nối Nhiệt điện Nghi Sơn; Tây Hà Nội - Thường Tín... Trong số các dự án đóng điện năm 2021 có các dự án có vai trò hết sức quan trọng phục vụ giải tỏa công suất các nguồn điện BOT, NLTT, thủy điện và các dự án phục vụ đảm bảo cung cấp điện.

EVNNPT hoàn thành kế hoạch lợi nhuận trước thuế Tập đoàn giao, thực hiện tiết kiệm 10% chi phí so với định mức, các chỉ tiêu tài chính cơ bản của Tổng công ty đảm bảo đáp ứng các yêu cầu theo quy định.

Về nâng cao năng suất lao động, EVNNPT đã thực hiện chuyển đổi 05 TBA theo tiêu chí không người trực, đạt 100% kế hoạch trong năm 2021, nâng tổng số TBA không người trực lên 107 TBA/137 TBA 220 kV, đạt tỷ lệ 18,1%.

Về ứng dụng thành tựu của cuộc CMCN 4.0 và thực hiện chủ đề năm 2021 về chuyển đổi số, EVNNPT đã triển khai thành công TBA số đầu tiên tại Việt Nam (TBA 220 kV Thủy Nguyên) và đóng điện dự án TBA đầu



Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú trao Giấy khen của Tổng Công ty cho các đơn vị

tiên áp dụng mô hình thông tin công trình BIM (TBA 220 kV Krông Ana), hoàn thành cập nhật dữ liệu thiết bị trên phần mềm PMIS và triển khai quy trình sửa chữa bảo dưỡng theo CBM cho MBA và máy cắt, chủ động thực hiện được các hệ thống điều khiển tích hợp trạm của các nhà sản xuất nổi tiếng như SIEMENS, ABB ...

### ĐẨY MẠNH ỨNG DỤNG KHCN TRONG SXKD-ĐT XD

Sau khi chúc mừng và biểu dương những thành quả quan trọng mà Đảng bộ EVNNPT, tập thể lãnh đạo và toàn bộ CBCNV Tổng công ty đã đạt được trong năm 2021, ông Dương Quang Thành - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVN đã nhấn mạnh, năm 2022, Đảng bộ EVNNPT cần tích cực đổi mới và nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác chính trị, tư tưởng; thực hiện tốt công tác đào tạo, bồi dưỡng lý luận chính trị, quy hoạch, luân chuyển, giới thiệu ứng cử, bổ nhiệm cán bộ các cấp, công tác bảo vệ chính trị nội bộ, phân cấp quản lý trong toàn Tổng công ty. Tập trung bám sát vào nhiệm vụ chính trị của Tập đoàn, đặt ra kế hoạch cụ thể, quyết liệt hơn nữa, áp dụng đồng bộ các biện pháp quản lý và biện pháp kỹ thuật để phấn đấu hoàn thành kế hoạch đầu tư xây dựng các công trình lưới điện, đảm bảo vận hành an toàn,

ổn định, tin cậy hệ thống truyền tải điện, đặc biệt là hệ thống 500 kV Bắc - Nam nhằm đảm bảo cung cấp điện trong năm 2022 và các năm tiếp theo cho khu vực miền Bắc.

Đẩy mạnh ứng dụng KHCN trong hoạt động sản xuất kinh doanh và đầu tư xây dựng, triển khai mạnh mẽ chủ đề năm 2022 của Tập đoàn "Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả". Đảm bảo sản lượng điện truyền tải khoảng 205,4 tỷ kWh điện; Tỷ lệ tổn thất điện năng trên lưới điện truyền tải 2,3%. Không để xảy ra sự cố do nguyên nhân chủ quan, tất cả các chỉ tiêu suất sự cố thực hiện thấp hơn chỉ tiêu kế hoạch Tập đoàn giao; Thực hiện tốt các lĩnh vực của công tác an toàn, không xảy ra tai nạn lao động nặng và tai nạn chết người; Khởi công 43 dự án, hoàn thành và đưa vào vận hành 71 dự án; Bảo toàn và phát triển vốn; nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh phần đầu kinh doanh có lợi nhuận theo chỉ tiêu kế hoạch EVN giao. Trong đó, ứng dụng rộng rãi các tiến bộ KHCN vào quản lý vận hành trong lĩnh vực truyền tải điện. Phấn đấu hoàn thành mục tiêu điều khiển từ xa và không người trực vận hành đối với 100% các TBA 220 kV trong giai đoạn 2025-2030 và giữ vững vị trí trong Top 3 lĩnh vực tuyến tải điện trong khu vực ASEAN giai đoạn 2022 - 2025... ■

## CHỦ TỊCH HĐTV EVNNPT:

# MỘT NĂM VƯỢT THÁCH THỨC, ĐẠT MỤC TIÊU VÀ KHÔNG NGỪNG CHUYỂN ĐỔI SỐ



**Ông NGUYỄN TUẤN TÙNG**  
Bí thư Đảng ủy,  
Chủ tịch HĐTV EVNNPT

**Năm 2021, Tổng công ty Truyền tải quốc gia (EVNNPT) đã hoàn thành nhiều chỉ tiêu quan trọng, các sự cố đã được giảm trên 30% so với cùng kỳ. Trong đó phải kể đến vai trò của việc chuyển đổi số trong quản lý vận hành và đầu tư xây dựng. Nhân dịp này, phóng viên đã có cuộc trao đổi với ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia.**

**PV:** Xin ông cho biết những điểm nổi bật của EVNNPT trong năm qua là gì?

**Ông NGUYỄN TUẤN TÙNG:** Năm 2021, mặc dù tình hình dịch bệnh diễn biến rất phức tạp, nhưng Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia cũng đã hoàn thành rất nhiều chỉ tiêu, mục tiêu trong năm. Công tác đảm bảo vận hành an toàn hệ thống truyền tải điện, sự cố đã giảm được trên 30% so với cùng kỳ.

Công tác đầu tư xây dựng phục vụ cho truyền tải điện giữa các vùng, miền vẫn được triển khai theo kế hoạch và đảm bảo an toàn. Đặc biệt, với mục tiêu phục hồi kinh tế sau dịch Covid-19 thì Tổng công ty vẫn đang đảm bảo tiến độ các dự án đầu tư xây dựng để cố gắng hoàn thành những mục tiêu trọng tâm.

**PV:** Dịch bệnh vẫn đang diễn biến phức tạp, vậy các phương án của EVNNPT là gì để tiếp tục vận hành và sản xuất trong năm tới? Đặc biệt theo dự báo của EVN là có khả năng thiếu điện ở miền Bắc, thưa ông?

**Ông NGUYỄN TUẤN TÙNG:** Mặc dù trong giai đoạn trước, dịch bệnh ảnh hưởng lớn đến tiến độ đầu tư xây dựng nhưng sau khi có chủ trương



Ông Nguyễn Tuấn Tùng - Chủ tịch HĐTV EVNNPT cùng các ông Võ Văn Hùng - Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Trị; Trần Đình Nhân - TGD EVN thăm TBA 220 kV Lao Bảo

thích ứng linh hoạt thì Tổng công ty đã tích cực triển khai công tác phòng ngừa và phòng, chống dịch bệnh Covid-19, hạn chế tối thiểu ảnh hưởng của dịch bệnh đến công tác quản lý vận hành cũng như đầu tư xây dựng.

Các dự án triển khai để đảm bảo cung cấp điện cho năm 2022 đặc biệt được ưu tiên triển khai. Tất cả

những khó khăn, vướng mắc liên quan đến ảnh hưởng của dịch đã được giải quyết. Tổng công ty đã tổ chức triển khai, cử các lực lượng làm việc với các địa phương, các cơ quan liên quan, Bộ, ngành để giải quyết những vấn đề về thủ tục. Do đó, công tác giải phóng mặt bằng vẫn được triển khai, phối hợp với địa phương, mặc dù các địa phương có





xây ra dịch bệnh và giãn cách. Tuy nhiên, ảnh hưởng của dịch bệnh đối với công tác phối hợp từ giai đoạn cuối năm 2021 và các năm sau tôi đánh giá là sẽ không ảnh hưởng nhiều đến công tác đầu tư xây dựng và triển khai phối hợp với các địa phương cũng như các đơn vị, nhà thầu có liên quan để hoàn thành các dự án đúng tiến độ, đảm bảo cung cấp điện và giải tỏa nguồn điện từ các nhà máy điện về trung tâm phụ tải, góp phần cùng EVN đảm bảo cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

**PV:** Được biết trong năm qua các doanh nghiệp đã có bước chuyển biến mạnh trong việc ứng dụng số hóa các hoạt động. Vậy chuyển đổi số của EVNNPT trong năm qua được triển khai như thế nào?

**Ông NGUYỄN TUẤN TÙNG:** Với chủ trương ứng dụng KHCN, triển khai mạnh công tác chuyển đổi số thì Tổng công ty đã đạt được rất nhiều kết quả, thành tựu. Việc đầu tiên là nhận thức của CBCNV trong ứng dụng KHCN. Công tác chuyển đổi số đã được triển khai sâu rộng trong toàn bộ nhân viên. Nhận thức từ công tác quản lý vận hành đến đầu tư xây dựng ở mọi cấp, mọi đơn vị thuộc Tổng công ty trải dài trên cả nước đều được tham dự và đã có những ý kiến, nhận thức rõ về ảnh hưởng và tác dụng của chuyển đổi số.

Về mặt quản lý vận hành, Tổng công ty đã triển khai được rất nhiều các dự án, thử nghiệm triển khai trong quản lý vận hành trạm biến áp, đường dây. Mục tiêu là tăng năng suất lao động, hỗ trợ CBCNV giảm bớt khối lượng công, nâng cao hiệu quả sản xuất.

Đối với đầu tư xây dựng thì Tổng công ty đã áp dụng chuyển đổi số trong công tác giám sát, thiết kế, cũng như là nghiệm thu. Công tác kiểm soát vật tư thiết bị trong đầu tư xây dựng đã được ứng dụng chuyển

đổi số rất nhiều. Vì vậy, mặc dù dịch bệnh diễn biến phức tạp trong năm vừa qua, ở Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia mọi công tác vẫn được thực hiện và kiểm soát thông qua hệ thống số hóa.

**PV:** Với việc triển khai chuyển đổi số như vậy đã giúp cho EVNNPT thay đổi như thế nào về phương thức quản lý cũng như diện mạo doanh nghiệp để tiếp cận nền kinh tế số, thưa ông?

**Ông NGUYỄN TUẤN TÙNG:** Chuyển đổi số trong Tổng công ty đã có thay đổi nhất định về văn hóa giao tiếp, phương thức làm việc. Đặc biệt, trong điều kiện làm việc từ xa, Tổng công ty vẫn đáp ứng được tất cả nhiệm vụ được giao và CBCNV đảm bảo công tác phòng, chống dịch, hoàn thành được nhiệm vụ. Ngoài ra, CBCNV đã thay đổi trong nhận thức về ứng dụng KHCN, chuyển đổi số để giảm các thủ tục, giấy tờ mà vẫn đảm bảo công việc.

Đối với công tác quản lý vận hành ở trạm và đường dây thì lực lượng

quản lý trực tiếp đã được giảm đáng kể. Theo thống kê, có thể giảm được từ 20% - 30% nhân lực. Ứng dụng KHCN, thiết bị số để giảm nhân công và như vậy sẽ tăng năng suất lao động trong Tổng công ty. Đây là điều có thể nhận thấy hiệu quả trực tiếp của ứng dụng KHCN trong công tác quản lý vận hành.

Trong đầu tư xây dựng thì chúng tôi cũng đã sử dụng công nghệ GIS, phần mềm kiểm soát vật tư, thiết bị, đảm bảo được tính minh bạch.

Về tổng thể thì tôi đánh giá, năm nay là năm chuyển đổi số trong Tổng công ty cũng như toàn Tập đoàn Điện lực Việt Nam, chúng tôi vẫn tiếp tục đẩy mạnh công tác chuyển đổi số, đặc biệt công tác ứng dụng KHCN. Đây là một chiến lược dài hạn, trước mắt là đến năm 2025, chúng tôi vẫn tiếp tục triển khai trong những năm tiếp theo.

**PV:** Xin cảm ơn ông!

ANH THU - VOV2 (thực hiện)



Chủ tịch HĐQT EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng trao tặng máy sát khuẩn tự động cho thầy trò Trường tiểu học Ninh Lộc, huyện Ninh Hoà, tỉnh Khánh Hoà



## “LIÊN KẾT LƯỚI TRUYỀN TẢI ĐIỆN, GIẢI PHÁP PHÙ HỢP ĐỂ ĐẢM BẢO AN NINH NĂNG LƯỢNG QUỐC GIA”



**Ông PHẠM LÊ PHÚ**  
Tổng giám đốc EVNNPT

*Không chỉ tại Việt Nam mà trên thế giới, việc liên kết lưới điện truyền tải là yêu cầu thiết yếu, không chỉ góp phần khai thác hiệu quả các nguồn năng lượng mà quan trọng hơn là tạo mối liên kết bền vững cho hệ thống điện. Nhân dịp bước sang năm mới 2022, phóng viên đã có cuộc trao đổi với ông Phạm Lê Phú - Tổng giám đốc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) về nội dung này.*

**PV:** Thưa ông, từ khủng hoảng năng lượng của nhiều quốc gia trên thế giới, nhiều chuyên gia cho rằng, việc liên kết lưới điện truyền tải giữa các quốc gia trong khu vực có ý nghĩa rất quan trọng. Xin ông cho biết, hiện nay EVNNPT đã triển khai liên kết lưới điện với các nước trong khu vực như thế nào?

**Ông PHẠM LÊ PHÚ:** Hiện nay các nước châu Âu đang rơi vào vòng xoáy tăng giá khí đốt và giá dầu. Nhiều nước trong khu vực này đã tăng cường nhập khẩu điện từ các nước láng giềng có giá thành rẻ hơn để tránh tăng giá điện cho người tiêu dùng trong nước.

Đối với Việt Nam, theo tính toán của Trung tâm Điều độ HTĐ Quốc gia và HTĐ miền Bắc, trong năm 2022 và một số năm tiếp theo có thể xảy ra tình trạng thiếu điện ở khu vực miền Bắc, nên chúng ta tiếp tục nhập khẩu điện từ Trung Quốc qua các đường dây (ĐZ) 220 kV về Lào Cai và Hà Giang đã đóng điện vận hành từ năm 2006. Mục đích của việc nhập khẩu điện Trung Quốc là để bù cho phần công suất thiếu hụt có thể xảy ra trong các năm tới, nhằm thực hiện yêu cầu của Thủ tướng Chính phủ là luôn đảm bảo đủ điện cho các hoạt động kinh tế, xã hội. Chúng ta vẫn tiếp tục nhập khẩu điện từ các nhà máy thủy điện của Lào qua các ĐZ 220 kV Xekaman 3 - Thạnh Mỹ (Quảng Nam) và Xekaman 1 - Pleiku (Gia Lai). Ngoài



ĐZ 220 kV Sêkaman3 - Lào liên kết lưới điện Việt Nam - Lào

ra, EVNNPT còn liên kết với lưới điện Campuchia thông qua ĐZ 220 kV Châu Đốc - Ta Keo từ những năm cuối của thập kỷ đầu tiên thế kỷ 21.

**PV:** Việc liên kết lưới điện truyền tải với các nước láng giềng có ý nghĩa như thế nào và thời gian tới, EVNNPT có đẩy mạnh liên kết với các nước trong khu vực không, thưa ông?

**Ông PHẠM LÊ PHÚ:** Chủ trương liên kết với lưới điện các nước trong khu vực được Chính phủ Việt Nam quan tâm và chỉ đạo từ đầu những năm 2000 với chiến lược trọng tâm là nhập khẩu 2.000 - 3.000 MW các nhà máy điện của Lào cũng như liên kết với lưới điện Campuchia và Trung Quốc. Việt Nam đã có kinh nghiệm gần 20 năm liên kết lưới điện với các

nước trong khu vực, khởi đầu là cấp điện áp 110 kV, rồi nâng lên 220 kV với 5 hướng kết nối tại Lào Cai, Hà Giang, Quảng Nam, Gia Lai và An Giang.

Việc liên kết lưới điện nhằm khai thác hiệu quả các nguồn tài nguyên sẵn có, giảm tổn thất truyền tải, tăng tính dự phòng, từng bước khởi tạo và hoàn thiện thị trường điện khu vực và quốc tế.

Trong 10 năm tới sẽ đẩy mạnh liên kết với lưới điện của Lào ở các tỉnh biên giới: Lai Châu; Điện Biên; Sơn La; Thanh Hóa; Nghệ An; Quảng Trị; Quảng Nam ở cấp điện áp 220 kV và 500 kV để nhập khẩu điện từ Lào. Ngoài ra, EVNNPT sẽ nâng cấp liên kết lưới điện khu vực lên cấp điện áp 500 kV tại 3 điểm Sơn La, Quảng Nam, Kon Tum để tham gia hình





thành xương sống lưới điện truyền tải ASEAN Power Grid (APG) đã được lãnh đạo ASEAN thông qua từ năm 2014, hướng tới thị trường điện các nước ASEAN nằm trong Cộng đồng kinh tế ASEAN.

**PV:** Khi liên kết lưới điện với các nước trong khu vực, đâu là thách thức trong vận hành đối với hệ thống truyền tải điện? Giải pháp để vận hành an toàn lưới điện truyền tải điện liên kết là gì, thưa ông?

**Ông PHẠM LÊ PHÚ:** Do mỗi nước trong khu vực áp dụng các tiêu chuẩn kỹ thuật và quy trình vận hành khác nhau nên khó khăn lớn nhất khi bắt đầu liên kết lưới điện với các nước khu vực là hài hòa các tiêu chuẩn kỹ thuật để thiết kế, xây dựng các công trình lưới điện liên kết cũng như việc phối hợp vận hành lưới điện truyền tải liên kết các nước. Trong nhiều trường hợp như ở Campuchia và Lào, khi hình thành lưới điện liên kết phía bạn còn chưa có các công trình tương tự để hiểu biết về việc vận hành lưới điện cao áp. Các cán bộ kỹ thuật của EVNNPT và các Công ty truyền tải điện đã trực tiếp đào tạo kỹ thuật và tham gia phối hợp vận hành, cùng xử lý sự cố với cán bộ kỹ thuật của phía bạn để đảm bảo vận hành an toàn, liên tục các ĐZ truyền tải liên kết. Ngoài ra, dưới sự bảo trợ của Chính phủ các nước trong khuôn khổ hợp tác ASEAN và các nước tiểu vùng sông Mê Kông

GMS, các nước bạn Lào và Campuchia đã hài hòa các tiêu chuẩn kỹ thuật của mình để phù hợp với các tiêu chuẩn của Việt Nam và Quốc tế. Đến nay, các bên đều đã quen thuộc với công nghệ liên kết lưới điện truyền tải ở cấp điện áp 220 kV, phối hợp vận hành an toàn lưới điện liên kết khu vực.

Trong thời gian tới, khi chúng ta nâng cấp liên kết lưới điện truyền tải thành cấp siêu cao áp 500 kV thì các yêu cầu về đào tạo nguồn nhân lực vận hành, xây dựng các tiêu chuẩn kỹ thuật đấu nối chung, cũng như phối hợp vận hành ở cấp siêu cao áp sẽ phải được thực hiện như những năm đầu liên kết lưới điện xuyên biên giới. Hơn nữa, EVNNPT đã có Công ty Dịch vụ kỹ thuật truyền tải điện (NPTS) chuyên nghiệp nên việc hỗ trợ các nước bạn vận hành sẽ có thể thực hiện tốt hơn so với trước đây.

**PV:** Để thực hiện liên kết lưới điện truyền tải được hiệu quả, EVNNPT có đề xuất kiến nghị gì với các cơ quan chức năng?

**Ông PHẠM LÊ PHÚ:** EVNNPT trân trọng cảm ơn sự quan tâm chỉ đạo Chính phủ, lãnh đạo các Bộ, ngành Trung ương và của lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam trong việc hỗ trợ EVNNPT thực hiện hiệu quả nhiệm vụ chính trị: Phát triển và vận hành hệ thống truyền tải điện trên toàn quốc nói chung và lưới điện truyền tải liên

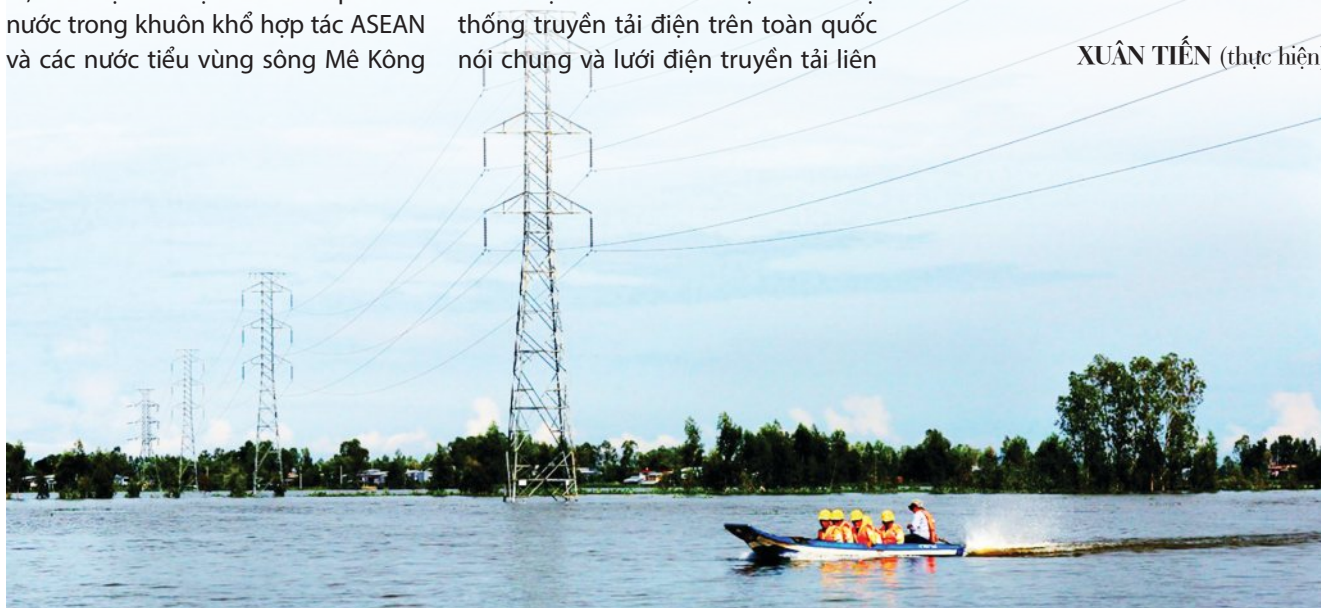
kết nối riêng liên tục, an toàn, ổn định phục vụ các hoạt động kinh tế, chính trị, xã hội, an ninh, quốc phòng và thị trường điện Việt Nam.

EVNNPT đang hướng tới mục tiêu thành Đơn vị truyền tải tiên tiến đứng ở Top đầu châu Á, xây dựng và phát triển nguồn nhân lực quản lý vận hành, dịch vụ kỹ thuật, quản trị doanh nghiệp tầm cỡ khu vực, châu lục và thế giới để có thể xuất khẩu các dịch vụ này sang các nước khác.

Để đảm bảo an ninh năng lượng nói chung và tăng cường hiệu quả liên kết lưới điện truyền tải nói riêng, Nhà nước nên có chính sách khuyến khích và hỗ trợ các doanh nghiệp trong nước có tiềm lực mạnh triển khai đầu tư xây dựng, quản lý vận hành các công trình nguồn thủy điện và điện gió có tiềm năng trên đất Lào, tăng khả năng cạnh tranh tốt hơn so với các doanh nghiệp của các nước khác trong khu vực (như Trung Quốc, Thái Lan) cũng đang triển khai đầu tư tại Lào. Ngoài ra, cần thực hiện tăng cường tuyên truyền người dân, doanh nghiệp trong nước tích cực tham gia bảo vệ hàng lang an toàn của lưới điện truyền tải để đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia.

**PV:** Xin cảm ơn ông!

XUÂN TIẾN (thực hiện)



ĐZ 220 kV Châu Đốc - Tà Keo liên kết lưới điện Campuchia - Việt Nam

# EVNNPT HOÀN THÀNH NHIỀU DỰ ÁN TRỌNG ĐIỂM

Năm 2021, năm đầu tiên Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) thực hiện kế hoạch 5 năm 2021 - 2025 theo Nghị quyết Đại hội Đảng bộ EVNNPT lần thứ III. Với tinh thần quyết tâm phấn đấu hoàn thành nhiệm vụ được Tập đoàn Điện lực Việt Nam giao, Đảng ủy EVNNPT đã ban hành Nghị quyết số 23-NQ/ĐU ngày 26/01/2021 đề ra phương hướng, nhiệm vụ năm 2021; Hội đồng thành viên đã ban hành Nghị quyết số 19/NQ-HĐTV ngày 31/12/2020 về các công việc và nhiệm vụ quan trọng cần tập trung triển khai thực hiện trong năm 2021; Tổng Giám đốc ban hành Chỉ thị số 251/CT-EVNNPT ngày 22/01/2021 về việc triển khai nhiệm vụ kế hoạch năm 2021 với 10 nhiệm vụ chính cùng các biện pháp cụ thể để điều hành hoạt động sản xuất kinh doanh của Tổng công ty.

BÙI VĂN KIÊN - Phó Tổng giám đốc EVNNPT

**T**rong bối cảnh rất nhiều khó khăn thách thức cần phải vượt qua, đó là: Lưới điện truyền tải tại một số thời điểm vẫn còn nhiều nơi vận hành trong tình trạng đầy tải và quá tải, công tác đầu tư xây dựng (ĐT XD) bị chậm trễ do thủ tục chuẩn bị đầu tư bị kéo dài, chuyển đổi đất rừng và bồi thường giải phóng mặt bằng (BTGPMB) bị vướng mắc. Đặc biệt, đại dịch Covid-19 làm đứt gãy chuỗi cung ứng, sản xuất toàn cầu; tại Việt Nam từ tháng 4 đại dịch đã xảy ra tại tất cả các tỉnh thành, nhất là các tỉnh thành phía Nam, ảnh hưởng nghiêm trọng đến tiến độ triển khai các dự án ĐT XD. Việc điều chuyển nhân lực phục vụ công tác ĐT XD gặp khó khăn; các chuyên gia nước ngoài không thể qua Việt Nam do tình hình dịch bệnh; các nhà thầu cũng không thể đẩy nhanh sản xuất hay vận chuyển cung cấp vật tư thiết bị đúng như hợp đồng đã ký kết. Công tác BTGPMB đã khó, đại dịch lan rộng, các địa phương tập trung tối đa nguồn lực cho phòng, chống dịch nên công tác BTGPMB càng khó khăn hơn.



Lãnh đạo EVNNPT họp Hội đồng nghiệm thu đóng điện DZ 500 kV Đốc Sỏi-Pleiku

Mặc dù gặp nhiều khó khăn, thách thức, nhưng nhờ có sự quan tâm chỉ đạo quyết liệt của Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN), sự hỗ trợ tích cực của các địa phương và các Bộ, ngành liên quan, cùng với sự quyết tâm vượt khó vươn lên của CBCNV toàn Tổng công ty, EVNNPT đã triển khai nhiều dự án cũng như hoàn thành các dự án trọng

điểm, góp phần đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục, ổn định cho phát triển kinh tế, xã hội của đất nước và đời sống của nhân dân.

Năm 2021, EVNNPT đã hoàn thành khối lượng ĐT XD lớn với giá trị giải ngân 16.499 tỷ đồng, đạt 101% kế hoạch; phê duyệt được 108 báo cáo nghiên cứu khả thi, tăng 27,1% so





CPMB đã đóng điện máy biến áp AT1 tại TBA 220 kV Văn Phong



NTPMB triển khai dự án NCS TBA 220 kV Huế

với năm 2020; phê duyệt 58 thiết kế kỹ thuật, tăng 65,7% so với năm 2020. Đã thực hiện lựa chọn nhà thầu cho 1.052 gói thầu các loại với tổng giá trị trúng thầu 9.001,7 tỷ đồng, tỷ lệ tiết kiệm đạt 7,45%. Tổ chức lựa chọn nhà thầu rộng rãi qua mạng cho 839 gói thầu, đạt tỷ lệ 98,13% về mặt số lượng gói thầu và chiếm tỷ lệ 72,73% về mặt giá trị trong tổng số gói thầu đấu thầu rộng rãi.

Trong năm, EVNNPT đã khởi công 41 dự án, trong số đó có nhiều dự án trọng điểm phục vụ giải tỏa công suất các nguồn điện và đảm bảo cung cấp điện như đường dây (ĐZ) 500 kV Văn Phong - Vĩnh Tân, trạm biến áp (TBA) 500 kV Văn Phong; nâng công suất các TBA 500 kV Pleiku 2, Đăk Nông; các ĐZ 220 kV Nậm Sum - Nông Cống, Huệi Quảng - Nghĩa Lộ - Việt Trì; các TBA 220 kV: Tương Dương, Nối cấp TBA 220 kV Phố Nối, Vĩnh Châu, Năm Căn, Duyên Hải... Đóng điện 42 dự án là các dự án có vai trò hết sức quan trọng phục vụ giải tỏa công suất các nguồn điện BOT, năng lượng tái tạo (NLTT), thủy điện và các dự án phục vụ đảm bảo cung cấp điện như: các dự án 500 kV (Đốc Sỏi - Pleiku 2, Mỹ Tho - Đức Hòa; TBA 500 kV Đức Hòa; nâng công suất TBA 500 kV Pleiku 2). Các dự án 220 kV (ĐZ 220 kV Mường Tè - Lai Châu, Đồng

Hà - Lao Bảo, Quảng Ngãi - Quy Nhơn; các TBA 220 kV Thủy Nguyên, Bến Lức, Giá Rai...).

Thực hiện chủ đề năm 2021 của EVNNPT "Chuyển đổi số trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia", việc ứng dụng thành tựu của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 vào công tác ĐTXD bước đầu đã mang lại những kết quả khả quan. Từ chuẩn bị đầu tư, triển khai thực hiện dự án, nghiệm thu đưa vào sử dụng đến quyết toán dự án hoàn thành đều có những chuyển biến tích cực. Tổng công ty đã hoàn thành, đóng điện TBA số đầu tiên tại Việt Nam (TBA 220 kV Thủy Nguyên) và đưa dự án TBA đầu tiên áp dụng mô hình thông tin công trình BIM (TBA 220 kV Krông Ana) vào vận hành.

Có thể nói, trong bối cảnh thế giới bị ảnh hưởng của đại dịch Covid-19 cũng như các khó khăn vướng mắc kéo dài trong công tác chuẩn bị đầu tư và BTGPMB, khối lượng ĐTXD thực hiện và các dự án trọng điểm đã được hoàn thành đưa vào vận hành trong năm 2021 đã thể hiện sự cố gắng, nỗ lực rất lớn của Tổng công ty và các đơn vị. Những dự án được đóng điện trong năm đã đảm bảo giải tỏa công suất các nguồn điện BOT, các nguồn điện NLTT cũng như đảm bảo cung ứng điện cho các vùng kinh tế trọng điểm,

các trung tâm chính trị, kinh tế, xã hội như Hà Nội, Thành phố Hồ Chí Minh và các phụ tải quan trọng đúng theo chỉ đạo của Tập đoàn.

Bước sang năm 2022, Tổng công ty có kế hoạch triển khai ĐTXD với tổng giá trị 22.361 tỷ đồng, trong đó 17.118 tỷ đồng đầu tư thuần. Khởi công 43 dự án (8 dự án 500 kV, 34 dự án 220 kV, 01 dự án 110 kV). Hoàn thành và đưa vào vận hành 71 dự án (21 dự án 500 kV, 48 dự án 220 kV, 02 dự án 110 kV).

Từ kinh nghiệm và thành công trong những năm vừa qua, Tổng công ty sẽ bám sát chủ đề năm 2022 của EVN và EVNNPT là "Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả" cùng Nghị quyết số 20/NQ-HĐTV ngày 31/12/2021 của HĐTV EVNNPT về các công việc và nhiệm vụ quan trọng cần tập trung triển khai thực hiện trong năm 2022 và các nhiệm vụ, chỉ tiêu kế hoạch được giao. Với mục tiêu an toàn cho con người, thiết bị, linh hoạt trong triển khai kế hoạch, quản lý vận hành và ĐTXD, EVNNPT sẽ tiếp tục đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ trong công tác ĐTXD, phấn đấu hoàn thành kế hoạch được giao, góp phần cùng EVN đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, tin cậy cho phát triển kinh tế, xã hội và đời sống dân sinh ■

NĂM THỨ 3 LIÊN TIẾP

# FITCH RATINGS XẾP HẠNG TÍN NHIỆM EVNNPT LÀ BB. XẾP HẠNG TÍN NHIỆM ĐỘC LẬP CỦA EVNNPT LÀ BB+

**Năm 2021 - năm đầu tiên EVNNPT thực hiện kế hoạch 5 năm 2021-2025 đã khép lại. Có thể đánh giá đây là một năm thành công đối với EVNNPT trong tất cả các lĩnh vực nói chung, trong công tác tài chính kế toán nói riêng.**

VŨ TRẦN NGUYỄN - Phó Tổng giám đốc EVNNPT

Năm 2021, bên cạnh một số thuận lợi như: Lãi suất vay VNĐ giảm (lãi suất cơ sở đầu năm là 6%/năm, cuối năm là 5,53%/năm), tỷ giá USD/VNĐ giảm 1,3%..., EVNNPT còn gặp rất nhiều khó khăn trong công tác SXKD-ĐTXD, đó là: Sản lượng TTĐ giảm rất mạnh so với kế hoạch đầu năm; Khó khăn, vướng mắc trong công tác chuẩn bị đầu tư, bồi thường giải phóng mặt bằng, đặc biệt đại dịch Covid-19 với các đợt giãn cách

xã hội kéo dài đã ảnh hưởng đến khối lượng đầu tư, giải ngân, công tác thẩm tra quyết toán trong ĐTXD; Công tác thu xếp vốn ODA tiếp tục gặp nhiều khó khăn, vướng mắc do Nghị định sửa đổi Nghị định 56 chậm được ban hành, khó khăn trong lựa chọn ngân hàng cho vay lại chịu rủi ro tín dụng; Công tác thu xếp vốn vay thương mại nước ngoài có rất ít ngân hàng tham gia chào cạnh tranh do thời hạn khoản vay dài (12 năm),...

Mặc dù gặp một số khó khăn nêu trên, nhưng nhờ sự đoàn kết, sự nỗ lực và quyết tâm cao độ của những người làm công tác tài chính kế toán, do vậy công tác tài chính kế toán của Tổng công ty tiếp tục có chuyển biến tích cực, duy trì tài chính lành mạnh, đảm bảo đủ vốn cho hoạt động SXKD và ĐTXD, hoàn thành các nhiệm vụ EVN giao, đặc biệt là các công việc và nhiệm vụ trọng tâm cần tập trung triển khai thực hiện trong năm 2021 mà Hội đồng thành viên EVNNPT đã



Nhờ thu hút được nguồn tài chính nên EVNNPT đã đầu tư phát triển mạnh lưới điện





giao tại Nghị quyết số 19/NQ-HĐTV ngày 31/12/2020. Cụ thể một số thành tích nổi bật sau:

Lợi nhuận trước thuế dự kiến đạt khoảng 1.025 tỷ đồng, hoàn thành kế hoạch lợi nhuận Tập đoàn giao. EVNNPT đã thực hiện tốt công tác nâng cao hiệu quả tài chính và tối ưu hóa chi phí như: Thực hiện tiết kiệm 10% chi phí so với định mức được duyệt, tương ứng với tiết kiệm 86 tỷ đồng, đề nghị các ngân hàng giảm lãi suất cho vay do dịch Covid-19,... Tại thời điểm cuối năm 2021, các chỉ tiêu tài chính cơ bản của Tổng công ty đáp ứng các yêu cầu theo quy định với hệ số bảo toàn vốn là 1,01 lần, khả năng thanh toán ngắn hạn là 1,45 lần, tỷ lệ nợ trên vốn chủ sở hữu là 2,40 lần. Trong công tác thu xếp vốn, EVNNPT đã thực hiện thủ tục thu xếp vốn vay trong nước cho 96 dự án với tổng giá trị vay là 34.293 tỷ đồng, trong đó đã ký hợp đồng tín dụng cho 19 dự án với tổng số tiền là 6.073 tỷ đồng. Đối với vốn vay thương mại nước ngoài, EVNNPT đã phát hành hồ sơ yêu cầu thu xếp vốn cho dự án Đường dây 500 kV Đức Hòa - Chơn Thành với số tiền vay 50 triệu USD theo hình thức chào cạnh tranh, vay nước ngoài không có bảo lãnh Chính phủ và đã lựa chọn được Ngân hàng Taipei Fubon (Đài Loan) thu xếp vốn cho Dự án. Ngoài ra, EVNNPT đã làm việc với một số tổ chức tài chính quốc tế như ADB, Jica, AFD,... để triển khai thu xếp vốn cho các dự án theo hình thức vay không có bảo lãnh Chính phủ.

Trong công tác quyết toán các dự án đầu tư xây dựng, EVNNPT đã phê duyệt quyết toán 56/42 dự án kế hoạch đầu năm, 56/66 dự án kế hoạch điều chỉnh. Đây là nỗ lực thẩm tra phê duyệt quyết toán rất lớn của Tổng công ty trong điều kiện dịch bệnh kéo dài, giãn cách xã hội. Trong 10 dự án chưa hoàn thành, có 6 dự án thuộc thẩm quyền phê duyệt của EVN/Bộ Công Thương, EVNNPT sẽ bám sát đôn đốc để được phê duyệt trong năm 2022. Trong công tác đánh



Sử dụng công nghệ hotline để vệ sinh MBA

giá xếp hạng tín nhiệm, năm 2021 là năm thứ 3 liên tiếp Fitch Ratings công bố đánh giá xếp hạng tín nhiệm của EVNNPT là BB, ngang bằng tín nhiệm quốc gia và công ty mẹ EVN, xếp hạng độc lập của EVNNPT là BB+. Công tác, đối chiếu thu hồi công nợ được xử lý quyết liệt và thường xuyên, trong năm Tổng công ty đã tích cực đối chiếu, bù trừ và thanh toán công nợ phải thu phải trả với các tổng công ty điện lực với tổng số tiền hơn 420 tỷ đồng, nhiều khoản công nợ tồn tại lâu năm đã được xử lý, công nợ liên quan đến bàn giao tài sản cho Viettel cũng đã được thanh toán và đối chiếu đầy đủ. Trong công tác ứng dụng công nghệ thông tin, Tổng công ty đã triển khai đầy đủ các phân hệ thuộc Hệ thống ERP theo chỉ đạo của EVN, đối với công tác chuyển đổi số, Tổng công ty đã triển khai thực hiện đúng tiến độ các nhiệm vụ Tập đoàn giao, đặc biệt là nội dung thanh toán điện tử. Trong năm 2021, EVNNPT luôn đảm bảo đủ vốn cho SXKD và ĐTXD, góp phần hoàn thành các nhiệm vụ chung của toàn Tổng công ty.

Bên cạnh những kết quả đã đạt được, công tác tài chính kế toán vẫn còn một số tồn tại cần phải tiếp tục khắc phục, đồng thời định hướng trong thời gian tới, đó là: Trong công tác quyết toán, một số dự án đã hoàn

thành đóng điện nhưng do các đơn vị chưa xử lý dứt điểm các tồn tại sau đóng điện dẫn đến còn một số dự án không hoàn thành quyết toán theo đúng kế hoạch, một số dự án trình EVN/Bộ Công Thương hiện nay chưa rõ thẩm quyền phê duyệt quyết toán do chuyển chủ sở hữu từ Bộ Công Thương sang Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp. Công tác thu hồi công nợ tại Công ty Tân Cường Thành và Công ty TNHH MTV đóng tàu Bạch Đằng chưa được xử lý dứt điểm. Công tác thanh xử lý tài sản, vật tư thiết bị không hoàn thành kế hoạch do gặp nhiều khó khăn trong công tác xác định giá khởi điểm, giá trị thu hồi thấp.

Bước sang năm 2022, ngoài việc tiếp tục duy trì các thành tích đã đạt được, khắc phục các tồn tại của năm 2021 như đã nêu trên thì trong năm 2022 EVNNPT sẽ tập trung thực hiện một số nhiệm vụ quan trọng trong công tác tài chính kế toán, đó là: Đảm bảo sản xuất kinh doanh có lợi nhuận, tiết kiệm chi phí để phấn đấu vượt kế hoạch lợi nhuận EVN giao; Đảm bảo đủ vốn cho SXKD và ĐTXD; Tập trung thực hiện các giải pháp để quản trị dòng tiền hiệu quả; Thực hiện quyết liệt các biện pháp để phòng ngừa và giải quyết triệt để các tồn tại theo các báo cáo tài chính, kết luận của các đoàn thanh tra, kiểm tra, kiểm toán ■



Chúc Mừng Năm Mới

# NHỮNG HOẠT ĐỘNG NỔI BẬT NĂM 2021 CỦA EVNNPT

**Đại dịch Covid-19 lan rộng đã làm cho cả thế giới chao đảo; Nhiều tỉnh, thành phố trong cả nước phải thực hiện giãn cách xã hội; Các chuỗi cung ứng toàn cầu bị đứt gãy, sản xuất đình trệ; Nhiều công trình xây dựng bị ảnh hưởng; Khó khăn chồng chất khó khăn. Nhưng trong bối cảnh đó, với bản lĩnh, trí tuệ của những người “lính truyền tải điện”, sự chỉ đạo quyết liệt từ Chính phủ, EVN; NPT đã đoàn kết, phấn đấu hoàn thành các mục tiêu kế hoạch năm 2021. Đặc biệt là đảm bảo vận hành an toàn, ổn định hệ thống điện quốc gia.**

**Để có được những kết quả quan trọng đó, hơn 7.000 cán bộ công nhân viên, người lao động toàn Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia đã nỗ lực vượt khó, sáng tạo không ngừng để ghi dấu ấn với nhiều thành tích và hoạt động nổi bật.**

## 1. VAI TRÒ LÃNH ĐẠO TOÀN DIỆN CỦA ĐẢNG ỦY ĐƯỢC TĂNG CƯỜNG; BAN HÀNH, TRIỂN KHAI ĐẦY ĐỦ NGHỊ QUYẾT CHUYÊN ĐỀ, TẬP TRUNG VÀO CÔNG TÁC LÃNH ĐẠO THỰC HIỆN NHIỆM VỤ CHÍNH TRỊ TRỌNG TÂM



Hội nghị quán triệt Nghị quyết Đại hội Đảng bộ Khối, Đại hội Đảng bộ EVN và Đảng bộ EVNNPT nhiệm kỳ 2020 - 2025

Năm 2021 - Năm đầu tiên thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ NPT lần thứ III, Ban chấp hành Đảng bộ đã ban hành, triển khai đầy đủ Nghị quyết chuyên đề để ra trong toàn khóa, tập trung vào công tác lãnh đạo thực hiện nhiệm vụ chính trị trọng tâm của NPT.

Với 7 Nghị quyết, 11 chương trình hành động và các kế hoạch, chương trình quan trọng khác được ban hành trong năm thể hiện vai trò lãnh đạo toàn diện, sự quyết tâm của Ban chấp hành trong việc lãnh đạo, chỉ đạo NPT và các đơn vị trực thuộc hoàn thành các mục tiêu theo nghị quyết Đại hội đã đề ra, cũng như trong mọi lĩnh vực hoạt động của NPT.

## 2. TRIỂN KHAI SÂU RỘNG, TOÀN DIỆN CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG NPT



TBA 220 kV Thủy Nguyên (Hải Phòng) là TBA số đầu tiên ở nước ta

Thực hiện chủ đề năm 2021 “Chuyển đổi số trong Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia”, NPT đã xây dựng và ban hành kế hoạch chuyển đổi trong NPT với những nội dung, mục tiêu cụ thể, sát thực. Có thể nói, 2021 là năm thành công trong công tác chuyển đổi số của NPT với 33 nhiệm vụ, 84 mục tiêu, 104 công việc được hoàn thành, đạt 100% kế hoạch đã đề ra.

Việc ứng dụng khoa học công nghệ được thực hiện có hiệu quả trong nhiều lĩnh vực, từ UAV, camera giám sát, AI phân tích hình ảnh trong quản lý vận hành; robot trong phòng chống dịch; các phần mềm ứng dụng khác đều được sử dụng có hiệu quả. Điều đó không chỉ góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, tăng năng suất lao động, mà còn thể hiện sự chuyển đổi mạnh mẽ của NPT phù hợp với xu thế kỷ nguyên số.

Đặc biệt, đóng điện vận hành TBA 220 kV Thủy Nguyên, TBA số đầu tiên của Việt Nam. Đây là một sự kiện, một bước tiến lớn về công nghệ số được áp dụng trên lưới truyền tải điện (TTĐ) với nhiều tính năng ưu việt đã được khẳng định qua 1 năm vận hành, khẳng định lưới điện Việt Nam nói chung, lưới TTĐ nói riêng đã tiệm cận công nghệ, kỹ thuật tiên tiến trên thế giới.





### 3. CHUNG TAY CÙNG CẢ NƯỚC THỰC HIỆN TỐT CÔNG TÁC AN SINH XÃ HỘI, ỨNG PHÓ LINH HOẠT, HIỆU QUẢ CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG DỊCH BỆNH COVID-19 ĐỂ ĐẢM BẢO CÁC HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT CỦA NPT



Công đoàn EVNNPT cùng chuyên môn chỉ đạo tổ chức thực hiện nghiêm công tác trực vận hành cô lập trong mùa dịch bệnh Covid-19

Đại dịch covid-19 ảnh hưởng nghiêm trọng đến mọi mặt của đời sống xã hội. Làn sóng dịch lần thứ 4 đã lan ra khắp các tỉnh, thành phố, công tác quản lý vận hành, đầu tư xây dựng của NPT gặp vô vàn khó khăn. Thực hiện chỉ đạo của Chính phủ, EVN, NPT đã triển khai thực hiện nhiều giải pháp đồng bộ để thích ứng với trạng thái bình thường mới. Các TBA, tổ thao tác lưu động, đội TTĐ, trực ca B0 được cách ly tại chỗ để đảm bảo vận hành an toàn. Trên các công trường xây dựng cũng được linh hoạt sử dụng nhiều biện pháp để vừa chống dịch hiệu quả, vừa đảm bảo tiến độ, chất lượng các dự án.

Thấu hiểu, chia sẻ, đồng cảm với những vất vả, gian truân, hiểm nguy của CBCNV, nhất là đối với những người nơi tuyến đầu chống dịch, đồng chí Bí thư Đảng ủy - Chủ tịch HĐTV NPT đã viết thư động viên toàn thể CBCNV vượt qua khó khăn do đại dịch covid-19. Đây là nguồn động viên kịp thời, có sức mạnh từ trái tim góp phần giúp CBCNV NPT hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

### 4. PHÁT HUY NỘI LỰC, KHẮC PHỤC KHÓ KHĂN HOÀN THÀNH ĐÓNG ĐIỆN, KHỞI CÔNG 83 DỰ ÁN TRONG ĐÓ CÓ NHIỀU DỰ ÁN TRỌNG ĐIỂM, CẤP BÁCH



Đóng điện TBA 220 kV Thanh Nghị - Hà Nội

Năm 2021, công tác đầu tư xây dựng là tiêu chí quan trọng nhất để EVN đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của các đơn vị trực thuộc. Khó khăn do dịch bệnh, do công tác bồi thường giải phóng mặt bằng, do trượt giá của các loại vật tư thiết bị... đã tác động lớn đến khả năng hoàn thành mục tiêu này của NPT.

Không chùn bước, tập thể lãnh đạo NPT đã chủ động đề ra các giải pháp khắc phục khó khăn, bám sát hiện trường, phối hợp chặt chẽ với các cơ quan, ban, ngành, địa phương; huy động sức người, sức của kết hợp với tăng cường kiểm tra, giám sát để đảm bảo tiến độ, chất lượng các dự án.

Kết quả, trong năm đã có 83 dự án được đóng điện, khởi công. Trong đó có nhiều dự án trọng điểm, cấp bách như: đóng điện dự án 500 kV Dốc Sỏi - Pleiku2; Đấu nối Nhiệt điện Nghi Sơn; Đường dây 500 kV Tây Hà Nội - Thường Tín...; khởi công Dự án 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân....

Kết quả này không chỉ thể hiện quyết tâm vượt bậc, mà còn thể hiện trách nhiệm, dám nghĩ, dám làm của tập thể lãnh đạo cùng toàn thể CBCNV NPT trong thực hiện nhiệm vụ được giao.

### 5. ĐẢM BẢO CÁC CHỈ TIÊU TÀI CHÍNH LÀNH MẠNH, 3 NĂM LIỀN ĐƯỢC FITCH RATINGS XẾP HẠNG MỨC TÍN NHIỆM CHUNG BB, XẾP HẠNG RIÊNG BB+



Ảnh minh họa

Sản lượng điện truyền tải không đạt như kỳ vọng, giá TTĐ giảm so với năm trước đây, nhiều chi phí đầu vào tăng cao đã tác động tiêu cực đến bức tranh tài chính của NPT, nhưng với tinh thần chủ động, bằng nhiều giải pháp tiết kiệm chi phí, chi tiêu hiệu quả, quản lý tốt các dòng tiền..., công tác tài chính của NPT đã đạt được những kết quả khích lệ.

Tổng doanh thu cả năm ước đạt 16.198,7 tỷ đồng, trong đó doanh thu phí truyền tải là 15.989,4 tỷ đồng và lãi tiền gửi là 209,3 tỷ đồng. Lợi nhuận trước thuế dự kiến đạt khoảng 1.025 tỷ đồng.

Các chỉ tiêu tài chính lành mạnh, 3 năm liền được Fitch Ratings xếp hạng mức tín nhiệm chung BB, xếp hạng riêng BB+ đã hỗ trợ tích cực cho NPT tiếp cận được những nguồn vốn trong nước và quốc tế, thu xếp đủ vốn cho công tác quản lý vận hành và đầu tư các dự án truyền tải điện.

## 6. VĂN HOÁ NPT NGÀY CÀNG LAN TOẢ SÂU RỘNG, TẠO SỰ CHUYỂN BIẾN MẠNH MẼ TỪ NHẬN THỨC ĐẾN HÀNH ĐỘNG CỦA CBCNV TRONG TOÀN TỔNG CÔNG TY



Trạm 500 kV Đức Hòa (PTC4) tuyên truyền Văn hóa EVNNPT tại kỳ họp tháng 5/2021

Văn hóa NPT được hình thành và phát triển cùng với sự trưởng thành, lớn mạnh của NPT. Với việc tiếp tục đẩy mạnh tuyên truyền, thực thi văn hóa EVN, NPT, năm 2021, NPT đã ban hành bộ tài liệu “Chuẩn mực Đạo đức và Giá trị cốt lõi Văn hóa NPT”. Đây là bước tiến mới trong việc tuyên truyền và thực thi văn hóa không chỉ ở từng hành vi, từng việc làm của mỗi CBCNV, mà còn dần được nâng lên tầm quản trị doanh nghiệp bằng văn hóa, một nhân tố quan trọng tạo nên sự phát triển bền vững của NPT.

## 7. GÓP PHẦN CÙNG EVN CUNG CẤP ĐIỆN AN TOÀN, LIÊN TỤC CHO PHÁT TRIỂN KINH TẾ XÃ HỘI VÀ CÁC SỰ KIỆN CHÍNH TRỊ TRỌNG ĐẠI CỦA ĐẤT NƯỚC



Đảm bảo cung cấp đủ điện phục vụ bầu cử Quốc hội và HĐND các cấp nhiệm kỳ 2021 - 2026

Đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục, ổn định cho các hoạt động kinh tế, chính trị, xã hội, an ninh quốc phòng và thị trường điện Việt Nam là sứ mệnh của những người “Lính truyền tải điện”.

Dù nắng nóng, dịch bệnh, hay mưa lũ nhưng với bản lĩnh, trí tuệ của đội ngũ lãnh đạo cùng tập thể CBCNV, lưới điện truyền tải vẫn được vận hành an toàn, cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế - xã hội và đời sống dân sinh, nhất là các cơ sở phòng, chống, điều trị bệnh nhân covid; đảm bảo cung cấp điện an toàn phục vụ các sự kiện trọng đại của đất nước: Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII; Bầu cử Quốc hội khóa XV cùng nhiều sự kiện quan trọng khác.

## 8. CÁC PHONG TRÀO THI ĐUA ĐƯỢC QUAN TÂM, ĐẨY MẠNH, ĐÃ KHƠI DẬY TINH THẦN ĐOÀN KẾT, TƯƠNG THÂN, TƯƠNG ÁI, Ý CHÍ TỰ LỰC, TỰ CƯỜNG, NỖ LỰC VƯỢT KHÓ PHẤN ĐẤU HOÀN THÀNH THẮNG LỢI NHIỆM VỤ ĐƯỢC GIAO



Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVN Dương Quang Thành trao Cờ thi đua của Chính phủ tặng thưởng cho EVNNPT

Những thành quả này có được ngoài sự chung sức, đồng lòng, nỗ lực lao động sáng tạo của người lao động thì các phong trào thi đua góp một phần quan trọng. Qua những phong trào này, nhiều hình ảnh, tấm gương CBCNV trên mọi lĩnh vực, ở bất kỳ vị trí công tác nào, trong mọi điều kiện, hoàn cảnh, họ đều không quản ngại khó khăn, thậm chí nguy hiểm, để hoàn thành nhiệm vụ, đảm bảo các hoạt động sản xuất. Đặc biệt, ngay trong tâm dịch Covid-19, tại những đợt dịch bùng phát, công nhân, lao động ở nhiều đơn vị trong Tổng công ty vẫn ứng trực, làm việc 24/24 giờ, ăn, ngủ tại chỗ để đảm bảo công việc và phòng chống dịch. Trong nắng cháy, các cán bộ, nhân viên vẫn không quản nhọc nhằn. Tinh thần này là minh chứng rõ nhất cho tính tuân thủ, trách nhiệm, tận tâm của văn hóa EVN, NPT.

Từ đây, các phong trào thi đua chuyển đổi số với sự tham gia của 100% CBCNV đã đạt được những kết quả hết sức tích cực, nhiều sản phẩm ứng dụng khoa học công nghệ được ghi nhận và đưa vào sử dụng, mới đây nhất, sản phẩm “Rồng lửa 2” của Công ty Truyền tải điện 2 được Đoàn Khối Doanh nghiệp Trung ương trao giải thưởng tiêu biểu xuất sắc tại “Lễ phát động thi đua đảm nhận Công trình thanh niên chào mừng Đại hội Đoàn Khối Doanh nghiệp Trung ương lần thứ IV, Đại hội Đoàn toàn quốc lần thứ XII nhiệm kỳ 2022 - 2027 và trao Giải thưởng Đổi mới, sáng tạo phát triển Doanh nghiệp lần thứ II năm 2021”.

Vượt qua thách thức năm 2021, bước vào năm 2022 với tâm thế mới cùng chủ đề “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả”, CBCNV NPT quyết tâm và tin tưởng hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao, góp phần cùng EVN đảm bảo an toàn, cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế xã hội, đời sống dân sinh mà Đảng và Chính phủ đã giao phó – làm tròn sứ mệnh Truyền niềm tin!





**ĐẢNG BỘ EVNNPT:**

# KHẮC PHỤC NHỮNG TỒN TẠI ĐỂ THỰC HIỆN THẮNG LỢI NHIỆM VỤ NĂM 2022

**Ngày 06,07/12/2021 tại Hà Nội, Đảng bộ Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã tổ chức Hội nghị kiểm điểm phê bình và tự phê bình tập thể, cá nhân BCH Đảng bộ EVNNPT năm 2021.**

Ban Tuyên giáo Đảng ủy EVNNPT



Đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT phát biểu tại Hội nghị



Đồng chí Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc EVNNPT báo cáo kiểm điểm của BCH Đảng bộ năm 2021

**T**ham dự chỉ đạo Hội nghị có các đồng chí: Dương Quang Thành - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVN; Nguyễn Hữu Tuấn - Phó Bí thư Đảng ủy EVN cùng các đồng chí trưởng các ban xây dựng Đảng của EVN. Về phía Đảng ủy EVNNPT có các đồng chí: Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT; Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy - Tổng Giám đốc; Vũ Hồng Nguyên - Phó Bí thư Đảng ủy cùng toàn thể các đồng chí trong BCH Đảng bộ EVNNPT.

Thay mặt BCH, đồng chí Phạm Lê Phú báo cáo kiểm điểm của BCH Đảng bộ và nhấn mạnh: Năm 2021, có ý nghĩa đặc biệt quan trọng, năm tổ chức Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng; bầu cử Quốc hội khóa XV; năm đầu tiên thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội 5 năm 2021 - 2025 và Chiến lược phát triển kinh tế - xã hội 10 năm 2021 - 2030.

Mặc dù tình hình thế giới, khu vực tiếp tục diễn biến phức tạp, khó lường, đại dịch Covid-19 từ cuối tháng 4 đến nay đã tác động tiêu cực đến tất cả các hoạt động của nền kinh tế nước ta nói chung

trong đó có ngành Điện, ảnh hưởng lớn đến các hoạt động sản xuất của EVNNPT. Với sự vào cuộc, chỉ đạo quyết liệt của Đảng ủy, EVNNPT đã cơ bản hoàn thành tốt các nhiệm vụ, cụ thể:

### CÔNG TÁC XÂY DỰNG ĐẢNG

Thực hiện tốt việc quán triệt, tổ chức thực hiện các chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước, nghị quyết, chỉ thị của cấp trên; xây dựng, tổ chức thực hiện chương trình, kế hoạch công tác của Ban Chấp hành. Đảng ủy EVNNPT và các tổ chức Đảng trực thuộc đã tổ chức học tập, quán triệt Nghị quyết: Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng, Đại hội Đảng bộ Khối Doanh nghiệp Trung ương, Đại hội Đảng bộ Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Chuyên đề toàn khóa "Học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh về ý chí tự lực, tự cường và khát vọng phát triển đất nước phồn vinh, hạnh phúc" thông qua các hội nghị trực tuyến kết nối từ Đảng ủy EVN. Đảng ủy EVNNPT đã ban hành Chương trình hành động số 11-CTr/ĐU, thực hiện Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng, triển khai đến các tổ chức đảng trực thuộc

cùng các chương trình hành động, kế hoạch thực hiện các nghị quyết, văn bản chỉ đạo của Đảng ủy cấp trên.

Thực hiện tốt công tác lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện các chỉ tiêu, nhiệm vụ trên các mặt công tác của Đảng bộ EVNNPT năm 2021. Ban Chấp hành Đảng bộ EVNNPT luôn quan tâm, coi trọng công tác chính trị, tư tưởng, tuyên truyền, hướng dẫn các cấp ủy trực thuộc lãnh đạo, chỉ đạo cán bộ, đảng viên, công nhân viên thực hiện nghiêm túc Nghị quyết số 04-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương khóa XII về tăng cường xây dựng, chỉnh đốn Đảng; ngăn chặn, đẩy lùi sự suy thoái về tư tưởng chính trị, đạo đức, lối sống, những biểu hiện "tự diễn biến", "tự chuyển hóa" trong nội bộ; Kết luận số 01-KL/TW của Bộ Chính trị về tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 05-CT/TW về đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh.

### THỰC HIỆN CÁC NHIỆM VỤ CHÍNH TRỊ

Công tác sản xuất kinh doanh, đầu tư xây dựng: Mặc dù gặp rất nhiều khó



Toàn cảnh Hội nghị



Đồng chí Dương Quang Thành - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVN phát biểu chỉ đạo Hội nghị

khẩn do đại dịch Covid-19 nhưng Đảng ủy EVNNPT đã lãnh đạo, chỉ đạo EVNNPT và các đơn vị trực thuộc hoàn thành cơ bản các mục tiêu, nhiệm vụ chính trị năm 2021. Đảm bảo vận hành an toàn, liên tục, ổn định Hệ thống truyền tải điện quốc gia, góp phần quan trọng cùng EVN đảm bảo cung cấp điện cho phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

Công tác ĐTXD đạt được kết quả khả quan, các công trình trọng điểm, cấp bách được đưa vào vận hành kịp thời trong đó có nhiều dự án trọng điểm, quan trọng như: Khởi công các dự án 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân; TBA 500 kV Vân Phong; đóng điện các dự án 500 kV Dốc Sỏi - Pleiku 2; dự án kết nối Nhà máy Nhiệt điện Nghi sơn và các dự án cung cấp điện cho Thủ đô Hà Nội.

Công tác tài chính và tối ưu hóa chi phí: Với giá TTĐ EVN đang báo cáo Bộ Công Thương là 76,75 đ/kWh, tổng doanh thu cả năm ước đạt 15.478,5 tỷ đồng (trong đó doanh thu phí truyền tải là 15.269,3 tỷ đồng và lãi tiền gửi là 209,3 tỷ đồng). Lợi nhuận trước thuế dự kiến đạt khoảng 424 tỷ đồng.

Công tác an sinh xã hội và các mặt công tác khác: Đảng ủy EVNNPT đã chỉ đạo các cấp ủy trực thuộc thực hiện tốt công tác phòng, chống Covid-19, bảo đảm sức khỏe của người lao động, duy trì vận hành an toàn, ổn định, liên tục hệ thống truyền tải điện và các hoạt động SXKD của EVNNPT. Trong năm 2021, công tác giải quyết chế độ, chính sách cho người lao động

tiếp tục được duy trì thực hiện đầy đủ, đúng quy định hiện hành.

Đảng ủy EVNNPT luôn chấp hành các nguyên tắc tổ chức sinh hoạt Đảng "tập trung dân chủ", "tập thể lãnh đạo, cá nhân phụ trách", phát huy trách nhiệm của người đứng đầu cấp ủy đảng; bảo đảm dân chủ trong thảo luận và thống nhất trong lãnh đạo, chỉ đạo, thể hiện sự đoàn kết, thống nhất trên nguyên tắc của Đảng. Những vấn đề tuy đã đạt đa số quá bán, nhưng còn ý kiến khác nhau, Ban Chấp hành đều thảo luận kỹ để tạo sự thống nhất cao khi quyết định.

Về thực hiện các quy định, quy chế làm việc: Ban Chấp hành hoạt động đúng Quy chế làm việc và các quy chế, quy định đã ban hành, như rà soát, sửa đổi và ban hành Quy định về phân cấp quản lý cán bộ và bổ nhiệm, giới thiệu cán bộ ứng cử của Đảng ủy EVNNPT phù hợp với Quy định số 02-QĐ/ĐU của Ban Thường vụ Đảng ủy EVN.

Thực hiện tốt công tác kiểm tra, giám sát, kỷ luật đảng và thi đua, khen thưởng: Công tác kiểm tra, giám sát, kỷ luật đảng ngày càng được chú trọng, giữ vững kỷ luật, kỷ cương của Đảng; công tác thi đua khen thưởng được thực hiện kịp thời, phát hiện những tập thể cá nhân điển hình, tiên tiến để tuyên truyền, nhân rộng trong toàn Đảng bộ.

Bên cạnh những kết quả đạt được, BCH Đảng bộ EVNNPT vẫn còn có một số hạn chế cần khắc phục trong thời gian tới. Nội dung tồn tại, hạn chế đã

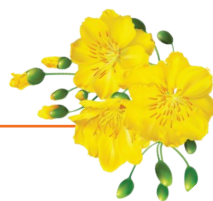
được BCH Đảng bộ thẳng thắn nhìn nhận, phân tích nguyên nhân, làm rõ trách nhiệm và đưa ra phương hướng khắc phục trong năm 2022.

Phát biểu chỉ đạo Hội nghị, đồng chí Dương Quang Thành - Bí thư Đảng ủy Tập đoàn Điện lực Việt Nam, thay mặt Đảng ủy EVN ghi nhận, biểu dương những nỗ lực của tập thể BCH Đảng bộ EVNNPT. Đồng thời chỉ ra những tồn tại hạn chế mà tập thể BCH cũng như trách nhiệm của từng cá nhân trong BCH trong việc lãnh đạo, chỉ đạo EVNNPT cùng các tổ chức đảng, đơn vị trực thuộc để hoàn thành tốt công tác xây dựng đảng và nhiệm vụ chính trị năm 2022.

Đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy EVNNPT thay mặt BCH Đảng bộ Tổng công ty cảm ơn sự chỉ đạo sâu sát của Đảng ủy EVN trong thời gian qua, tiếp thu những ý kiến chỉ đạo của của đồng chí Bí thư Đảng ủy Tập đoàn cũng như những ý kiến góp ý của các đại diện các Ban của Đảng ủy EVN để hoàn thiện báo cáo và đề ra những giải pháp lãnh đạo, chỉ đạo EVNNPT hoàn thành tốt nhiệm vụ năm 2022 và những năm tiếp theo.

Sau hai ngày làm việc (06 -07/12/2021), Hội nghị kiểm điểm Đảng ủy EVNNPT đã hoàn thành toàn bộ nội dung theo chương trình đã đề ra: Kiểm điểm tập thể BCH, kiểm điểm các thành viên trong BCH, bình xét danh hiệu, xếp loại các tổ chức và cá nhân trong toàn Đảng bộ ■





# HỘI NGHỊ ĐỐI THOẠI ĐỊNH KỲ NĂM 2021 CỦA EVNNPT ĐÁNH GIÁ VIỆC THỰC HIỆN QUY CHẾ PHỐI HỢP, QUY CHẾ DÂN CHỦ CƠ SỞ TẠI NƠI LÀM VIỆC

*Ngày 30/11/2021, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) tổ chức Hội nghị đối thoại định kỳ cấp Tổng công ty năm 2021 và ký Biên bản “Đánh giá việc thực hiện Quy chế dân chủ (QCDC) cơ sở tại nơi làm việc, Quy chế phối hợp hoạt động giữa Tổng Giám đốc và Ban Chấp hành Công đoàn, Thỏa ước lao động tập thể (TƯLĐTT) trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia năm 2021”.*

LÝ MINH HẰNG - Ban TCNS

**T**ham gia Hội nghị, đại diện cho người sử dụng lao động (SDLĐ) có các ông: Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc EVNNPT; Vũ Trần Nguyễn - Phó Tổng Giám đốc EVNNPT và các thành viên đại diện người SDLĐ tham gia đối thoại tại nơi làm việc cấp EVNNPT nhiệm kỳ 2021 - 2023. Về phía đại diện người lao động (NLĐ) có các ông: Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT; Nguyễn Huy Thắng - Phó Chủ tịch Công đoàn EVNNPT và các thành viên đại diện NLĐ tham gia đối thoại tại nơi làm việc cấp EVNNPT nhiệm kỳ 2021 - 2023.



*Các đơn vị tham gia Hội nghị đối thoại định kỳ EVNNPT năm 2021 qua truyền hình*

## ĐỐI THOẠI ĐỊNH KỲ CẤP EVNNPT NĂM 2021

Phát biểu khai mạc Hội nghị, ông Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc đánh giá cao ý nghĩa của buổi đối thoại định kỳ, là cầu nối giữa Ban lãnh đạo Tổng công ty và NLĐ, giúp kịp thời phản ánh và giải quyết các tâm tư, nguyện vọng của NLĐ để xây dựng một tập thể đoàn kết, vững mạnh, góp phần vào việc phấn đấu hoàn thành tốt kế hoạch sản xuất kinh doanh của EVNNPT.

Tại Hội nghị NLĐ năm 2020, EVNNPT và Công đoàn EVNNPT đã cùng nhau ký kết TƯLĐTT, trong đó xác định rõ quan hệ giữa EVNNPT/Đơn vị với Công đoàn là

quan hệ hợp tác, phối hợp để thực hiện chức năng, quyền, trách nhiệm của các bên theo quy định của pháp luật, góp phần xây dựng quan hệ lao động hài hòa, ổn định và tiến bộ. Do vậy, tổ chức Công đoàn EVNNPT từ Tổng công ty tới Công đoàn cơ sở tại các đơn vị trực thuộc đóng vai trò hết sức quan trọng, là cầu nối giữa doanh nghiệp và toàn thể NLĐ trong EVNNPT, đã có các hoạt động tích cực, hiệu quả, đúng nhiệm vụ và quyền hạn, cụ thể như: Tham gia với Hội đồng thành viên, Tổng Giám đốc về quy hoạch, kế hoạch và mục tiêu phát triển của Tổng công ty; Xây dựng và kiểm tra giám sát việc thực hiện nội

quy, quy chế, chế độ tiền lương, tiền thưởng và các quy định có liên quan đến quyền và lợi ích hợp pháp chính đáng của đoàn viên, cán bộ công nhân viên Tổng công ty; Phối hợp với chuyên môn thực hiện thiết chế dân chủ cơ sở, tổ chức Hội nghị NLĐ, đại diện cho đoàn viên công đoàn, cán bộ công nhân viên chức và lao động ký TƯLĐTT với Tổng Giám đốc phù hợp với các quy định của pháp luật; Chỉ đạo các Công đoàn cơ sở thực hiện các hình thức tham gia quản lý, thực hiện Luật lao động, tổ chức phong trào thi đua, tuyên truyền, hướng dẫn công tác BHLĐ, BHXH, BHYT và các chế độ, chính sách khác.



Ông Phạm Lê Phú - Tổng giám đốc EVNNPT phát biểu tại Hội nghị đối thoại định kỳ EVNNPT năm 2021



Ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT phát biểu tại Hội nghị đối thoại định kỳ EVNNPT năm 2021



Tổng giám đốc Tổng công ty Phạm Lê Phú và Chủ tịch Công đoàn EVNNPT Trịnh Tuấn Sơn ký biên bản đánh giá Quy chế phối hợp và Quy chế thực hiện dân chủ cơ sở tại nơi làm việc của EVNNPT



Thay mặt NLĐ, ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT cam kết sẽ đồng hành cùng Ban lãnh đạo Tổng Công ty tuyên truyền, phổ biến tới NLĐ chấp hành tốt các Nội quy, Quy định của Tổng công ty, góp phần xây dựng EVNNPT phát triển ổn định và bền vững.

Trong phần đối thoại, Hội nghị đã thảo luận, thẳng thắn trao đổi, giải đáp các nội dung của tập thể NLĐ đưa ra trên tinh thần xây dựng và hợp tác; các bộ phận chuyên môn tập trung nghiên cứu, trả lời thấu đáo các kiến nghị của NLĐ, tập trung vào một số vấn đề nhận được nhiều sự quan tâm như: Trang phục cho lực lượng lao động trực tiếp; thời giờ làm việc, nghỉ ngơi trong một số trường hợp đặc thù; chủ trương đối với lực lượng lao động lái xe; tổ chức rà soát, sửa đổi, thương lượng và ký kết TULĐ tập thể

của EVNNPT; tăng cường công tác truyền thông nội bộ để NLĐ thấu hiểu những khó khăn chung của Tổng công ty, Tập đoàn trong bối cảnh dịch bệnh Covid-19.

Đối với tiền lương, thu nhập của NLĐ, Tổng Giám đốc Phạm Lê Phú chia sẻ: Đại dịch COVID-19 đã và đang gây ảnh hưởng lớn đến tình hình phát triển kinh tế - xã hội của đất nước. Nhiều NLĐ bị thất nghiệp, mất việc làm, mất người thân, nhiều gia đình rơi vào hoàn cảnh vô cùng khó khăn. Lãnh đạo EVNNPT cảm thông sâu sắc với các CBCNV trong toàn Tổng công ty, đặc biệt tại các đơn vị trên địa bàn các tỉnh, thành khu vực phía Nam và kêu gọi toàn thể NLĐ của EVNNPT cùng chung sức, đồng lòng, chia sẻ những khó khăn chung của đất nước, của Tập đoàn và Tổng công ty. Đề nghị Công đoàn EVNNPT phối hợp tăng cường công tác truyền thông nội bộ để NLĐ thấu hiểu,

cảm thông, chia sẻ, nỗ lực khắc phục và vượt qua mọi khó khăn, thách thức để phần đầu hoàn thành tốt nhất các chỉ tiêu kế hoạch nhiệm vụ kế hoạch năm 2021 và những năm tiếp theo.

### **ĐÁNH GIÁ THỰC HIỆN QUY CHẾ PHỐI HỢP, QUY CHẾ DCCS TẠI NƠI LÀM VIỆC**

Kết thúc phần đối thoại định kỳ, Hội nghị chuyển sang phần đánh giá việc thực hiện QCDC cơ sở tại nơi làm việc, Quy chế phối hợp hoạt động giữa Tổng Giám đốc và Ban Chấp hành Công đoàn, TULĐ tập thể trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia năm 2021.

Năm 2021 Công đoàn đã phối hợp với EVNNPT thực hiện tốt các công tác như:

- Tuyên truyền, vận động NLĐ thực hiện nhiệm vụ chính trị của EVNNPT,





EVN; tiếp tục tham gia đẩy mạnh ứng dụng KHCN với chủ đề năm “Chuyển đổi số trong EVNNPT”. Đặc biệt tuyên truyền tích cực về phòng chống dịch Covid-19. Thực hiện công tác ATVSLĐ, tăng cường công tác tuyên truyền, vận động NLĐ chấp hành nghiêm quy trình, quy phạm, kỷ luật lao động; tổ chức tập huấn, huấn luyện nghiệp vụ, hội thảo chuyên đề để nâng cao hiệu quả hoạt động của mạng lưới ATVSV và hưởng ứng chủ đề “Tháng hành động về ATVSLĐ”.

- Tổ chức tốt các phong trào thi đua nhằm động viên CNVC-LĐ trong EVNNPT đoàn kết, khắc phục khó khăn vượt qua đại dịch, lao động sáng tạo, hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị được giao. Đẩy mạnh thi đua liên kết trên công trình trọng điểm xây dựng ĐZ 500 kV mạch 3 Vũng Áng - Quảng Trạch - Dốc Sỏi - Pleiku 2; chuẩn bị phát động thi đua Công trình Trạm và ĐZ 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân.

- Chỉ đạo tổ chức thực hiện Quy chế dân chủ tại nơi làm việc tại các đơn vị và Cơ quan EVNNPT; phối hợp tổ chức các hoạt động chăm lo đời sống vật

chất, tinh thần cho NLĐ; tổ chức các hoạt động an sinh và trợ giúp đối với NLĐ tại các vùng thực hiện giãn cách xã hội để phòng chống Covid-19 và các hoạt động từ thiện xã hội đóng góp Quỹ vắc xin cho công nhân.

- Thực hiện tốt TULĐ tập thể EVNNPT, trong đó tập trung các nội dung: Việc làm và đảm bảo thu nhập; thời giờ làm việc và nghỉ ngơi; chế độ tiền lương thưởng và BHXH; ký HĐLĐ, chấm dứt HĐLĐ; công tác ATVSLĐ...

Các ban chức năng có liên quan, Đoàn Thanh niên và các Ban chuyên đề của Công đoàn EVNNPT, Thủ trưởng và Ban Chấp hành công đoàn các đơn vị trực thuộc đã tổ chức thực hiện tốt các nội dung nêu trên, đồng thời thường xuyên trao đổi, giải quyết kịp thời những vấn đề phát sinh trong quá trình điều hành và chỉ đạo sản xuất. Đảm bảo hoàn thành các chỉ tiêu được giao và khắc phục khó khăn cho NLĐ thực hiện “3 tại chỗ” trong bối cảnh đại dịch Covid-19.

Ông Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc và ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ

tịch Công đoàn EVNNPT cùng đại biểu đại diện hai bên NSDLĐ và đại diện NLĐ thực hiện lễ ký và trao Biên bản “Đánh giá việc thực hiện QCDC cơ sở tại nơi làm việc, Quy chế phối hợp hoạt động giữa Tổng Giám đốc và Ban Chấp hành Công đoàn, TULĐ tập thể trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia năm 2021”.

Kết thúc Hội nghị, thay mặt Ban Chấp hành Công đoàn EVNNPT, ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn chân thành cảm ơn Ban lãnh đạo Tổng công ty đã quan tâm giải đáp các ý kiến, kiến nghị kịp thời để NLĐ có thể yên tâm công tác, hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao. Trong thời gian tới, Công đoàn EVNNPT sẽ có thêm nhiều hình thức tuyên truyền hiệu quả hơn các nội dung về chế độ chính sách, các vấn đề pháp luật liên quan đến NLĐ, giúp cho NLĐ nắm rõ các quyền và lợi ích hợp pháp của mình, tiếp tục phát huy tốt vai trò, hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ của Tổng Công ty trong giai đoạn hội nhập quốc tế ■



T toàn cảnh Hội nghị đối thoại định kỳ EVNNPT năm 2021

## CÔNG ĐOÀN EVNNPT:

# ĐỒNG HÀNH CÙNG CHUYÊN MÔN CHĂM LO NGƯỜI LAO ĐỘNG, THỰC HIỆN TỐT “MỤC TIÊU KÉP”

**Ngày 19/01/2022, Công đoàn EVNNPT đã tổ chức Hội nghị tổng kết công tác công đoàn năm 2021; triển khai nhiệm vụ năm 2022 bằng hình thức trực tiếp và trực tuyến qua Hội nghị truyền hình. Ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT chủ trì Hội nghị.**

LÊ DUYÊN HẢI

Tham dự Hội nghị có các ông: Ông Quang Huy - Phó Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam; Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT; Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc EVNNPT cùng các Thành viên HĐTV, Phó Tổng Giám đốc, các Ban chuyên môn EVNNPT; các Ủy viên BCH, Ủy viên UBKT, Ban TTND, Ban Nữ công quần chúng, đại diện Tổ Tư vấn pháp luật, đại diện Mạng lưới cộng tác viên tuyên truyền Công đoàn EVNNPT. Về phía các Công đoàn cơ sở có các đồng chí Chủ tịch, Phó Chủ tịch Công đoàn, Chủ nhiệm UBKT, Trưởng ban TTND, Trưởng ban Nữ công, Kế toán công đoàn, các cán bộ công đoàn chuyên trách, Chủ tịch Công đoàn cơ sở thành viên...

### MỘT NĂM VƯỢT KHÓ, CHĂM LO NLD, TRIỂN KHAI TỐT CHỦ ĐỀ NĂM

Báo cáo tại Hội nghị cho thấy, ngay từ đầu năm, các cấp công đoàn đã động viên công nhân viên chức lao động (CNVCLĐ) thực hiện tốt “mục tiêu kép”, đẩy mạnh sản xuất, nâng cao năng suất lao động. Đã phổ biến đến toàn thể CNVC-LĐ các tài liệu về phòng, chống dịch bệnh; thành lập 401 “Tổ An toàn COVID” tại các tổ, đội, trạm, phòng/ban đơn vị trực thuộc EVNNPT. Thường xuyên rà soát, cập nhật số liệu về số người lao động (NLD) bị nhiễm bệnh (F0), nghi nhiễm (F1), việc tiêm chủng cũng như nắm bắt tâm tư, nguyện vọng NLD để có những



Chủ tịch HĐTV EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng tới dự và phát biểu tại Hội nghị

đề xuất, hỗ trợ thăm hỏi, động viên kịp thời; trang bị các dụng cụ luyện tập thể dục, thể thao phù hợp trong các khu vực sinh hoạt tập trung, mua các túi thuốc an sinh phục vụ công tác phòng chống dịch (F0 tại nhà...), các trang thiết bị y tế cần thiết khác (kit Test, khẩu trang, quần áo bảo hộ...) cho cán bộ công nhân viên (CBCNV) đơn vị...

Đồng thời, 5 lần hỗ trợ NLD đang làm nhiệm vụ tại các TBA, Tổ trực lưu động... với tổng số tiền trên 2 tỷ đồng. Hỗ trợ và nâng cao chất lượng bữa ăn cho 1.151 CBCNV thực hiện “3 tại chỗ”, “1 cung đường, 2 điểm đến” tại các đơn vị với số tiền gần 1,5 tỷ đồng. Kêu gọi CBCNV khu vực miền Bắc, miền Trung hỗ trợ CBCNV khu vực miền Nam với số tiền 1,165 tỷ đồng... Trong năm 2021, Công đoàn các cấp đã tổ chức thăm hỏi động viên CNVCLĐ trực Tết, vùng sâu,

vùng xa... với tổng số tiền 4,4 tỷ đồng. Trợ cấp 233 CNVCLĐ có hoàn cảnh khó khăn với số tiền 278,5 triệu đồng. Nhân Tháng Công nhân, Tháng hành động về ATVSLĐ đã thăm hỏi, tặng quà cho 110 tập thể, 354 cá nhân với tổng số tiền 1,624 tỷ đồng, xây dựng mới 03 nhà “Mái ấm công đoàn”.

Phát huy mạnh mẽ vai trò của tổ chức Công đoàn, công đoàn các cấp đã tham gia xây dựng, góp ý nhiều quy chế, quy định liên quan đến chế độ, chính sách cho đoàn viên, NLD. Trong năm, Công đoàn EVNNPT đã tổ chức đánh giá việc thực hiện Thỏa ước lao động tập thể và Nội quy lao động của EVNNPT; tổ chức Hội nghị đối thoại định kỳ cấp Tổng công ty tại nơi làm việc; tổ chức Hội nghị Đánh giá việc thực hiện Quy chế dân chủ ở cơ sở tại nơi làm việc, Quy chế phối hợp hoạt động giữa Tổng Giám





Ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT chủ trì Hội nghị



Tổng Giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú và Phó Chủ tịch Công đoàn EVN Ông Quang Huy trao tặng Cờ thi đua của Công đoàn EVN cho các đơn vị

đốc và Ban Chấp hành Công đoàn EVNNPT...

Triển khai chủ đề năm 2021 “Chuyển đổi số trong EVNNPT”; Tổng Giám đốc và Ban Thường vụ Công đoàn EVNNPT đã phát động phong trào thi đua “Chuyển đổi số trong EVNNPT” với 3 giai đoạn. Đồng thời, đẩy mạnh việc triển khai và ứng dụng công nghệ thông tin trong hệ thống công đoàn các cấp... 100% hồ sơ văn bản đi, đến được số hóa... Bên cạnh đó, công tác nghiên cứu khoa học, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật trong chuyển đổi số được công đoàn các cấp quan tâm, chú trọng, các cấp Công đoàn đã có 6 đề tài nghiên cứu khoa học về chuyển đổi số trong tổng số 13 đề tài nghiên cứu khoa học; có 99 sáng kiến về chuyển đổi số trong tổng số 313 sáng kiến toàn Tổng công ty.

Với những nỗ lực và kết quả đạt được trong hoạt động công đoàn năm 2021, Công đoàn EVNNPT đã được Thủ tướng Chính phủ tặng Bằng khen cùng nhiều phần thưởng khác từ TLD Lao động Việt Nam và Công đoàn Điện lực Việt Nam....

Phát biểu chỉ đạo Hội nghị, ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng thành viên EVNNPT đánh giá cao hoạt động của Công đoàn EVNNPT trong tuyên truyền, vận động NLĐ thực hiện tốt mục tiêu kép, tích cực tham gia phong trào thi đua thực hiện nhiệm vụ chính trị năm 2021, phong trào thi đua “Chuyển đổi số trong EVNNPT”; thành lập Mạng lưới cộng tác viên tuyên truyền để đa dạng hoá các kênh thông

tin, nắm bắt nhanh tình hình tư tưởng, dư luận trong CNVCLĐ, triển khai các Nghị quyết, kế hoạch, chương trình của Đảng ủy EVNNPT, chăm lo, hỗ trợ người lao động kịp thời, nhất là trong đợt dịch COVID-19 lần thứ 4; đẩy mạnh việc triển khai và ứng dụng công nghệ thông tin trong hệ thống công đoàn các cấp... Đồng thời, đề nghị Công đoàn EVNNPT cần triển khai tốt Chủ đề năm 2022 của EVNNPT, đó là “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả”, đẩy mạnh thực hiện Văn hóa EVNNPT; triển khai thực hiện các nhiệm vụ trong Chiến lược phát triển EVNNPT và các Chiến lược thành phần theo lộ trình; phối hợp với chuyên môn có các giải pháp đảm bảo chất lượng, tiến độ các dự án ĐTXD theo kế hoạch; tiếp tục ứng dụng mạnh mẽ khoa học kỹ thuật, công nghệ mới, công nghệ thông tin trong các hoạt động của Tổng công ty...

### NĂM MỚI - NHIỆM VỤ MỚI

Năm 2022 được dự báo là năm tiếp tục diễn biến phức tạp, khó lường, tác động tiêu cực của đại dịch Covid-19, tiềm ẩn nhiều nguy cơ rủi ro trong việc vừa phải đảm bảo công tác phòng, chống dịch bệnh Covid-19 vừa phải đảm bảo sản xuất kinh doanh của Tổng công ty.

Nhằm tiếp tục triển khai thực hiện Nghị quyết số 02-NQ/TW ngày 12/6/2021 của Bộ Chính trị về đổi mới tổ chức và hoạt động của Công đoàn Việt Nam trong tình hình mới; bám sát chủ đề năm 2022 của EVN,

EVNNPT “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả” của Công đoàn Điện lực Việt Nam “Nâng cao chất lượng cán bộ công đoàn”, tiếp thu những ý kiến chỉ đạo của Công đoàn Điện lực Việt Nam và Đảng ủy EVNNPT, kết luận Hội nghị, ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT xác định hoạt động công đoàn năm 2022 cần tập trung vào những nội dung chủ yếu như:

- Phối hợp với chuyên môn, động viên CNVC-LĐ thực hiện thắng lợi nhiệm vụ kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2022 với tinh thần “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả”. Đẩy mạnh công tác truyền thông, tích cực xây dựng và phát triển Văn hóa EVNNPT, từng bước xây dựng Văn hóa số để thúc đẩy quá trình Chuyển đổi số trong EVNNPT.

- Phát động và triển khai các phong trào thi đua phù hợp với các đơn vị, vận động CNVC-LĐ tích cực phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, nâng cao năng suất, hiệu quả công tác, khắc phục khó khăn, phục hồi sản xuất, đảm bảo thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch Covid-19.

- Tiếp tục phối hợp với chuyên môn thực hiện tốt Quy chế dân chủ ở cơ sở tại nơi làm việc và tổ chức đối thoại tại nơi làm việc theo Bộ luật Lao động năm 2019; Nghị định số 145/2020/NĐ-CP và Hướng dẫn số 41/HĐ-TLĐ...

- Xây dựng kế hoạch, chuẩn bị mọi điều kiện cần thiết để tổ chức Đại hội Công đoàn EVNNPT nhiệm kỳ 2023 - 2028 ■

EVNNPT:

# QUYẾT TÂM HOÀN THÀNH TOÀN DIỆN CÁC CHỈ TIÊU NHIỆM VỤ NĂM 2022

**Năm 2021, mặc dù phải chịu nhiều tác động tiêu cực do đại dịch Covid-19 gây ra, nhưng dưới sự lãnh đạo, chỉ đạo sâu sát của Ban Lãnh đạo, kết hợp với tinh thần đoàn kết, sự cố gắng nỗ lực, quyết tâm của toàn thể CBCNV-NLĐ nên Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao, truyền tải điện an toàn, ổn định, đảm bảo điện năng phục vụ phát triển KT-XH đất nước. Trong đó, tổng sản lượng điện truyền tải đạt 200,88 tỷ kWh; Tỷ lệ tổn thất điện năng thực hiện giảm còn 2,29%; Thực hiện tốt chủ đề năm về “Chuyển đổi số”; Công tác tài chính được đảm bảo với lợi nhuận trước thuế đạt 1.025 tỷ đồng...**

TUẤN ANH

**P** hát huy tinh thần chủ động tham gia phòng chống dịch của của Tổng công ty đối với cộng đồng xã hội, ông Trịnh Tuấn Sơn – Chủ tịch Công đoàn EVNNPT đã chia sẻ: Ngay sau khi Thủ tướng Chính phủ kêu gọi ủng hộ “Quỹ Vắc-xin phòng Covid-19”, với tinh thần trách nhiệm chung tay cùng Chính phủ, bộ ngành và các địa phương tham gia chống dịch Covid-19, đồng thời thể hiện tính nhân văn của CBCNV EVNNPT, Tổng Giám đốc và Chủ tịch Công đoàn Tổng công ty đã ban hành Chỉ thị liên tịch số 2196/CTLT-EVNNPT-CD ngày 16/6/2021 kêu gọi đóng góp xây dựng quỹ và sau gần 1 tuần, người lao động EVNNPT đã quyên góp vào quỹ với số tiền 4,165 tỷ đồng.

Từ tháng 7 đến nay, đại dịch Covid-19 bùng phát mạnh, diễn biến hết sức phức tạp, đặc biệt tại TP.Hồ Chí Minh và các tỉnh, thành phía Nam, đã có CBCNV của EVNNPT khu vực phía Nam bị nhiễm bệnh phải điều trị tập trung hoặc cách ly, thậm chí đã có người tử vong. Đứng trước tình hình trên, để tăng thêm sức mạnh tập thể trong việc chống dịch Covid-19, một lần nữa Tổng Giám đốc và Chủ tịch Công đoàn EVNNPT tiếp tục ban



EVNNPT bảo dưỡng, sửa chữa, thay thế thiết bị nhằm ngăn ngừa sự cố và tăng cường độ tin cậy, ổn định của hệ thống truyền tải điện

hành Chỉ thị liên tịch số 3333/CTLT-EVNNPT-CD ngày 20/8/2021 kêu gọi CBCNV và các đơn vị của EVNNPT để phòng chống dịch. Qua đợt phát động này người lao động của EVNNPT tiếp tục ủng hộ các tỉnh phía Nam với số tiền 1,165 tỷ đồng.

Toàn bộ số tiền do CBCNV đóng góp quỹ vắc xin của Chính phủ hay

hỗ trợ các đơn vị ở phía Nam phòng chống dịch đều được EVNNPT chuyển kịp thời, góp phần mang lại hiệu quả cao trong công tác phòng chống dịch. Thay mặt người lao động Công ty Truyền tải điện 4 (PTC4), ông Võ Đình Thủy - Giám đốc PTC4 đã bày tỏ: Trong tình cảnh vô cùng khó khăn, CBCNV PTC4 vô cùng trân trọng và xúc động khi nhận được sự quan tâm, ủng hộ,





động viên kịp thời của các đồng chí Lãnh đạo, Công đoàn, CBCNV trong Tổng công ty. Tình cảm và sự quan tâm ủng hộ, hỗ trợ kịp thời chính là nguồn động viên vô cùng quý báu, là nguồn động lực để CBCNV PTC4 tiếp tục cố gắng nhiều hơn nữa, cùng vượt qua giai đoạn hết sức khó khăn, để chiến thắng dịch bệnh, phấn đấu quản lý vận hành lưới điện truyền tải an toàn, liên tục và hoàn thành tốt kế hoạch SXKD-ĐTXD năm 2021.

Không chỉ vậy, nhằm hỗ trợ bữa ăn cho người lao động của EVNNPT đang thực hiện 3 tại chỗ tại các đơn vị, Công đoàn EVNNPT đã chi hỗ trợ trực tiếp với số tiền hơn 1,265 tỷ đồng. Ngoài ra, EVNNPT còn hỗ trợ người lao động đang điều trị và cách ly y tế hơn 218 triệu đồng và thăm hỏi, động viên tại các đơn vị trong EVNNPT với số tiền trên 1,613 tỷ đồng.

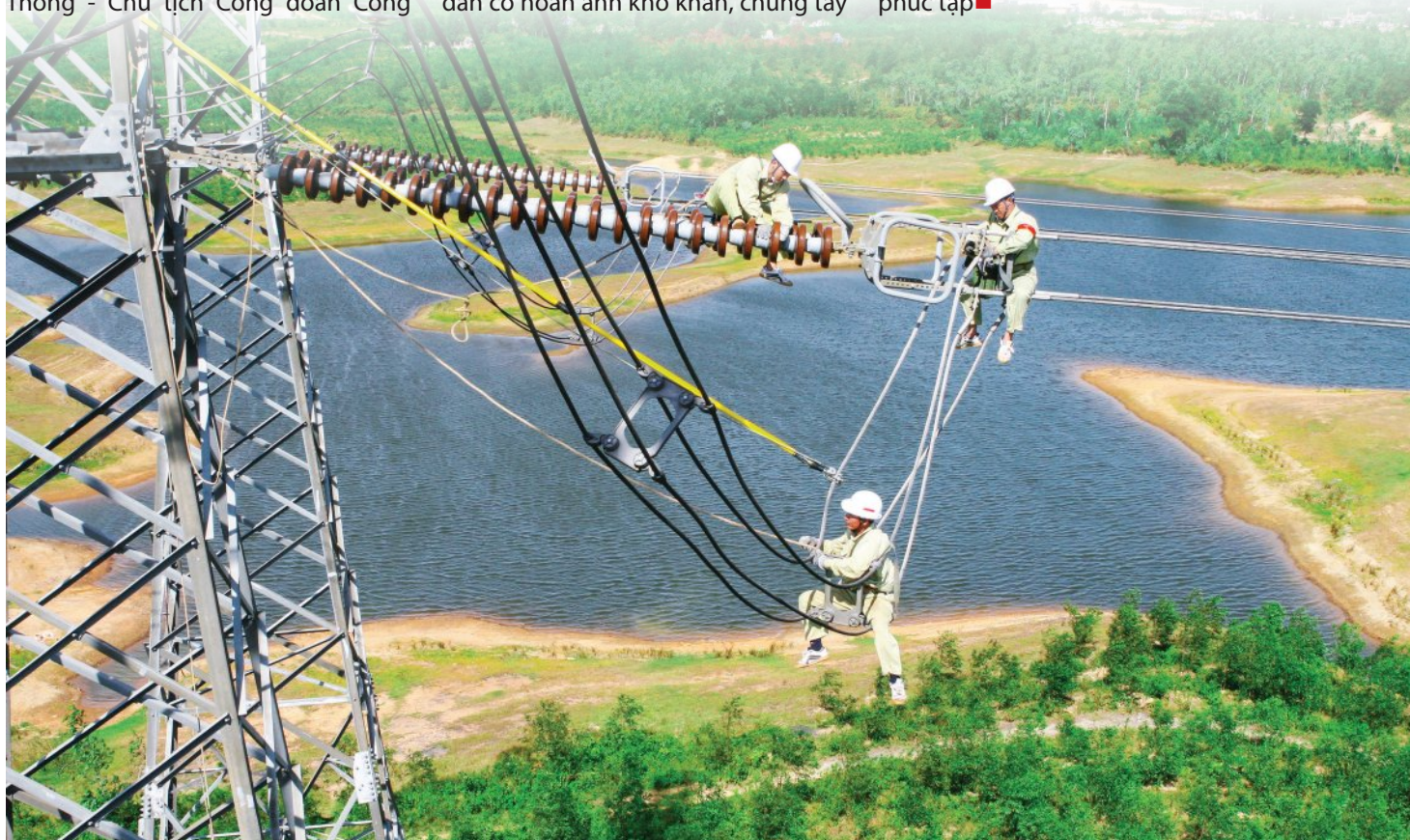
Bên cạnh đó nhằm tăng cường sức khỏe cho người lao động đang thực hiện 3 tại chỗ, ông Nguyễn Đăng Thông - Chủ tịch Công đoàn Công

ty Truyền tải điện 2 (PTC2) cho biết: Trong quá trình chống dịch, Công đoàn PTC2 đã phối hợp với chuyên môn tặng cho người lao động tại các TBA 500 kV 01 máy chạy bộ thể thao Kingsport BK8000ĐA và 01 xe đạp tập Kingsport BK-5802. Các Tổ Thao tác lưu động 01 xe đạp tập Kingsport BK-5802. Cũng trong thời gian này, Công đoàn PTC2 đã hỗ trợ lắp đặt tại các nhà nghỉ ca 02 máy điều hòa, 04 máy giặt, 02 tủ lạnh, 01 ti vi để phục vụ sinh hoạt cho người lao động của đơn vị trong quá trình thực hiện 3 tại chỗ.

Một trong những việc EVNNPT đang tập trung ưu tiên thực hiện để phòng chống dịch có hiệu quả, đó là làm việc với các cơ quan y tế tiêm phòng. Đến nay, hầu hết người lao động trong EVNNPT đã cơ bản bản hoàn thành tiêm vắc xin mũi 1 và 2. Đối với cộng đồng xã hội, các đơn vị trong EVNNPT còn nhiều việc làm hết sức thiết thực như hỗ trợ lương thực, thực phẩm thiết yếu cho người dân có hoàn cảnh khó khăn, chung tay

góp sức cùng Liên đoàn lao động địa phương ủng hộ thực phẩm cho người lao động các tỉnh phía Nam, tặng quà cho trẻ em tết Trung thu đang ở trong các khu cách ly, cùng em đến trường... Có thể nói, trong dịch bệnh Covid-19, các đơn vị cũng gặp nhiều khó khăn nhưng với những việc làm thiết thực của EVNNPT đều được thực hiện nhanh chóng, hiệu quả.

Những việc làm mang tính cộng đồng và truyền thống của EVNNPT đã góp phần mang hình ảnh đẹp, đầy tính nhân văn, đậm bản sắc văn hóa EVNNPT đến với nhân dân và người lao động đang gặp khó khăn bởi đại dịch. Sự chung tay, đồng sức lúc này của CBCNV EVNNPT sẽ góp phần mang lại những hiệu quả thiết thực và tạo thêm nhiều nguồn lực hơn nữa để đẩy lùi dịch bệnh Covid-19. Đồng thời góp phần chung tay xây dựng hình ảnh một EVNNPT với tinh thần đoàn kết, nỗ lực, cùng cả nước đẩy lùi dịch bệnh Covid-19 đang diễn biến hết sức phức tạp ■



EVNNPT sẽ khởi công 44 dự án công trình điện trong năm 2022





Chúc Mừng Năm Mới

## PTC1 TỔ CHỨC HỘI NGHỊ

# TỔNG KẾT CÔNG TÁC ĐẢNG VÀ CHUYÊN MÔN NĂM 2021, TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ NĂM 2022

Sáng 12/01/2022, Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) đã tổ chức Hội nghị tổng kết công tác Đảng và chuyên môn năm 2021, triển khai nhiệm vụ năm 2022 dưới sự chủ trì của ông Nguyễn Phúc An - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty. Tới dự có ông Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc EVNNPT; lãnh đạo các Ban chuyên môn EVNNPT và đông đảo cán bộ chủ chốt các phòng ban, đơn vị trực thuộc trong PTC1.

PTC1

**B**áo cáo tại Hội nghị, đồng chí Hoàng Xuân Khôi - Phó Bí thư Đảng ủy, Phó Giám đốc Công ty cho biết, công tác xây dựng Đảng trong năm qua đã được Đảng ủy PTC1 chú trọng, lấy việc nâng cao năng lực lãnh đạo, sức chiến đấu của Đảng làm nòng cốt để lãnh đạo toàn diện công tác chính trị tư tưởng, đạo đức, công tác cán bộ, công tác kiểm tra, giám sát và lãnh đạo các tổ chức chính trị xã hội. Đồng thời, đẩy mạnh việc học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh gắn với việc quán triệt Nghị quyết Trung ương 4 khóa XI và XII.

Năm 2021 Công ty đã kiện toàn, đổi tên 04 Chi bộ để phù hợp yêu cầu thực tế mô hình sản xuất; chuẩn y bầu bổ sung 03 đồng chí cấp ủy thuộc Đảng bộ bộ phận và 04 đồng chí cấp ủy thuộc chi bộ; bổ nhiệm 33 cán bộ; điều động và bổ nhiệm 12 cán bộ; bổ nhiệm lại 73 cán bộ.

Công tác phát triển đảng viên được quan tâm, chú trọng. Trong năm 2021, đã kết nạp được 20/21 đảng viên, vượt 5% so với chỉ tiêu Nghị quyết năm 2021. Công tác đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ cấp ủy và lý luận chính trị được Đảng ủy triển khai kịp thời và đúng đối tượng. Bên cạnh đó,

Đảng bộ cũng đã hoàn thành chương trình kiểm tra, giám sát với 61 tổ chức đảng và 263 đảng viên. Chất lượng các cuộc kiểm tra, giám sát được mở rộng có chiều sâu, góp phần thiết thực vào việc xây dựng Đảng bộ trong sạch vững mạnh, đơn vị hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

Bên cạnh nhiệm vụ chính trị, Đảng bộ đã chỉ đạo chuyên môn triển khai tốt công tác phòng chống dịch Covid-19 và hưởng ứng "Đóng góp vào Quỹ vaccine phòng Covid-19", ủng hộ đơn vị bạn trong đại dịch Covid-19 lần thứ 4 với tổng số tiền gần 2 tỷ đồng. Đảm bảo vận hành an toàn



Ông Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc EVNNPT tới dự và phát biểu chỉ đạo Hội nghị



Ông Nguyễn Phúc An - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty phát biểu tại Hội nghị





lưới truyền tải điện, góp phần hoàn thành tốt nhiệm vụ của Đảng bộ đề ra.

Đặc biệt, Báo cáo tại Hội nghị do Phó Bí thư Đảng ủy, Phó Giám đốc Công ty cũng nhấn mạnh: Năm 2021, cũng như các đơn vị Truyền tải, PTC1 gặp rất nhiều khó khăn do dịch bệnh lan rộng hầu khắp các tỉnh, thành phố miền Bắc, Đảng ủy và Ban Lãnh đạo Công ty đã chỉ đạo các đơn vị phải thực hiện nghiêm túc mệnh lệnh sản xuất, không để đứt gãy bất cứ khâu nào trong quá trình tổ chức triển khai nhiệm vụ, đảm bảo “mục tiêu kép” vừa phòng chống dịch tốt, vừa hoàn thành các chỉ tiêu kế hoạch đề ra. Nhờ vậy, trong năm, sản lượng điện truyền tải thực hiện đạt 95,88 tỷ kWh, vượt kế hoạch 1,23% năm và tăng 7,3% so với cùng kỳ năm 2020; tổn thất điện năng ở mức 1,99%, thấp hơn 0,16% so với cùng kỳ năm 2020 và thấp hơn 0,11% so với kế hoạch giao. Trong đó, không để xảy ra sự cố do nguyên nhân chủ quan, các chỉ tiêu suất sự cố thực hiện thấp hơn chỉ tiêu kế hoạch EVNNPT giao; hoàn thành chuyển thao tác xa 04 TBA 220 kV, đạt 100% kế hoạch, Trong năm đã khởi công 18 dự án, đóng điện 14 dự án ĐTXD. Bên cạnh đó, công tác đào tạo tuy gặp khó khăn do dịch Covid-19, dẫn tới một số hạng mục đào tạo không thể thực hiện tập trung, nhưng PTC1 đã chủ động chuyển từ hình thức đào tạo tập trung

sang đào tạo online. Kết quả, đã hoàn thành 12/13 danh mục, phần đào tạo riêng đã hoàn thành 61/62 danh mục, đạt 98,04%, 01 danh mục EVNNPT đã có văn bản chỉ đạo chuyển tiếp thực hiện năm 2022.

Thực hiện chủ đề năm là Chuyển đổi số và công tác ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ; PTC1 đã thực hiện thử nghiệm 14 chủ đề KHCN; 45/50 khóa đào tạo hình thức online; 100% CBCNV hoàn thành bài thi Elearning trên trang EVN; Tổ chức đăng tải 95 bài trên các báo mạng; đưa 345 tin, bài về các hoạt động về các lĩnh vực của Công ty trên trang website PTC1, trong đó có 45 bài về Chuyển đổi số, hơn 220 bài về Văn hoá doanh nghiệp, cùng các tin bài về đảm bảo an toàn cung cấp điện trong các dịp Lễ, Tết, sự kiện quan trọng của Thành phố và của Quốc gia. Tính đến hết tháng 12/2021, kết quả thực hiện nhiệm vụ chuyển đổi số của PTC1 đã hoàn thành 71/71 công việc, đạt tỷ lệ 100 %...

Tại Hội nghị các báo cáo tham luận trong Công ty tập trung vào một số giải pháp nhằm khắc phục những bất cập, tồn tại trong năm 2021, hướng đến năm 2022 thích ứng an toàn, nhằm đáp ứng công tác quản lý vận hành lưới TTTĐ an toàn, liên tục.

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, ông Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy,

Tổng Giám đốc EVNNPT, thay mặt lãnh đạo Tổng công ty ghi nhận những thành tích mà Ban Lãnh đạo và toàn thể các CBCNV PTC1 đã vượt qua các khó khăn của đại dịch Covid-19, góp phần cùng EVNNPT hoàn thành tốt các chỉ tiêu kế hoạch năm 2021. Tổng Giám đốc EVNNPT cũng yêu cầu PTC1 Tiếp tục quán triệt tới toàn thể CBCNV tiếp tục thực hiện nghiêm công tác phòng chống dịch bệnh Covid-19 của Chính phủ, Bộ Y tế; đảm bảo vận hành an toàn, ổn định, tin cậy các ĐZ và TBA, đặc biệt trong bối cảnh lưới điện miền Bắc có khả năng vận hành quá tải vào mùa hè năm 2022. Đồng thời, đẩy mạnh ứng dụng các công nghệ mới trong lĩnh vực truyền tải điện; công tác thực thi văn hóa doanh nghiệp; cải thiện điều kiện làm việc, đảm bảo việc làm và thu nhập cho CBCNV trong Công ty.

Tiếp thu ý kiến chỉ đạo của Tổng giám đốc Phạm Lê Phú, ông Nguyễn Phúc An - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty xin hứa sẽ tiếp tục đoàn kết, phấn đấu thực hiện thắng lợi các mục tiêu nhiệm vụ trong công tác xây dựng Đảng và sản xuất kinh doanh năm 2022. Đồng thời, kêu gọi toàn thể CBCNV, đảng viên trong Công ty phát huy nội lực, đoàn kết, sáng tạo, linh hoạt thích ứng hoàn cảnh, để phấn đấu hoàn thành xuất sắc công tác xây dựng Đảng và nhiệm vụ sản xuất kinh doanh năm 2022 ■



Ban Lãnh đạo PTC1 đón nhận Cờ thi đua của Chính phủ trước sự chứng kiến của Tổng giám đốc EVNNPT



Các đơn vị tham gia Hội nghị thông qua hình thức trực tuyến

PTC2:

# NĂM 2021, HOÀN THÀNH NHIỀU CHỈ TIÊU KẾ HOẠCH ĐƯỢC GIAO

**Chiều ngày 17/01/2022, tại Đà Nẵng, Công ty Truyền tải điện 2 (PTC2) đã tổ chức Hội nghị tổng kết công tác Đảng và công tác chuyên môn năm 2021, triển khai nhiệm vụ kế hoạch năm 2022.**

QUANG THẮNG

**Đ**ến dự và chỉ đạo Hội nghị, có các ông: Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT); Võ Hoài Nam - Thành viên HĐQT; các Phó Tổng Giám đốc: Vũ Trần Nguyễn; Bùi Văn Kiên; Lưu Việt Tiến; Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT; cùng đại diện lãnh đạo các Ban chuyên môn của EVNNPT. Về phía PTC2 có ông Trần Thanh Phong - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc PTC2; các Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy; Ban Giám đốc; Chủ tịch Công đoàn; Bí thư Đoàn Thanh niên; lãnh đạo các phòng chuyên môn và các đơn vị trực thuộc.

## NHỮNG KẾT QUẢ CƠ BẢN TRONG CÔNG TÁC XÂY DỰNG ĐẢNG

Báo cáo về công tác Đảng của Công ty đã nhấn mạnh, năm 2021, Đảng bộ đã tập trung triển khai thực hiện hiệu quả các Chỉ thị, Nghị quyết của trung ương, Bộ Chính trị, Nghị quyết số 19/NQ-HĐTV, ngày 31/12/2020 của HĐTV EVNNPT về các công việc và nhiệm vụ quan trọng cần tập trung triển khai thực hiện trong năm. Quán triệt chủ đề năm 2021 là: “Chuyển đổi số trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia” trong tất cả các mặt hoạt động, sản xuất của EVNNPT... Công tác học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh gắn với Nghị quyết Trung ương 4 khóa XII vẫn được tiếp tục được chú trọng thực hiện... Đồng thời, tổ chức Hội nghị tổng kết công tác xây dựng tổ chức cơ sở Đảng và đội ngũ đảng viên thực hiện Nghị quyết số

22-NQ/TW của BCH Trung ương khóa X về “Nâng cao năng lực lãnh đạo, sức chiến đấu của tổ chức cơ sở đảng và chất lượng đội ngũ cán bộ đảng viên”.

Tổ chức sắp xếp, bố trí nhân sự tại Văn phòng Đảng ủy theo hướng sử dụng đội ngũ cán bộ các phòng chuyên môn kiêm nhiệm. Phê duyệt quy hoạch cấp ủy nhiệm kỳ 2022 - 2025 của 09 Chi bộ trực thuộc; kiện toàn bổ sung 04 cấp ủy viên cho 03 Chi bộ; bổ nhiệm mới 09 cán bộ, bổ nhiệm lại 10 cán bộ và điều động bổ nhiệm 04 cán bộ tại cơ quan PTC2 và các đơn vị trực thuộc. Năm 2021, Đảng bộ PTC2 kết nạp được 12 đảng viên, vượt 20% so với nghị quyết từ đầu năm để ra... Đồng thời, chú trọng công tác lãnh đạo các tổ chức đoàn thể, hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

## HOÀN THÀNH CƠ BẢN CÁC CHỈ TIÊU KẾ HOẠCH

Năm 2021, mặc dù đối mặt với rất nhiều khó khăn như đại dịch Covid-19,

ảnh hưởng các nguồn năng lượng tái tạo phát lên lưới 110 kV và lưới trung thế cũng như điều kiện thời tiết khắc nghiệt. PTC2 đã tiếp nhận quản lý vận hành thêm 167,3 km đường dây (ĐZ) 500 kV; 47,5 km ĐZ 220 kV; 01 trạm biến áp (TBA) 220 kV Lao Bảo cùng các dự án nâng công suất TBA 500 kV Dốc Sỏi và các TBA 220 kV Sơn Hà, Ngũ Hành Sơn. Công ty cũng đã thành lập mới 4 đội ĐZ (Lệ Thủy, Hương Thủy, Quế Sơn, Ba Tơ) và 1 Tổ thao tác lưu động (Lao Bảo), truyền tải sản lượng điện là 7,658 tỷ kWh; đạt 6/6 chỉ tiêu suất sự cố so với kế hoạch được giao.

Về công tác đầu tư xây dựng (ĐT XD), PTC2 đã thực hiện 14 công trình với tổng giá trị 121,446 tỷ đồng. Thực hiện tốt tư vấn giám sát các dự án: ĐZ 500 kV Quảng Trạch - Vũng Áng, Quảng Trạch - Dốc Sỏi, Dốc Sỏi - Pleiku 2; TBA 220 kV Hải Châu và ĐZ 220 kV Hòa Khánh - Hải Châu; TBA 220 kV Lao Bảo và ĐZ 220 kV Đông Hà - Lao Bảo; dự án SMART GRID (tại TBA 500 kV Đà



Toàn cảnh Hội nghị





Ông Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc EVNNPT phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị



Ông Trần Thanh Phong - Giám đốc PTC2 phát biểu tại Hội nghị

Năng và TBA 220 kV Huế). Bên cạnh đó, thực hiện tốt công tác sửa chữa lớn với giá trị thực hiện 118,095 tỷ đồng, đạt 90,41% so với kế hoạch giao đầu năm (130,621 tỷ đồng).

Năm 2021, PTC2 không để xảy ra tai nạn chết người; không để xảy ra vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp; không để xảy ra cháy trụ sở, kho tàng, TBA và chủ động ứng phó, khẩn trương khắc phục hậu quả thiên tai đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

Tổ chức đào tạo “Phổ biến, hướng dẫn Giá trị cốt lõi và Chuẩn mực đạo đức Văn hóa EVNNPT”, thông qua đó tập trung phân tích về 5 giá trị cốt lõi và những câu chuyện điển hình của các đồng nghiệp trong EVNNPT, CBCNV trong toàn Công ty đã hiểu rõ hơn ý nghĩa, lý do của các giá trị, của các chuẩn mực trong bộ tài liệu.

Để có được những thành công ấy, PTC2 đã tập trung hoàn thành 80/80 công việc liên quan đến chuyển đổi số do EVNNPT giao. Bên cạnh đó, PTC2 cũng tự thực hiện 07 nhiệm vụ chuyển đổi số, ưu tiên ứng dụng mạnh mẽ công tác chuyển đổi số như: Triển khai xây dựng hệ thống phần mềm quản lý ĐZ; dán nhãn thiết bị, nhận diện thiết bị truyền tải điện; nghiên cứu, xây dựng chức năng bay kiểm tra ĐZ tự động bằng thiết bị bay đối với dòng thiết bị bay Mavic 2 Zoom (hiện đang chiếm tỷ lệ lớn tại PTC2: 17/21 thiết bị); lắp đặt 59 camera quan sát có tích hợp trí tuệ nhân tạo trên các tuyến ĐZ nhằm tăng

cường khả năng giám sát, cảnh báo tức thời các bất thường trên ĐZ; sửa chữa bảo dưỡng lưới điện theo điều kiện vận hành thiết bị - CBM và triển khai các ứng dụng, phần mềm dùng chung như Pmis, E-Doc... Công ty có 02 đề tài nghiên cứu khoa học và nhiều giải pháp sáng kiến được EVNNPT công nhận và áp dụng hiệu quả vào thực tế. Trong đó có đề tài khoa học công nghệ cấp Quốc gia “Nghiên cứu xây dựng hệ thống tích hợp giám sát và quản lý mạng lưới truyền tải điện tại các tỉnh miền Trung trên nền tảng công nghệ GIS và IoT” và đề tài Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) vào hệ thống camera giám sát ĐZ;...

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, ông Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc EVNNPT đã biểu dương những thành tích đã đạt được của PTC2 trong năm 2021 vad nhấn mạnh: Đây là sự kết tinh của những nỗ lực không biết mệt mỏi của toàn thể hệ thống chính trị, người lao động trong toàn Công ty. Đơn vị đã đảm bảo công tác QLVH trong điều kiện hết sức khó khăn về phương thức truyền tải, về điều kiện thời tiết nắng nóng gay gắt, mưa lũ liên tục, đặc biệt là tình hình dịch Covid-19 phức tạp trong thời gian dài...

Bước sang năm 2022, trước tình hình dịch bệnh Covid-19 vẫn diễn biến phức tạp, để thực hiện tốt nhiệm vụ được giao, góp phần bảo đảm truyền tải điện an toàn, liên tục, ổn định phục vụ cho sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội và đời sống nhân dân, Đảng

bộ PTC2 cần tiếp tục phát huy truyền thống đoàn kết, thực hiện các giải pháp nâng cao năng lực lãnh đạo và sức chiến đấu của tổ chức Đảng, tiếp tục thực hiện việc học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh, nâng cao chất lượng hoạt động của các tổ chức đoàn thể quần chúng, tạo chuyển biến rõ nét trong công tác xây dựng Đảng. Tiếp tục tổ chức học tập, quán triệt các chỉ thị, nghị quyết, chủ trương đường lối của Đảng cho cán bộ, đảng viên. Về công tác chuyên môn, đơn vị cần phát huy thế mạnh của đơn vị, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực, tiếp tục cải thiện điều kiện, môi trường làm việc cho CBCNV.

Tổng giám đốc Phạm Lê Phú cũng đã chỉ đạo PTC2 cần thực hiện tốt Chủ đề năm 2022 của EVN, EVNNPT là “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả”. Đẩy mạnh thực hiện Văn hóa EVNNPT, phát huy mạnh mẽ các giá trị cốt lõi của văn hóa EVNNPT, thực hiện tốt công tác truyền thông truyền truyền kết quả thực hiện chủ đề năm 2022, chú trọng công tác đảm bảo an toàn, vệ sinh lao động. Chỉ đạo chuyên môn phối hợp với Công đoàn, Đoàn thanh niên tăng cường chăm lo đời sống vật chất, tinh thần gắn liền với đảm bảo quyền lợi chính đáng của cán bộ, người lao động trong đơn vị đồng thời thực hiện tốt các hoạt động công tác, phong trào thi đua góp phần xây dựng đơn vị vững mạnh trong trong những năm tới... ■

## PTC3 TỔ CHỨC HỘI NGHỊ

# TỔNG KẾT CÔNG TÁC ĐẢNG VÀ CHUYÊN MÔN NĂM 2021, TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ NĂM 2022

**Ngày 12/1/2022 tại TP. Nha Trang, Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3) đã tổ chức Hội nghị trực tuyến “Tổng kết công tác Đảng và chuyên môn năm 2021, triển khai nhiệm vụ năm 2022”. Ông Nguyễn Công Thắng, Bí thư Đảng ủy - Giám đốc PTC3, chủ trì Hội nghị. Đến dự Hội nghị có ông Nguyễn Tuấn Tùng, Bí thư Đảng ủy - Chủ tịch HĐTV EVNNPT cùng các Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy, Thành viên HĐTV, Ban Tổng Giám đốc, Chủ tịch Công đoàn và đại diện lãnh đạo các Ban Đảng và chuyên môn EVNNPT, cùng nhiều đại biểu đại diện cho chính quyền địa phương, các đơn vị trực thuộc PTC3.**

TRẦN VIỆT HÙNG

**B**áo cáo tại Hội nghị cho thấy, PTC3 thực hiện nhiệm vụ năm 2021 trong tình hình dịch bệnh Covid-19 vẫn diễn biến phức tạp; thời tiết khí hậu Nam miền Trung - Duyên Hải và Tây Nguyên tiếp tục bất thường; lưới điện vận hành luôn trong tình trạng đầy và quá tải; sự phát triển các dự án khai thác nguồn năng lượng tái tạo trong khu vực tiếp tục gây áp lực lớn, dẫn đến nguy cơ mất an toàn trong công tác QLVH.

Trong bối cảnh đó, PTC3 luôn được sự ủng hộ của nhiều địa phương ban ngành có hệ thống truyền tải điện (TTĐ) đi qua, đặc biệt là được sự quan tâm, chỉ đạo sát sao của Hội đồng thành viên, Ban Tổng Giám đốc EVNNPT cũng như sự đồng thuận, đoàn kết của CBCNV, người lao động xuyên suốt từ Công ty đến đơn vị, tạo nhiều thuận lợi trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo và tổ chức thực hiện nhiệm vụ được giao.

Năm 2021, PTC3 đã phổ biến quán triệt kịp thời, đầy đủ các chỉ thị, nghị quyết, kết luận của Trung ương và Đảng ủy các cấp; chính sách pháp luật của Nhà nước; tích cực hưởng ứng, tuyên truyền các sự kiện chính trị quan

trọng (Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng, bầu cử Quốc hội khóa XV và Hội đồng nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2021-2026) đến cán bộ, đảng viên và người lao động. Thực hiện tốt công tác giáo dục chính trị tư tưởng, nội bộ đoàn kết, thống nhất; kỷ cương, kỷ luật được giữ vững; chương trình kiểm tra, giám sát đối với các chi bộ và đảng viên được triển khai tốt đã góp phần nâng cao năng lực lãnh đạo, sức chiến đấu của tổ chức cơ sở đảng, thực hiện tốt công tác xây dựng Đảng và nhiệm vụ chính trị tại đơn vị; thường xuyên quan tâm, tạo điều kiện và phát huy vai trò của các tổ chức đoàn thể; việc đẩy mạnh việc học tập, làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh đã dẫn đi vào cuộc sống; niềm tin của cán bộ, đảng viên đối với Đảng luôn được củng cố. Năm 2021, Đảng bộ PTC3 được Đảng ủy EVNNPT đánh giá hoàn thành tốt nhiệm vụ.

PTC3 cũng đã hoàn thành tốt việc triển khai thực hiện nhiệm vụ chính trị trong công tác sản xuất, kinh doanh, quản lý vận hành và đầu tư xây dựng. Đặc biệt là triển khai thực hiện chủ đề năm 2021 “Chuyển đổi số trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia”: Đã kịp thời thành lập Ban chỉ đạo chuyển đổi số (CĐS); ban hành Quy chế làm việc;



Ông Nguyễn Tuấn Tùng, Bí thư Đảng ủy - Chủ tịch HĐTV EVNNPT, phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị

xây dựng kế hoạch triển khai CĐS cụ thể cho năm 2021 và giai đoạn 2021-2025; thường xuyên rà soát, đánh giá nhằm đảm bảo hoàn thành theo kế hoạch. Kết quả, năm 2021 đã hoàn thành 100% nhiệm vụ, mục tiêu CĐS, với 111 công việc trên 05 lĩnh vực, gồm 19 công việc kế hoạch EVN, 61 công việc kế hoạch EVNNPT và 31 công việc PTC3 tự thực hiện. Việc ứng dụng khoa học, công nghệ và CĐS góp phần nâng cao năng suất, hiệu quả trong sản xuất tại PTC3.

Trong tình hình dịch bệnh Covid 19 diễn biến phức tạp, kéo dài, dưới sự lãnh đạo, chỉ đạo sâu sát của Đảng ủy, hệ thống chính trị của PTC3 đã nhất quán từ chủ trương đến hành động nhằm đảm bảo công tác an sinh nội bộ; không để người lao động và gia





đình người lao động thiếu ăn; giúp đỡ gia đình người lao động bị cách ly sản xuất, cách ly y tế cũng như trong thời gian chữa bệnh; tham gia tích cực an sinh xã hội; chăm lo đảm bảo chất lượng bữa ăn và sinh hoạt đối với người lao động thực hiện “3 tại chỗ”; chủ động phối hợp liên hệ y tế địa phương tiêm chủng vắc xin phòng Covid-19 cho 100% cán bộ công nhân viên, góp phần hoàn thành mục tiêu kép “Vừa chống dịch hiệu quả, vừa đảm bảo các hoạt động sản xuất kinh doanh” của EVNNPT.

Duy trì, phát triển văn hóa EVNNPT và thực hiện tốt quy chế dân chủ ở cơ sở, quan tâm trực tiếp đến các chế độ chính sách, cơ sở vật chất, hạ tầng điều kiện làm việc của người lao động, tạo môi trường không gian làm việc xanh – sạch – đẹp – thân thiện với môi trường, cũng như kịp thời nắm bắt những tâm tư tình cảm, đề xuất kiến nghị từ chính những người công nhân lao động trực tiếp để có những chỉ đạo sát sao, tháo gỡ vướng mắc nhằm quan tâm và tạo điều kiện tốt nhất cho người lao động. Qua đó, CBCNV PTC3 có được niềm tin và thái độ lạc quan trong mọi hoàn cảnh, luôn cố gắng hoàn thành tốt nhất nhiệm vụ của mình và tin tưởng vào tương lai tươi sáng của PTC3, EVNNPT. Năm 2021, với việc đạt 4,44 điểm (thang điểm 5) tương ứng với mức độ hài lòng là 88,86%, PTC3 đã trở thành đơn

vị có kết quả khảo sát mức độ điểm hài lòng với điều kiện làm việc có tỷ lệ cao nhất trong toàn EVNNPT.

Bên cạnh đó, PTC3 cũng đã nỗ lực khắc phục các khó khăn để phối hợp, hỗ trợ tốt cho các chủ đầu tư Dự án Nhà máy Điện gió trên địa bàn, đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, chất lượng, tiến độ và an toàn trong thi công, vận hành, kịp đấu nối vận hành thương mại 11 Nhà máy điện gió với tổng công suất 980 MW vào lưới điện truyền tải trước tháng 11/2021; chủ động phối hợp với Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Trung đẩy nhanh tiến độ các công trình thuộc Cụm dự án giải tỏa công suất NMNĐ BOT Vân Phong 1 trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa và Ninh Thuận.

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, Chủ tịch HĐTV EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng đã biểu dương và đánh giá rất cao kết quả trong mọi lĩnh vực của tập thể Lãnh đạo và CBCNV PTC3 đã đạt được trong điều kiện khó khăn, áp lực không hề nhỏ của năm 2021. Đặc biệt là công tác QLVH lưới TĐĐ an toàn, liên tục, ổn định trong tình trạng lưới điện luôn vận hành đầy tải, quá tải để giải tỏa công suất các nguồn NLTT trên địa bàn, cũng như trong việc quan tâm tạo điều kiện môi trường làm việc, đời sống tinh thần người lao động, đạt được mức độ hài lòng và sự đồng thuận cao trong CBCNV, góp phần vượt qua những khó khăn do tình hình dịch Covid-19 diễn biến phức

tạp để hoàn thành nhiệm vụ chính trị được giao.

Thực hiện nhiệm vụ chủ đề năm 2022 là “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả”, Chủ tịch HĐTV EVNNPT yêu cầu PTC3 triển khai ngay các công việc và nhiệm vụ trọng tâm cần tập trung thực hiện trong năm 2022, tiếp tục phát huy hơn nữa những kết quả đã đạt được để hướng đến thực hiện thắng lợi nhiệm vụ chủ đề năm 2022 của EVN, trong đó tiếp tục chú trọng đẩy mạnh công tác chuyển đổi số và ứng dụng CMCN 4.0 vào các lĩnh vực hoạt động, góp phần tăng năng suất lao động và hiệu quả công tác QLVH lưới điện truyền tải tại PTC3.

Thay mặt Đảng ủy, Ban Giám đốc và toàn thể CBCNV PTC3, ông Nguyễn Công Thắng, Bí thư Đảng ủy – Giám đốc PTC3, đã bày tỏ sự biết ơn chân thành và sâu sắc đối với sự quan tâm, chỉ đạo sát sao của Lãnh đạo EVNNPT và sự hỗ trợ, phối hợp chặt chẽ của các sở, ban, ngành tại các địa phương trong việc hoàn thành nhiệm vụ chính trị của PTC3 năm 2021. Đồng thời, nhấn mạnh sẽ tiếp tục không ngừng tăng cường sức mạnh đoàn kết, đồng tâm hiệp lực, ra sức thi đua, sáng tạo, đổi mới trong mọi hoạt động để vươn tới những thành tích cao hơn, đóng góp xứng đáng hơn nữa vào sự phát triển chung của Đất nước và khu vực Nam miền Trung - Duyên Hải và Tây Nguyên ■



Ông Nguyễn Tuấn Tùng, Bí thư Đảng ủy - Chủ tịch HĐTV EVNNPT, trao Bằng khen cho các cá nhân và tập thể có thành tích xuất sắc của PTC3 năm 2021



Lãnh đạo EVNNPT tặng quà chúc mừng năm mới cho PTC3 và các đơn vị trực thuộc



## CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 4:

# NĂM 2022, PHẦN ĐẦU HOÀN THÀNH XUẤT SẮC NHIỆM VỤ KẾ HOẠCH ĐƯỢC GIAO

**Ngày 11/1/2022, Công ty Truyền tải điện 4 (PTC4) đã tổ chức Hội nghị tổng kết công tác năm 2021 và triển khai nhiệm vụ kế hoạch năm 2022. Ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT đã tới dự và cùng chủ trì Hội nghị với ông Võ Đình Thủy - Giám đốc PTC4.**

HẢI YẾN - PTC4

**T**ham dự Hội nghị, về phía Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) còn có các ông Võ Hoài Nam - Thành viên HĐQT; các Phó Tổng giám đốc: Vũ Trần Nguyễn; Lưu Việt Tiến; Phó Bí thư Đảng ủy EVNNPT Vũ Hồng Nguyên; Ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn; cùng đại diện các Ban chuyên môn EVNNPT. Về phía PTC4 có ông Võ Đình Thủy - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty; các Phó Bí thư Đảng ủy, Phó Giám đốc; Chủ tịch Công đoàn cùng các Lãnh đạo các phòng, đơn vị Truyền tải điện, kết nối Hội nghị truyền hình tại 06 Truyền tải điện.

Tại Hội nghị, ông Nguyễn Văn Hóa - Phó Giám đốc Công ty đã trình bày báo cáo tổng kết công tác Đảng và những kết quả đã đạt được trong công tác chuyên môn của Công ty trong năm 2021.

Trong công tác Đảng, Đảng ủy Công ty đã thể hiện vai trò hạt nhân lãnh đạo thực hiện hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị, thực hiện chuyển đổi số, ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác xây dựng Đảng, hệ thống chính trị ở cơ sở. Công ty đã phấn đấu hoàn thành cơ bản các chỉ tiêu kế hoạch sản xuất kinh doanh được giao năm 2021. Cấp ủy thực hiện nghiêm Cương lĩnh chính trị, Điều lệ, Nghị quyết của Đảng; duy trì chế độ sinh hoạt cấp ủy, chi bộ; xây dựng Đảng bộ Công ty trong sạch vững mạnh, hoàn thành tốt nhiệm vụ.

Đảng bộ Công ty hiện có 05 Đảng bộ phận và 11 Chi bộ trực thuộc với tổng số 298 đảng viên. Ban Chấp hành Đảng bộ có 14 đồng chí, Ban Thường vụ gồm 04 đồng chí, Ủy ban Kiểm tra có 05 đồng chí. Bí thư Đảng ủy là Giám đốc, các đồng chí cấp ủy viên được cơ cấu giữ các chức vụ cán bộ lãnh đạo, quản lý chủ chốt của Công ty, đơn vị, phòng, tổ chức đoàn thể đã tạo thuận lợi trong việc triển khai các chủ trương của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước; chủ trương xây dựng, phát triển sản xuất kinh doanh của Công ty, ngành Điện...

Đảng bộ đã lãnh đạo Công ty thực hiện tốt công tác truyền thông, khoa giáo, nâng cao trình độ lý luận chính trị cho cán bộ, đảng viên, quần chúng ưu tú nhằm xây dựng tổ chức Đảng ngày càng phát triển vững mạnh... Thực hiện sơ kết, đánh giá việc thực hiện Chỉ thị số 05-CT/TW, chuyên đề năm 2020 "Tăng cường khối đại đoàn kết toàn dân tộc, xây dựng Đảng và hệ thống chính trị trong sạch, vững mạnh theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh"; khen thưởng, biểu dương 03 tập thể và 27 cá nhân có thành tích xuất sắc trong "Học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh" năm 2020, không có cán bộ lãnh đạo, quản lý, đảng viên có những biểu hiện suy thoái, "tự diễn biến", "tự chuyển hóa".

Trong công tác chuyên môn năm 2021, sản lượng điện truyền tải là



Ông Võ Đình Thủy - Giám đốc Công ty phát biểu tại Hội nghị

91,201 tỷ kWh; đạt 89,68% kế hoạch giao (101,691 tỷ kWh) và thấp hơn 6,71% so với thực hiện năm 2020 (97,759 tỷ kWh); Tỷ lệ tổn thất chung thực hiện là 1,01%, thấp hơn chỉ tiêu giao 0,06% và thấp hơn 0,03% cùng kỳ năm 2020. Trong đó tổn thất điện năng lưới 220 kV là 0,74%, thấp hơn chỉ tiêu 0,03%, cao hơn 0,01% so cùng kỳ 2020; tổn thất điện năng lưới 500 kV là 0,46%, thấp hơn chỉ tiêu 0,11%, thấp hơn 0,09% so với cùng kỳ năm 2020. Qua đó, Công ty đạt cả 03 chỉ tiêu tổn thất điện năng theo kế hoạch giao.

Đến hết năm 2021, khối lượng quản lý của Công ty tăng thêm so với thời điểm 31/12/2020 là 125,01 km đường dây (tăng 1,67%); 1.950 MVA dung lượng MBA (tăng 4,89%). Công tác quản lý vận hành lưới điện an toàn, liên tục không để xảy ra sự cố lớn, sự cố mất điện diện rộng; không để xảy ra sự cố MBA, sự cố liên quan cháy nổ; không xảy ra sự cố chủ quan; đặc biệt





là sự cố trạm biến áp giảm rất nhiều; không để xảy ra tai nạn lao động; làm tốt công tác sửa chữa lớn...

Trong năm Công ty triển khai ứng dụng mạnh mẽ khoa học kỹ thuật, công nghệ mới. Trong đó, đã triển khai một số giải pháp ứng dụng khoa học kỹ thuật, công nghệ mới công nghệ thông tin để phục vụ công tác quản lý vận hành, công tác tuyên truyền bảo vệ hành lang đường dây. Năm 2021 Công ty đã được EVNNPT phê duyệt 59 sáng kiến cải tiến kỹ thuật phục vụ công tác quản lý vận hành.

Công tác đầu tư xây dựng được giao 23 dự án (trong đó có 3 dự án giao bổ sung trong năm), tổng giá trị vốn đầu tư thuần là 56,883 tỷ đồng. Kết quả khối lượng thực hiện cả năm là 57,087 tỷ đồng, đạt 100,36% so với kế hoạch năm. Giá trị thanh toán thực hiện cả năm là 56,899 tỷ đồng, đạt 100,03% so với kế hoạch năm. Thực hiện khởi công 6/9 dự án, đạt tỷ lệ 66,7% kế hoạch năm, do có 03 dự án điều chỉnh tiến độ sang năm 2022.

Trong năm, cấp ủy lãnh đạo, chỉ đạo Công ty triển khai thực hiện các văn bản của Tổng công ty về công tác truyền thông năm 2021; đẩy mạnh tuyên truyền Văn hóa EVNNPT và “Chuyển đổi số trong EVNNPT”, tuyên truyền đảm bảo hệ thống truyền tải vận hành an toàn, liên tục và nổi bật là công tác tuyên truyền phòng chống dịch COVID-19.

Tại Hội nghị, các Truyền tải điện đã phát biểu tham luận về hoạt động nổi bật mà các đơn vị đã đúc kết kinh nghiệm trong công tác Sửa chữa lớn trong tình hình dịch bệnh COVID-19 diễn biến phức tạp; công tác truyền thông và Văn hóa doanh nghiệp; giải pháp đảm bảo vận hành trong tình hình dịch bệnh COVID-19; bài học triển khai công tác nghiệm thu các công trình mới; kinh nghiệm trong việc hoàn thành kéo dây công trình đường dây Cai Lậy – Trà Nóc qua địa bàn tỉnh Đồng Tháp; đặc biệt là thực hiện giải pháp



Ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT phát biểu chỉ đạo Hội nghị



Ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT tặng quà cho CBCNV Công ty Truyền tải điện 4 nhân dịp Tết Nhâm Dần 2022

ngăn ngừa sự cố đường dây do phóng điện cách điện..

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, ông Nguyễn Tuấn Tùng – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT đánh giá cao những nỗ lực của Công ty Truyền tải điện 4 trong việc đảm bảo vận hành an toàn trước tình hình dịch bệnh COVID-19 và đạt được thành quả trong năm 2021. Đồng thời, mong muốn Công ty tiếp tục triển khai thực hiện tốt chủ đề năm 2022, phát huy những thế mạnh, khắc phục những tồn tại hạn chế trong năm qua của công tác đảng và chuyên môn để có thể vượt qua những khó khăn thử thách của năm 2022 nhằm hoàn thành nhiệm vụ do Tổng công ty giao.

Tiếp thu ý kiến chỉ đạo của Chủ tịch HĐTV Nguyễn Tuấn Tùng, ông Võ Đình Thủy - Giám đốc Công ty khẳng định, trên cơ sở mục tiêu tổng quát của Tổng công ty, Công ty Truyền tải điện 4 xác định nhiệm vụ chủ đề năm 2022 là “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả”, góp phần xây dựng hệ thống truyền tải điện Quốc gia hiện đại, chuyên nghiệp và hiệu quả. Tiếp bước những thành quả đã đạt được trong năm 2021, tập thể lãnh đạo và CBCNV Công ty cố gắng nỗ lực với truyền thống và tinh thần đoàn kết nhất trí cao bước vào năm 2022 để hoàn thành xuất sắc mọi nhiệm vụ được giao ■



Chúc Mừng Năm Mới

## NPMB CẦN ĐẢM BẢO TIẾN ĐỘ, CHẤT LƯỢNG

# CÁC DỰ ÁN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG NĂM 2022

**Đó là chỉ đạo của ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) tại Hội nghị tổng kết công tác Đảng, nhiệm vụ chính trị năm 2021 và triển khai nhiệm vụ năm 2022 của Ban QLDA các công trình điện miền Bắc (NPMB) vào sáng ngày 13/1, tại Hà Nội.**

NPMB

Hội nghị đã vinh dự được đón tiếp các ông: Nguyễn Tuấn Tùng – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT); Nguyễn Ngọc Tân - Thành viên HĐTV EVNNPT; Vũ Trần Nguyễn - Phó Tổng giám đốc EVNNPT; Lưu Việt Tiến - Phó Tổng Giám đốc EVNNPT; Vũ Hồng Nguyên - Phó Bí thư Đảng ủy EVNNPT; Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT và Trưởng các Ban TH, KH, TC&NS, TCKT, ĐT, QLĐT, QLXD EVNNPT.

### CHÚ TRỌNG CÔNG TÁC XÂY DỰNG ĐẢNG

Bí thư Đảng ủy, Giám đốc NPMB Hoàng Văn Tuyên cho biết: Trong năm 2021, Đảng bộ NPMB cơ bản đáp ứng yêu cầu về việc xây dựng, ban hành Nghị quyết về phương hướng, nhiệm vụ công tác năm 2021; đã tuyên truyền, phổ biến và triển khai thực hiện đến cán bộ, đảng viên, người lao động các Nghị quyết của Đảng ủy EVN, EVNNPT, đồng thời xây dựng, ban hành các Chương trình hành động triển khai thực hiện các Nghị quyết chuyên đề.

Đảng ủy NPMB đã tổ chức quán triệt, xây dựng đầy đủ chương trình hành động thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII và Nghị quyết Đại hội Đảng bộ các cấp gắn với Nghị quyết Đại hội Đảng bộ NPMB nhiệm kỳ 2020 - 2025; quán triệt, xây dựng chương trình hành động và triển khai kịp thời các Chỉ thị, Nghị quyết, kết luận của Trung ương, cấp ủy cấp trên. Các đợt học tập Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng, chuyên đề toàn khóa với tỷ



Ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT trao Bằng khen của Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước cho NPMB

lệ cán bộ, đảng viên tham gia đạt 100% đối tượng được triệu tập.

Đảng ủy NPMB đã ban hành đầy đủ các văn bản hướng dẫn Tuyên truyền kỷ niệm các ngày lễ lớn và sự kiện lịch sử trong năm 2021, tuyên truyền theo định hướng của Ban Tuyên giáo Trung ương, đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền phòng, chống dịch Covid-19 trong tình hình hiện nay; thực hiện tốt công tác đào tạo, bồi dưỡng lý luận chính trị cho cán bộ, đảng viên. Trong năm, Đảng ủy NPMB đã kết nạp 02 đảng viên, hoàn thành chỉ tiêu kết nạp 02-4 đảng viên theo Nghị quyết đầu năm đã đề ra.

### ĐẨY MẠNH CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG ĐẦU TƯ XÂY DỰNG

Trong năm 2021, Ban QLDA các công trình điện miền Bắc đã khởi công được 7 dự án, trong đó có 05 dự án theo kế hoạch và 2 dự án ngoài kế

hoạch (các TBA 220 kV: Điện Biên, Phố Cao). Hoàn thành đóng điện 13 dự án, trong đó có nhiều dự án trọng điểm như: Đường dây (ĐZ) 500 kV Thường Tín - Tây Hà Nội, Nâng công suất TBA 500 kV Nho Quan, TBA 220 kV Thủy Nguyên... Giá trị đầu tư xây dựng thực hiện đạt 2.033 tỷ đồng, đạt 95% so với kế hoạch Tổng công ty giao.

Trong năm 2021, NPMB đã chủ động tổ chức triển khai kế hoạch chuyển đổi số (CĐS) được giao, đã hoàn thành 53/53 công việc theo kế hoạch năm 2021, trong đó có những những kết quả quan trọng như hoàn thành Dự án TBA số Thủy Nguyên, Dự án Giám sát nhiệt động ĐZ, có nhiều thành tích trong việc ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác quản lý dự án.

Trong công tác tổ chức chỉ đạo, NPMB đã thành lập Ban chỉ đạo CĐS, đẩy mạnh tổ chức tuyên truyền, phổ





Ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị



Ông Hoàng Văn Tuyên - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc NPMB phát biểu điều hành tại Hội nghị

biển, cử CBCNV tham gia đầy đủ các buổi hội thảo, đào tạo phổ biến kiến thức về CDS do EVN, EVNNPT tổ chức. Thực hiện 100% cán bộ công nhân viên tham gia đào tạo, kiểm tra đánh giá về nhận thức CDS trên phần mềm E-learning; NPMB thường xuyên thực hiện các bài viết tuyên truyền, phổ biến về CDS và thành tựu cách mạng công nghiệp 4.0 và đã được đăng tải trên website của EVNNPT và NPMB.

NPMB đã hoàn thành, đóng điện Dự án TBA 220 kV Thủy Nguyên - TBA số đầu tiên của Việt Nam. Đã áp dụng thí điểm thành công nhật ký điện tử tại dự án TBA 220 kV Yên Hưng; áp dụng các công nghệ mới trong lĩnh vực khảo sát thiết kế (đang áp dụng công nghệ không ảnh trong khảo sát tuyến ĐZ). Dự án Giám sát nhiệt động ĐZ đã lắp đặt thiết bị cảm biến trên ĐZ 220 kV Vân Trì - Chèm, hoàn thành công tác kết nối về máy chủ Ampacimon, đã hoàn thành kết nối và cấu hình về máy chủ của EVNNPT. Đóng điện TBA 220 kV Sơn Động với phạm vi các gói thầu nhật thứ, cung cấp hệ thống máy tính và cấu hình độc lập (tránh độc quyền khi mở rộng Dự án sau này).

### CHÚ TRỌNG CÔNG TÁC XÂY DỰNG ĐẢNG VÀ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ CHUYÊN MÔN

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT ghi nhận những nỗ lực của NPMB trong năm 2021, qua đó đã góp phần vào thành công chung của Tổng công ty.

Năm 2022, EVNNPT triển khai các nhiệm vụ để hoàn thành tốt Chủ đề năm: “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả”. Đẩy mạnh thực hiện Văn hóa EVNNPT (trong đó chú trọng xây dựng và thực hiện văn hóa số, văn hóa an toàn) và công tác truyền thông trong điều kiện thích ứng an toàn, linh hoạt để nâng cao hiệu quả hoạt động của EVNNPT. Tiếp tục thực hiện quyết liệt các giải pháp để rút ngắn thời gian thực hiện giai đoạn chuẩn bị đầu tư, tăng cường quản lý chất lượng dự án đầu tư; đảm bảo chất lượng, tiến độ các dự án ĐTXD theo kế hoạch.

Để hoàn thành mục tiêu trên, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT đề nghị Đảng ủy NPMB cần tập trung lãnh đạo thực hiện theo Nghị quyết và các chỉ đạo của Trung ương, cấp ủy cấp trên, trực tiếp là Đảng ủy Tổng công ty. Đồng chí Bí thư, Phó bí thư và Đảng ủy viên NPMB cần tăng cường quan tâm, dành nhiều thời gian hơn nữa cho công tác Đảng nhằm nâng cao chất lượng các kỳ họp Ban Chấp hành, Ban Thường vụ, đảm bảo sự lãnh đạo toàn diện của Đảng. Tập trung lãnh đạo, chỉ đạo toàn Đảng bộ hoàn thành các chỉ tiêu Nghị quyết nhiệm kỳ 2020 - 2025 đề ra và hoàn thành kế hoạch năm 2022. Nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác phổ biến, quán triệt và tổ chức sơ kết, tổng kết các chỉ thị, nghị quyết của Trung ương, cấp ủy cấp trên; gắn với khắc phục các hạn chế, tồn tại của năm 2021.

Về thực hiện nhiệm vụ chính trị, thực hiện tốt các giải pháp NPMB đã đề ra trong Báo cáo tổng kết để hoàn thành toàn bộ các chỉ tiêu, nhiệm vụ năm 2022 được Tổng công ty giao. Trong đó phải phấn đấu, nỗ lực hơn nữa nhằm hoàn thành toàn bộ các dự án ĐTXD theo kế hoạch, nhất là các dự án giải tỏa công suất các NMD BOT (ĐZ 220 kV NE Hải Dương - TBA 500 kV Phố Nối), mua điện từ nước ngoài (ĐZ 220 kV Lào Cai - Bảo Thắng, TBA 220 kV Bắc Quang) và đặc biệt là các dự án đảm bảo cung cấp điện cho khu vực thủ đô Hà Nội (ĐZ 500/220 kV Nho Quan - Phủ Lý - Thường Tín, ...). Thực hiện tốt các nhiệm vụ KHCN được EVNNPT giao. Tập trung triển khai thực hiện các nhiệm vụ, công việc theo kế hoạch trong các đề án: Tăng cường năng lực tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 tại EVNNPT; CDS trong EVNNPT.

Trong năm 2022, NPMB cần thực hiện một số nhiệm vụ trọng tâm trong Đề án Nâng cao năng lực các Ban QLDA trực thuộc EVNNPT. Trong đó lập kế hoạch và triển khai đào tạo bổ sung năng lực, chứng chỉ cho các cán bộ, người lao động thuộc một số vị trí chức danh điển hình, mục tiêu đến năm 2025: 100% CBCNV thuộc các vị trí, chức danh này đạt được tiêu chuẩn theo khung năng lực đề ra. Hoàn thành việc xây dựng, trình EVNNPT ban hành các quy trình quản lý chất lượng dự án ĐTXD công trình điện để dùng chung trong toàn EVNNPT ■

CPMB:

## TỔNG KẾT CÔNG TÁC NĂM 2021 VÀ TRIỂN KHAI KẾ HOẠCH NHIỆM VỤ NĂM 2022

Ngày 17/01/2022, Ban Quản lý dự án các công trình điện Miền Trung (CPMB) đã tổ chức Hội nghị tổng kết công tác năm 2021 và triển khai nhiệm vụ năm 2022. Tới dự và chỉ đạo Hội nghị về phía Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) có các ông: Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy, TGD EVNNPT; Nguyễn Ngọc Tân - Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy, TV HĐTV; Bùi Văn Kiên - Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy, Phó Tổng Giám đốc; Vũ Trần Nguyễn - Ủy viên BCH Đảng ủy, Phó Tổng Giám đốc; Lưu Việt Tiến - Ủy viên BCH Đảng ủy, Phó Tổng Giám đốc; Trịnh Tuấn Sơn - Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy, Chủ tịch Công đoàn; Lãnh đạo các Ban: Kế hoạch, Tổ chức và Nhân sự, Tài chính và Kế toán, Quản lý Đấu thầu, Quản lý Xây dựng, Quản lý Đầu tư và Văn phòng. Về phía CPMB có ông Nguyễn Đức Tuyển - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc; các UV BCH Đảng bộ, Lãnh đạo Ban, Chủ tịch Công đoàn, Trưởng phòng, Bí thư Đoàn thanh niên, toàn thể đảng viên và CBCNV.

CPMB

Báo cáo tổng kết nêu rõ, năm 2021 là năm hết sức khó khăn, vướng mắc, đặc biệt là ảnh hưởng rất lớn của các đợt dịch bệnh Covid-19 kéo dài, nhưng được sự quan tâm chỉ đạo sát sao của Đảng ủy và lãnh đạo Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, sự giúp đỡ của các cấp, Đảng ủy/Lãnh đạo Ban CPMB đã chỉ đạo xây dựng chương trình, kế hoạch công tác, các Nghị quyết chuyên đề lãnh đạo, chỉ đạo tổ chức thực hiện hoàn thành các mục tiêu, nhiệm vụ chính trị của cấp trên giao. Trong đó, CPMB đã thực hiện 3.810,94 tỷ đồng, giải ngân 3.881,14 tỷ đồng, các giá trị thực hiện và giải ngân đều đạt 100% KH điều chỉnh; Khởi công năm 2021 là 10 dự án, trong đó có một số dự án tiêu biểu nguồn BOT như: ĐZ 500 kV Vân Phong-Vĩnh Tân; TBA 500 kV Vân Phong và đấu nối; các dự án mua điện Lào: TBA 220 kV Tương Dương; Các dự án giải tỏa các nguồn thủy điện Tây Bắc: TBA 220 kV Nghĩa Lộ và ĐZ 220 kV Nghĩa Lộ - 500 kV Việt Trì, ĐZ 220 kV Huội Quảng-Nghĩa Lộ; Tổ chức



Ông Nguyễn Đức Tuyển - Giám đốc CPMB chủ trì Hội nghị

đóng điện 16 dự án, trong đó có một số các dự án tiêu biểu như ĐZ 500 kV mạch 3 Dốc Sỏi-Pleiku 2; Các dự án giải tỏa nguồn NLTT: TBA 220 kV Lao Bảo và ĐZ 220 kV Đông Hà-Lao Bảo; các dự án giải tỏa nguồn BOT NMĐ Nghi Sơn 2: ĐZ 500 kV đấu nối NMĐ Nghi Sơn 2 vào HTĐ Quốc gia; TBA 500 kV Nghi Sơn GĐ2; các dự án nâng cao năng lực truyền tải như: NCS TBA 500 kV Pleiku

2, đặc biệt là dự án vướng mắc kéo dài ĐZ 220 kV Quảng Ngãi - Phù Mỹ sử dụng vốn vay Ngân hàng thế giới...

Bên cạnh đó, CPMB đã nỗ lực tổ chức thực hiện, bám sát các cấp để đơn đốc phê duyệt, đảm bảo các mục tiêu chính về công tác chuẩn bị đấu tư và chuẩn bị xây dựng, cụ thể đã phê duyệt 14 dự án Báo cáo nghiên





Tổng Giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú trao bằng khen của EVN cho các tập thể và cá nhân tiêu biểu



Phó Tổng Giám đốc EVNNPT Bùi Văn Kiên trao Giấy khen của Tổng công ty cho các tập thể và cá nhân có thành tích xuất sắc

cứu khả thi; trình duyệt 13 dự án TKKT-TDT/TKBVTC-DT; Bàn giao 10 dự án; xóa phụ lục tồn tại 05 dự án; Báo cáo quyết toán 04 dự án, phê duyệt 06 dự án; Thực hiện có hiệu quả các chỉ tiêu, nhiệm vụ nâng cao hiệu quả năm 2021; Song song đó CPMB tổ chức triển khai thực hiện nhiều nội dung trọng tâm khác như chương trình tổng thể về thực hành tiết kiệm, chống lãng phí năm 2021 của EVNNPT; Tổ chức triển khai thực hiện Nghị quyết số 19/NQ-HĐTV ngày 31/12/2020 của HĐTV và Chỉ thị số 11/CT-EVNNPT ngày 05/01/2021 của TGD EVNNPT về các công việc và nhiệm vụ trọng tâm cần tập trung triển khai, thực hiện trong năm 2021. Trong đó tập trung tổ chức thực hiện tốt Chủ đề năm 2021 của EVNNPT là: “Chuyển đổi số trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia”, đặc biệt ưu tiên lĩnh vực quản lý và công tác ĐTXD các dự án.

Về công tác xây dựng Đảng, Đảng bộ CPMB đã xây dựng và tổ chức thực hiện có hiệu quả chương trình, kế hoạch công tác năm 2021 của Đảng ủy, Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy. Đặc biệt là triển khai có hiệu quả việc thực hiện các Nghị quyết chuyên đề của Đảng ủy EVN, EVNNPT, của Đảng bộ đơn vị. Đồng thời, triển khai có hiệu quả công tác giáo dục chính trị, tư tưởng và công tác tuyên truyền; công tác bảo vệ chính trị nội bộ; phát triển đảng viên; Tiếp tục thực hiện Chương trình hành động nâng cao chất lượng công

tác phát triển Đảng và quản lý đảng viên và Nghị quyết số 14-NQ/ĐU ngày 27/12/2017 của Đảng ủy EVN về nâng cao chất lượng hoạt động chi bộ...

Phát biểu chỉ đạo Hội nghị, bên cạnh biểu dương những kết quả đạt được trên các mặt của CPMB, đặc biệt là công tác xây dựng Đảng, ông Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng Ủy, TGD EVNNPT đã lưu ý đơn vị về một số mặt hạn chế cần khắc phục các khuyết điểm, tồn tại trong công tác quản lý điều hành của năm 2021, để đảm bảo chất lượng và tiến độ các dự án phải đóng điện trong năm 2022, đặc biệt là các dự án đường dây 500 kV mạch 3, các dự án lưới điện đồng bộ giải tỏa công suất NMD BOT Vân Phong 1, các dự án đồng bộ nguồn, các dự án giải tỏa công suất nguồn năng lượng tái tạo. Đồng thời, đề nghị CPMB tiếp tục hoàn thiện để áp dụng mô hình thông tin công trình (BIM) trong các dự án ĐTXD, tích cực ứng dụng KHCVN, CNTT trong các hoạt động của Ban; xây dựng kế hoạch chuyển đổi số của Ban và tích cực đóng góp ý kiến cho Đề án Chuyển đổi số của Tổng công ty. Triển khai thực hiện các nhiệm vụ, công việc trong Chiến lược phát triển EVNNPT, các Chiến lược thành phần theo lộ trình và đề án triển khai chiến lược EVNNPT tại CPMB sau khi EVNNPT phê duyệt. Tiếp tục đẩy mạnh thực hiện Văn hóa EVN, EVNNPT và công tác truyền thông trong toàn Tổng công ty. Tăng cường thực hiện công tác đào tạo, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực; trong đó chú trọng xây dựng đội ngũ chuyên gia kỹ

thuật của EVNNPT; đội ngũ CBCNV của EVNNPT có kiến thức, ý thức và kỹ năng kỹ thuật số nhằm thúc đẩy đổi mới, sáng tạo. Tích cực trao đổi, phối hợp với các đơn vị trong nước và nước ngoài để học tập kinh nghiệm, huy động vốn ĐTXD, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực và thực hiện các mục tiêu chiến lược.

Trước mắt, CPMB cần tập trung để tổ chức thực hiện hoàn thành các chỉ tiêu, nhiệm vụ nâng cao hiệu quả năm 2022 theo KH EVNNPT giao; Triển khai thực hiện Nghị quyết số 20/NQ-HĐTV ngày 31/12/2021 của HĐTV và Chỉ thị 105/CT-EVNNPT ngày 11/01/2022 của TGD về các công việc và nhiệm vụ trọng tâm cần tập trung triển khai, thực hiện trong năm 2022; trong đó tập trung tổ chức thực hiện tốt Chủ đề năm 2022 của EVNNPT là: “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả” và nhiều nhiệm vụ quan trọng khác...

Thay mặt toàn thể đảng viên, CBCNV CPMB, ông Nguyễn Đức Tuyển - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc CPMB đã tiếp thu những ý kiến chỉ đạo của Tổng giám đốc Phạm Lê Phú để điều hành hoạt động năm 2022 đạt hiệu quả tốt nhất. Qua đó, để hoàn thành nhiệm vụ chính trị và kế hoạch năm 2022, Lãnh đạo CPMB sẽ nghiêm túc rút kinh nghiệm trong công tác điều hành trong năm 2021 và triển khai nhiều biện pháp để hoàn thành nhiệm vụ năm 2022. Trong đó tập trung tổ chức thực hiện tốt Chủ đề năm 2022 của EVNNPT là: “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả” ■

# SPMB: NĂM 2022, SẼ VƯỢT QUA KHÓ KHĂN THỬ THÁCH, XÂY DỰNG ĐẢNG BỘ TRONG SẠCH VỮNG MẠNH VÀ HOÀN THÀNH XUẤT SẮC NHIỆM VỤ KẾ HOẠCH

Ngày 11/01/2022 tại TP Hồ Chí Minh, Ban Quản lý Dự án các công trình điện miền Nam (SPMB) đã tổ chức Hội nghị Tổng kết công tác Đảng và chuyên môn năm 2021, triển khai nhiệm vụ năm 2022.

SPMB



Ông Trương Hữu Thành - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc SPMB chủ trì Hội nghị



Ông Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc EVNNPT phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị

**Đ**ến dự và chỉ đạo Hội nghị về phía EVNNPT có các ông Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc; Nguyễn Ngọc Tân - UV BTV Đảng ủy, Thành viên HĐTV; Bùi Văn Kiên - UV BTV Đảng ủy, Phó TGD; Nguyễn Huy Thắng - Phó Chủ tịch Công đoàn cùng đại diện lãnh đạo các Ban Đảng, Ban chuyên môn của EVNNPT. Về phía SPMB có ông Trương Hữu Thành - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc chủ trì Hội nghị, cùng toàn thể cán bộ công nhân viên SPMB.

Tại Hội nghị, các Phó Giám đốc SPMB: Đặng Chiến Thắng và Bùi Quang Thành đã lần lượt báo cáo về công tác Đảng, công tác chuyên môn của SPMB. Theo đó trong năm 2021, Đảng ủy và lãnh đạo SPMB đã chỉ đạo xây dựng chương trình, kế hoạch công

tác, các Nghị quyết chuyên đề lãnh đạo, chỉ đạo, tổ chức thực hiện hoàn thành các mục tiêu, nhiệm vụ chính trị của cấp trên giao.

Mặc dù đại dịch Covid-19 ảnh hưởng nặng nề đến tất cả các giai đoạn từ khâu khảo sát lập dự án đầu tư, thoả thuận hướng tuyến, BTGPMB đến thi công xây lắp do hầu hết các địa phương thực hiện giãn cách xã hội. Nhưng với sự quyết tâm trong công tác chỉ đạo điều hành tiến độ của Đảng ủy và Ban Giám đốc, công tác đầu tư xây dựng (ĐT XD) năm 2021 của SPMB đã đạt nhiều kết quả đáng ghi nhận. Cụ thể, năm 2021 khởi công 8/9 dự án, hoàn thành đóng điện 10/11 dự án. Đã hoàn thành khối lượng đầu tư thuận và thực hiện hồ sơ phiếu giá đạt giá trị 4.179 tỷ đồng; giải ngân đạt 4.069 tỷ đồng, bằng 108,9% so với kế

hoạch được giao tại QĐ 37/QĐ-HĐTV (3.743,121 tỷ đồng), các chỉ tiêu quan trọng khác đều hoàn thành và hoàn thành vượt mức kế hoạch. Trong công tác giải ngân thanh toán, SPMB đã kịp thời giải ngân cho khối lượng ĐT XD hoàn thành của các dự án, đặc biệt là các dự án trọng điểm, cấp bách, góp phần vào việc hoàn thành kế hoạch chung của EVNNPT.

Nhận định năm 2022, công tác ĐT XD vẫn sẽ tiếp tục khó khăn do đại dịch Covid-19 vẫn chưa chấm dứt, thủ tục ĐT XD vẫn còn phức tạp, vướng mắc do Quy hoạch điện VIII chưa được phê duyệt, công tác bồi thường giải phóng mặt bằng vẫn luôn khó khăn.

Phát huy tinh thần đoàn kết, bám sát Nghị quyết của Đảng ủy EVNNPT,





chỉ đạo của Lãnh đạo EVNNPT, Lãnh đạo SPMB đã chỉ đạo, động viên CBCNV khắc phục khó khăn, thi đua, phấn đấu hoàn thành thắng lợi các mục tiêu tổng quát, toàn diện trên tất cả các mặt công tác về lãnh đạo thực hiện nhiệm vụ chính trị đã được EVNNPT đề ra: “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả; Tập trung mọi nỗ lực đảm bảo tiến độ đầu tư các dự án lưới điện truyền tải theo đúng KH được giao; Nâng cao hiệu quả trong các lĩnh vực đấu thầu, quản lý VTTB, tận dụng hàng tồn kho; Tăng năng suất lao động; Tiếp tục đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ và tận dụng có hiệu quả cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư; đẩy nhanh chuyển đổi số trong các lĩnh vực hoạt động theo định hướng của Tổng công ty”.

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú biểu dương tinh thần đoàn kết, vượt khó, nỗ lực của toàn thể CBCNV SPMB đã đóng góp quan trọng vào thành công chung của EVNNPT trong năm 2021 kể cả trong công tác chuyên môn cũng như trong công tác Đảng. Đồng thời, đề nghị SPMB tiếp tục thực hiện nghiêm túc và hiệu quả Chiến lược phát triển EVNNPT, đảm bảo thực hiện thành công kế hoạch năm 2022 và bám sát chủ đề năm 2022 của EVNNPT: “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả”.

Thay mặt toàn thể CBCNV SPMB, ông Trương Hữu Thành đã tiếp thu ý kiến chỉ đạo và cảm ơn Tổng giám đốc Phạm Lê Phú cùng Ban Lãnh đạo, các Ban của Tổng công ty đã luôn quan tâm chỉ đạo, hỗ trợ và giúp đỡ kịp thời SPMB trong suốt quá trình thực hiện nhiệm vụ được giao. Với tinh thần đoàn kết, nhất trí của CBCNV SPMB, sự quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo, hỗ trợ, giúp đỡ của Đảng ủy và Lãnh đạo EVNNPT, sự phối hợp chặt chẽ của các đơn vị trong và ngoài ngành Điện, SPMB sẽ vượt qua khó khăn thử thách, xây dựng Đảng bộ trong sạch vững mạnh và hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ kế hoạch năm 2022 ■



Lãnh đạo Tổng công ty khen thưởng và tặng quà cho CBCNV SPMB

# NPTPMB: GÓP PHẦN XÂY DỰNG HỆ THỐNG TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA HIỆN ĐẠI, CHUYÊN NGHIỆP VÀ HIỆU QUẢ

Ngày 13/1/2022, Ban Quản lý dự án truyền tải điện (NPTPMB) đã tổ chức thành công Hội nghị tổng kết công tác năm 2021 và triển khai nhiệm vụ năm 2022. Ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT và ông Trần Thế Hùng - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc NPTPMB chủ trì Hội nghị.

NPTPMB



Toàn cảnh Hội nghị

Tham dự và chỉ đạo Hội nghị về phía Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) còn có các ông: Phạm Lê Phú – Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc; cùng đại diện lãnh đạo các Ban chuyên môn EVNNPT. Về phía NPTPMB có ông Trần Thế Hùng - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc NPTPMB, cùng tập thể Lãnh đạo Ban và toàn thể CBCNV các phòng ban, đơn vị trong NPTPMB.

Báo cáo tổng kết tại Hội nghị đã nêu rõ, năm 2021, NPTPMB bước vào thực hiện nhiệm vụ trong điều kiện gặp nhiều khó khăn thách thức như ảnh hưởng của dịch bệnh Covid-19. Tuy nhiên, với sự đoàn kết, nỗ lực cố gắng vượt bậc của toàn Đảng bộ, của tập thể lãnh đạo và toàn thể CBCNV, bên cạnh các công tác xây dựng tổ chức Đảng, NPTPMB đã hoàn thành

tốt mục tiêu kép đó là: Đảm bảo tiến độ các dự án EVN, EVNNPT giao, vừa đảm bảo phòng chống dịch Covid-19.

Nổi bật là đơn vị đã khởi công được 18/16 dự án, gồm 16 dự án trong kế hoạch và 02 dự án ngoài kế hoạch. Trong đó có những dự án trọng điểm phục vụ giải tỏa công suất các nguồn điện và đảm bảo cung cấp điện như: Treo dây mạch 2 đường dây 220 kV Dốc Sỏi - Quảng Ngãi; nâng công suất (NCS) TBA 500 kV Lai Châu; NCS các TBA 220 kV Sơn Hà, Ngũ Hành Sơn. Hoàn thành đóng điện 7/6 dự án, trong đó có nhiều dự án quan trọng, phục vụ giải tỏa công suất các nguồn điện thủy điện và các dự án phục vụ đảm bảo cung cấp điện như các dự án: NCS các TBA 220 kV Sơn Hà, Huế, Sóc Trăng, Tuyên Quang; Lắp máy 2 TBA 220 kV Thanh Nghị. Tổng giá trị ĐTXD thực hiện đạt hơn 625 tỷ đồng.

Thực hiện chủ đề năm 2021 là “Chuyển đổi số trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam”, Đảng bộ và Ban Lãnh đạo NPTPMB đã chỉ đạo sâu sát, phát huy tinh thần đoàn kết, nỗ lực vượt khó trong lao động sản xuất của CBCNV-LĐ và đã đạt được những kết quả quan trọng. Theo đó, NPTPMB được giao thực hiện nhiệm vụ chuyển đổi số (CĐS) với 29 nhiệm vụ (11 nhiệm vụ từ Kế hoạch EVN giao, 18 nhiệm vụ từ Kế hoạch EVNNPT giao) bao gồm 99 công việc cụ thể (56 công việc thuộc kế hoạch năm 2021 và 43 công việc của giai đoạn 2022-2025). Để triển khai thực hiện các nhiệm vụ này, tập thể lãnh đạo NPTPMB đã có sự quan tâm, chỉ đạo quyết liệt việc triển khai CĐS tại đơn vị. Trong công tác tổ chức chỉ đạo, NPTPMB đã thành lập Ban chỉ đạo CĐS, Tổ công tác CĐS, đẩy mạnh đào





Ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT trao tặng Bằng khen cho tập thể có thành tích xuất sắc năm 2021



Ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch công đoàn EVNNPT tặng quà động viên CBCNV NPTPMB nhân dịp Tết Nguyên đán Nhân Dân năm 2022

tạo, tuyên truyền nhận thức về CDS và ATTT; quyết liệt thúc đẩy công tác ứng dụng công nghệ số trong hoạt động thường ngày như D-Office, các phần mềm dùng chung, họp trực tuyến, chữ ký số đạt hiệu quả cao.

Bên cạnh đó tích cực ứng dụng các nền tảng mạng xã hội trong làm việc nhóm, áp dụng trong quá trình lập và trình duyệt hồ sơ Báo cáo nghiên cứu khả thi dự án và rút ngắn được thời gian thẩm tra tại NPTPMB; áp dụng giải pháp số hóa sử dụng QR-code trong công tác quản lý vật tư; ứng dụng camera sử dụng pin năng lượng mặt trời để tăng cường kiểm tra, đôn đốc nhà thầu trong quá trình thực hiện dự án; chú trọng nâng cao ý thức CDS, bảo mật an toàn thông tin cho các CBCNV.

Giai đoạn 2020 - 2021, NPTPMB thực hiện được 09 sáng kiến cải tiến kỹ thuật và KHCN, đặc biệt có những sáng kiến đã đóng góp rất lớn và hiệu quả trong quá trình thực hiện nhiệm vụ, như: Áp dụng "mã vạch, mã QR code trong công tác kiểm kê tài sản trang thiết bị văn phòng tại NPTPMB"; Sử dụng mã QR code vào công tác quản lý vật tư thiết bị của các dự án ĐTXD trong NPTPMB; Tổ chức triển khai thi công đảm bảo hoàn thành tiến độ đóng điện dự án trong điều kiện dịch bệnh Covid-19 diễn biến phức tạp; Ứng dụng camera sử dụng pin năng lượng mặt trời để tăng cường kiểm tra, đôn đốc nhà thầu trong quá trình thực hiện dự án.

Cùng với đó, NPTPMB đã phát huy được sức mạnh tập thể của Đoàn Thanh

niên, tổ chức Công đoàn trong các công tác tuyên truyền phát động thi đua, qua đó đạt được những kết quả cao trong phong trào thi đua khen thưởng như: Cờ thi đua của Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp là "Đơn vị xuất sắc dẫn đầu trong phong trào thi đua"; Giấy khen EVNNPT vì đã có thành tích trong tổ chức và thực hiện cuộc thi trắc nghiệm online về nhận thức CDS và nhận thức an toàn thông tin trong EVNNPT; cùng nhiều bằng khen, giấy khen cho các tập thể, cá nhân...

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, ông Nguyễn Tuấn Tùng – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT ghi nhận và đánh giá cao những nỗ lực của NPTPMB đã đạt được trong năm 2021. Dù mới thành lập (tháng 6/2020) nhưng đơn vị đã hoàn thành khởi công và đóng điện được nhiều công trình và vượt so với kế hoạch đầu năm Tổng công ty giao, qua đó góp phần vào thành công chung của Tổng công ty.

Năm 2022, EVNNPT triển khai các nhiệm vụ để hoàn thành tốt chủ đề năm là: "Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả", đồng thời yêu cầu NPTPMB cần thực hiện các giải pháp đã đề ra như trong báo cáo tổng kết để hoàn thành toàn bộ các chỉ tiêu, nhiệm vụ năm 2022 được Tổng công ty giao. Trong đó chú trọng xây dựng kế hoạch triển khai và thực hiện tốt Chủ đề năm 2022 của EVNNPT; phấn đấu, nỗ lực hơn nữa nhằm hoàn thành toàn bộ các dự án ĐTXD theo kế hoạch, nhất là các dự án đảm bảo cung cấp điện cho khu vực thủ

đô Hà Nội (Lắp máy 2 TBA 500 kV Tây Hà Nội; Lắp máy 3 TBA 220 kV Long Biên; Nâng khả năng tải ĐZ 220 kV Hà Đông - Thường Tín,...) và các tỉnh, thành phố trên cả nước; thực hiện tốt các nhiệm vụ KHCN được EVNNPT giao, tập trung triển khai thực hiện các nhiệm vụ, công việc theo kế hoạch trong các đề án. Tăng cường năng lực tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 tại EVNNPT, CDS trong EVNNPT; triển khai thực hiện Đề án Nâng cao năng lực các Ban QLDA trực thuộc EVNNPT;...

Tại Hội nghị, Lãnh đạo EVNNPT đã trao tặng giấy khen và gửi lời chúc mừng đến các tập thể, cá nhân đã có thành tích xuất sắc trong năm 2021. Cũng tại Hội nghị, Chủ tịch Công đoàn EVNNPT Trịnh Tuấn Sơn đã trao tặng quà động viên CBCNV NPTPMB nhân dịp Tết Nguyên đán Nhân Dân năm 2022 sắp tới.

Thay mặt đơn vị, ông Trần Thế Hùng - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc NPTPMB đã tiếp thu những ý kiến chỉ đạo của lãnh đạo EVNNPT, đồng thời khẳng định CBCNV NPTPMB sẽ đồng lòng chung sức, phát huy tối đa nội lực để thực hiện tốt các chỉ tiêu nhiệm vụ được cấp trên tin tưởng giao phó. NPTPMB xác định mục tiêu nhiệm vụ chủ đề năm 2022 là "Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả", góp phần xây dựng hệ thống truyền tải điện Quốc gia hiện đại, chuyên nghiệp và hiệu quả, hoàn thành xuất sắc mọi nhiệm vụ được giao ■

NPTS

## TỔNG KẾT CÔNG TÁC ĐẢNG VÀ CHUYÊN MÔN NĂM 2021, TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ NĂM 2022

Ngày 05/1/2022 tại Hà Nội, Công ty Dịch vụ kỹ thuật Truyền tải điện (NPTS) đã tổ chức Hội nghị Tổng kết công tác Đảng và chuyên môn năm 2021, triển khai nhiệm vụ năm 2022.

NGUYỄN HÒA - TH

Đến dự và chỉ đạo Hội nghị có các ông: Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT; Vũ Trần Nguyễn - Phó Tổng Giám đốc EVNNPT; Vũ Hồng Nguyên - Phó Bí thư Đảng ủy EVNNPT; Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT. Về phía Công ty Dịch vụ kỹ thuật Truyền tải điện có ông Nguyễn Tiến Dũng - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty cùng đại diện lãnh đạo các phòng ban chuyên môn, lãnh đạo các Trung tâm Dịch vụ kỹ thuật trực thuộc tham dự.

Báo cáo hoạt động công tác Đảng và những kết quả đã đạt được trong công tác chuyên môn của Công ty đã nhấn mạnh: Năm 2021 vừa qua là năm diễn ra sự kiện lớn của Đảng, Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII và là năm đầu tiên thực hiện Nghị quyết TW XIII và kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội 5 năm giai đoạn 2021 - 2025 nên có ý nghĩa rất quan trọng. Với bối cảnh trong nước và thế giới năm 2021 có nhiều tác động đến tình hình phát triển kinh tế - xã hội của nước ta trong đó đại dịch Covid-19 diễn biến phức tạp, tiếp tục tác động tiêu cực tới sự phục hồi kinh tế thế giới và trong nước, cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 đang diễn biến rất nhanh, vừa là cơ hội, vừa là thách thức đối với EVNNPT nói chung và NPTS nói riêng.

Trong năm 2021, Đảng ủy đã xây dựng và triển khai thực hiện các chuyên đề quan trọng, đồng thời UBKT Đảng ủy đã xây dựng chương trình



Chủ tịch HĐQT EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng và Giám đốc NPTS chủ trì Hội nghị

công tác năm, chương trình kiểm tra, giám sát năm 2021 để lãnh đạo các tổ chức đảng trực thuộc, triển khai thực hiện nhiệm vụ năm 2021, chỉ đạo xây dựng chương trình công tác năm và chương trình kiểm tra, giám sát năm 2021; kết quả các tổ chức đảng trực thuộc đã triển khai, thực hiện theo chỉ đạo của Đảng ủy NPTS.

Cùng với đó, Đảng ủy NPTS đã chỉ đạo đẩy mạnh công tác tuyên truyền năm 2021, trong đó trọng tâm là tuyên truyền kỷ niệm các ngày lễ lớn trong năm, về Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII và Bầu cử Đại biểu Quốc hội khóa XV; chỉ đạo công tác truyền thông tập trung tuyên truyền chủ đề năm 2021 về "Chuyển đổi số trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia", tuyên truyền về VHDN EVNNPT.

Công tác tổ chức, cán bộ đã được Đảng ủy quán triệt, triển khai đầy đủ, kịp thời các Chỉ thị, Nghị quyết, kết

luận của Trung ương và EVNNPT về công tác xây dựng Đảng, ban hành đầy đủ các văn bản để chỉ đạo, hướng dẫn và tổ chức thực hiện đảm bảo nghiêm túc, chất lượng. Trong năm vừa qua, Đảng ủy NPTS đã kết nạp 08 đảng viên, đạt 100% chỉ tiêu của năm 2021; công nhận 02 đảng viên chính thức; 05 trường hợp hoàn thành thẩm tra, xác minh, hoàn thiện hồ sơ trình đề nghị Ban Chấp hành xét, kết nạp. Hiện nay toàn Đảng bộ có 03 đảng bộ bộ phận, 22 chi bộ với 215 đảng viên (205 chính thức, 10 dự bị). Các công tác dân vận, Công đoàn, Đoàn Thanh niên, công tác phòng chống tham nhũng, lãng phí đều được lãnh đạo NPTS sát sao chỉ đạo thực hiện.

Đặc biệt, trong năm vừa qua, trọng tâm của kế hoạch đổi mới và phát triển doanh nghiệp được EVNNPT giao cho NPTS, đó là: Thuê tư vấn lập đề án đánh giá toàn diện hoạt động





Ông Nguyễn Tiến Dũng - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty phát biểu tại Hội nghị



Ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT tặng Bằng khen của Chủ tịch Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước cho các cá nhân đạt thành tích tiêu biểu

của NPTS kể từ khi thành lập tới nay và đề xuất phương án, lộ trình chuyển đổi mô hình từ đơn vị hạch toán phụ thuộc sang thành Công ty TNHH MTV trực thuộc EVNNPT, Công ty Dịch vụ kỹ thuật Truyền tải điện đã tiến hành lập dự thảo đề cương nhiệm vụ thuê tư vấn thực hiện đề án. Đến nay, tiến trình triển khai vẫn đang được thực hiện đúng tiến độ. Bên cạnh đó, NPTS đã hoàn thành Đề án “Nâng cao năng lực Công ty Dịch vụ kỹ thuật Truyền tải điện”, đến thời điểm hiện tại Công ty đã hoàn thành 52/52 hạng mục được giao, tương ứng với tỷ lệ 100%.

Bên cạnh đó, trong năm qua, Công ty đã thành lập Phòng Khoa học công nghệ và Tự động hóa và đi vào hoạt động từ ngày 1/8/2021 với dấu ấn đầu tiên là thực hiện hệ thống điều khiển máy tính tại tối thiểu 02 trạm biến áp. NPTS đã thực hiện được 12 gói thầu tự thực hiện, hoàn thành đúng tiến độ theo yêu cầu của Chủ đầu tư. Nổi bật là công trình Trạm biến áp 220 kV Sơn Động và đấu nối - đây là trạm biến áp 220 kV đầu tiên trong EVNNPT mà hệ thống điều khiển máy tính do NPTS thực hiện toàn bộ dựa trên phần mềm độc lập với nhà sản xuất thiết bị điều khiển và bảo vệ.

Bước sang năm 2022, trước tình hình dịch bệnh COVID-19 vẫn diễn biến phức tạp và khó lường, đây là yếu tố khó khăn tác động đến công

tác lãnh đạo, chỉ đạo của Đảng ủy về thực hiện các nhiệm vụ của NPTS. Nhận định tình hình đó, Đảng ủy đã họp và chỉ đạo quyết liệt các nhiệm vụ sản xuất và các nhiệm vụ khác.

Cụ thể, đối với công tác xây dựng Đảng. Lãnh đạo Công ty đã đề ra mục tiêu phát huy truyền thống đoàn kết, thực hiện các giải pháp nâng cao năng lực lãnh đạo và sức chiến đấu của tổ chức đảng, tiếp tục thực hiện việc học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh, nâng cao chất lượng hoạt động của các tổ chức đoàn thể quần chúng, tạo chuyển biến rõ nét trong công tác xây dựng Đảng. Tiếp tục tổ chức học tập, quán triệt các Chỉ thị, Nghị quyết, chủ trương đường lối của Đảng cho cán bộ, đảng viên, đạt 90% đối tượng được triệu tập tham dự. Phấn đấu 100% chi bộ hoàn thành tốt nhiệm vụ; trên 90% đảng viên hoàn thành tốt nhiệm vụ; Đảng bộ Công ty hoàn thành tốt nhiệm vụ. Đồng thời sẽ kết nạp mới 08 đảng viên.

Đối với thực hiện nhiệm vụ chính trị, Công ty tiếp tục thực hiện nhiệm vụ bảo đảm truyền tải điện an toàn, liên tục, ổn định phục vụ cho sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội và đời sống nhân dân. Đẩy mạnh thực hiện Văn hóa EVNNPT, phát huy mạnh mẽ các giá trị cốt lõi của văn hóa. Tăng cường công tác đào tạo nâng cao chất

lượng nguồn nhân lực, không ngừng cải thiện điều kiện, môi trường làm việc và đời sống vật chất, tinh thần cho cán bộ công nhân viên. Đặc biệt, CBCNV toàn Công ty sẵn sàng thực hiện Chủ đề năm 2022 của EVN, EVNNPT là “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả”.

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT đã biểu dương những thành tích đã đạt được của NPTS trong năm 2021, đồng thời yêu cầu tập thể CBCNV Công ty Dịch vụ kỹ thuật Truyền tải điện cần nâng cao năng lực hơn nữa nhằm phát huy thế mạnh của đơn vị được coi là những “Bác sỹ chữa bệnh” của lưới truyền tải điện quốc gia để hoàn thành tốt các nhiệm vụ được EVNNPT và EVN giao.

Thay mặt NPTS, ông Nguyễn Tiến Dũng - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc NPTS đã tiếp thu những ý kiến chỉ đạo của lãnh đạo EVNNPT, đồng thời khẳng định CBCNV NPTS sẽ đồng lòng chung sức, phát huy tối đa nội lực để thực hiện tốt các chỉ tiêu nhiệm vụ được cấp trên tin tưởng giao phó.

Tại hội nghị, thay mặt lãnh đạo EVNNPT, ông Nguyễn Tuấn Tùng đã trao tặng Bằng khen của Chủ tịch Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước cho các cá nhân và tập thể đạt thành tích tiêu biểu trong năm vừa qua ■



Chúc Mừng Năm Mới

# NHÌN LẠI MỘT NĂM THỰC HIỆN CÔNG TÁC AN TOÀN LAO ĐỘNG CỦA EVNNPT

**Trong năm 2021, mặc dù đại dịch Covid-19 kéo dài, gây nhiều khó khăn cho nền kinh tế, song EVNNPT luôn chú trọng công tác an toàn. EVNNPT và các đơn vị trực thuộc đã tích cực làm việc và đạt được những kết quả đáng ghi nhận trong công tác quản lý an toàn.**

NGUYỄN THANH HỒNG - Phó Ban phụ trách Ban An toàn EVNNPT

Về công tác an toàn vận hành lưới điện, năm 2021 là năm đầu tiên EVN giao chỉ tiêu suất sự cố và tính số vụ sự cố lưới điện theo tiêu chí tính tất cả các vụ sự cố, không miễn trừ. Lãnh đạo và các Ban chức năng Tổng công ty (AT, KT) đã luôn theo sát công tác quản lý vận hành (QLVH) và chỉ đạo các biện pháp giảm sự cố. Các đơn vị từ cấp Công ty đến các Truyền tải điện (TTĐ) khu vực, các trạm biến áp (TBA), Đội TTĐ đã lập và thực hiện nghiêm túc các phương án giảm sự cố trên đường dây (ĐZ) và TBA. Trong năm 2021, lưới điện truyền tải EVNNPT quản lý xảy ra 101 sự cố (82 sự cố ĐZ, 19 sự cố TBA), giảm 58 sự cố so với cùng kỳ năm 2020 (giảm 26 sự cố ĐZ, giảm 32 sự cố TBA). Sự cố lưới điện 500 kV giảm 28 sự cố so với cùng kỳ 2020, sự cố lưới điện 220 kV giảm 30 sự cố so với cùng kỳ 2020 (giảm 6 sự cố ĐZ, giảm 24 sự cố TBA). Kết quả thực hiện năm 2021: Các chỉ tiêu về suất sự cố ĐZ và TBA đều đạt thấp hơn chỉ tiêu EVN giao cho EVNNPT. EVNNPT đã ban hành Quy định trách nhiệm trong công tác điều tra, khắc phục và ngăn ngừa sự cố trong EVNNPT làm cơ sở để các cấp, các đơn vị thực hiện tốt công tác quản lý và ngăn ngừa sự cố.

Về công tác an toàn - vệ sinh lao động (ATVSLĐ), EVNNPT đã triển khai công tác huấn luyện, sát hạch an toàn ngay từ các tháng đầu năm, hoàn thành trong quý I/2021. Tháng hành động về ATVSLĐ năm 2021 đã được các đơn vị tích cực hưởng ứng với các hoạt động thiết thực như tọa đàm giữa



EVNNPT tổ chức Tọa đàm Tháng công nhân và Tháng hành động về ATVSLĐ năm 2021

lãnh đạo, công đoàn và người lao động về công tác an toàn lao động; quan tâm đến điều kiện lao động của công nhân vận hành, sửa chữa lưới điện; thăm hỏi động viên người lao động ở vùng sâu, vùng xa, CBCNV gặp khó khăn. Để ngăn ngừa TNLĐ, EVNNPT đã ban hành Hướng dẫn đánh giá, quản lý và kiểm soát rủi ro trong EVNNPT. Đây là cẩm nang giúp các đơn vị lao động trực tiếp và người lao động đánh giá rủi ro trước khi thực hiện công việc, phòng tránh tai nạn trong công tác. Tháng 7/2021, Đoàn kiểm tra của EVN đã kiểm tra công tác an toàn của EVNNPT và đánh giá EVNNPT đã thực hiện tốt.

Trong công tác phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ (PCCC&CNCH), EVNNPT đã chỉ đạo các đơn vị thực hiện nghiêm túc các Luật, Nghị định, Thông tư, quy định về PCCC&CNCH, thực hiện tốt công tác này tại các cơ sở. EVNNPT đã xử lý được 21/25 tổn tại trong Kết luận thanh tra PCCC của

C07 năm 2020, còn 4 tổn tại cần lập dự án đầu tư nên sẽ thực hiện trong năm 2022. EVNNPT không để xảy ra cháy trụ sở, kho tàng, các vụ sự cố trạm và ĐZ được xử lý nhanh chóng, không để cháy lan ảnh hưởng các thiết bị khác...

Trong công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (PCTT&TKCN), EVNNPT đã sửa đổi, bổ sung Quy chế hoạt động của BCH PCTT&TKCN EVNNPT, ban hành Chỉ thị về công tác PCTT&TKCN năm 2021, chỉ đạo các đơn vị hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia PCTT (từ 15-22/5/2021), chỉ đạo các đơn vị hưởng ứng Ngày Quốc tế giảm nhẹ rủi ro thiên tai năm 2021, ban hành kịp thời các công điện chỉ đạo các đơn vị phòng chống các cơn bão. Các đơn vị đã lập và triển khai công tác PCTT phù hợp với điều kiện thực tế và thích ứng an toàn trong dịch Covid. Năm 2021, mặc dù bão, mưa lũ miền Trung diễn biến phức tạp, dài ngày song toàn EVNNPT không xảy ra





các sự cố lớn do thiên tai, các sự cố do các cơn bão, mưa lũ được khắc phục nhanh chóng, đảm bảo truyền tải cung cấp điện liên tục, ổn định.

Trong công tác quản lý hành lang an toàn lưới điện cao áp (HLATLDCA), EVNNPT thường xuyên chỉ đạo các đơn vị trực thuộc thực hiện tốt công tác tuyên truyền, bảo vệ HLATLDCA và giảm sự cố do hành lang. EVNNPT đã xử lý giảm được 99 vụ tổn tại HLATLDCA so với năm 2020, đạt Kế hoạch EVN giao (98 vụ) và không để phát sinh vi phạm hành lang mới trong năm 2021, không xảy ra tai nạn điện trong dân do vi phạm hành lang, tích cực phối hợp với các Ban ngành, địa phương xử lý các vụ việc khiếu nại về Hành lang trong dân.

Trong công tác bảo vệ môi trường, các công trình trong giai đoạn vận hành thực hiện đầy đủ các cam kết trong ĐTM, ĐABVMT, kế hoạch BVMT về quan trắc, giám sát môi trường và thực hiện giám sát định kỳ môi trường theo các cam kết trong hồ sơ môi trường đã được phê duyệt và báo cáo cơ quan quản lý môi trường theo đúng quy định. EVNNPT không để xảy ra xử phạt vi phạm hành chính về bảo vệ môi trường và không để xảy ra sự cố về môi trường. Các dự án ĐTXD được lập và phê duyệt đầy đủ Đánh giá tác động môi trường, Kế hoạch bảo vệ môi trường.

Năm 2021 EVNNPT đã ban hành Quy định quản lý HSE trong các dự án ĐTXD của EVNNPT. Theo đó các Ban QLDA phải thường xuyên, liên tục quan tâm, đôn đốc và kiểm tra công tác HSE. Công tác HSE thể hiện cam kết của Tổng công ty trong vấn đề bảo vệ môi trường, bảo vệ đa dạng sinh học và chống biến đổi khí hậu.

Công tác vệ sinh hotline cũng được các đơn vị triển khai thực hiện, tuy nhiên vẫn chưa được thường xuyên. Hiện nay, EVNNPT đang tiếp tục theo dõi và đôn đốc các đơn vị tăng cường công tác vệ sinh cách điện hotline để giảm thiểu sự cố và tổn thất điện năng lưới điện truyền tải, giảm thiểu nguy hiểm cho công nhân QLVH đường dây.



Cán bộ chỉ huy thường xuyên có mặt tại hiện trường để kiểm tra giám sát công tác ATLD



Tăng cường công tác bảo hộ cho công nhân làm việc trên lưới điện

Về thực hiện chủ đề năm 2021 về chuyển đổi số: EVNNPT đã làm việc với EVNCPC để chuyển giao và hiệu chỉnh phần mềm an toàn để áp dụng trong EVNNPT trong các lĩnh vực an toàn. Hiện nay EVNNPT đang phối hợp với EVNCPC tiếp tục hoàn thiện, nâng cấp phần mềm đáp ứng các quy định mới của EVN và yêu cầu thực tế tại EVNNPT.

Dù đạt nhiều thành tích trong các lĩnh vực của công tác an toàn, song năm 2021, EVNNPT vẫn còn nhiều vấn đề cần chấn chỉnh, hoàn thiện về công tác an toàn. Sau 2 vụ sự cố, tai nạn lao động gây tử vong do QLVH đường

dây và TBA tại PTC1 và PTC3, lãnh đạo Tổng công ty, các Ban chức năng và các đơn vị liên quan đã nghiêm túc điều tra, phân tích nguyên nhân, triển khai quyết liệt các giải pháp ngăn ngừa TNLD.

Với quyết tâm nâng cao chất lượng công tác an toàn trong QLVH và ĐTXD, một nội dung luôn xuyên suốt trong hoạt động của Tổng công ty và đã được đưa vào Nghị quyết 20/EVNNPT về kế hoạch SXKD và ĐTXD năm 2022, toàn Tổng công ty phấn đấu không có TNLD trong năm 2022 và các năm tiếp theo, đảm bảo an toàn môi trường làm việc và sức khỏe cho người lao động ■



Chúc Mừng Năm Mới

# HOẠT ĐỘNG SÁNG KIẾN KỸ THUẬT TRONG CÔNG TÁC QUẢN LÝ VẬN HÀNH TẠI CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 4

**Từ năm 2019 - 2021, Công ty Truyền tải điện 4 (PTC4) đã thực hiện được 170 sáng kiến cải tiến kỹ thuật, hợp lý hóa sản xuất, rút ngắn thời gian thực hiện công việc và tiết kiệm chi phí cho Công ty hàng chục tỷ đồng trong công tác quản lý và nâng cao hiệu quả sản xuất.**

NGUYỄN TẤN ĐẠT - Phòng KT - PTC4

Công ty Truyền tải điện 4 được giao nhiệm vụ quản lý vận hành hệ thống lưới truyền tải điện 220 kV, 500 kV cho khu vực phía Nam bao gồm 19 tỉnh, thành phố từ tỉnh Bình Phước, Đồng Nai đến tỉnh Cà Mau, trong đó khu vực trọng điểm kinh tế quan trọng của phía Nam, khu vực tiêu thụ điện lớn được tập trung vào Thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh Đồng Nai, Bình Dương, Long An.

Tính đến tháng 9/2021, Công ty quản lý vận hành 59 trạm biến áp (TBA), trong đó 13 TBA 500 kV và 46 trạm 220 kV, dự kiến đến cuối năm 2021 sẽ tiếp nhận vận hành 01 trạm 500 kV Long Phú và 2 trạm 220 kV Giá Rai và Châu Thành (tỉnh Hậu Giang), nâng tổng số trạm quản lý lên 62 trạm; tổng công suất lắp đặt MBA hiện tại là 29.600 MVA trong đó cấp 500 kV là 15.600 MVA; cấp 220 kV là 24.000 MVA; tổng chiều dài đường dây (ĐZ) là 7.603,76 km với 2.256,98 km ĐZ 500 kV và 5.346,69 km ĐZ 220 kV.

PTC4 cung cấp điện trực tiếp đến 02 Tổng công ty Điện lực có nguồn phụ tải tiêu thụ điện lớn là Tổng công ty Điện lực miền Nam và Tổng công ty Điện lực TP.Hồ Chí Minh với sản lượng điện cung cấp trong các năm 2015 - 2020 khoảng 416 tỷ kWh trong tổng số 884 tỷ kWh của Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, chiếm tỷ lệ khoảng 47% sản lượng điện của Quốc gia. Tổn thất điện năng trong hệ thống điện của Công ty thấp



Sáng kiến sử dụng Flycam Phantom 4 PRO V2.0, kiểm tra ĐZ điện trên không 220-500 kV, góp phần giảm nhiều nhân công kiểm tra ĐZ điện, ghi nhận hình ảnh chính xác, rõ ràng

nhất trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia vào khoảng 1,1%, tiến dần đến giá trị tổn thất điện năng kỹ thuật của hệ thống điện và tiệm cận đến các nước tiên tiến trên thế giới.

Là đơn vị quản lý lưới điện quốc gia, Công ty luôn đảm bảo vận hành tin cậy, cung cấp điện liên tục, góp phần xây dựng và phát triển đất nước. Song song với công tác sản xuất để cung cấp điện liên tục và chất lượng, tập thể Ban Giám đốc, lãnh đạo các phòng ban, đơn vị và toàn thể CBCNV trong Công ty đã không ngừng nỗ lực phát huy sáng kiến cải tiến kỹ thuật bằng các giải pháp đáp ứng kịp thời và ứng dụng nhanh các công nghệ tiên tiến hiện đại để nhanh chóng hợp

lý hóa sản xuất, tiết kiệm nhân lực và chi phí sản xuất, hoàn thành tốt các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật của ngành Điện và Công ty đề ra.

Kết quả trong ba năm từ 2019 - 2021, PTC4 đã thực hiện được 170 sáng kiến cải tiến kỹ thuật, hợp lý hóa sản xuất, rút ngắn thời gian thực hiện công việc và tiết kiệm chi phí sản xuất cho Công ty hàng chục tỷ đồng trong công tác quản lý và nâng cao hiệu quả sản xuất, trong đó:

- Năm 2019, Công ty đã thực hiện 45 sáng kiến; năm 2020: 50 sáng kiến; năm 2021 là 75 sáng kiến. Trong năm 2021, các sáng kiến được thực hiện trên khắp các hoạt động, đặc biệt trong 04 lĩnh vực sản xuất trọng điểm như sau:



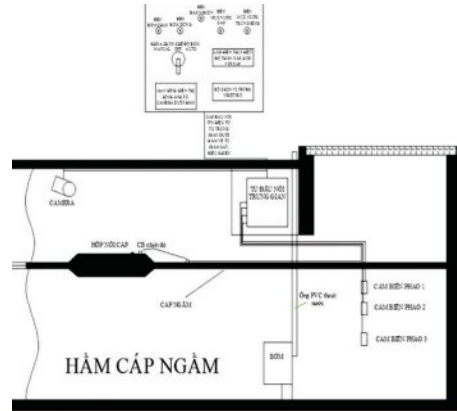
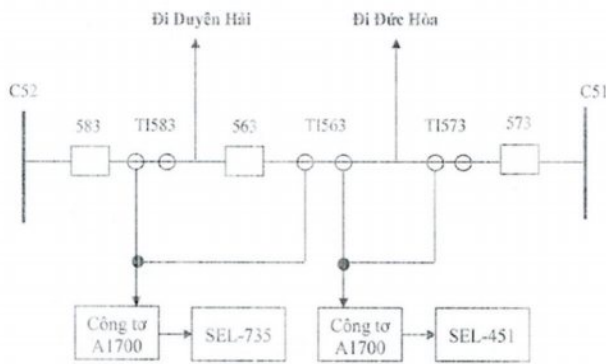


- Lĩnh vực vận hành ĐZ có 25 sáng kiến.
  - Lĩnh vực vận hành TBA có 35 sáng kiến.
  - Lĩnh vực quản lý kỹ thuật, hành chính có 10 sáng kiến.
  - Lĩnh vực phòng chống dịch bệnh Covid-19 trong sản xuất có 5 sáng kiến.
- Với các sáng kiến cải tiến kỹ thuật rất thiết thực nêu trên càng khẳng

định thêm được lòng yêu nghề và luôn luôn gắn bó với ngành của tập thể cán bộ, công nhân viên Công ty cùng với sự quan tâm sâu sát, chỉ đạo, lãnh đạo đúng mức và kịp thời của Ban lãnh đạo Công ty trong bối cảnh có nhiều khó khăn, thử thách, đặc biệt là duy trì hoạt động sản xuất liên tục trong tình hình dịch bệnh Covid-19 diễn ra kéo dài trên khắp

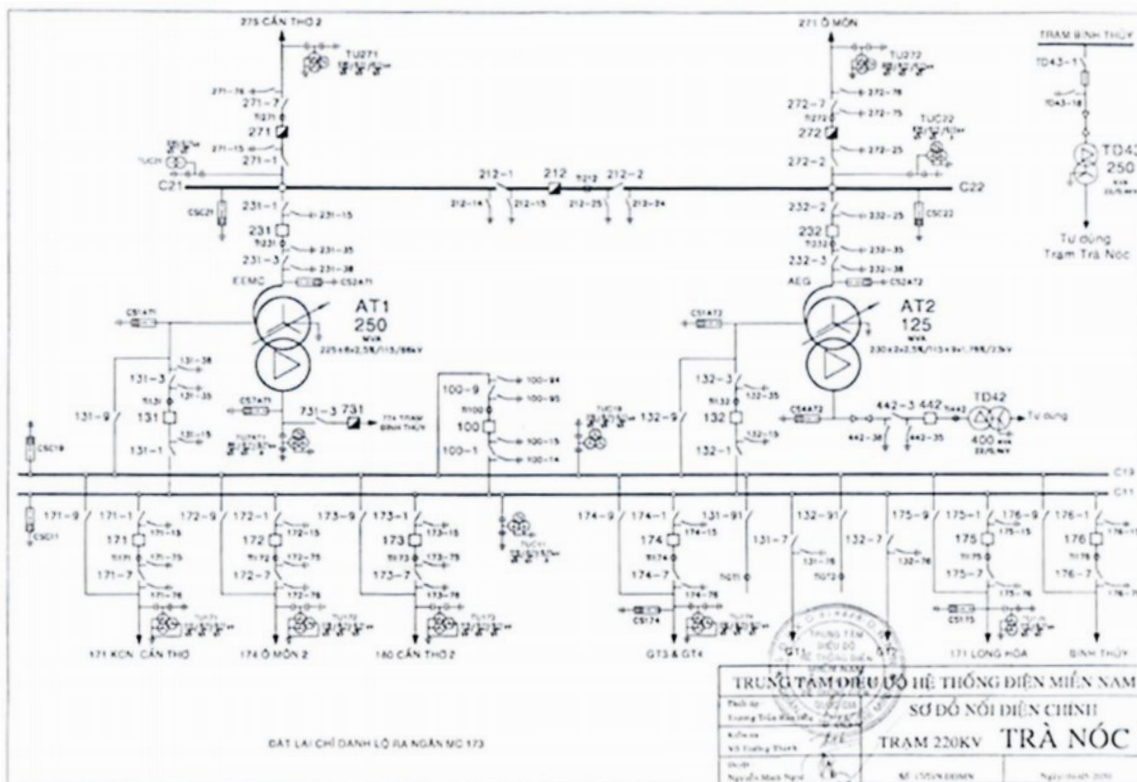
miền Nam. Qua đó, đã xây dựng được một hệ thống lưới điện 220 - 500 kV hoàn thiện, đảm bảo tin cậy và luôn sẵn sàng cung cấp điện liên tục, bắt kịp với sự phát triển không ngừng của khoa học công nghệ tiên tiến trong thời kỳ cách mạng công nghiệp 4.0, góp phần quan trọng để phát triển ổn định kinh tế, xã hội toàn miền Nam và cho cả đất nước ■

Sơ đồ nguyên lý cải tạo mạch dòng đo lường khi thay TI 6 core:



Sáng kiến cải tạo mạch dòng đo lường cho biến điện áp cấp 500 kV, góp phần hợp lý hóa sản xuất, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện 500 kV, tại TBA 500 kV Duyên Hải thuộc tỉnh Trà Vinh

Ứng dụng công nghệ trong quản lý vận hành cấp ngầm 220 kV Nhà Bè - Tạo Đoàn nhằm đảm bảo vận hành an toàn và tiết giảm chi phí quản lý, đảm bảo cung cấp điện



Sáng kiến đề xuất hoàn chỉnh sơ đồ cho TBA 220 kV Trà Nóc, góp phần hợp lý hóa sản xuất, cải thiện TBA vận hành ổn định và tin cậy cao trong cung cấp điện 220/110 kV

# KẾT QUẢ THỰC HIỆN CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN CỦA EVNNPT TRONG NĂM 2021

**Kế hoạch thực hiện Chiến lược phát triển EVNNPT năm 2021 đã được Hội đồng thành viên Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) phê duyệt tại Quyết định số 134/QĐ-HĐTV ngày 21/05/2021 và được điều chỉnh tại Quyết định số 212/QĐ-HĐTV ngày 08/09/2021, bao gồm tổng cộng 63 nội dung công việc, trong đó: 35 nội dung giao các Ban; 26 nội dung giao các đơn vị và 02 nội dung giao cho các Ban với đơn vị cùng thực hiện.**

ĐẶNG THÁI HÀ - Ban Kế hoạch

**K**ết thúc năm 2021, có nhiều khó khăn đặc biệt do dịch bệnh Covid tiếp tục diễn biến phức tạp, với sự cố gắng nỗ lực rất lớn của Tổng công ty và các đơn vị trong việc khẩn trương, nghiêm túc triển khai thực hiện các nhiệm vụ kế hoạch triển khai Chiến lược phát triển của EVNNPT, Tổng công ty và các đơn vị đã hoàn thành tốt các chỉ tiêu, nhiệm vụ kế hoạch đề ra. Đặc biệt, EVNNPT đã hoàn thành Đề án “Xây dựng bộ dữ liệu chuẩn để đánh giá hoạt động của tổ chức truyền tải điện và đánh giá xếp hạng EVNNPT” và được HĐTV phê duyệt tại Quyết định số 246/QĐ-HĐTV ngày 28/10/2021. Đáp lại những nỗ lực trong thực hiện Đề án này cũng như trong công tác triển khai thực hiện các nhiệm vụ của Chiến lược phát triển, kết quả đánh giá xếp hạng đã chứng minh EVNNPT đang đi đúng hướng và đạt được mục tiêu chiến lược đề ra đến năm 2020 là một trong bốn tổ chức truyền tải điện hàng đầu khu vực ASEAN như được thể hiện trong hình dưới (chỉ đứng sau các tổ chức: SGP Singapore xếp thứ nhất, EGAT Thái Lan xếp thứ hai và TransCo Philippines xếp thứ ba).

Kết quả này đã khẳng định mục tiêu và định hướng đúng đắn trong Chiến lược phát triển của Tổng công

ty, là sự ghi nhận và đánh giá kết quả của sự chỉ đạo quyết liệt của tập thể Lãnh đạo Tổng công ty, sự quyết tâm, nỗ lực của tập thể cán bộ công nhân viên trong toàn EVNNPT.

Bên cạnh việc thực hiện kế hoạch triển khai Chiến lược phát triển của EVNNPT, Tổng công ty đã thực hiện rà soát Chiến lược phát triển của Tập đoàn Điện lực Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 (Chiến lược phát triển EVN) được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 538/QĐ-TTg ngày 01/04/2021. Công tác rà soát Chiến lược phát triển EVN tập trung vào một số nội dung sau:

- + Kế hoạch ĐTXD để đảm bảo tiêu chí N-1.
- + Giai đoạn năm 2022 - 2025, EVN hoàn thành chuyển đổi thành doanh nghiệp số.
- + Rà soát, xem xét toàn bộ các yếu tố đã thay đổi so với Đề án Chiến lược phát triển EVNNPT được duyệt để điều chỉnh phù hợp với thực tiễn và với Chiến lược phát triển của EVN; trong đó phải đặt các mục tiêu, chỉ tiêu cao hơn EVN yêu cầu.

Ngày 15/9/2021, EVNNPT đã hoàn thành xây dựng Kế hoạch triển khai Chiến lược phát triển của EVN tại EVNNPT và HĐTV EVNNPT đã báo cáo EVN tại văn bản số 295/EVNNPT-HĐTV.



Minh họa kết quả đánh giá xếp hạng của EVNNPT trong khu vực Asean và với các nước thuộc nhóm G7

Với mục tiêu đã đề ra trong Chiến lược phát triển của Tổng công ty là tới năm 2025 trở thành một trong các tổ chức truyền tải điện thuộc 10 nước hàng đầu châu Á, EVNNPT nhận thấy chặng đường sắp tới còn nhiều khó khăn, thách thức, đặc biệt là những diễn biến khó lường như dịch bệnh Covid. Tuy nhiên, với sự đoàn kết, tinh thần trách nhiệm, quyết tâm vượt qua khó khăn, khắc phục những hạn chế, EVNNPT có cơ sở để tiếp tục vững bước, phát huy các thành quả đã đạt được để xây dựng Tổng công ty không ngừng phát triển để hoàn thành mục tiêu chiến lược tới năm 2025, đồng thời hoàn thành tốt Kế hoạch triển khai Chiến lược phát triển của EVN tại EVNNPT ■





# HỘI THẢO VĂN HÓA SỐ TRONG EVNNPT

**Mới lạ nhưng không kém phần hiệu quả, đó chính là những gì mà đội ngũ cán bộ công nhân viên (CBCNV) của Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) cảm nhận rõ nhất sau Hội thảo Văn hoá số 2021 do EVNNPT phối hợp với Công ty Cổ phần PeopleOne tổ chức, triển khai.**

LÝ MINH HẰNG - Ban TCNS

Văn hoá được xem là một trong những trụ cột của chuyển đổi số (CĐS) doanh nghiệp. Văn hoá số (VHS) vừa được xem là kết quả của tiến trình thực hiện CĐS vừa là mục tiêu xây dựng doanh nghiệp số (DNS) có tính bền vững. Theo kinh nghiệm trên thế giới cho thấy, các doanh nghiệp CĐS tổ chức thành công là những doanh nghiệp làm tốt việc chuyển đổi về văn hoá. Trong đó, ngoài việc chuyển đổi nhận thức chung cho CBCNV thì cần phải xây dựng một nền tảng VHS để quá trình chuyển đổi diễn ra nhanh chóng, thuận lợi và có tính đổi mới, sáng tạo.

Xác định rõ tầm quan trọng của VHS trong việc dẫn dắt, thúc đẩy quá trình chuyển đổi thành công, EVNNPT luôn tích cực đẩy mạnh chuyển đổi toàn diện nhận thức cho CBCNV về CĐS và các giá trị văn hoá mới, tạo nên chuyển biến sâu rộng trong toàn Tổng công ty, nâng cao tính sẵn sàng và tư duy đổi mới sáng tạo của CBCNV-LĐ.

Trên tinh thần đó, ngày 17/11/2021, EVNNPT phối hợp cùng với Công ty Cổ phần PeopleOne tổ chức Hội thảo VHS năm 2021 dành cho CBCNV của cơ quan EVNNPT và đơn vị. Phát biểu khai mạc, Chủ tịch HĐTV Nguyễn Tuấn Tùng đã nhấn mạnh: Quan điểm chỉ đạo của EVN trong công tác CĐS là CĐS trước tiên là chuyển đổi nhận thức và là nhiệm vụ của mọi CBCNV. Như vậy, cùng với việc trang bị nhận thức đến chuyển đổi nhận thức cho người lao động nếu doanh nghiệp có nền tảng VHS thì mục tiêu xây dựng DNS sẽ được thúc đẩy nhanh chóng và không ngừng đạt được những kết quả bền vững.



Ông Nguyễn Tuấn Tùng - Chủ tịch HĐTV EVNNPT phát biểu tại Hội thảo trực tuyến

Gần 200 CBCNV là Lãnh đạo, CBCNV Cơ quan EVNNPT và cán bộ chủ chốt các đơn vị trong toàn Tổng công ty đã tham dự Hội thảo Văn hoá số EVNNPT 2021. Điều này thể hiện quyết tâm cao của Lãnh đạo EVNNPT trong việc nâng cao tính sẵn sàng, thúc đẩy CĐS và để đưa VHS đi vào đời sống và công việc của người lao động một cách thiết thực, hiệu quả.

Tại Hội thảo, CBCNV đã được nghe các chuyên gia trình bày cụ thể về bản chất của CĐS với các công nghệ số đột phá, các đích đến quan trọng của CĐS; định hình văn hoá mạnh mẽ cho DNS và văn hoá làm việc cộng tác số cần có trong tương lai. Hội thảo không chỉ giúp CBCNV hiểu đúng, hiểu đủ và toàn diện hơn về bức tranh VHS mà thông qua Hội thảo, CBCNV sẽ có câu trả lời cho nhu cầu và giải pháp xây dựng văn hoá cộng tác số EVNNPT.

Do ảnh hưởng của dịch bệnh Covid-19, quá trình triển khai còn gặp

những khó khăn, trở ngại, thay đổi bất ngờ hình thức tổ chức, tuy nhiên, Hội thảo với thời lượng không dài, cùng với các trải nghiệm số đa dạng, hấp dẫn như chuỗi video clip về bản chất CĐS, video VHS,... các nội dung trao đổi có chiều sâu đã thực sự giúp CBCNV EVNNPT hiểu kĩ hơn được các khía cạnh của VHS, có thể bước đầu nắm bắt, liên hệ nội dung VHS vào hành trình CĐS của EVN nói chung và EVNNPT nói riêng.

Kết thúc Hội thảo, Chủ tịch HĐTV EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng nhấn mạnh: “Qua hội thảo, Lãnh đạo EVNNPT, các đơn vị sẽ có những định hướng, đề xuất triển khai VHS trong EVNNPT thời gian tới. Đồng thời mỗi CBCNV có sự chuyển đổi toàn diện nhận thức về CĐS và các giá trị văn hoá mới, nâng cao tính sẵn sàng và tư duy đổi mới sáng tạo, góp phần tích cực vào việc xây dựng EVNNPT trở thành DNS có văn hoá mạnh của EVN” ■



# ĐẢNG ỦY CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 1 THỰC HIỆN CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀO QUẢN LÝ VẬN HÀNH

**Trong bối cảnh phát triển của nền công nghệ hiện đại, Đảng ủy Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) thuộc Đảng bộ Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia nhận định CĐS là yêu cầu quan trọng và buộc phải thực hiện, với mục tiêu “CĐS là cơ hội vô giá để ngành truyền tải điện (TTĐ) phát triển dựa trên những đột phá về công nghệ số, nếu tận dụng cơ hội này chúng ta sẽ theo kịp các tổ chức TTĐ tiên tiến trên thế giới”.**

NGUYỄN PHÚC AN - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc PTC1

**Đ**ể thực hiện thành công mục tiêu thách thức này, Đảng ủy PTC1 định hướng: CĐS gắn liền với chiến lược kinh doanh, chiến lược phát triển của doanh nghiệp (DN). Theo đó, chiến lược CĐS được xây dựng như sau: PTC1 sẽ chuyển đổi từ con người bằng việc đào tạo nhân lực hiểu về CĐS và thực thi hiệu quả. Sau đó, sẽ đến các bước gồm: Số hóa quản trị, đầu tư xây dựng (ĐT XD), quản lý vận hành lưới TTĐ và xây dựng hạ tầng viễn thông công nghệ thông tin (CNTT), an toàn an ninh thông tin phục vụ CĐS.

## LẤY CON NGƯỜI LÀM TRUNG TÂM CĐS

Khi CĐS, có vô vàn rào cản mà các tổ chức, DN phải đối mặt, như văn hóa DN hay tính minh bạch; thay đổi toàn bộ quy trình. Một trong những khó khăn lớn nhất chính là chuyển đổi nhận thức, chuyển đổi tư duy. Hiểu được lý thuyết đó, Đảng ủy PTC1 chỉ đạo đẩy mạnh công tác xây dựng nhân lực CĐS thông qua đào tạo, huấn luyện về kỹ năng ứng dụng CNTT cho người lao động song hành với kỹ năng đảm bảo an toàn thông tin cho các bộ phận CNTT.

Về mặt chủ trương, Đảng ủy PTC1 ban hành Nghị quyết về “Nâng cao

chất lượng nguồn nhân lực gắn với nâng cao hiệu quả SXKD và tăng năng suất lao động” với mục tiêu đảm bảo nguồn nhân lực chất lượng cao, trình độ tiên tiến và quản trị hiện đại, nhằm góp phần xây dựng PTC1 là một trong những đơn vị dẫn đầu của EVNNPT trong quản lý vận hành lưới TTĐ.

Trong năm 2021, Công ty đã tổ chức 02 lớp CĐS trong EVNNPT bằng hình thức đào tạo Elearning nội dung đào tạo chuyên sâu về CĐS và khoa học phân tích dữ liệu trong DN, đối tượng là CBCNV làm CNTT trong Công ty, các thành viên trong tổ công tác CĐS trong các lĩnh vực. Lớp 2, khóa đào tạo về nhận thức, chiến lược, quản trị CĐS số cho cán bộ quản lý; quan điểm định hướng, mục tiêu, nhiệm vụ của DN về CĐS. Bên cạnh đó, xây dựng tài liệu về các thói quen văn hóa thúc đẩy CĐS, an toàn thông tin để cán bộ, đảng viên, công nhân viên thực thi.

## XÁC ĐỊNH 5 NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM

Nhằm nhanh chóng nắm bắt tiến bộ khoa học, CNTT, Đảng ủy Công ty chỉ đạo chuyên môn chuyển dịch mạnh mẽ và nâng tầm vị thế bằng cách thành lập các Tổ công tác giúp việc gồm: Truyền thông và đào tạo nhằm thay đổi nhận thức và nâng cao trình

độ; Quản trị; ĐT XD; Quản lý vận hành lưới TTĐ; Xây dựng hạ tầng viễn thông CNTT và an toàn an ninh thông tin.

Tổng quan nhiệm vụ CĐS của PTC1 gồm 63 nhiệm vụ, 144 mục tiêu, 181 công việc cụ thể. Hoàn thành trong năm 2021 là 104 công việc cụ thể; trong đó, PTC1 được giao 71 công việc và 34 công việc phối hợp thực hiện (do EVNNPT hoặc các đơn vị khác trực thuộc EVNNPT chủ trì).

Tính đến thời điểm hết tháng 10/2021, kết quả thực hiện nhiệm vụ CĐS của PTC1 hoàn thành: 49 công việc, đạt tỷ lệ 70%; Đang thực hiện: 22 công việc, đạt tỷ lệ 30%; Tỷ lệ hoàn thành trong cả giai đoạn 2021-2025 đạt 39%.

Đối với các công tác của Đảng, Đảng ủy PTC1 nghiên cứu các giải pháp lưu trữ điện tử thay thế cho hệ thống lưu trữ các văn bản giấy tờ trước đây, đổi mới phương thức trao đổi giữa đảng bộ đến các chi bộ, từ chi bộ đến các đảng viên đều dưới dạng điện tử có kèm hệ thống xác thực điện tử.

Xây dựng và phát triển nhóm chung trong chi bộ, đảng bộ để cập nhật tình hình chỉ đạo mới nhất của Đảng, đồng thời là nguồn tra cứu các thông tin, nghị quyết và văn kiện của





Đảng. Việc thu đảng phí cũng được triển khai theo hình thức e-banking để thuận tiện cho các đảng viên cũng như người quản lý. Tăng cường việc trao đổi, học tập Nghị quyết qua cầu truyền hình, hoặc các ứng dụng họp trực tuyến.

### ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ 4.0 VÀO QUẢN TRỊ VÀ KINH DOANH

Ngoài định hướng và phân công nhiệm vụ, PTC1 đã đưa công nghệ mới áp dụng trong nhiều lĩnh vực, đặc biệt là lĩnh vực sản xuất. Một số công nghệ đặc trưng đã mang lại kết quả rõ rệt. Có thể kể đến hệ thống quan trắc sét giúp hỗ trợ công tác xác định vị trí sự cố, cảnh báo nguy cơ xảy ra sự cố do giông sét để có đánh giá, đưa ra giải pháp phòng ngừa phù hợp.

Hệ thống định vị sự cố giúp định vị vị trí, khoảng cột xảy ra sự cố một cách chính xác và nhanh chóng nhất. Trước kia để tìm vị trí sự cố có khi mất từ 2-3 ngày, từ khi áp dụng hệ thống định vị sự cố, việc tìm điểm sự cố rất kịp thời, nhanh chóng với khoảng thời gian nhỏ hơn 24 giờ (tùy thuộc vào thời điểm xảy ra sự cố vào ban đêm, tình hình thời tiết... Hệ thống với sai số trung bình dưới 300 - 400 m (trong một khoảng cột) giúp nâng cao độ ổn định, tin cậy lưới TTĐ, giảm công sức lao động, tối

ưu hóa chi phí vận hành điều này chính là cốt lõi làm nên sự hài lòng khách hàng sử dụng điện. Công ty cũng ứng dụng UAV trong kiểm tra, quản lý ĐZ, giúp cho công tác kiểm tra ĐZ tại những vùng địa hình bị chia cắt, khó khăn trong di chuyển; giảm thiểu thời gian kiểm tra và an toàn cho con người.

Nắm bắt được những hiệu quả của công nghệ đem lại, vừa qua, PTC1 đã chủ động nghiên cứu, thử nghiệm một số công nghệ như ứng dụng AI trong quản lý ĐZ; thu thập dữ liệu xây dựng bản đồ lưới; kiểm tra hành lang; cảnh báo vi phạm hành lang an toàn lưới điện... Bên cạnh đó, còn có thể kể đến ứng dụng số hóa bản đồ lưới điện TTĐ1; Mạng LoraWAN truyền không dây giám sát trạng thái cột; ứng dụng hiệu quả bản đồ lưới điện, bản đồ mạng lưới kênh dịch vụ viễn thông; Thử nghiệm thiết bị IoT giám sát trạng thái thiết bị và ĐZ; Đẩy mạnh số hóa quy trình nghiệp vụ...

Công nghệ cũng giúp Ban lãnh đạo PTC1 quản trị điều hành hiệu quả hơn. Ứng dụng công nghệ thực tế ảo trong đào tạo thông qua việc tương tác giữa người đào tạo và học viên. Cán bộ nhân viên được thực hành trên mô hình đào tạo trực quan giúp việc tiếp thu và cải thiện kỹ năng được hiệu quả hơn; xây dựng được nhiều

tình huống đào tạo giả định mà thực tế rất khó thực hiện. Công nghệ giúp người PTC1 quản lý luồng công việc theo đầu mục với tiến độ rõ ràng. Từ đó, các hệ thống hỗ trợ thông báo, trích xuất báo cáo tổng hợp, tăng hiệu quả trong quản lý điều hành của Công ty. Việc kiểm soát ra vào tối ưu hơn nhờ ứng dụng camera ứng dụng AI trong giám sát an ninh, soi phát nhiệt mối nối trong TBA. Từ đó, có thể tự động kiểm soát an ninh, nhiệt độ mối nối và cảnh báo tự động.

Công nghệ chuyển đổi giọng nói thành văn bản giúp các cuộc họp giảm 70% thời gian tổng hợp, kết luận. Từ đó, hỗ trợ công tác quản lý điều hành công việc, hạn chế hồ sơ giấy; kết hợp cùng công nghệ gọi tự động giúp tăng hiệu quả trong kiểm tra, giám sát ca trực, đội công tác.

Trên cơ sở có 5 cấp độ đánh giá về độ trưởng thành CDS (Cấp độ khởi động; Bắt đầu; Hình thành; Nâng cao; Dẫn dắt), dựa trên kết quả thử nghiệm và áp dụng thực tế tại PTC1, Ban Lãnh đạo cho rằng, Công ty đạt cấp độ III. Dự kiến đến năm 2022, PTC1 đạt mức độ IV - Nâng cao. CDS sẽ góp phần giúp PTC1 hiện thực hóa mục tiêu năm 2025 trở thành "Doanh nghiệp số trong lĩnh vực TTĐ" ■



Ứng dụng thiết bị bay không người lái (UAV) trong kiểm tra, quản lý ĐZ



# CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 3 THỰC HIỆN THÀNH CÔNG CHỦ ĐỀ NĂM “CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG TỔNG CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA”

**Năm 2021, trong điều kiện phải đối mặt với nhiều khó khăn, thách thức, tập thể CBCNV Công ty truyền tải điện 3 (PTC3) đã luôn đoàn kết, nỗ lực phấn đấu hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị trong công tác sản xuất, kinh doanh, quản lý vận hành và đầu tư xây dựng, đảm bảo truyền tải điện an toàn, liên tục, ổn định, trong đó nổi bật là việc triển khai thực hiện thành công chủ đề năm: “Chuyển đổi số trong Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia”.**

TRẦN VIỆT HÙNG

## THÀNH CÔNG NGAY TỪ HOẠCH ĐỊNH CHIẾN LƯỢC

PTC3 hiện đang quản lý vận hành lưới điện truyền tải 9 tỉnh khu vực Nam miền Trung - Duyên Hải và Tây Nguyên. Ngay từ đầu năm 2021, PTC3 đã thành lập Ban Chỉ đạo chuyển đổi số (CĐS), ban hành quy chế làm việc của Ban Chỉ đạo CĐS và ứng dụng các thành tựu của cuộc CMCN4.0 vào hoạt động sản xuất kinh doanh của PTC3. Đồng thời, xây dựng kế hoạch triển khai CĐS cụ thể cho năm 2021 và giai đoạn 2021-2025, trong đó tập trung vào các lĩnh vực: Quản trị nội bộ, đầu tư xây dựng, kỹ thuật sản xuất...

Ngoài nhiệm vụ do EVN, EVNNPT giao, PTC3 đã nỗ lực chủ động triển khai các nhiệm vụ tự thực hiện gắn liền với nhu cầu điều hành sản xuất và quản lý vận hành đặc thù của Công ty. Năm 2021, PTC3 đã cơ bản hoàn thành tốt

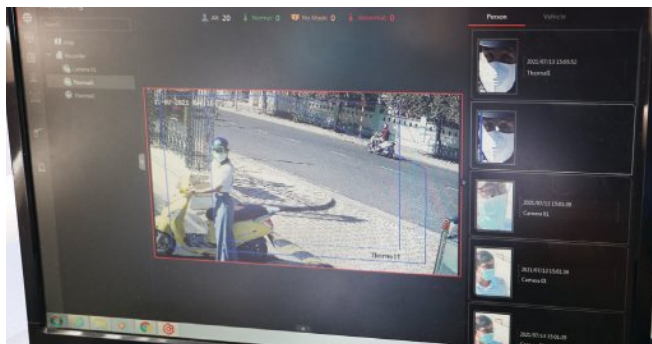
các nhiệm vụ, tạo tiền đề để tiếp tục thực hiện mục tiêu CĐS trong giai đoạn 2022 -2025.

## NHỮNG ỨNG DỤNG CMCN 4.0 MANG LẠI HIỆU QUẢ

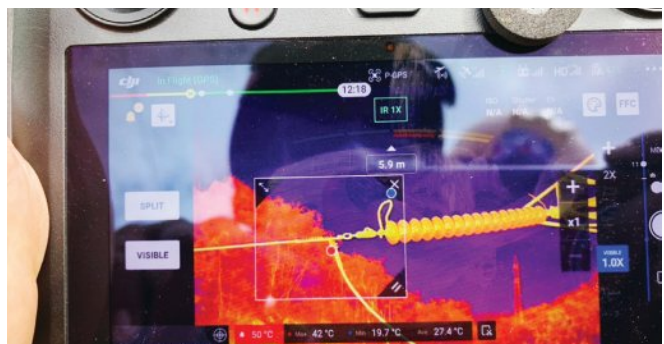
Do các nhà máy điện năng lượng tái tạo (gồm điện mặt trời và điện gió) khu vực Nam miền Trung - Duyên Hải và Tây Nguyên, các nhà máy thủy điện phát cao lên lưới, dẫn đến lưới điện truyền tải PTC3 quản lý vận hành thường xuyên vận hành đầy tải và quá tải, nguy cơ sự cố do phát nhiệt cao. Để ngăn ngừa sự cố trong quản lý vận hành, PTC3 đã ứng dụng các thiết bị bay UAV có trang bị camera nhiệt có khả năng soi phát nhiệt, bước đầu đã mang lại một số hiệu quả như: Giúp nhân viên vận hành kiểm tra nhanh các vị trí khó tiếp cận như mối nối dây dẫn nằm ở giữa khoảng cột vượt núi, hồ nước... Kiểm tra được tổng thể các điểm có nguy cơ phát nhiệt trong trạm

biến áp (các điểm tiếp xúc), phát hiện các điểm phát nhiệt ở nhiều góc độ, thời gian kiểm tra ngắn, bao quát, rút ngắn thời gian đo soi phát nhiệt so với máy đo soi phát nhiệt cầm tay... Đây là thiết bị nhỏ gọn, thuận lợi trong quá trình di chuyển.

Xuất phát từ yêu cầu thực tế phải xử lý trường hợp dây dẫn ĐZ 220 kV Tuy Hòa - Nha Trang (mạch 2) có tổn thất điện năng tăng cao bất thường, nguyên nhân do địa bàn thường xuyên có bụi bẩn và đặc tính dây dẫn có nhiều mỡ, trong quá trình vận hành đã bám nhiều bụi, đất làm cho bề mặt dây dẫn gồ ghề, phát sinh văng quang. Đối với việc vệ sinh dây dẫn bằng thủ công không khả thi về thời gian cắt điện, nhân lực thực hiện, nguy cơ mất an toàn cho con người. Ngoài ra, phương án hạ dây dẫn xuống để vệ sinh rất phức tạp do có nhiều cung đoạn giao chéo với đường



Hình ảnh người ra vào trụ sở được nhận biết và truyền đến màn hình tại phòng trực bảo vệ



Hình ảnh UAV soi phát nhiệt





bộ và các công trình điện khác. Do đó, PTC3 đã lắp ráp và thử nghiệm thành công thiết bị chạy trên dây dẫn để vệ sinh lớp mỡ bám lẫn bùn đất bên ngoài bề mặt dây dẫn. Khi triển khai ứng dụng này, dây dẫn được đánh sạch lớp mỡ bám lẫn bùn đất bên ngoài, giúp giảm tổn thất điện năng, nâng cao năng suất lao động so với phương án thủ công, ngoài ra hạn chế nguy cơ mất an toàn khi công nhân PTC3 thực hiện ra dây dẫn để vệ sinh.

Với đặc điểm lưới điện truyền tải của PTC3 trải dài, địa hình phức tạp, hành lang tuyến nhiều khoảng cột ĐZ đi qua là khu vực cỏ dại, rừng keo nguyên liệu, rừng phòng hộ, vùng nguyên liệu mía, khu vực rừng rẫy trồng..., nguy cơ cháy gây sự cố ĐZ trong mùa khô, nắng nóng là rất cao. PTC3 đã đề ra nhiều giải pháp để ngăn ngừa cháy, phòng cháy dưới hành lang như: công tác tuyên truyền vận động người dân, cử công nhân canh gác những vị trí có nguy cơ cháy cao... Để nâng cao năng lực của lực lượng quản lý vận hành ĐZ, kịp thời xác định các yếu tố tiềm ẩn có khả năng gây ra sự cố lưới điện, PTC3 áp dụng tiến bộ của KHCN trong quản lý vận hành bằng sử dụng các camera AI báo khói, cháy.

Việc sử dụng camera AI báo khói, cháy giúp giám sát một phạm vi rộng, hoạt động liên tục 24/7, tự động cảnh báo tín hiệu về điện thoại di động thông minh để người vận hành biết, thay thế cho các camera giám sát thông thường đòi hỏi phải thường xuyên theo dõi màn hình 24/7 để phát hiện bất thường. Giải pháp công nghệ sử dụng trí tuệ nhân tạo, có những tính

năng vượt trội giúp công tác quản lý vận hành lưới điện truyền tải chủ động trong việc phòng chống cháy.

Ngoài ra ứng dụng AI còn được PTC3 đưa vào sử dụng trong giám sát nhiệt độ thiết bị nhất thứ không người trực tại TBA 220 kV Quy Nhơn; nhận diện khuôn mặt giám sát người ra vào trạm không người trực tại TBA 220 kV Vân Phong; nhận diện khuôn mặt tích hợp cảm biến nhiệt độ tại Trụ sở PTC3 mang lại hiệu quả cao trong công tác phòng chống dịch Covid-19, nhằm phát hiện, sàng lọc ban đầu trong nội bộ CBCNV cũng như theo dõi, truy vết đảm bảo an toàn sức khỏe cho người lao động.

### CÔNG TÁC CHUYỂN ĐỔI SỐ VẼN GIỮ VAI TRÒ QUAN TRỌNG

Với những kết quả đã đạt được, đã chứng minh PTC3 hoàn thành tốt kế hoạch CĐS được EVNNPT giao. Tuy nhiên, PTC3 luôn xác định việc ứng dụng thành công công nghệ trong thời gian qua không có nghĩa là dừng lại. Chủ đề năm 2022 của EVN đưa ra là “thích ứng an toàn, linh hoạt, hiệu quả” thì công tác CĐS vẫn giữ một phần quan trọng trong thực hiện nhiệm vụ kế hoạch năm để mang lại những hiệu quả cao trong công tác QL VH lưới điện truyền tải.

Để đáp ứng yêu cầu đặt ra trong việc tiếp tục nâng cao năng suất lao động, tối ưu hóa và tự động hóa công tác quản lý và điều hành sản xuất, PTC3 xác định CĐS là một trong các nhóm giải pháp quan trọng trong chiến lược phát triển và sẽ triển khai thực hiện những giải pháp CĐS trong giai đoạn

2022 - 2025, với các mục tiêu chính sau: Hoàn thiện hạ tầng, nâng cao tính bảo mật, đảm bảo an toàn thông tin trong mọi hoạt động trên môi trường số tại PTC3. Số hóa được hoàn toàn các dữ liệu, quy trình nghiệp vụ. Ứng dụng toàn diện các phần mềm lõi của EVN, EVNNPT triển khai, các ứng dụng của PTC3 tự phát triển,... Phát triển nguồn nhân lực trên nền tảng văn hoá số, con người trong môi trường số. Tăng cường đào tạo nhận thức CĐS cho cán bộ quản lý, tích cực tham gia các chương trình đào tạo chuyên gia trong lĩnh vực CNTT, chuẩn hoá theo khung năng lực từng nhóm vị trí chức danh,... đáp ứng yêu cầu trong quá trình CĐS của PTC3.

Công ty sẽ tiếp tục tập trung đào tạo, nâng cao nguồn nhân lực đáp ứng yêu cầu về CNTT ngày càng cao trong giai đoạn tới; tiếp tục nghiên cứu, ứng dụng các thành tựu KHCN trong công tác quản lý vận hành đảm bảo độ tin cậy cung cấp điện, nâng cao chất lượng điện; giảm tổn thất điện năng và tăng năng suất lao động.

Bước sang năm 2022, với vai trò và trách nhiệm chính trị của mình, PTC3 sẽ tiếp tục không ngừng tăng cường sức mạnh đoàn kết, đồng tâm hiệp lực, ra sức thi đua, sáng tạo, đổi mới trong mọi hoạt động để vươn tới những thành tích cao hơn, đóng góp xứng đáng hơn nữa vào sự phát triển chung của đất nước và khu vực Nam miền Trung - Duyên Hải và Tây Nguyên, hoàn thành sứ mệnh đảm bảo truyền tải điện an toàn, liên tục, ổn định cho các hoạt động kinh tế, xã hội, an ninh, quốc phòng và thị trường điện Việt Nam ■



Sử dụng thiết bị bay kiểm tra sự cố đường dây tải điện



Chúc Mừng Năm Mới

# ĐẨY MẠNH THỰC HIỆN CHUYỂN ĐỔI SỐ NHẪM ĐÁP ỨNG KỊP THỜI ĐƯA VÀO VẬN HÀNH TRẠM KHÔNG NGƯỜI TRỰC

**Trạm biến áp (TBA) 220 kV Cát Lái trực thuộc Truyền tải điện Thành phố Hồ Chí Minh (Công ty Truyền tải điện 4) được đóng điện đưa vào vận hành ngày 08/04/2004. Trạm có tổng công suất khả dụng là 626 MVA, gồm 02 máy biến áp (MBA) 220 kV công suất 250 MVA mỗi máy và 02 MBA 110 kV, công suất 63 MVA mỗi máy; với 11 ngăn lộ 220 kV, 13 ngăn lộ 110 kV, 30 ngăn lộ 22 kV, sơ đồ thanh cái phía 220 kV là sơ đồ 02 thanh cái có 01 ngăn máy cắt kết gàn 212 qua kháng hạn dòng KI212, phía 110 kV là sơ đồ 02 thanh cái có 01 ngăn máy cắt kết gàn 112, phía 22 kV là sơ đồ 02 thanh cái có máy cắt phân đoạn.**

KHÁNH LONG, VĂN TÂM - TTĐHCM

**T**rạm 220 kV Cát Lái cung cấp điện cho các phụ tải quan trọng tại khu vực thành phố Thủ Đức (trước đây là Quận 2, 9, Thủ Đức), đây là khu vực đã được UBND Tp.Hồ Chí Minh cam kết đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục và đảm bảo chất lượng điện năng với yêu cầu nghiêm ngặt cho các nhà máy sản xuất linh kiện điện tử tại khu công nghệ cao.

Trạm được thiết kế vận hành theo kiểu truyền thống, toàn bộ thiết bị được điều khiển bằng tay qua các khóa chuyển (Switch) trên các tủ bảng điều khiển đặt tại phòng điều hành và tại thiết bị; việc theo dõi, ghi thông số vận hành được nhân viên vận hành xem trực tiếp trên các đồng hồ và tại role; các trạng thái thiết bị được đưa lên hiển thị tại các ô đèn trên tủ bảng nhằm giúp cho nhân viên vận hành nhận biết trong vận hành và xử lý khi có bất thường xảy ra.

Trong thời gian gần đây và trong tương lai gần, mục tiêu hàng đầu của ngành Điện nói chung và Công ty Truyền tải điện 4 nói riêng là áp dụng công nghệ 4.0 vào sản xuất, từng bước cải tiến, hoàn thiện nhằm nâng cao năng suất lao động và góp phần phát triển kinh tế của đất nước. Mục tiêu và định hướng phát triển lưới điện truyền tải đã được các cấp Lãnh

đạo quan tâm, tin tưởng và xây dựng, triển khai thực hiện tầm nhìn chiến lược nhằm đưa ngành truyền tải điện lên hàng đầu trong khu vực.

Để thực hiện mục tiêu trên cần phải cải tiến công nghệ quản lý vận hành thiết bị nhằm đáp ứng nhu cầu cấp bách trong tình hình mới. Trong đó, việc cải tạo hệ thống điều khiển, đưa TBA vào vận hành không người trực đã được triển khai thực hiện sâu rộng trên hệ thống truyền tải điện.

Để đưa một TBA đang sử dụng công nghệ truyền thống trở thành TBA không người trực cần phải thực hiện đồng bộ từ cải tạo thiết bị nhĩ thứ, nâng cấp hệ thống điều khiển, số hóa hồ sơ quản lý kỹ thuật, cập nhật dữ liệu số hóa lên các phần mềm dùng chung như PMIS, MDMS, Google Drive, thư viện kỹ thuật EVNNPT... Trong đó, công tác số hóa hồ sơ quản lý kỹ thuật và cập nhật dữ liệu số hóa lên các phần mềm dùng chung là nhiệm vụ chính của CBCNV tại trạm.

Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia đã ban hành Nghị quyết số 19/NQ-HĐTV ngày 31/12/2020 về các công việc và nhiệm vụ trọng tâm cần tập trung triển khai thực hiện trong năm 2021, với chủ đề năm 2021 là "CĐS trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia" trong tất cả các mặt



CBCNV Trạm 220 kV Cát Lái thực hiện cập nhật dữ liệu lên chương trình quản lý kỹ thuật trong thời gian thực hiện "3 tại chỗ"

hoạt động, sản xuất của EVNNPT. Đầu năm 2021, PTC4 đã ban hành Nghị quyết số 88-NQ/ĐU ngày 17/3/2021 về việc thực hiện CĐS năm 2021, với 6 nhiệm vụ trọng tâm cần triển khai thực hiện, trong đó nêu bật và nhấn mạnh đến vấn đề chuyển đổi nhận thức trong CBCNV về CĐS.

Ngay từ đầu năm 2021, Trạm 220 kV Cát Lái đã tập trung đẩy mạnh việc phổ biến, triển khai thực hiện CĐS trong đơn vị, quán triệt đến toàn thể CBCNV về các nội dung chỉ đạo và những thuận lợi, khó khăn, thách





thức; những hạn chế và các nhiệm vụ, kế hoạch năm 2021 để tạo sự thống nhất trong nhận thức và phát huy trí tuệ tập thể trong việc nỗ lực hoàn thành nhiệm vụ chung; trong đó, bao gồm nhiệm vụ quan trọng là đẩy mạnh thực hiện CDS nhằm đáp ứng kịp thời khi đưa Trạm 220 kV Cát Lái vào vận hành không người trực.

Trước đây, trong công tác quản lý kỹ thuật, quản lý vận hành tại Trạm 220kV Cát Lái với khối lượng hồ sơ lưu trữ lớn, công kênh, nhiều hạng mục, đa phần là bản giấy, lưu trữ dạng boxfile cho từng ngăn lộ; mỗi lần tra cứu thông tin mất nhiều thời gian; dễ bị mối mọt, hư hỏng và không đáp ứng được yêu cầu khi đưa vào vận hành trạm biến áp không người trực.

Quản triệt chỉ đạo của Lãnh đạo các cấp, Trạm đã từng bước thực hiện CDS trong công tác quản lý vận hành; lập kế hoạch, tổ chức, phân công cụ thể từng CBCNV theo từng nội dung công việc trong thực hiện CDS.

Hàng tháng, trong buổi họp định kỳ, Trạm đều đưa nội dung rà soát thực hiện CDS vào nội dung sinh hoạt, qua đó kịp thời đôn đốc, triển khai thực hiện đúng kế hoạch đề ra.

Công tác CDS tại Trạm đã từng bước thực hiện hoàn tất theo hướng dẫn và chỉ đạo từ các cấp, đến nay đã hoàn thiện số hóa hồ sơ quản lý kỹ thuật, quản lý vận hành; hoàn thành cập nhật dữ liệu lên phần mềm quản lý thiết bị, phần mềm PMIS, thư viện kỹ thuật EVNNPT, hệ thống MDMS, CBM, ... cơ bản đáp ứng yêu cầu theo kế hoạch đưa Trạm 220 kV Cát Lái vào vận hành không người trực.

Với tinh thần trách nhiệm, tận tâm của tập thể CBCNV, Trạm 220 kV Cát Lái đã và đang triển khai thực hiện một cách mạnh mẽ, hiệu quả công tác CDS trong đơn vị, qua đó, sẽ đáp ứng kịp thời khi đưa vào vận hành không người trực trong tương lai, góp phần nâng cao năng suất lao động và đảm bảo vận hành an toàn, liên tục, ổn định hệ thống lưới truyền tải điện, đáp ứng nhu cầu phụ tải cho các hoạt động kinh tế, xã hội.



CBCNV thực hiện cập nhật dữ liệu ngay trên điện thoại thông minh khi kiểm tra thiết bị tại sân ngất

← → ↻ Not secure | plcs.npt.com.vn/MDMS\_Web/mms/sanluong/san\_luong\_ngay.jsf

Apps YouTube Maps Số vận hành Reading list

Hệ thống Quản lý điểm đo Quản lý dữ liệu thu thập Vận hành Tồn thất Kho DLDD EVN Vận hành công tơ 3 pha Báo cáo Quản trị hệ thống Khác... TTD Miền Đông 1

Đơn vị quản lý: TN45 (TTĐ Hồ Chí Minh) Chon ngày: 09/10/2021 Tồn thất:  Loại: Tất cả Xác nhận tất cả  Lấy danh sách Xác nhận Hủy Xác nhận

| Thông tin điểm đo  |             |                | Sản lượng(kWh) |      | Số CK |    | Hiệu chỉnh |      | Lý do | Thông tin xác nhận |           |                     |
|--------------------|-------------|----------------|----------------|------|-------|----|------------|------|-------|--------------------|-----------|---------------------|
| Tên trạm/nhóm      | Tên điểm đo | Mã điểm đo     | Giao           | Nhận | A     | M  | N.Tay      | TTTT |       | TT                 | Tài khoản | Thời gian           |
| Trạm 220kV Cát Lái | 131         | TN04005227M131 | 1,129,248      |      | 0     | 48 | 48         | 0    | 0     | 1                  | TN405227  | 10/10/2021 06:15:22 |
| Trạm 220kV Cát Lái | 132         | TN04005227M132 | 1,198,928      |      | 0     | 48 | 48         | 0    | 0     | 1                  | TN405227  | 10/10/2021 06:15:14 |
| Trạm 220kV Cát Lái | 134         | TN04005227D134 | 583,608        |      | 0     | 48 | 48         | 0    | 0     | 1                  | TN405227  | 10/10/2021 06:15:14 |
| Trạm 220kV Cát Lái | 135         | TN04005227N135 | 928,032        |      | 0     | 48 | 48         | 0    | 0     | 1                  | TN405227  | 10/10/2021 06:15:14 |
| Trạm 220kV Cát Lái | 171         | TN04005227N171 | 399,200        |      | 0     | 48 | 48         | 0    | 0     | 1                  | TN405227  | 10/10/2021 06:15:14 |
| Trạm 220kV Cát Lái | 172         | TN04005227N172 | 384,464        |      | 0     | 48 | 48         | 0    | 0     | 1                  | TN405227  | 10/10/2021 06:15:14 |
| Trạm 220kV Cát Lái | 175         | TN04005227N175 | 0              |      | 0     | 48 | 48         | 0    | 0     | 1                  | TN405227  | 10/10/2021 06:15:14 |
| Trạm 220kV Cát Lái | 176         | TN04005227N176 | 0              |      | 0     | 48 | 48         | 0    | 0     | 1                  | TN405227  | 10/10/2021 06:15:14 |
| Trạm 220kV Cát Lái | 177         | TN04005227N177 | 0              |      | 0     | 48 | 48         | 0    | 0     | 1                  | TN405227  | 10/10/2021 06:15:14 |
| Trạm 220kV Cát Lái | 178         | TN04005227N178 | 11,856         |      | 0     | 48 | 48         | 0    | 0     | 1                  | TN405227  | 10/10/2021 06:15:14 |
| Trạm 220kV Cát Lái | 231         | TN04005227N231 | 1,129,420.5    |      | 0     | 48 | 48         | 0    | 0     | 1                  | TN405227  | 10/10/2021 06:15:14 |

Tổng: 51 1 500

© EVNICT 2016 Phiên bản V2020.07

Dữ liệu được cập nhật hàng ngày ở Trạm 220 kV Cát Lái

NPTPMB:

## CHUYỂN ĐỔI SỐ MANG LẠI HIỆU QUẢ TRONG CÔNG TÁC QUẢN LÝ CÁC DỰ ÁN LƯỚI ĐIỆN TRUYỀN TẢI

*Trước tình hình diễn biến phức tạp của đại dịch Covid-19, BQLDA Truyền tải điện (NPTPMB) đã có những chỉ đạo sát sao, đề ra các giải pháp nhằm thực hiện thắng lợi các hoạt động đầu tư xây dựng của NPTPMB; nâng cao hiệu quả trong đầu tư xây dựng, đảm bảo tiến độ, chất lượng dự án lưới điện.*

PMB



Tổng Giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú phát biểu chỉ đạo Hội nghị

**T**rong đó, yêu cầu các đơn vị nghiêm túc thực hiện phòng chống dịch theo chỉ đạo của EVN, EVNNPT và địa phương, thực hiện nghiêm thông điệp 5K của Bộ Y tế, đặc biệt là khai báo y tế, không tụ tập đông người, không ra ngoài, không đến bệnh viện và các cơ sở khám, chữa bệnh khác khi chưa thật cần thiết. Chỉ đạo điều phối phương án làm việc từ xa đảm bảo hiệu quả, không làm ảnh hưởng đến hoạt động của đơn vị, thực hiện nghiêm túc việc

trao đổi, báo cáo kết quả công việc thông qua email, tin nhắn và các hệ thống thông tin liên lạc khác. Đồng thời, tăng cường hiệu quả làm việc nhóm trao đổi thông tin giữa các chuyên viên phòng, ban trong đơn vị và giữa chuyên viên NPTPMB với các đơn vị tư vấn, các Công ty truyền tải điện, EVNNPT và Cục Điện lực & Năng lượng tái tạo, rút ngắn thời gian trễ trong việc phát hành văn bản giữa các bên nhằm đẩy nhanh tiến độ thẩm tra, thẩm định, phê duyệt hồ sơ BCNCKT, TKKT, TKBVTC. Lãnh đạo

Ban, Phòng tăng cường chỉ đạo đơn đốc theo tuần, ngày việc thực hiện công tác chuẩn bị đầu tư, đầu tư xây dựng nhằm đảm bảo tiến độ kế hoạch EVNNPT giao...

Đặc biệt, xác định chuyển đổi số là nhiệm vụ quan trọng, là nền tảng tất yếu cho việc ứng dụng các thành tựu của CMCN 4.0 trong các lĩnh vực hoạt động, NPTPMB yêu cầu các đơn vị phải thực hiện hiệu quả công tác chuyển đổi số sớm và thành công để nâng cao hiệu quả SXKD của EVN, EVNNPT và NPTPMB. Đây là nhiệm vụ





Toàn cảnh cuộc họp



Ông Trần Thế Hùng - Giám đốc NPTPMB báo cáo về việc triển khai nhiệm vụ kế hoạch năm 2021 của NPTPMB

cấp bách cần được ưu tiên hàng đầu trong các hoạt động, công tác trong giai đoạn hiện nay và thời gian tới.

Đặc biệt, NPTPMB chú trọng nâng cao nhận thức, trách nhiệm của các cấp ủy, lãnh đạo đơn vị, các đoàn thể chính trị-xã hội về mục tiêu, nhiệm vụ chuyển đổi số đối với sự phát triển của NPTPMB; xác định việc chuyển đổi số trước tiên là chuyển đổi về nhận thức; Chủ động, tăng cường trao đổi, bồi dưỡng kiến thức; tuyên truyền, phổ biến nhằm nâng cao nhận thức của cán bộ, đảng viên, công nhân viên về chuyển đổi số và tác động đối với đời sống kinh tế, xã hội nói chung và hoạt động SXKD của NPTPMB nói riêng; Động viên cán bộ, CNV phát huy sáng kiến, lao động sáng tạo, ứng dụng KHCN trên tất cả các lĩnh vực; khuyến khích, hỗ trợ các ý tưởng, sáng kiến cải tiến kỹ thuật có tính ứng dụng thực tiễn cao; Các đơn vị nghiêm túc thực hiện các yêu cầu phòng chống dịch theo chỉ đạo của EVN, EVNNPT và địa phương, thực hiện nghiêm thông điệp 5K của Bộ Y tế, đặc biệt là khai báo y tế, không tụ tập đông người, không ra ngoài, không đến bệnh viện và các cơ sở khám, chữa bệnh khác khi chưa thật cần thiết.

Việc sửa đổi, ban hành mới và thực hiện các quy trình, quy định phù hợp với chuyển đổi số, Ban chỉ đạo rà soát

các quy định, quy trình trong các lĩnh vực hoạt động để xem xét sửa đổi phù hợp với xu thế chuyển đổi số và ứng dụng các thành tựu của CMCN 4.0. Nghiên cứu, ban hành các quy định, quy trình và cơ chế để khuyến khích các tập thể, cá nhân đẩy mạnh chuyển đổi số cũng như khởi nghiệp sáng tạo. Tập trung nguồn lực xác định nhiệm vụ và phát triển các trọng tâm chuyển đổi số đối với từng lĩnh vực: Lĩnh vực đầu tư xây dựng; Quản trị nội bộ; Viễn thông và công nghệ thông tin; Truyền thông, chuyển đổi nhận thức...

Các đơn vị phải nâng cao hiệu quả trong đầu tư xây dựng, đảm bảo tiến độ, chất lượng dự án lưới điện. Chỉ đạo điều phối phương án làm việc từ xa đảm bảo hiệu quả, không làm ảnh hưởng đến hoạt động của đơn vị, thực hiện nghiêm túc việc trao đổi, báo cáo kết quả công việc thông qua email, tin nhắn và các hệ thống thông tin liên lạc khác; Tăng cường hiệu quả làm việc nhóm trao đổi thông tin giữa các chuyên viên phòng, ban trong đơn vị và giữa chuyên viên NPTPMB với các đơn vị tư vấn, các PTC, EVNNPT và Cục Điện lực & Năng lượng tái tạo rút ngắn thời gian trễ trong việc phát hành văn bản giữa các bên nhằm đẩy nhanh tiến độ thẩm tra, thẩm định, phê duyệt hồ sơ BCNCKT, TKKT, TKBVTC; tăng cường

chỉ đạo đơn đốc theo tuần, ngày việc thực hiện công tác chuẩn bị đầu tư, đầu tư xây dựng nhằm đảm bảo tiến độ kế hoạch EVNNPT giao; phối hợp với đơn vị quản lý vận hành, tư vấn giám sát kiểm soát chặt chẽ và yêu cầu các đơn vị tham gia dự án tại các công trường xây dựng nghiêm túc thực hiện và tuân thủ tốt công tác phòng, chống dịch Covid-19; Xây dựng phương án ứng phó dịch Covid-19 tại hiện trường các dự án;...

Năm 2021, EVNNPT chọn Chủ đề năm “Chuyển đổi số trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia” để đẩy mạnh lộ trình ứng dụng khoa học công nghệ trong hoạt động, công tác chuyển đổi số đang được diễn ra mạnh mẽ trong toàn Tổng công ty. BQLDA Truyền tải điện quyết tâm thực hiện thành công công tác chuyển đổi số theo Kế hoạch chuyển đổi số trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia giai đoạn 2021-2025, cải thiện hiệu quả hoạt động, cải thiện sự tích hợp và hợp tác nội bộ, mang lại môi trường làm việc chuyên nghiệp cho NPTPMB. Để thực hiện được điều đó, năm 2022, NPTPMB xác định tập trung thực hiện các giải pháp ngắn hạn và lâu dài đã đặt ra để thích nghi và ứng phó với các thay đổi trong trạng thái bình thường mới của Việt Nam và trên thế giới ■



Chúc Mừng Năm Mới

# ĐÁNH GIÁ CÔNG TÁC ĐẤU THẦU NĂM 2021

**Năm 2021, Việt Nam và thế giới chao đảo vì những biến thể mới của Virus SARS-CoV-2. Chúng ta đã phải đối mặt với diễn biến phức tạp và khốc liệt ngoài sức tưởng tượng của làn sóng thứ 4 của dịch Covid-19, nó không chỉ mang đến sự bất an về sức khỏe, sự xáo trộn cuộc sống, những mất mát tổn thất mà còn là cơ hội để tất cả chúng ta nhìn lại những giá trị thật sự quan trọng.**

LÊ DÂN HOÀ - Phó Ban Quản lý Đấu thầu

## **ĐẠI DỊCH COVID - PHÉP THỬ BỘC LỘ SỰ TIÊN PHONG VÀ BẢN LĨNH**

Sự bùng phát trở lại và kéo dài của đại dịch Covid-19 đã tác động không nhỏ đến tất cả các ngành nghề. Cũng như các doanh nghiệp khác, EVNNPT cũng chịu ảnh hưởng nặng nề. Tuy nhiên, vượt qua khó khăn, thách thức, EVNNPT vẫn có những gam màu sáng với nhiều tín hiệu lạc quan đặt biệt trong việc lựa chọn nhà thầu.

Trong năm 2021, Ban Quản lý đấu thầu (Ban QLĐT) đã tham mưu cho Lãnh đạo EVNNPT yêu cầu các đơn vị chủ động triển khai thực hiện công tác đấu thầu, lựa chọn nhà thầu đảm bảo đúng quy định từ quá trình chuẩn bị đấu thầu, tổ chức lựa chọn nhà thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu, thẩm định, phê duyệt cho đến thông báo kết quả, thương thảo, hoàn thiện và ký kết hợp đồng, đảm bảo lựa chọn nhà thầu xây lắp, cung cấp vật tư thiết bị (VTTB) và dịch vụ, đáp ứng yêu cầu kịp thời cho các công trình, dự án và sản xuất kinh doanh trong toàn Tổng công ty. Năm 2021, EVNNPT đã tổ chức lựa chọn nhà thầu được 1.052 gói thầu từ tất cả các nguồn vốn với tổng giá trị gói thầu là 9.726,58 tỷ đồng, tổng giá trúng thầu là 9.001,66 tỷ đồng, tiết kiệm được khoảng 724,915,68 tỷ đồng với tỷ lệ tiết kiệm đạt 7.45%.

Có 687 gói thầu sử dụng nguồn vốn ĐTXD + ĐTPT đấu thầu thành công, cụ thể tổng giá gói thầu/dự toán gói thầu

là 8.899,73 tỷ đồng với tổng giá trúng thầu 8.261,94 tỷ đồng, tiết kiệm được 637,78 tỷ đồng chiếm tỉ lệ 7,17%. Trong khi đó, đối với các gói thầu sử dụng nguồn vốn SXKD và SCL, lựa chọn nhà thầu thành công 365 gói thầu (Tổng giá gói thầu/dự toán gói thầu: 826,84 tỷ đồng) với giá trúng thầu 739,71 tỷ đồng đem về tỉ lệ tiết kiệm 10.54% (Tổng giá tiết kiệm: 87,13 tỷ đồng).

Đại dịch Covid-19 gây ra những khó khăn không hề nhỏ nhưng cũng chính là phép thử bộc lộ sự tiên phong và bản lĩnh của đội ngũ cán bộ công nhân viên EVNNPT, đặc biệt là lực lượng đảm nhận công tác đấu thầu. Để đạt kết quả thực hiện đấu thầu nêu trên, ước thực hiện đến 31/12/2021, Ban QLĐT đã tổ chức thẩm định, trình duyệt KHLCNT theo kế hoạch năm và trình duyệt điều chỉnh, bổ sung KHLCNT các dự án đầu tư trong EVNNPT với số lượng 175 quyết định, đảm bảo công tác đấu tư xây dựng của EVNNPT, bên cạnh đó trong năm 2021, EVNNPT đã phê duyệt KHLCNT cho các dự án để phục vụ công tác khởi công đạt 47/47 dự án, đạt tỷ lệ 100% và không có dự án chưa phê duyệt KHLCNT.

Về các dự án trọng điểm: Ban QLĐT đã hết sức nỗ lực, khắc phục mọi khó khăn để cơ bản hoàn thành các nhiệm vụ được giao nói chung và các dự án trọng điểm nói riêng. Đặc biệt phải đảm bảo tiến độ hoàn thành các dự án đáp ứng mốc tiến độ nhận điện thử nghiệm và truyền tải công suất NMNĐ

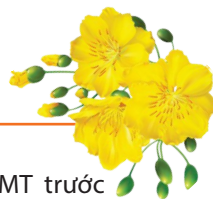
BOT Vân Phong 1 vào tháng 12/2022. Các dự án giải tỏa nguồn công suất năng lượng tái tạo, thủy điện nhỏ Tây Bắc, mua điện của Lào, Ban QLĐT đều hết sức khẩn trương thẩm định, trình Lãnh đạo EVNNPT phê duyệt, thực hiện công tác đấu thầu để lựa chọn được nhà thầu, nhằm đáp ứng tiến độ của Dự án...

## **CÔNG TÁC ĐẤU THẦU 2021 - MỘT NĂM NHÌN LẠI**

Có thể nói, năm 2021 chứa đựng nhiều sự đặc biệt và mang tính chất đặc thù với nhiều khó khăn và thách thức. Tuy nhiên, được sự quan tâm chỉ đạo sát sao của Lãnh đạo Tổng công ty, Ban QLĐT đã nêu cao tinh thần đoàn kết, chủ động, sáng tạo, cố gắng nỗ lực vượt qua những khó khăn để hoàn thành tốt nhiệm vụ được Lãnh đạo Tổng công ty giao, cùng với các ban chuyên môn nghiệp vụ, các đơn vị trực thuộc góp phần hoàn thành nhiệm vụ của Tổng công ty đề ra.

Trong năm 2021, Ban QLĐT tiếp tục phối hợp với các ban chức năng tham mưu Lãnh đạo EVNNPT quán triệt đơn vị tuân thủ thực hiện các Nghị định, Thông tư của Chính phủ và Bộ Công Thương liên quan đến công tác thực hiện kiểm định ATKTL lần đầu trước khi đưa vào sử dụng, đóng điện vận hành đối với thiết bị, dụng cụ điện thuộc các dự án đầu tư xây dựng do các đơn vị quản lý dự án đang thực hiện quản lý A. Chú trọng công tác phổ biến, quán triệt việc thực hiện các văn bản quy





phạm pháp luật về đấu thầu. EVNNPT chỉ đạo các đơn vị thường xuyên phổ biến, quán triệt thực hiện các quy định của pháp luật về đấu thầu có liên quan như: Luật Đấu thầu 2013, Nghị định số 63/2014/NĐ-CP của Chính phủ và các Thông tư hướng dẫn mẫu tài liệu đấu thầu của Bộ Kế hoạch và Đầu tư được EVNNPT nghiêm túc triển khai thực hiện nhằm từng bước nâng cao năng lực cho đội ngũ cán bộ làm công tác đấu thầu; thường xuyên thông báo, cập nhật các mẫu HSMT, quy định kỹ thuật đến các đơn vị nhằm nâng cao chất lượng, hạn chế những thiếu sót trong quá trình lập HSMT.

Nhằm góp phần nâng cao hiệu quả của công tác đấu thầu, tạo môi trường cạnh tranh, công bằng, minh bạch và tiết kiệm thời gian, chi phí, giảm thiểu thủ tục hành chính, EVNNPT quán triệt và thống nhất đấu thầu qua mạng cho tất cả các gói thầu có thể đấu thầu qua mạng. Toàn bộ Kế hoạch lựa chọn nhà thầu, thông báo mời thầu, kết quả lựa chọn nhà thầu các gói thầu của EVNNPT đều được đăng lên mạng muasamcong.mpi.gov.vn và Báo Đấu thầu theo đúng quy định. Với 839 gói thầu thực hiện lựa chọn nhà thầu qua mạng với tổng giá trị đấu thầu là 5.541,60 tỷ đồng. Đồng thời thực hiện kế hoạch chuyển đổi số trong công tác đấu thầu theo kế hoạch EVN

giao cho EVNNPT từ năm 2021 đến 2025 như: Ứng dụng 100% ký số trong công tác thẩm tra, thẩm định, trình, duyệt; 100% báo cáo trích xuất từ phần mềm; công tác số hóa công tác xét thầu và hồ sơ thầu theo lộ trình của Bộ KHĐT...

Về công tác đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ đấu thầu, năm 2021, EVNNPT tổ chức các đợt đào tạo về đấu thầu nâng cao cho trên 60 cán bộ làm công tác đấu thầu và cử các cán bộ 09 đơn vị tham gia chương trình Hội thảo đấu thầu EVN và đóng góp tham luận về chiến lược mua sắm của EVNNPT, có tính chuyên sâu, chất lượng và được EVN cũng như các đơn vị thành viên EVN áp dụng trong đấu tư xây dựng...

Nếu ví von công tác lựa chọn nhà thầu như một kỳ thi thì Hồ sơ mời thầu chính là đề bài và là chìa khóa quyết định lựa chọn được các nhà thầu tốt có đầy đủ năng lực và đáp ứng yêu cầu đặt ra. Vì thế, việc biên soạn, rà soát, hoàn thiện hồ sơ mời thầu mẫu đóng vai trò rất quan trọng. EVNNPT đã rà soát các vướng mắc trong quá trình đấu thầu, quản lý hợp đồng và công tác thực hiện đấu tư xây dựng, hầu hết mẫu HSMT mua sắm hàng hóa, xây lắp, tư vấn và phi tư vấn cho các dự án đường dây và trạm biến áp. Trong năm 2021, đã biên soạn được 29 bộ HSMT/E-HSMT mẫu các loại. Các bộ HSMT mẫu này

đã thay đổi so với các HSMT trước đây như mở rộng thị trường để tăng các nhà thầu tư vấn thiết kế, yêu cầu trách nhiệm của đơn vị tư vấn trong việc rà soát, tận dụng vật tư tồn kho, điều độ tiến độ hợp đồng các gói thầu cung cấp vật tư thiết bị phù hợp với tiến độ gói thầu xây lắp nhằm tránh tổn động VTTB trong đấu tư xây dựng, rà soát các điều khoản về thưởng, phạt, thanh toán nhằm làm rõ trách nhiệm các bên liên quan trong hợp đồng. Các bộ HSMT mẫu đã được EVN đánh giá cao và được các đơn vị quản lý dự án của EVN tham khảo, áp dụng.

Mặc dù chịu ảnh hưởng nặng nề của đại dịch Covid-19, nhưng trong năm 2021, EVNNPT đã đạt được những thành tích nhất định, đặc biệt là điểm sáng trong công tác đấu thầu. Đứng ở hành lang thời gian của năm 2021 nhìn về năm 2022, nơi ánh lên những gam màu tươi sáng đi cùng với khởi sắc và tăng trưởng không ngừng. Bỏ lại tất cả khó khăn của một năm nhiều biến động, bằng sự nỗ lực không ngừng và sự chung tay đồng lòng của cả tập thể EVNNPT, chúng ta hoàn toàn có thể tin tưởng sẽ hoàn thành tất cả các nhiệm vụ cũng như đạt được các mục tiêu đề ra trong năm 2022, đặc biệt là trong công tác đấu thầu ■



Năm 2021, EVNNPT đã tổ chức lựa chọn nhà thầu được 1.052 gói thầu từ tất cả các nguồn vốn



# CÁC CÔNG TRÌNH KHỞI CÔNG TRONG QUÝ 4/2021

## TRIỂN KHAI THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH ĐZ 220 KV NẬM MÔ (LÀO) - TƯƠNG DƯƠNG (ĐOẠN TRÊN LÃNH THỔ VIỆT NAM)

Ngày 28/11/2021, tại xã Na Ngoi, huyện Kỳ Sơn, tỉnh Nghệ An, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) và Ban Quản lý dự án Điện 1 đã tổ chức lễ triển khai thi công xây dựng công trình ĐZ 220 kV Nậm Mô (Lào) - Tương Dương (đoạn trên lãnh thổ Việt Nam).

Dự án công trình ĐZ 220 kV Nậm Mô - Tương Dương là ĐZ mạch kép từ biên giới Việt Nam - Lào đến TBA 220 kV Tương Dương, có chiều dài 74,4 km với tổng mức đầu tư 588 tỷ đồng do EVN là chủ đầu tư, BQL dự án Điện 1 là đơn vị được giao Quản lý dự án và Tư vấn giám sát. ĐZ có vai trò truyền tải điện năng nhập khẩu từ cụm Nhà máy Thủy điện Nậm Mô (Lào) về Việt Nam nhằm thực hiện cam kết song phương về



Các đại biểu tham dự Lễ khởi công công trình

quan hệ hợp tác giữa Chính phủ nước CHXHCN Việt Nam và CHDCND Lào trong lĩnh vực phát triển năng lượng

**BQL DỰ ÁN ĐIỆN 1**

## NPTPMB TIẾN HÀNH KHỞI CÔNG DỰ ÁN LẮP MBA 220 KV THỨ 2 TBA 220 KV LƯU XÁ



Lãnh đạo NPTPMB cùng các đơn vị liên quan tiến hành khởi công dự án lắp MBA 220 kV thứ 2 TBA 220 kV Lưu Xá

Vào lúc 09h, ngày 14/12/2021, tại TBA 220 kV Lưu Xá (tỉnh Thái Nguyên), Ban Quản lý dự án Truyền tải điện (NPTPMB) đã phối hợp với các đơn vị liên quan tiến hành khởi công dự án lắp MBA 220 kV thứ 2 TBA 220 kV Lưu Xá.

Dự án do Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia (EVNNPT) là chủ đầu tư, NPTPMB là đơn vị thay mặt Tổng

công ty Truyền tải điện Quốc gia điều hành quản lý dự án, có tổng mức đầu tư 92,287 tỷ đồng là một trong những dự án quan trọng cần phải khởi công trong quý IV/2021.

Sau khi dự án lắp MBA 220 kV thứ 2 TBA 220 kV Lưu Xá hoàn thành sẽ nâng tổng dung lượng của TBA 220 kV Lưu Xá lên 2x250 MVA và tăng cường độ tin cậy, khả năng truyền tải của lưới điện

**NPTPMB**

## HOÀN THÀNH NÂNG CÔNG SUẤT TBA 220 KV TUYÊN QUANG LÊN 375 MVA

Vào lúc 23h52' ngày 24/10/2021, tại TBA 220 kV Tuyên Quang (xã Kim Phú, huyện Yên Sơn, tỉnh Tuyên Quang), BQLDA Truyền tải điện đã phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện thành công MBA áp 220 kV - 250 MVA (AT1), qua đó hoàn thành công trình Nâng công suất TBA Tuyên Quang từ 250 MVA (125 x 2) lên 375 MVA (125 + 250).

Dự án "Nâng công suất TBA 220 kV Tuyên Quang từ 2 x 125 MVA lên (125 + 250) MVA" do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) làm chủ đầu tư; BQLDA Truyền tải điện (NPTPMB) thay mặt EVNNPT quản lý, điều hành dự án; Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) tiếp nhận quản lý vận hành khi công trình hoàn thành.

Công trình có hạng mục chính là thay thế MBA AT1 (220/110/22 kV - 125



MBA 220/110/22 kV - 250 MVA tại TBA 220 kV Tuyên Quang

MVA) hiện hữu bằng MBA 220/110/22 kV - 250 MVA và các hạng mục xây dựng, lắp đặt thiết bị liên quan cho phù hợp với MBA mới

**PTC1**





## PMB TIẾN HÀNH KHỞI CÔNG DỰ ÁN NÂNG CÔNG SUẤT TBA 220 KV ĐÔ LƯƠNG TỪ 2X125 MVA LÊN (125+250) MVA

Ngày 14/12/2021, BQLDA Truyền tải điện (PMB) đã phối hợp với các đơn vị liên quan tiến hành khởi công Dự án nâng công suất TBA 220 kV Đô Lương từ 2x125 MVA lên (125+250) MVA.

Dự án có tổng mức đầu tư hơn 51 tỷ đồng, là một trong những dự án quan trọng cần phải khởi công trong quý IV/2021 do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia làm chủ đầu tư, PMB được giao điều hành quản lý dự án; cùng với đó là các nhà thầu: Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng điện 4 (PECC4) thực hiện tư vấn thiết



kế; Công ty Cổ phần EVN quốc tế thực hiện tư vấn giám sát; Liên danh Công ty Cổ phần Điện lực LICOGI 16 & Công

ty Cổ phần LICOGI 16 thực hiện thi công xây dựng và lắp đặt

PMB

## NPTPMB KHỞI CÔNG DỰ ÁN LẮP MÁY 3 TBA 220 KV LONG BIÊN (HÀ NỘI)

Vào lúc 08h sáng, ngày 04/11/2021, tại TBA 220kV Long Biên (TP Hà Nội), BQLDA Truyền tải điện (NPTPMB) đã phối hợp với các đơn vị liên quan tiến hành khởi công Dự án lắp máy 3 TBA 220 kV Long Biên.

NPTPMB là đơn vị thay mặt Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia điều hành quản lý dự án; cùng với đó là các nhà thầu: Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng điện 3 (PECC3) thực hiện tư vấn

thiết kế; Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng điện 1 (PECC1) thực hiện tổ chức tư vấn lập dự án; Công ty Cổ phần ELECO II thực hiện tư vấn giám sát; Liên danh Công ty Cổ phần Đầu tư và Xây lắp Thái Bình Dương; Công ty Cổ phần Điện lực Licogi 16 và Tổng Công ty Thiết bị điện Đông Anh, Công ty cổ phần (EEMC) thực hiện thi công xây dựng và lắp đặt.

Sau khi dự án Lắp máy 3 TBA 220 kV Long Biên hoàn thành sẽ nâng tổng dung lượng của TBA 220 kV Long Biên lên 3x250 MVA và tăng cường độ



Ông Võ Lương Nhân - Phó Giám đốc NPTPMB cùng các nhà thầu tham gia khởi công Dự án lắp máy 3 TBA 220 kV Long Biên

tin cậy, khả năng truyền tải của lưới điện, giảm tổn thất điện năng trong lưới truyền tải, tăng hiệu quả sản xuất kinh doanh điện của Tập đoàn Điện lực Việt Nam

NPTPMB

## NPMB KHỞI CÔNG CÔNG TRÌNH TBA 220 KV PHONG THỔ (LAI CHÂU)

Ngày 16/12/2021, BQLDA các công trình điện miền Bắc (NPMB) tổ chức lễ khởi công công trình "Trạm biến áp 220 kV Phong Thổ" tại huyện Phong Thổ, tỉnh Lai Châu.

TBA áp 220 kV Phong Thổ là dự án công trình năng lượng cấp 1, nhóm B

do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) làm chủ đầu tư. BQLDA các công trình điện miền Bắc (NPMB) được giao quản lý thực hiện dự án. Dự án có tổng mức đầu tư hơn 400 tỷ đồng và dự kiến sẽ hoàn thành đóng điện trong năm 2022

NPMB





Chúc Mừng Năm Mới

# CÁC CÔNG TRÌNH HOÀN THÀNH TRONG QUÝ 4/2021



TBA 500 kV Pleiku 2

## 1. ĐÓNG ĐIỆN MBA AT1 DỰ ÁN NÂNG CÔNG SUẤT TBA 500 KV PLEIKU 2

Dự án nâng công suất TBA 500 kV Pleiku 2 được thực hiện trong TBA 500 kV Pleiku 2 hiện hữu (không mở rộng diện tích trạm) trên địa bàn xã Ia Kênh, TP Pleiku, tỉnh Gia Lai. Đây là công trình năng lượng cấp đặc biệt, nhóm B, có tổng mức đầu tư xây dựng gần 437 tỷ đồng, do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia làm chủ đầu tư, BQLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) quản lý điều hành dự án, Công ty Truyền tải điện 3 tiếp nhận vận hành.



TBA 220 kV Krông Ana

## 2. ĐÓNG ĐIỆN TBA 220 KV ÁP DỤNG MÔ HÌNH BIM ĐẦU TIÊN TẠI VIỆT NAM

Vào lúc 17h30', ngày 19/12/2021, BQLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) đã phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện MBA AT1 thuộc dự án TBA 220 kV Krông Ana và đấu nối. Đây là TBA 220 kV đầu tiên tại Việt Nam áp dụng mô hình thông tin công trình (BIM) trong đầu tư xây dựng, quản lý vận hành.



Công trình TBA 220 kV Châu Thành (Hậu Giang)

## 3. SPMB ĐÓNG ĐIỆN GIAI ĐOẠN 1 CÔNG TRÌNH TBA 220 KV CHÂU THÀNH (HẬU GIANG) VÀ ĐẤU NỐI

Vào lúc 21h48', ngày 22/12/2021, tại xã Thạnh Hòa, huyện Phụng Hiệp, tỉnh Hậu Giang, BQLDA các công trình điện miền Nam (SPMB) đã phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức nghiệm thu đóng điện thành công giai đoạn 1 công trình TBA 220 kV Châu Thành (Hậu Giang) và đấu nối.

Dự án TBA 220 kV Châu Thành (Hậu Giang) và đấu nối do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) làm chủ đầu tư, SPMB thay mặt EVNNPT điều hành quản lý dự án. Công ty Truyền tải điện 4 là đơn vị quản lý vận hành khi công trình hoàn thành.



MBA 110/22 kV - 63 MVA tại TBA 220 kV Ngũ Hành Sơn

## 4. HOÀN THÀNH NÂNG CÔNG SUẤT TBA 220 KV NGŨ HÀNH SƠN

Vào lúc 18h43', ngày 16/11/2021, tại phường Mỹ An, quận Ngũ Hành Sơn, thành phố Đà Nẵng, BQLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) đã phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện hoàn thành công trình Nâng công suất MBA 110/22 kV - 40 MVA bằng MBA 110/22 kV - 63 MVA tại TBA 220 kV Ngũ Hành Sơn.

Dự án có quy mô xây dựng: Tháo dỡ MBA 110/22 kV - 40 MVA hiện hữu, thay thế bằng MBA 110/22 kV - 63 MVA; thay mới máy cắt ngăn lộ tổng 22 kV MBA lắp mới; lắp đặt thêm một sợi cáp ngầm 24 kV-Cu/XLPE-500mm<sup>2</sup>/pha cho ngăn lộ tổng 22 kV MBA lắp mới...





TBA 220 kV Phù Mỹ

### 5. HOÀN THÀNH ĐÓNG ĐIỆN TBA 220 KV PHÙ MỸ

Vào lúc 23h13', ngày 27/12/2021, BQLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) phối hợp với các đơn vị liên quan nghiệm thu và đóng điện dự án lắp MBA số 2 công suất 125 MVA, TBA 220 kV Phù Mỹ (Bình Định), hoàn thành toàn bộ dự án.

Dự án lắp máy 2 TBA 220 kV Phù Mỹ nằm trong khuôn viên trạm hiện hữu thuộc thôn Trung Hội, xã Mỹ Trinh, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định. Dự án có tổng mức đầu tư hơn 83 tỷ đồng, quy mô đầu tư lắp mới một MBA công suất 125 MVA, nâng công suất trạm lên 2x125 MVA. Lắp mới 01 ngăn lộ tổng 220 kV, 01 ngăn lộ tổng 110 kV, 03 ngăn lộ 110 kV.



TBA 220 kV Sơn Động

### 6. ĐÓNG ĐIỆN TBA 220 KV SƠN ĐỘNG VÀ ĐẦU NỐI

Vào lúc 23h55', ngày 30/10/2021, tại TBA 220 kV Sơn Động, thị trấn Thanh Sơn, huyện Sơn Động, tỉnh Bắc Giang, BQLDA các công trình điện miền Bắc (NPMB) đã phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện thành công MBA AT2 220 kV - 250 MVA và các thiết bị 220 kV, 110 kV.

Dự án do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia làm chủ đầu tư có tổng mức đầu tư hơn 230 tỷ đồng. Sau khi hoàn thành đóng điện được bàn giao cho Công ty Truyền tải điện 1 tiếp nhận quản lý vận hành.



Các ĐZ 220 kV đấu nối

### 7. HOÀN THÀNH ĐÓNG ĐIỆN ĐZ 220 KV ĐẦU NỐI VĨNH CHÂU - RỄ LONG PHÚ - SÓC TRĂNG

Vào lúc 21h29' ngày 12/10/2021, BQLDA các công trình điện miền Nam (SPMB) đã phối hợp với các đơn vị liên quan, nghiệm thu, đóng điện thành công ĐZ 220 kV đấu nối Vĩnh Châu - rễ Long Phú - Sóc Trăng thuộc Dự án TBA 220 kV Vĩnh Châu và ĐZ đấu nối.

Dự án do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) làm chủ đầu tư, SPMB thay mặt EVNNPT điều hành quản lý dự án, Công ty Truyền tải điện 4 là đơn vị tiếp nhận quản lý vận hành khi công trình hoàn thành.



MBA AT2 tại TBA 220 kV Sơn Hà

### 8. HOÀN THÀNH NÂNG CÔNG SUẤT TBA 220 KV SƠN HÀ LÊN 500 MVA

Vào lúc 21h50', ngày 17/10/2021, tại TBA 220 kV Sơn Hà, BQLDA Truyền tải điện (NPTPMB) đã phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện đưa vào vận hành MBA 220 kV - 250 MVA (AT2), qua đó hoàn thành toàn bộ dự án Nâng công suất TBA 220 kV Sơn Hà vượt tiến độ hơn 2 tháng. Trước đó, ngày 30/5/2021, NPTPMB đã đóng điện đưa vào vận hành MBA 220 kV - 250 MVA (AT1) vượt tiến độ 7 tháng so với kế hoạch đặt ra.



MBA 220/110/22 kV - 250 MVA tại TBA 220 kV Tuyên Quang

### 9. HOÀN THÀNH NÂNG CÔNG SUẤT TBA 220 KV TUYÊN QUANG LÊN 375 MVA

Vào lúc 23h52', ngày 24/10/2021, tại TBA 220 kV Tuyên Quang (xã Kim Phú, huyện Yên Sơn, tỉnh Tuyên Quang), BQLDA Truyền tải điện đã phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện thành công MBA 220 kV - 250 MVA (AT1), qua đó hoàn thành công trình Nâng công suất TBA Tuyên Quang từ 250 MVA (125 x 2) lên 375 MVA (125 + 250).

Dự án "Nâng công suất TBA 220 kV Tuyên Quang từ 2 x 125 MVA lên (125 + 250) MVA" do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia làm chủ đầu tư; BQLDA Truyền tải điện thay mặt EVNNPT quản lý, điều hành dự án; Công ty Truyền tải điện 1 tiếp nhận quản lý vận hành khi công trình hoàn thành.



MBA AT2 tại TBA 500 kV Nghi Sơn

## 10. HOÀN THÀNH TOÀN BỘ CÔNG TRÌNH TBA 500 KV NGHI SƠN

Vào lúc 21h49', ngày 31/10/2021, BQLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) đã phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện thành công MBA 500 kV - 450 MVA (AT2) tại TBA 500 kV Nghi Sơn (thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa). Qua đó hoàn thành toàn bộ công trình "TBA 500 kV - 900 MVA Nghi Sơn".

Dự án được khởi công ngày 30/6/2020, do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia làm chủ đầu tư, CPMB thay mặt EVNNPT quản lý điều hành dự án, có quy mô chính lắp đặt 02 MBA 500/220/35 kV - 450 MVA (AT1 và AT2). Trong đó MBA AT1 công suất 450 MVA đã được đóng điện ngày 29/9/2020.



Các đại biểu cắt băng khánh thành công trình

## 11. KHÁNH THÀNH TBA 220 KV LAO BẢO VÀ ĐZ 220 KV ĐÔNG HÀ - LAO BẢO

Ngày 16/10/2021, tại TBA 220 kV Lao Bảo (huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị), UBND tỉnh Quảng Trị đã chủ trì, phối hợp với Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN)/ Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) khánh thành công trình TBA 220 kV Lao Bảo và ĐZ 220 kV Đông Hà - Lao Bảo.

TBA 220 kV Lao Bảo (xã Tân Hợp, huyện Hướng Hóa) có quy mô xây dựng mới TBA 220/110/22 kV với quy mô 2 MBA, công suất 500 MVA và mở rộng 02 ngăn xuất tuyến 220 kV tại TBA 220 kV Đông Hà. Công trình đã được hoàn thành đóng điện ngày 13/9/2021. Dự án do EVNNPT làm chủ đầu tư, CPMB thay mặt EVNNPT quản lý, điều hành dự án.



Lắp đặt hoàn thiện MBA AT2 - 250 MVA

## 12. NPMB: ĐÓNG ĐIỆN DỰ ÁN NÂNG CÔNG SUẤT TBA 220 KV XUÂN MAI

Vào lúc 21h40', ngày 04/10/2021, BQLDA các công trình điện miền Bắc (NPMB) đã phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức nghiệm thu, đóng điện đưa vào vận hành MBA AT2 250 MVA dự án "Nâng công suất TBA 220 kV Xuân Mai từ (125+250) MVA lên 2x250 MVA".

Dự án có tổng mức đầu tư 51,3 tỷ đồng, do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia làm chủ đầu tư với quy mô thay thế MBA AT2 TBA 220 kV Xuân Mai từ 125 MVA lên 250 MVA. BQLDA các công trình điện miền Bắc (NPMB) được giao nhiệm vụ quản lý thực hiện dự án.



TBA 500 kV Nhà Bè

## 13. SPMB ĐÓNG ĐIỆN CÔNG TRÌNH NÂNG CÔNG SUẤT TBA 500 KV NHÀ BÈ

Vào lúc 00h59', ngày 15/12/2021, BQLDA các công trình điện miền Nam (SPMB) đã phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức nghiệm thu đóng điện thành công công trình Nâng công suất TBA 500 kV Nhà Bè.

Dự án nâng công suất TBA 500 kV Nhà Bè do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) làm chủ đầu tư, SPMB thay mặt EVNNPT điều hành quản lý dự án, có quy mô Nâng công suất MBA 500 kV (AT7) từ 600 MVA lên 900 MVA, sau khi hoàn thành, Công ty Truyền tải điện 4 là đơn vị được giao quản lý vận hành.



Toàn cảnh TBA 220 kV Lạng Sơn

## 14. ĐÓNG ĐIỆN MBA AT1 DỰ ÁN TBA 220 KV LẠNG SƠN

Vào lúc 22h25', ngày 29/12/2021, BQLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện MBA AT1 (220/110/22 kV -125 MVA) cùng các thiết bị liên quan và công trình lắp đặt 01 ngăn lộ 110 kV tại TBA 220 kV Lạng Sơn.

Dự án được xây dựng tại xã Phú Xá, huyện Cao Lộc, tỉnh Lạng Sơn có tổng mức đầu tư hơn 240 tỷ đồng, do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) làm chủ đầu tư, CPMB quản lý điều hành dự án, Công ty Truyền tải điện 1 tiếp nhận vận hành.





Hoàn tất kéo dây khoảng cột 36-38 vào lúc 18h30' ngày 02/01/2022

### 15. PTC4 HOÀN THÀNH CÔNG TÁC KÉO DÂY MẠCH 2 ĐƯỜNG DÂY 220 KV CAI LẬY - VĨNH LONG

Ngày 02/01/2022, Công ty Truyền tải điện 4 (PTC4) đã hoàn thành thi công khoảng trụ 36 -38 (bảo vệ thi công) và ngày 05/01/2022 đã thu hồi các đoạn đấu nối tạm, hoàn chỉnh đấu nối liền mạch tại các vị trí cột 19, 70 đến 271A, nghiệm thu đóng điện đưa vào vận hành mạch 2 của công trình kéo dây mạch 2 ĐZ 220 kV Cai Lậy - Vĩnh Long thuộc Dự án "Cải tạo nâng cấp ĐZ 220 kV Cai Lậy - Trà Nóc".



ĐZ 500 kV Tây Hà Nội - Thường Tín

### 16. ĐÓNG ĐIỆN ĐZ 500 KV TÂY HÀ NỘI - THƯỜNG TÍN: TĂNG CƯỜNG ĐẢM BẢO CUNG CẤP ĐIỆN CHO THỦ ĐÔ HÀ NỘI

Vào lúc 8h57', ngày 5/1/2022, Ban QLDA các công trình điện miền Bắc (NPMB) phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện dự án ĐZ 500 kV Tây Hà Nội - Thường Tín.

Công trình có tổng mức đầu tư hơn 856,4 tỷ đồng, do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) làm chủ đầu tư, giao NPMB quản lý thực hiện dự án, Công ty Truyền tải điện 1 là đơn vị tiếp nhận quản lý vận hành sau khi hoàn thành đóng điện. Quy mô công trình gồm xây mới ĐZ 500 kV mạch kép với tổng chiều dài 40,7 km, điểm đầu tại TBA 500 kV Tây Hà Nội, điểm cuối tại TBA 500 kV Thường Tín, với 96 vị trí cột đi qua 4 huyện gồm: Quốc Oai, Chương Mỹ, Thanh Oai, Thường Tín thuộc TP. Hà Nội



TBA 220 kV nối cấp trong TBA 500 kV Phố Nối

### 17. ĐÓNG ĐIỆN TBA 220 KV NỐI CẤP TRONG TBA 500 KV PHỐ NỐI

Vào lúc 22h20', ngày 8/1/2022, Ban QLDA các công trình điện miền Bắc (NPMB) phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện TBA 220 kV nối cấp trong TBA 500 kV Phố Nối.

Đây là loại công trình năng lượng cấp I, nhóm B với tổng mức đầu tư hơn 312 tỷ đồng. Dự án có quy mô đầu tư xây dựng lắp đặt 02 MBA 250 MVA cùng nhiều thiết bị khác nối cấp trong TBA 500 kV Phố Nối hiện hữu thuộc địa phận xã Việt Hưng, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên.



Cung đoạn ĐZ 220 kV Quảng Ngãi - Phù Mỹ thuộc dự án ĐZ 220 kV Quảng Ngãi - Quy Nhơn trước khi đóng điện

### 18. HOÀN THÀNH DỰ ÁN TRUYỀN TẢI ĐIỆN DO NGÂN HÀNG THẾ GIỚI (WB) HỖ TRỢ VỐN VAY

Vào lúc 20h54', ngày 31/12/2021, Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện giai đoạn 1 cung đoạn ĐZ 220 kV Quảng Ngãi - Phù Mỹ, qua đó hoàn thành toàn bộ dự án ĐZ 220 kV Quảng Ngãi - Quy Nhơn.

ĐZ 220 kV Quảng Ngãi - Quy Nhơn vay vốn WB và đảm bảo sử dụng nguồn vốn vay ODA có hiệu quả với Hiệp định của khoản vay TEP sẽ hết hạn vào ngày 31/12/2021. Quy mô ĐZ 220 kV mạch kép, dài 141km, với tổng mức đầu tư khoảng 1.400 tỷ đồng.

## ĐOÀN THANH NIÊN EVNNPT:

# TRIỂN KHAI TỐT CÁC HOẠT ĐỘNG HƯỚNG TỚI CHÀO MỪNG ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU NHIỆM KỲ 2022-2027

Vừa qua, Đoàn Thanh niên EVNNPT đã tổng kết mọi công tác, phong trào thanh niên năm 2021 và đề ra phương hướng, nhiệm vụ năm 2022. Trong đó, năm 2021, mặc dù mọi hoạt động chịu ảnh hưởng không nhỏ của đại dịch Covid-19 nhưng Đoàn Thanh niên EVNNPT đã thể hiện rõ bản lĩnh, sức sáng tạo của tuổi trẻ vượt qua mọi khó khăn, hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ đặt ra. Đây là thành quả, cơ sở quan trọng để Đoàn Thanh niên EVNNPT tiếp tục thực hiện nhiệm vụ năm 2022, đặc biệt là hướng tới Đại hội đại biểu Đoàn TNCS HCM EVNNPT lần thứ III, nhiệm kỳ 2022 - 2027.

HÀ ĐĂNG

Năm 2021, mặc dù gặp rất nhiều khó khăn do diễn biến phức tạp của đại dịch Covid-19 nhưng ĐTN EVNNPT đã làm tốt công tác giáo dục chính trị, định hướng về tư tưởng, triển khai tốt việc học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh; tổ chức tốt các phong trào hành động cách mạng (Phong trào Tuổi trẻ sáng tạo; Phong trào Thanh niên tình nguyện;...); tổ chức tốt các chương trình đồng hành với thanh niên; làm

tốt công tác xây dựng Đoàn, xây dựng Đảng, công tác tham mưu, phối hợp chỉ đạo của Đoàn... Từ đó, mọi ĐVTN đều nâng cao nhận thức, nắm vững đường lối chính sách, pháp luật của Đảng, Nhà nước, nhiệm vụ chính trị của Tổng công ty, góp phần không nhỏ để EVNNPT hoàn thành thắng lợi các chỉ tiêu SXKD năm 2021. Đây là thành quả quan trọng, tạo động lực cho ĐVTN EVNNPT thêm phấn khởi, tin tưởng vào những thành công của Tổng công ty và phát huy bầu nhiệt

huyết, khí thế công tác của thế hệ trẻ trong thời gian tới.

Nói về năm 2021, đồng chí Lưu Nguyễn Hoàng Phương - Bí thư Đoàn TNCS HCM EVNNPT nhấn mạnh: "Tính đến ngày 15/12/2021, số lượng đoàn viên của Tổng công ty có 1.873 người (trong đó có 196 đoàn viên nữ), số đảng viên sinh hoạt đoàn là 268 người. Trong năm qua, ĐTN EVNNPT không những duy trì, làm tốt mà còn phát huy sức trẻ trên mọi mặt công tác, nổi bật là xung



Đoàn viên thanh niên PTC3 đăng ký công trình Thanh niên "Cải tạo cảnh quan TBA 220 kV Nha Trang"





kích đi đầu trong lĩnh vực sản xuất kinh doanh. Đặc biệt là đã góp phần cùng CBCNV-LĐ toàn Tổng công ty hoàn thành tổng sản lượng điện truyền tải đạt 200,88 tỷ kWh; Tỷ lệ tổn thất điện năng thực hiện giảm còn 2,29%, cùng với nhiều dự án được hoàn thành đưa vào sử dụng như các ĐZ 500 kV Dốc Sỏi - Pleiku 2; Mỹ Tho - Đức Hòa; TBA 500 kV Đức Hòa; Nâng công suất TBA 500 kV Pleiku 2; Các ĐZ 220 kV Mường Tè - Lai Châu, Đông Hà - Lao Bảo, Quảng Ngãi - Quy Nhơn; Các TBA 220 kV Thủy Nguyên, Bến Lức, Giá Rai.



Tuổi trẻ EVNNPT luôn đi đầu trong lĩnh vực Chuyển đổi số

Bên cạnh nhiệm vụ sản xuất kinh doanh, Đoàn công tác tham mưu cho Đảng ủy EVNNPT về hoạt động thanh niên; ban hành chương trình công tác năm 2021 và chỉ đạo các cơ sở Đoàn trực thuộc triển khai tốt các hoạt động và phong trào thanh niên. Trong đó, ĐTN EVNNPT đặc biệt tập trung vào các hoạt động phục vụ cho công tác chuyên môn. Phát động và triển khai thực hiện các công trình thanh niên (CTTN), phần việc thanh niên (PVTN). Tính đến 15/12/2021, ĐTN EVNNPT đã thực hiện được 05 công trình cấp Khối, 04 công trình cấp huyện, 65 cấp cơ sở và 133 PVTN.

Đặc biệt, qua phong trào “Sáng tạo trẻ” và tham gia sáng kiến hợp lý hóa sản xuất, ĐTN EVNNPT đã tiếp tục phát động được nhiều ĐVTN tham gia hưởng ứng các phong trào “Phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, hợp lý hoá sản xuất”; thực hiện Kế hoạch “Chuyển đổi số”; “Giá trị cốt lõi của Văn hóa EVNNPT” của TCT. Tính đến 15/12/2021, toàn Đoàn đã thực hiện được 148 đề tài sáng kiến các cấp. Ngày 25/11/2021, BCH Đoàn khối Doanh nghiệp Trung ương đã ban hành Quyết định công nhận 10 công trình, đề tài xuất sắc tiêu biểu đạt Giải thưởng “Đổi mới, sáng tạo phát triển doanh nghiệp” lần thứ II năm 2021, ĐTN EVNNPT với công trình “Thiết bị bay xử lý điều, bạt vướng vào đường dây truyền tải điện (Rồng lửa 2)” của PTC2 vinh dự là đơn vị duy nhất của EVN được vinh danh 1 trong 10 công trình tiêu biểu, xuất sắc.

Ngoài ra, Đoàn TN EVNNPT còn tổ chức tốt các phong trào hành động cách mạng (như Phong trào Thanh

niên tình nguyện...); tổ chức tốt các chương trình đồng hành với thanh niên; làm tốt công tác xây dựng Đoàn, xây dựng Đảng, công tác tham mưu, phối hợp chỉ đạo của Đoàn... Từ đó, mọi ĐVTN đều nâng cao nhận thức, nắm vững đường lối chính sách, pháp luật của Đảng, Nhà nước, nhiệm vụ chính trị của Tổng công ty, góp phần không nhỏ giúp EVNNPT hoàn thành tốt các chỉ tiêu SXKD năm 2021. Đây là thành quả quan trọng giúp ĐVTN EVNNPT thêm phần khởi, tin tưởng vào những thành công của Tổng công ty và phát huy bầu nhiệt huyết, khí thế công tác của thế hệ trẻ trong thời gian tới.

Bước sang năm 2022, theo dự báo của các chuyên gia, nhà hoạch định chính sách kinh tế vĩ mô, những khó khăn, thách thức, biến động kinh tế - chính trị vẫn không ít, nhiều yếu tố bất lợi vẫn tiềm ẩn, đặc biệt đại dịch Covid-19 với những biến chủng mới còn hết sức phức tạp. Do đó, Đoàn TN EVNNPT sẽ tiếp tục củng cố, giữ vững mọi hoạt động công tác, thực hiện nghiêm chỉ đạo của Đảng ủy EVNNPT, Ban lãnh đạo Tổng công ty để hoàn thành các nhiệm vụ chuyên môn.

Theo đó, năm 2022, Đoàn TN EVNNPT sẽ tập trung vào những phương hướng, nhiệm vụ trọng tâm sau: Tổ chức tốt Đại hội đại biểu Đoàn TNCS HCM EVNNPT lần thứ III, nhiệm kỳ 2022-2027; Tiếp tục thực hiện công tác tuyên truyền giáo dục tư tưởng, chính trị, pháp luật, đạo đức lối sống gắn với việc học tập và

làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách của Chủ tịch Hồ Chí Minh nhằm xây dựng lối sống đẹp, tinh thần trách nhiệm, phát huy truyền thống đoàn kết trong quá trình thực hiện nhiệm vụ chính trị. Làm tốt công tác giáo dục chính trị tư tưởng, giáo dục truyền thống cho đoàn viên. Phổ biến, quán triệt các chỉ đạo của Tổng công ty thông qua Nghị quyết của Đảng ủy và Hội đồng thành viên, Chỉ thị của Tổng Giám đốc về chủ đề hàng năm đến từng đoàn viên thanh niên; xây dựng các chương trình hành động, giao chỉ tiêu cụ thể đến từng cơ sở đoàn; đồng thời, làm căn cứ để xây dựng các chỉ tiêu, nhiệm vụ Nghị quyết Đại hội Đoàn Thanh niên EVNNPT nhiệm kỳ 2022 - 2027; Tổ chức tuyên truyền phổ biến, triển khai Nghị quyết của Đảng ủy và HĐQT EVNNPT...

Bên cạnh đó, Đoàn EVNNPT sẽ triển khai nghiêm túc Chỉ thị của Tổng giám đốc về các công việc và nhiệm vụ quan trọng cần tập trung triển khai trong năm 2022 đến từng Đoàn viên thanh niên; Quan tâm bồi dưỡng đoàn viên phát triển toàn diện, song song với nâng cao chất lượng công tác quản lý đoàn viên; tăng cường giới thiệu đoàn viên ưu tú cho cấp ủy xem xét kết nạp. Phối hợp với Ban Tổ chức Đảng ủy chú trọng công tác đào tạo, quy hoạch cán bộ Đoàn nhằm xây dựng Ban Chấp hành nhiệm kỳ 2022 - 2027 đảm bảo tiêu chuẩn, chất lượng; đảm bảo tính kế thừa và phát triển, đáp ứng yêu cầu ngày càng cao trong tình hình mới;... ■

# EVNNPT PHỐI HỢP VỚI ĐẠI SỨ QUÁN ANH TỔ CHỨC HỘI THẢO “CÁC ỨNG DỤNG KỸ THUẬT MỚI, QUY ĐỊNH ÁP DỤNG TRÊN LƯỚI ĐIỆN ANH QUỐC”

Ngày 01/12/2021, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã phối hợp với Đại sứ quán Anh và Tổng Lãnh sự quán Anh tại Việt Nam tổ chức Hội thảo “Các ứng dụng kỹ thuật mới, quy định áp dụng trên lưới điện Anh quốc”. Hội thảo do ông Lưu Việt Tiến - Phó Tổng Giám đốc EVNNPT và Bà Emily Hamblin - Tổng Lãnh sự quán Anh kiêm Giám đốc Cơ quan Thương mại Anh quốc đồng chủ trì.

NGUYỄN THỊ ANH - Ban QHQT

Hội thảo có sự tham dự của 90 đại biểu. Về phía Việt Nam có: Khách mời từ Bộ Công Thương (Cục Điều tiết điện lực), Viện Năng lượng (IE); Tập đoàn Điện lực Việt Nam (Ban Kỹ thuật sản xuất, Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia); EVNNPT (lãnh đạo, các Ban chuyên môn và các đơn vị trực thuộc); phía Chính phủ Anh gồm: Đại diện của Đại sứ Quán Anh và Tổng Lãnh sự quán Anh tại Việt Nam, cùng nhiều đối tác, khách mời, các đơn vị trực thuộc EVNNPT được kết nối theo hình thức trực tuyến.

Phát biểu khai mạc tại Hội thảo, bà Emily Hamblin nhấn mạnh: “Năm 2021 đang kết thúc, đánh dấu mốc hợp tác song phương bền chặt giữa Vương quốc Anh và Việt Nam. Thỏa thuận Thương mại Tự do Anh-Việt có hiệu lực từ tháng 5/2021 và tất cả đều thấy rõ đóng góp lớn của Việt Nam đối với kết quả Hội nghị COP26 – Hội nghị của Liên hiệp quốc về Biến đổi khí hậu do Vương quốc Anh chủ trì tại Glasgow vào đầu tháng 11. Tôi vui mừng rằng, Thủ tướng Phạm Minh Chính của Việt Nam đã tham dự Hội nghị COP26 và thông báo mục tiêu của Việt Nam đạt phát thải ròng bằng 0 vào năm 2050, cũng như Việt Nam ủng hộ kế hoạch chuyển đổi sang năng lượng tái tạo (NLTT), hỗ trợ thích ứng với tác động



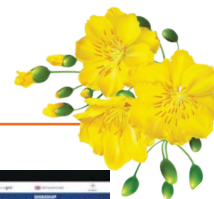
Hội thảo do ông Lưu Việt Tiến - Phó TGD EVNNPT và bà Emily Hamblin - Tổng Lãnh sự quán Anh kiêm Giám đốc Cơ quan Thương mại Anh quốc tại Việt Nam đồng chủ trì

biến đổi khí hậu. Ngoài ra, tôi cũng rất vui mừng được thấy Việt Nam đã nỗ lực để phát huy tiềm năng chuyển đổi của NLTT, đặc biệt là điện gió và điện mặt trời. Để đạt được các mục tiêu trên, ngành năng lượng nói chung và truyền tải điện nói riêng cần hoàn thiện một khung chính sách phù hợp, hiệu quả”.

Tiếp lời bà Tổng lãnh sự, Phó TGD EVNNPT Lưu Việt Tiến cho biết: “Hiện nay, lưới truyền tải điện của Việt Nam có quy mô lớn trong khu vực với trên 27.000 km đường dây 500 kV và 220 kV,

xếp thứ 1 ASEAN; 170 trạm biến áp 500 kV và 220 kV với tổng dung lượng TBA 107.000 MVA, xếp thứ 4 ASEAN. Trong quá trình đầu tư xây dựng và quản lý vận hành lưới truyền tải điện với quy mô lớn như trên, EVNNPT đã và đang đối diện với nhiều thách thức. Trước hết, là nhu cầu đầu tư xây dựng lưới truyền tải điện tương thích với tốc độ tăng trưởng phụ tải trung bình 10 % mỗi năm. Theo đó, giai đoạn 2021 -2030, đòi hỏi quy mô đầu tư xây dựng lưới điện truyền tải của EVNNPT tăng 2-3 lần so với hiện tại. Kéo theo đó là các thách thức trong





Ông Lưu Việt Tiến - Phó TGD EVNNPT phát biểu khai mạc Hội thảo



Đại biểu tham dự Hội thảo ở các điểm cầu khác nhau

công tác vận hành khi kết cấu lưới điện ngày càng phức tạp, tỷ lệ thâm nhập của năng lượng tái tạo (NLTT) ngày càng tăng cao.

Hiện tại NLTT đang chiếm tỷ lệ 27,6%. Trong thời gian tới, sản lượng điện NLTT hòa lưới sẽ tiếp tục tăng mạnh, dự kiến lũy kế đến năm 2045 sẽ tăng lên khoảng 44%, đặt ra nhiều thách thức cho lưới truyền tải điện. EVNNPT sẽ cần phải thực hiện nhiều giải pháp đồng bộ để đẩy nhanh tiến độ các dự án ĐTXD cũng như nghiên cứu, tiếp cận những công nghệ mới, hiện đại để đảm bảo giải tỏa hết công suất các nguồn điện NLTT theo yêu cầu.

Để đáp ứng thực tế nêu trên, EVNNPT đang triển khai áp dụng nhiều công nghệ mới trong quản lý, vận hành như: Hệ thống điều khiển tích hợp trạm biến áp; hệ thống giám sát nhiệt động đường dây; hệ thống định vị sự cố; hệ thống quan trắc sét; hệ thống thông tin địa lý GIS; ứng dụng thiết bị bay trong bảo dưỡng và sửa chữa lưới điện...".

Trình bày tại Hội thảo, ông Craig Dyke - Trưởng phòng hóa khử cacbon, National Grid cho biết, vận hành hệ thống truyền tải điện khi có tỷ trọng NLTT cao thực sự là khó khăn, thách thức lớn, một quá trình cần được hỗ trợ bởi khung pháp lý, chính sách và công nghệ phù hợp. Tại Anh, việc nối lưới các nguồn NLTT cũng đã trải qua khó khăn

lớn, hệ thống phân phối từng bị tắc nghẽn do tỷ trọng cao NLTT đưa vào hệ thống. Tại Anh quốc, Đơn vị vận hành hệ thống điện Quốc gia mua các dịch vụ để cân bằng cung cầu và NLTT quy mô lớn có thể sử dụng để cân bằng hệ thống như cắt giảm công suất khi cung vượt cầu. National Grid tập trung phát triển và ứng dụng công nghệ mới để ứng phó biến đổi khí hậu và thách thức bền vững. Ngành công nghiệp điện gió đóng vai trò chính trong giảm thải cacbon của ngành điện ở Anh quốc và trên toàn cầu...

Ở khía cạnh khác, ông Matthew Magill chia sẻ: Pin tích trữ năng lượng tại Anh quốc với tổng công suất là khoảng 2GW, trong đó 100 MW đáp ứng tần số nhanh, chi phí đầu tư rất cao, với thời gian lưu trữ điện khoảng 1 giờ và dự kiến duy trì đến năm 2035. Quy chuẩn đặt ra là mọi đơn vị kết nối lưới đều phải có dịch vụ truyền tải và có năng lực chung về đáp ứng tần số. Nhà máy điện gió cũng phải áp dụng quy chuẩn tương tự như quy chuẩn với nhà máy điện than trước kia. Toàn bộ các nhà máy điện gió cần lắp đặt phần mềm để theo dõi chính xác chế độ đáp ứng của tourbin duy trì ở mức bao nhiêu và trong thời gian bao lâu.

Về quản lý tài sản truyền tải điện, ông Steward Whyte chia sẻ: Lưới điện Anh quốc đã có thay đổi nhanh chóng, từ các nguồn: than, khí, hạt nhân ở giai đoạn 8-10 năm trước và

nay đã chuyển sang điện gió, điện mặt trời, dẫn đến hình thành tài sản nhiều hơn, quản lý phức tạp hơn. 10 năm trở lại đây, National Grid đưa ra chiến lược về quản lý tài sản và tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng, tuy nhiên việc duy trì phát thải ròng bằng 0 đã có nhiều thách thức về năng lực và công nghệ áp dụng. Việc sử dụng công nghệ mới, hiện đại với đường dây và trạm biến áp, cũng như khử hóa cacbon được tập trung triển khai.

Dự kiến, vào đầu năm tới, chuyên gia National Grid sẽ tiếp tục hỗ trợ EVNNPT chia sẻ thêm kinh nghiệm ở các khía cạnh khác, đặc biệt về quản lý tài sản truyền tải điện.

Kết thúc Hội thảo, ông Lưu Việt Tiến - Phó Tổng Giám đốc EVNNPT cảm ơn toàn thể đại biểu, cảm ơn Đại sứ quán Anh, Tổng Lãnh sự quán Anh tại Việt Nam hỗ trợ tổ chức Hội thảo và các chuyên gia National Grid đã chia sẻ thông tin thực tế về lưới điện Anh quốc, đồng thời, ông cũng thể hiện hy vọng trong thời gian tới EVNNPT tiếp tục nhận được hỗ trợ hơn nữa từ phía Đại sứ quán Anh và Tổng Lãnh sự Anh tại Việt Nam để có thêm các hội thảo đào tạo khác để chuyên gia National Grid và các công ty Anh quốc tiếp tục chia sẻ kinh nghiệm thực tế giúp EVNNPT đầu tư, phát triển lưới điện hiện đại, vận hành an toàn, hiệu quả và giảm phát thải, tiến tới đạt mục tiêu mà Chính phủ 2 nước đã đề ra tại Hội nghị COP26 ■



Chúc Mừng Năm Mới

ĐẠI SỨ QUÁN NHẬT BẢN ĐỀ NGHỊ VIỆT NAM

# ĐẨY NHANH TIẾN ĐỘ DỰ ÁN ĐZ 500 KV VÂN PHONG - VĨNH TÂN

**Đại sứ quán Nhật Bản tại Việt Nam vừa có văn bản gửi Văn phòng Chính phủ, Bộ Công Thương, Bộ NN&PTNT, UBND các tỉnh Khánh Hòa, Ninh Thuận và Tập đoàn Điện lực Việt Nam đề nghị đẩy nhanh tiến độ thi công Dự án ĐZ 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân nhằm đáp ứng mục tiêu truyền tải công suất của Nhà máy Nhiệt điện BOT Vân Phong 1.**

XUÂN TIẾN

## TIẾN ĐỘ BÀN GIAO MẶT BẰNG CÒN CHẬM

Theo Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) - đơn vị thay mặt EVNNPT quản lý điều hành dự án: Tính đến ngày 9/10/2021, toàn tuyến đã bàn giao được 95/304 vị trí móng (đạt 31,3%), trong đó tỉnh Khánh Hòa bàn giao 69/172 vị trí, tỉnh Ninh Thuận bàn giao 26/132 vị trí. Phần hành lang tuyến các địa phương đều chưa bàn giao được khoảng cột nào. Về thủ tục liên quan đến đất rừng, toàn tuyến đã bàn giao thi công 41/159 vị trí, trong đó tỉnh Khánh Hòa 41/117 vị trí; tỉnh Ninh Thuận 0/42 vị trí.

Hiện nay, các sở, ngành, địa phương trong tỉnh Khánh Hòa và Ninh Thuận đang hoàn thiện các thủ tục về giá đất, về thủ tục chuyển đổi đất rừng để trình các cấp có thẩm quyền phê duyệt. Trong đó tỉnh Khánh Hòa đã hoàn thành hồ sơ đánh giá hiện trạng rừng phần móng trụ, đường tạm thi công. Hội đồng thẩm định đã kiểm tra xong và đã hoàn thiện hồ sơ trình Bộ NN&PTNT và HĐND tỉnh ngày 7/10/2021. Tỉnh Ninh Thuận cũng đã hoàn thành hồ sơ đánh giá hiện trạng rừng phần móng trụ, đường tạm thi công. Hội đồng thẩm định đã kiểm tra xong và hoàn thiện hồ sơ trình Bộ NN&PTNT và HĐND tỉnh ngày 9/10/2021.

Hiện EVNNPT/CPMB đang phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chức năng của tỉnh Khánh Hòa và Ninh Thuận tập trung kê kiểm, vận động bàn giao mặt bằng cuốn chiếu cùng nhà thầu. Tuy nhiên, các hạng mục đều chậm 3 tháng so với kế hoạch. Trước những vướng mắc trên, để đẩy nhanh tiến độ dự án truyền tải nhằm giải tỏa công suất Nhà máy Nhiệt điện BOT Vân Phong 1, Đại sứ quán Nhật Bản tại Việt Nam vừa có văn bản gửi Văn phòng Chính phủ, Bộ Công Thương, Bộ NN&PTNT, UBND tỉnh Khánh Hòa, Ninh Thuận và Tập đoàn Điện lực Việt Nam. Trong văn bản, Đại sứ quán Nhật Bản cho biết: Nhà đầu tư Nhật Bản đang triển khai Dự án Nhà máy nhiệt điện BOT Vân Phong 1 tại Khu kinh tế Vân Phong tỉnh Khánh Hòa. Đây là dự án đã được ký kết BOT dưới sự chứng kiến của Thủ tướng Chính phủ 2 nước vào tháng 10/2018, là dự án quan trọng đóng vai trò lớn trong cung cấp điện cho Việt Nam. Tiến độ dự án đang được triển khai thuận lợi với mục tiêu đưa nhà máy vào vận hành thương mại vào năm 2023, tuy nhiên, việc vận hành vào năm 2023 của dự án đang có nguy cơ bị ảnh hưởng do vướng mắc thi công ĐZ 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân do Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) đầu tư.

Đại sứ quán Nhật Bản cũng cho biết: Chủ dự án là Công ty TNHH Điện

lực Vân Phong và nhà đầu tư là Tập đoàn Sumitomo đã có thư gửi Thủ tướng Phạm Minh Chính, trong đó đề nghị việc thúc đẩy thủ tục chuyển đổi mục đích sử dụng đất (cả 2 tỉnh Khánh Hòa và Ninh Thuận), phê duyệt chuyển đổi đất rừng trồng, Thủ tướng Chính phủ phê duyệt chủ trương chuyển đổi đất rừng tự nhiên thông qua Bộ NN&PTNT và đền bù giải phóng mặt bằng, chuyển giao đất cho EVN để xây dựng ĐZ truyền tải điện. Vì vậy, Đại sứ quán rất mong Văn phòng Chính phủ quan tâm, giúp đỡ tác động tới các cơ quan liên quan để các dự án truyền tải của EVN được tiến hành sớm.

## NHIỀU GIẢI PHÁP ĐỂ ĐẢM BẢO TIẾN ĐỘ DỰ ÁN

Nhận thức được tầm quan trọng của dự án ĐZ 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân, trong thời gian qua EVNNPT/CPMB tiếp tục có văn bản đề nghị chính quyền địa phương chỉ đạo hợp xét nguồn gốc đất, lập phương án bồi thường, phê duyệt chi trả tiền bàn giao mặt bằng.

Ngoài ra, EVNNPT/CPMB theo dõi sát tình hình diễn biến của dịch bệnh để khẩn trương tiếp cận với các địa phương một cách sớm nhất. CPMB và các nhà thầu xây lắp bố trí lực lượng bám sát công trường theo nguyên tắc hạn chế di chuyển ra ngoài địa bàn;





bám sát, phối hợp tích cực, chủ động với chính quyền địa phương để khắc phục khó khăn do dịch bệnh.

EVNNPT/CPMB cũng xây dựng kế hoạch công việc chi tiết cho thời điểm hiện nay và sau khi hết dịch để triển khai thực hiện cho phù hợp; xây dựng phương án chi tiết phù hợp để tập trung điều hành và tổ chức thi công đảm bảo tiến độ hoàn thành các dự án theo kế hoạch, kể cả thi công trong điều kiện phòng chống dịch; thường xuyên báo cáo Chính phủ, các Bộ, ngành và các địa phương về tình hình thực hiện, các vướng mắc và đề nghị giải quyết trong điều kiện có thể, phù hợp với công tác phòng chống dịch theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ.

Trong công tác chỉ đạo điều hành, EVNNPT đã thành lập Ban Chỉ đạo dự án từ Tổng công ty đến các Ban QLDA để chỉ đạo, điều hành các dự án này một cách thông suốt, rút ngắn tối đa thời gian giải quyết các công việc có

liên quan. Ban Chỉ đạo do Tổng giám đốc EVNNPT trực tiếp phụ trách, họp thường kỳ hàng tháng và đột xuất khi cần thiết. CPMB thành lập Ban điều hành do 1 Phó Giám đốc trực tiếp phụ trách, kiểm soát chặt chẽ tiến độ các dự án, 04 ban tiền phương đặt tại các huyện với các cán bộ có năng lực để bám sát công trường, đôn đốc và kịp thời giải quyết các vấn đề phát sinh trên công trường. Ban điều hành và Ban tiền phương họp thường kỳ hàng tuần và đột xuất khi cần thiết. Đây là lần đầu tiên EVNNPT áp dụng mô hình quản lý với mục tiêu phát huy tối đa nguồn lực đảm bảo tiến độ công trình; EVNNPT/CPMB hàng tuần đều tổ chức kiểm điểm tiến độ các dự án tại các cuộc họp giao ban để nắm bắt và giải quyết kịp thời các vướng mắc phát sinh.

Chủ tịch HĐTV EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng cho biết: Đối với các công việc liên quan đến dự án, EVNNPT quán triệt chỉ đạo ưu tiên xử lý trong ngày; ứng dụng tối đa các công cụ về

công nghệ thông tin để phục vụ công tác quản lý, điều hành của Tổng công ty và các đơn vị. Cùng với đó, EVNNPT yêu cầu chuyên môn phối hợp với Công đoàn tổ chức các phong trào thi đua hoàn thành dự án và nhiều phong trào thi đua nước rút nhằm huy động mọi nguồn lực để đảm bảo chất lượng, tiến độ dự án. Ban Truyền thông và Đoàn Thanh niên EVNNPT tổ chức tuyên truyền về tính chất, tầm quan trọng của dự án để góp phần đẩy nhanh công tác đền bù giải phóng mặt bằng.

Theo lãnh đạo EVNNPT, mặc dù EVNNPT/CPMB đã rất nỗ lực, chuẩn bị sẵn sàng các phương án thi công, tuy nhiên mặt bằng của dự án có tính quyết định nhất đến tiến độ của dự án. Vì vậy, EVNNPT đề nghị các địa phương hoàn thành toàn bộ mặt bằng dự án muộn nhất trong tháng 6/2022 để đơn vị triển khai thi công nhằm đảm bảo tiến độ dự án vào tháng 12/2022 theo hợp đồng đã ký kết ■



Đào hố móng vị trí 210, E2 500 kV Văn Phong - Vĩnh Tân



Chúc Mừng Năm Mới

# VĂN HOÁ EVNNPT VỚI CÔNG CUỘC CHUYỂN ĐỔI SỐ NĂM 2021 CỦA EVNNPT

**Với sự thay đổi về phương pháp triển khai, năm 2021 được coi là năm EVNNPT thúc đẩy mạnh mẽ việc xây dựng và lan tỏa các video clip truyền cảm hứng về Văn hóa EVNNPT. Bên cạnh đó, việc số hóa các bài giảng về Tài liệu Giá trị cốt lõi và chuẩn mực đạo đức, tổ chức Hội thảo Văn hóa số... cũng là những nét mới, thu hút sự hưởng ứng mạnh mẽ của toàn thể CBCNV trong hoạt động phát triển Văn hóa EVNNPT**

LÝ MINH HẰNG - Ban TCNS

## NHỮNG KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC TRONG NĂM 2021.

Xác định công tác triển khai văn hóa (VH) doanh nghiệp (VHDN) trong EVNNPT là nhiệm vụ quan trọng, đồng thời góp phần hoàn thành kế hoạch đã đề ra và thực hiện Chủ đề năm 2021 "Chuyển đổi số trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia", EVNNPT đã ban hành Nghị quyết số 40 và Chương trình hành động số 13 về đẩy mạnh thực thi VHDN giai đoạn 2021- 2025; kiện toàn Ban Chỉ đạo xây dựng và thực hiện VHDN của EVNNPT; Ban hành kế hoạch về đẩy mạnh, tuyên truyền, thực hiện VHDN trong EVNNPT năm 2021. Triển khai việc xây dựng, nêu gương, học tập các điển hình VH trong EVNNPT. Theo đó, các đơn vị tiếp tục triển khai hoạt động xây dựng, nêu gương, lan tỏa những tấm gương, điển hình VH tại đơn vị mình bằng hoạt động phát hành tuyển tập hình ảnh, bài viết, video clip... lên các trang thông tin của đơn vị để CBCNV học tập, noi theo.

Kết quả, tính đến hết năm 2021, sau khi ban hành văn bản về việc ký cam kết thực hiện VHDN trong EVNNPT, 100% Lãnh đạo, cán bộ công nhân viên trong EVNNPT nghiêm túc triển khai ký cam kết thực hiện VHDN theo chỉ đạo của EVNNPT. Mặc dù năm 2021 tình hình dịch bệnh diễn biến phức tạp nhưng EVNNPT đã hoàn thành các nội dung công việc theo kế hoạch đề ra, như sau:



Kỹ sư Nguyễn Văn Vinh, Phòng Kỹ thuật PTC2 nhận giải thưởng tiêu biểu của Đoàn Khối Doanh nghiệp Trung ương về thành tích sáng tạo khoa học trong chuyển đổi số

Đào tạo cho CBCNV EVNNPT về Tài liệu Giá trị cốt lõi và Chuẩn mực đạo đức Văn hóa EVNNPT; Hoàn thành việc xây dựng video clip VHDN theo kế hoạch EVNNPT giao năm 2021; Hoàn thành bài giảng E-learning Tài liệu Giá trị cốt lõi và Chuẩn mực đạo đức Văn hóa EVNNPT và đang triển khai đào tạo; Tổ chức Hội thảo VH số trong EVNNPT.

Để các giá trị VH của EVNNPT lan tỏa sâu rộng đến mỗi cá nhân, công tác phổ biến, tuyên truyền và tập huấn đóng vai trò quan trọng nhất. Các nội dung của tài liệu VHDN đã được phổ biến thông qua nhiều hình thức như các ấn phẩm trong dụng cụ/ trang thiết bị; bảng tin, website; Các trang báo điện tử; Các kênh youtube

nội bộ, ứng dụng facebook trong ngành, hệ thống tuyên truyền viên của các đơn vị đã chủ động phối hợp cùng bộ phận truyền thông đơn vị và Tổng công ty để cung cấp các thông tin/bài viết/video... phát huy vai trò của các phương tiện thông tin, truyền thông đại chúng với những phương thức hoạt động đổi mới, hiệu quả.

Đặc biệt, trong thời điểm dịch bệnh Covid-19 bùng phát mạnh là các video/ phóng sự: "Những người thầm lặng"; "Tâm sự của nữ công nhân truyền tải điện trong mùa dịch"; "Cách ly thời Covid-19 những ký ức không thể nào quên"; "3 tại chỗ" và trải lòng của những người trong cuộc. Các phóng sự phản ánh trường hợp nữ giới đã





làm việc trong điều kiện sống xa gia đình, chồng, con dài ngày khi tham gia trực cô lập tại các TBA, Tổ thao tác lưu động trong những thời điểm dịch bệnh Covid-19 bùng phát đã để lại dấu ấn sâu đậm trong lòng người dân. Đó là niềm tự hào khi bản sắc, sự đoàn kết chung tay khắc phục các khó khăn "Hoàn thành mục tiêu kép", vừa hoàn thành nhiệm vụ sản xuất kinh doanh, vừa đảm bảo an toàn chống dịch bệnh Covid-19 mà EVN, EVNNPT đặt ra.

Đăng tải nhiều bài viết và hình ảnh về VHDN lên websites EVNNPT nhằm xây dựng nhận thức, thay đổi thói quen trong ứng xử giao tiếp của cán bộ công nhân viên theo chuẩn mực ứng xử VH của EVNNPT. Đồng thời, đưa lên website của EVNNPT các video clip phản ánh về hành vi ứng xử lịch sự, VH giữa cá nhân với đồng nghiệp, lãnh đạo các cấp; hoặc phản ánh các hành vi ứng xử chưa đúng VH của EVN, EVNNPT của CBCNV EVNNPT. Năm 2021, EVNNPT có 121 tin bài, video clip đã được đăng tải trên chuyên mục VHDN của EVNNPT. Các đơn vị trực thuộc mở chuyên mục "VH doanh nghiệp" trên websites, đăng tải các tin, bài viết, hình ảnh, video để tuyên truyền VHDN trong nội bộ và cộng đồng xã hội. Các đơn vị tiêu biểu có số lượng bài đăng tải rất tích cực như: PTC1 đã có hơn 222 bài viết; PTC3 đã thực hiện đăng 300 lượt bài. Những video clip với nội dung tốt, chất lượng hình ảnh nổi bật, ấn tượng, ý nghĩa đã góp phần lan tỏa, tạo niềm tin, gắn kết toàn bộ CBCNV trong việc thực hiện VHDN.

Với tinh thần tương thân tương ái, lá lành đùm lá rách, phát huy truyền thống ngành điện, năm 2021, toàn thể CBCNV đã hưởng ứng lời kêu gọi tự nguyện quyên góp, tổng số tiền quyên góp là 264.550.000 đồng để chung tay cùng CBCNV toàn Tập đoàn Điện lực Việt Nam hỗ trợ cho CBCNV của EVN tại khu vực miền Nam bị ảnh hưởng nặng nề bởi dịch bệnh Covid-19; Ủng hộ, đóng góp cho quỹ vắc xin phòng chống Covid-19 là 907.820.000 đồng, cùng nhiều hoạt động chăm lo đến đời sống người lao động trực thuộc đơn vị cũng như nhân dân khó khăn.

Các đơn vị trong EVNNPT đã tổ chức đào tạo, hướng dẫn CBCNV thực thi VHDN, tiêu biểu như: Công ty Truyền tải điện 4 mặc dù là đơn vị vừa trải qua những ngày tháng khốc liệt nhất của đại dịch Covid-19 nhưng vẫn triển khai rất tốt khóa đào tạo VHDN "Chương trình tập huấn phát triển Văn hóa EVNNPT", diễn ra ngày 21/10/2021 dưới hình thức học trực tuyến (Zoom) với 150 học viên là đại diện lãnh đạo Công ty, phòng, đơn vị; trưởng các phòng, đơn vị trực thuộc Truyền tải điện và cán bộ phụ trách VHDN. BQLDA các công trình điện miền Trung, BQLDA Truyền tải điện đã tổ chức đào tạo phát triển VHDN tại đơn vị nhằm phổ biến, tuyên truyền rộng rãi tài liệu Giá trị cốt lõi và chuẩn mực đạo đức Văn hóa EVNNPT. Trực tiếp giảng dạy tại các đơn vị trên là những chuyên gia và cán bộ phụ trách công tác VHDN của EVNNPT đã tham gia xây dựng "Tài liệu Giá trị cốt lõi và Chuẩn mực đạo đức Văn hóa EVNNPT".

EVNNPT luôn chú trọng công tác kiểm tra thực thi Văn hóa EVNNPT. Hàng quý, năm các đơn vị tổ chức chấm điểm thi đua các phòng và đơn vị trực thuộc, trong đó có hạng mục tuyên truyền và thực thi VHDN: gắn việc thực hiện VHDN với quá trình thực hiện nhiệm vụ quản lý điều hành. Trên cơ sở đó, đơn vị đánh giá người đứng đầu đơn vị và đánh giá người lao động. Kiểm tra và đánh giá nhận thức VHDN của các CBCNV qua việc đào tạo trên hệ thống E-learning của EVN.

Nhìn chung, Tổng công ty đã hoàn thành tốt công tác triển khai VHDN theo đúng yêu cầu, chỉ đạo của EVN và theo các kế hoạch EVNNPT đề ra. Công tác tuyên truyền, phổ biến Văn hoá EVN, EVNNPT được thực hiện dưới nhiều hình thức đa dạng, đặc biệt nhất các khoá đào tạo cho CBCNV EVNNPT về Tài liệu Giá trị cốt lõi và Chuẩn mực đạo đức Văn hóa EVNNPT và Văn hóa số...

**TIẾP TỤC TRIỂN KHAI VHDN TRONG EVNNPT HIỆU QUẢ HƠN VÀO NĂM 2022**

Nhận thức sâu sắc, VHDN vừa là mục tiêu vừa là động lực để doanh

nghiệp phát triển bền vững, vì vậy, EVNNPT luôn đảm bảo mỗi CBCNV thực thi đầy đủ giá trị cốt lõi, các chuẩn mực đạo đức, quy tắc ứng xử, VH giao tiếp trong toàn EVNNPT; nâng cao tinh thần trách nhiệm và ý thức tự giác của CBCNV; đưa VHDN thực sự trở thành động lực cho sự phát triển của EVNNPT, trong đó vai trò của người đứng đầu đơn vị là yếu tố then chốt góp phần quyết định thành công; đẩy mạnh thực thi VHDN để mang lại hiệu quả cao nhất trong công tác quản trị doanh nghiệp; Chăm lo, phát huy các giá trị truyền thống, khơi dậy niềm tự hào của CBCNV về truyền thống của EVNNPT, EVN và ngành điện cách mạng Việt Nam. Lãnh đạo các cấp quyết liệt chỉ đạo, gương mẫu đi đầu trong việc thực hiện VHDN; Gắn kết quả thực thi VHDN của đơn vị trong quá trình đánh giá người đứng đầu đơn vị; Đưa Văn hóa EVNNPT trở thành công cụ hữu ích của lãnh đạo trong quản trị EVNNPT.

Năm 2022, EVNNPT đặt mục tiêu hoàn thành 100% kế hoạch thực hiện VHDN hàng năm theo tiêu chí chấm điểm của EVN; Phối hợp chặt chẽ với các tổ chức đoàn thể trong tuyên truyền, thực thi VHDN. Các tổ chức đoàn thể lồng ghép nội dung Văn hóa EVN, EVNNPT vào các hoạt động của tổ chức đoàn thể. Tuyên truyền vận động đoàn viên tích cực tham gia xây dựng và thực hiện VHDN thông qua công tác tuyên truyền, hội thi VH, các hoạt động đoàn thể; Nghiên cứu triển khai chương trình xây dựng VH số để dẫn dắt, thúc đẩy chuyển đổi số trong toàn EVNNPT; thực hiện chuyển đổi số toàn bộ các hoạt động quản lý và thực thi VHDN trong EVNNPT. Đồng thời đẩy mạnh giáo dục, đào tạo, tập huấn về VHDN, Tăng cường công tác truyền thông về Văn hoá EVNNPT, chú trọng chất lượng quản trị thực thi VHDN.. xây dựng hình ảnh CBCNV EVNNPT luôn "Tuân thủ, Tôn trọng, Trách nhiệm, Tận tâm và Tin tưởng"■



Chúc Mừng Năm Mới

# CHÚNG TÔI VÀ “CUỘC CHIẾN” CHỐNG COVID-19

**Dịch bệnh Covid-19 được ví như “trận cuồng phong” virus dữ dội, nguy hiểm, càn quét qua hầu hết các quốc gia trên thế giới và trong thời điểm này, cả thế giới vẫn đang phải đối mặt, phải thích nghi, phải tìm cách chiến thắng dịch bệnh, dù hành trình còn rất nhiều gian nan.**

DUYÊN HẢI - Công đoàn EVNNPT



Lãnh đạo EVNNPT tham dự Lễ cắt băng khánh thành

**Ở** nước ta, làn sóng thứ tư của đại dịch Covid-19 với biến thể Delta bùng phát, đã bao phủ gần hết các tỉnh, thành phố trong cả nước. Đám mây đen Covid-19 đã phủ nghịch cảnh lên mọi người dân, nhiều doanh nghiệp và bao người lao động khắp Việt Nam.

Ai đó đã nói rằng, dịch bệnh chính là một phép thử của lòng người và cũng là một phép thử đối với bản lĩnh, phẩm chất của cả một quốc gia, dân tộc, một ngành và doanh nghiệp. Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia - trực xương sống trong ngành Điện đã chứng tỏ sự quyết tâm, niềm kiêu hãnh, tự hào khi vượt qua những ngày chống dịch không thể nào quên.

Trong “cuộc chiến” chống Covid-19 - một “cuộc chiến” đầu không có tiếng

súng nhưng đầy cam go, dai dẳng, có cả những mất mát và thương đau nhưng trên hết là một nghị lực, một niềm tin kiên định và ý chí tự cường của dân tộc Việt Nam hoà trong bản lĩnh thép của những người lính Truyền tải điện khi thực hiện mục tiêu kép “vừa chống dịch hiệu quả, vừa đảm bảo các hoạt động sản xuất kinh doanh”.

Có những lúc, chúng tôi như chùng xuống, một số không tránh khỏi những hoang mang, lo lắng khi nghe tin, đài, báo chí đưa tin về tình hình dịch bệnh khu vực miền Nam (và giờ đây là Hà Nội) - nơi có nhiều đồng nghiệp tôi đang sống và làm việc giữa tâm dịch, lòng quận đau khi thấy số ca F0, F1 cứ tăng dần lên...

Chúng tôi xúc động, rung rung khi biết nhiều đồng nghiệp đang dang suốt nhiều tháng trời “ba tại chỗ”, không một lần được ghé thăm nhà, để lại mẹ già,

con thơ cho một mình vợ “chèo chống”; gia đình, con cái ly tán, mỗi người một nơi; con thơ cũng “khăn gói” theo bố, theo mẹ vào trực vận hành cách ly; đến “nghĩa tử là nghĩa tận” cũng đành ngậm ngùi, nén đau thương, gửi thương nhớ từ xa qua nén tâm nhang...

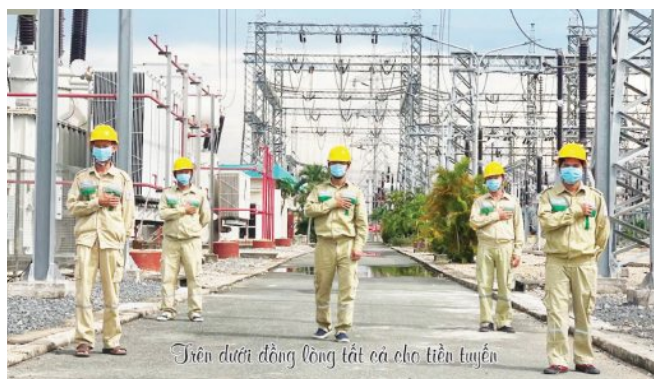
Chúng tôi cũng đã bàng hoàng, thảng thốt, xót xa khi hay tin một đồng nghiệp - sau một thời gian chiến đấu với dịch bệnh - đã mãi mãi ra đi, để lại nỗi đau không gì bù đắp được cho người thân, gia đình, bạn bè, đồng nghiệp...

Nhưng chúng tôi như được vực dậy tinh thần, được tiếp thêm sức mạnh bởi sự động viên, quan tâm của Đảng ủy, Lãnh đạo Tổng công ty, Công đoàn Tổng công ty. Thấu hiểu, cảm thông và chia sẻ, những cuộc họp đột xuất về phòng, chống dịch không kể ngày đêm, những lá thư động viên, những





Lãnh đạo EVNNPT thăm hỏi, tặng quà động viên NLD trên công trường



Trên dưới đồng lòng tất cả cho tiền tuyến

Dù khó khăn, nhưng những người lính TTD vẫn trách nhiệm, tận tâm, đoàn kết, đồng lòng thực hiện "mục tiêu kép" giữa đại dịch

lời thăm hỏi ân cần, những phần quà chan chứa ân tình của Lãnh đạo EVNNPT và công đoàn các cấp, những tấm lòng thơm thảo của đồng nghiệp khu vực miền Bắc, miền Trung gửi đến miền Nam và đặc biệt là công việc, thu nhập của mọi CBCNV vẫn được đảm bảo... đã làm chúng tôi ấm lòng, thấy rằng "không ai bị bỏ lại đằng sau" trong cuộc chiến trường kỳ này.

Với tinh thần "chống dịch như chống giặc", "người lao động là trên hết", "mỗi cán bộ, CNVC-LĐ là một chiến sĩ; mỗi tổ, đội, trạm, cơ quan, đơn vị... là một pháo đài" trong thực hiện phòng, chống dịch Covid-19..., cả hệ thống chính trị từ Đảng ủy, Chuyên môn, Công đoàn,... đều đã cùng vào cuộc để chung tay bảo vệ sức khỏe, tính mạng của CBCNV Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, đồng thời, đảm bảo vận hành lưới truyền tải điện được liên tục, an toàn, ổn định...

Từ đây, chúng ta đã được chứng kiến sức mạnh của tình người, của tình đoàn kết, của sự kết nối, sẻ chia, cảm thông sâu sắc, của lòng dũng cảm, sự hy sinh thầm lặng quên mình cho cộng đồng, vì dòng điện thân yêu của Tổ quốc, của ý chí và nội lực mạnh mẽ vượt qua gian khó trong mỗi CBCNV EVNNPT đã đồng hành cùng ngành Điện, đất nước góp phần không nhỏ đưa điện đến các bệnh viện, khu cách ly và đến với mọi người dân, để cùng chung tay cùng với các y, bác sĩ, quân đội ở tuyến đầu chống dịch đẩy lùi đại dịch bệnh...

Cũng chính trong nhiều tháng ngày giãn cách nghiêm ngặt, việc đi lại bị hạn chế, nguy cơ về dịch bệnh xuất hiện ở khắp nơi, nhưng nhiều CBCNV của EVNNPT đã phải xa gia đình, người thân đằng đẵng bao ngày dài để thực hiện cách ly tập trung tại các điểm trực vận hành, xử lý sự cố cũng như đi công tác tại các công trường, các địa phương khác. Nhiều hình ảnh, nhiều câu chuyện cảm động được chia sẻ trên các phương tiện truyền thông cho thấy sự hy sinh, cống hiến rất đáng được ghi nhận và trân trọng của CBCNV EVNNPT.

Trong cuộc chiến cam go và thử thách chống Covid-19 này đã sáng lên bao gương tập thể, cá nhân đi đầu trong lao động sản xuất, phòng chống dịch bệnh, tích cực tham gia các phong trào thi đua phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, đẩy mạnh ứng dụng công nghệ, chuyển đổi số... Đâu đó vang lên bài ca, lời tự sự, giai điệu ấm áp tình người, lan tỏa, truyền cảm hứng, tạo động lực, là liều thuốc tinh thần, làm vơi đi nỗi buồn, thấp sáng niềm tin, gieo niềm hy vọng, chia sẻ yêu thương, kết nối trái tim với trái tim, con người với con người.

Giờ đây, dịch bệnh đang từng bước được kiểm soát, các Chỉ thị 15, 16, 19... được tạm thời thay bằng Nghị quyết 128/NQ-CP của Chính phủ với chủ trương "thích ứng an toàn, linh hoạt và kiểm soát hiệu quả dịch Covid-19". Tuy nhiên, nới lỏng chứ không buông lỏng, bình thường

mới chứ chưa phải bình thường nên tại một số tỉnh, thành phố, đơn vị trực thuộc EVNNPT, người lao động vẫn tiếp tục sinh hoạt, làm việc tập trung, bám trụ tại các trạm biến áp, tổ thao tác lưu động, đội đường dây, công trường....

Dẫu phía trước còn nhiều khó khăn, nhưng càng khó khăn, gian khổ, bản lĩnh vượt khó của những người lính Truyền tải điện sẽ càng phát huy. Truyền thống đoàn kết, trái tim nhân ái của mỗi CBCNV EVNNPT trên khắp mọi miền đất nước sẽ lan tỏa, nhất là trong những thời khắc khó khăn của đất nước, là liều thuốc, là động lực quan trọng để EVNNPT sẽ chiến thắng trong mọi nghịch cảnh, đặc biệt là đại dịch Covid-19.

Qua cuộc chiến chống dịch đầy cam go, thử thách này, tin rằng, EVNNPT sẽ lớn mạnh hơn, trưởng thành hơn, vững vàng hơn, bản lĩnh hơn để mang đến nguồn sáng liên tục phục vụ sinh hoạt của nhân dân, tiếp năng lượng cho các nhà máy, cho nền kinh tế bị đứt gãy và tổn thương nặng nề sau đại dịch. Chắc chắn, bình minh sẽ quay về, cuộc sống sẽ sớm trở lại trạng thái bình thường như xưa, EVNNPT sẽ vững bước vượt qua đại dịch Covid-19, đẩy lùi và chiến thắng dịch bệnh, mang lại bình an, sức khỏe cho người lao động và phát triển của Tổng công ty, thực hiện tốt phong trào thi đua đặc biệt "CBCNV EVNNPT đoàn kết, chung sức, đồng lòng phòng, chống và chiến thắng đại dịch Covid-19" ■



# “CÔ TẮM” THỜI COVID-19

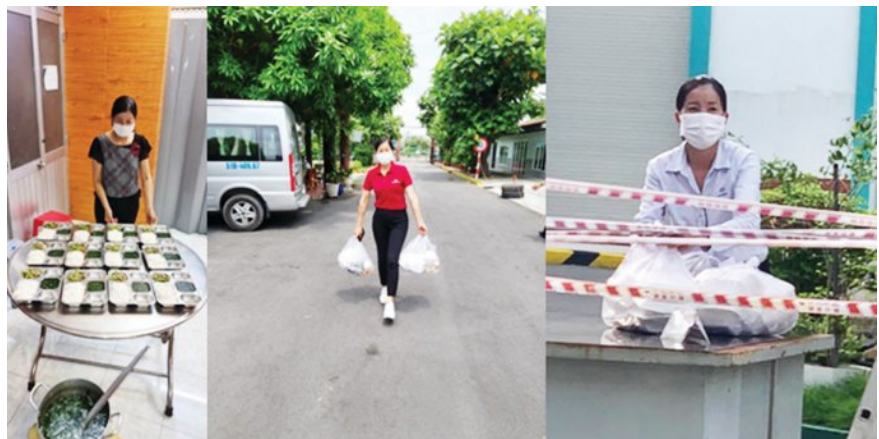
**Làn sóng dịch bệnh Covid-19 lần thứ 4 đã ảnh hưởng nặng nề đến đời sống, sinh hoạt và sản xuất kinh doanh của cả nước, đặc biệt trên địa bàn khu vực thành phố Hồ Chí Minh (TPHCM). Nhiều CBCNV Công ty Truyền tải điện 4 (PTC4) đã phải thực hiện cách ly, làm việc tập trung nhiều tháng trời tại đơn vị. Trong thời khắc “nước sôi lửa bỏng” chống dịch ấy đã xuất hiện “Cô Tắm” giữa đời thường, không ngại mọi gian nan, đảm nhận công tác hậu cần chăm lo bữa ăn cho các anh em lưu trú cách ly tại trạm. “Cô Tắm” ấy là Chị Nguyễn Thị Thán - Nhân viên phục vụ Phòng Tổng hợp, Truyền tải điện (TTĐ) TPHCM, PTC4.**

QUỲNH NHƯ - HẢI YẾN - DUYÊN HẢI

**C**hồng chị mất vì công vụ khi đang công tác trên lưới đã lâu rồi, thời điểm đó đưa con thứ hai của anh chị còn trong bụng mẹ chưa kịp cất tiếng gọi Cha. Một mình chị kiên cường vượt qua nỗi cô đơn, khó khăn về kinh tế để nuôi dạy hai con nên người. Vừa làm Mẹ, lại vừa làm Cha của hai đứa trẻ không có dễ dàng gì, nhưng điều toát lên ở chị luôn là sự năng động, nét lạc quan vượt lên số phận kém may mắn. Trong Công ty, chị là người phụ nữ làm việc tận tâm có nhiều phẩm chất tốt đẹp để chị em nữ CNVC học tập noi theo.

Tháng 4/2020 - thời điểm lần đầu bùng phát dịch bệnh Covid-19 cũng là lúc cả nước thực hiện giãn cách xã hội. Khi đó, các TBA trực thuộc đơn vị phải thực hiện cách ly tập trung, nhằm tránh sự lây lan dịch bệnh và đảm bảo công tác vận hành an toàn lưới điện truyền tải. Chị là người xung phong phối hợp cùng một số cán bộ công nhân viên khác của TTĐ TPHCM không quản ngại mưa nắng, vượt lên trên nỗi lo lây lan của dịch bệnh để đảm nhận công tác phục vụ thức ăn 3 lần/ngày cho anh em đang thực hiện cách ly tại các TBA thuộc TTĐ PHCM.

Lần này, đại dịch lần thứ tư lại bùng lên với chủng mới nguy hiểm hơn nữa, mà khu vực miền Nam bị ảnh hưởng nặng nề nhất, đặc biệt



Chị Nguyễn Thị Thán chuẩn bị các phần cơm và lên đường đi giao cơm cho CBCNV cách ly tập trung làm việc tại đơn vị

là khu vực TPHCM, nơi các trạm biến áp (TBA) 220 kV và 500 kV trú đóng, với tốc độ lây lan dịch bệnh nhanh và khó kiểm soát hơn. Ngày 12/5/2021, một lần nữa những người lính TTĐ lại “khăn gói” rời xa gia đình để tập trung cách ly vận hành tại đơn vị, trạm, đội và lại một lần nữa, thực hiện theo chỉ đạo của Lãnh đạo TTĐ TPHCM, “Cô Tắm” lại thoãn thoắt tay xách, nách mang, “cơm dẻo, canh ngọt” mỗi ngày 03 bữa ăn đều đặn đến từng TBA - nơi các anh đang làm việc cách ly.

Để có được những bữa ăn cơm ngon, canh ngọt đến cho anh em các trạm, chị phải bắt đầu công việc mỗi ngày từ khi mặt trời chưa ló. Đến cơ quan, chị tranh thủ làm công tác vệ sinh tại Văn phòng Truyền tải thật sớm, tắt bật tính toán giao thức ăn

đến các đơn vị trạm sao cho kịp bữa ăn sáng, rồi đến ăn trưa, và lại ăn chiều... Kết thúc công việc, đi về, cũng là lúc đường phố sáng đèn...

Công việc cứ thế kéo dài cả mấy tháng, người chị gầy rộc đi, những giọt mồ hôi tuôn nhễ nhại trên gương mặt xương xương khắc khổ của chị, nhưng lúc nào chị cũng xông xáo, luôn nói cười vui vẻ, động viên anh em, đem đến cho anh em cảm giác gần gũi như đang thưởng thức một bữa ăn gia đình để anh em cảm thấy an toàn, an tâm tập trung vào công tác bảo vệ cho nguồn điện nước nhà được vận hành xuyên suốt.

Nghị lực, quyết tâm không chỉ đơn thuần là vì miếng cơm manh áo, mà hơn hết, đối với người phụ nữ





phi thường ấy là tình yêu nghề. Chị luôn đi đầu trong phong trào giải việc nước, đảm việc nhà, nhiều năm liền đạt danh hiệu lao động tiên tiến trong Công ty. Nhờ có “Cô Tấm”, bữa cơm anh em luôn nóng hổi, thơm ngon như bàn tay người mẹ, người chị trong gia đình mình làm vậy. Bữa cơm luôn đảm bảo đủ dinh dưỡng, an toàn vệ sinh thực phẩm. Chị luôn hỏi anh em dùng có ngon miệng không? Ăn có no bụng không? Có cần chị thêm món gì nữa không... đã làm ấm lòng người lính truyền tải xa nhà biết bao...

Lo lắng, quan tâm đến anh chị em đơn vị, xông xáo trong công việc là vậy, nhưng chính chị, không may cũng bị nhiễm Covid-19. Thế nhưng, vượt lên nỗi sợ hãi, lo lắng của dịch bệnh, với “tinh thần thép”, ý chí lạc quan, kiên cường, chị đã “truyền lửa” yêu đời, yêu cuộc sống, yêu công việc đến mọi người. Khi chúng tôi biết tin, gọi điện hỏi thăm chị, trái với lo lắng, suy nghĩ của tôi về việc người nhiễm bệnh sẽ rất yếu cả về thể xác và tinh thần, đầu dây bên kia là giọng nói rành rọt, quen thuộc, ấm áp của chị. Chính chị còn trấn an chúng tôi về tình hình dịch bệnh, bảo không có gì phải lo lắng cho chị, cho sức khỏe của chị, bởi chị đã chuẩn bị đầy đủ thuốc men, thực hiện nghiêm phác đồ điều trị cho bệnh nhân tại nhà, có bác sĩ tư vấn nhiệt tình từ xa rồi...

Hiếm ai biết chị, một người F0, lại là nữ giới mà nhiều nghị lực, kiên cường như vậy. Phải ở nhà điều trị, tưởng chị đã “bút” hẳn công việc cơ quan, tập trung vào chữa trị cho mau khỏe. Nhưng không, chị đâu có lo cho sức khỏe của riêng mình! Lòng chị lại ngổn ngang, lo lắng vắng mình anh em ăn uống ra sao, thực phẩm có đầy đủ, an toàn trong điều kiện khan hiếm hàng hóa do dịch bệnh hay không? Với người luôn lo cho người khác, tận tâm, trách nhiệm như chị thì việc không được quan tâm, chăm lo người khác lại làm chị “mất ăn, mất ngủ”.



Chị Nguyễn Thị Thán tham gia chuyển đi Ủy lạo công trường thi công thay MBA 900 MVA Trạm 500 kV Phú Lâm

Vậy là để thực hiện “mệnh lệnh từ trái tim”, hàng ngày, chị cứ “điều hành từ xa” gọi đồ, đặt ăn uống cho anh em đầu vào đấy, không một chút nề hà, quên đi chị mới là người cần phải quan tâm, chăm sóc nhiều hơn! Cũng chính chị lại trở thành “bác sĩ tâm lý” trị liệu, vực dậy tinh thần cho anh em đồng cảnh nhiễm bệnh lúc họ bị xuống tinh thần, hoang mang, dao động trước tình hình dịch bệnh và sức khỏe bản thân.

Như người chị cả trong gia đình, chị nhẹ nhàng động viên, truyền tinh thần lạc quan, nghị lực kiên cường để mọi người cùng khắc phục khó khăn, cùng nhau “chiến đấu” với bệnh tật. Hàng ngày, cũng chính chị, lại đăng những bức ảnh về tự thực hiện đo nồng độ trong máy, chia sẻ những thông tin về cách điều trị bệnh F0 tại nhà, những diễn biến tích cực của phác đồ điều trị... trên trang facebook thuận thực, chuyên nghiệp như một bác sĩ “chính hiệu”.

Rồi hạnh phúc, niềm vui đã mỉm cười với người phụ nữ đầy nghị lực và giàu lòng nhân ái, lạc quan như chị! Sau một thời gian tự điều trị tại nhà, chị hồ hởi thông tin kết quả điều trị thành công, khỏi bệnh. Vừa hết bệnh,

chị trở lại ngay với công việc “Cô Tấm” hàng ngày. Có Chị trở lại, khắp nơi trong Công ty lại vang tiếng cười, vui tươi, rộn rã. Chính tình yêu ngành, yêu nghề, bản lĩnh vượt khó, giàu nghị lực, tình thương, lòng nhân ái của chị - một lần nữa đã chiến thắng dịch bệnh Covid-19, như khẳng định một điều “CBCNV EVNNPT chung sức, đồng lòng, phòng, chống và chiến thắng đại dịch Covid-19”.

Ai đó nói rằng, “Ở đâu có phụ nữ, ở đó có hạnh phúc, tình yêu và giàu có”. Điều đó thật đúng, nhất là với TPHCM - PTC4 bởi ở đó có một “Cô Tấm” thời Covid-19 như chị. Chúc chị thật nhiều sức khỏe, bình an, năng động, nhiều năng lượng để tiếp tục lan tỏa tình yêu ngành, yêu nghề, ý chí tự lực, tự cường, vượt khó, giàu tình yêu thương, lòng nhân ái, thực hiện được mong muốn thật bình dị, rất đỗi đời thường nhưng thật đáng trân quý của chị: “... Mình không mong muốn gì hơn được góp một phần sức lực nhỏ bé của mình để chia sẻ phần nào những gánh nặng của Công ty, của đơn vị và những anh em đang căng mình thực hiện nhiệm vụ tại các TBA, giữ cho hệ thống lưới điện truyền tải được vận hành an toàn, liên tục, ổn định và vượt qua đại dịch Covid-19” ■

## Chẳng trách anh đâu

Cứ mỗi lần đài báo tin thời tiết.

"Sắp có bão đổ bộ miền Trung..."

"Sắp có lũ quét khắp vùng Tây Bắc..."

"Nắng kéo dài trên dải đất Tây Nguyên..."

Là em biết,

Em biết Anh thêm một lần lỡ hẹn,

Lỡ hẹn đón em đến những phút nồng nàn.

Đến những lời yêu,

Anh thủ thỉ êm đềm.

Và em hiểu, lại là thêm lần nữa,

Em nhường Anh cho vũng chài đường dây,

Cho dòng điện nối liền suốt dọc dài Tổ quốc.

Anh ơi, dù lỡ hẹn bao lần.

Trái tim em càng hiểu thấu lòng Anh.

Một chàng trai truyền tải điện khiêm nhường

Biết hy sinh vì lẽ đời cao cả.

Biết đặt tình riêng sau nhiệm vụ lớn lao.

Ôi, yêu Anh rồi, em đã hiểu ra.

Tình đôi ta sẽ chỉ mãi vẹn toàn.

Nếu đường dây luôn vững chãi hiện ngang.

Nếu ánh sáng mãi tỏa ngời mọi miền Tổ quốc.

Anh ơi,

Hiểu anh rồi, em chẳng trách Anh đâu.

Nếu đường dây còn cản Anh để vượt qua bão, lũ.

Nếu đường dây còn cản Anh để vượt qua nắng hạn.

Thì em nguyện chờ Anh với trọn nguyên tấm lòng chung thủy.

Hiểu Anh rồi, em chẳng trách Anh đâu.

## Tự hào là người thợ điện Việt Nam

Sáng nay ngày 21/12, anh em ta lại đi phóng tuyến

Mùa đông đang đi qua, nên bầu trời phía đông hừng sáng ...

Đứng dưới đường dây quạt vội giọt mồ hôi trên trán

Điện đang đến xóm nghèo để ta viết trọn vẹn bài thơ.

Anh em Truyền tải ta kẻ ngang trời những khuôn nhạc mộng mơ

Vài nốt cuối để mẹ thôi buồn trong ánh đèn heo hắt

Để cha thôi trầm ngâm bên ánh đèn dầu chực tắt

Theo đường dây ta giao cảm với nắng mưa

Xóm nghèo già từ u tối của ngày xưa

Điện về đây ta làm thêm những điều ý nghĩa

Khuya, bơm nước lên ruộng khô tươi hàng cà đĩa

Tiếng cải lương vang vọng trên đồng.

Chiều, nhìn đàn chim đậu trên dây ta chợt mềm lòng

Trong cuộc sống thiên nhiên tự viết lên khúc nhạc

Ta chẳng quên đâu những lần nghe gió hát

Để tình yêu tô thắm mãi cuộc đời

Ngày mai anh em ta già từ nơi đây ta kéo dây về nơi khác nữa rồi

Đâu đó trong lòng trào lên nỗi niềm nóng hổi

Như lúc xưa gặp em cả hai cùng bối rối

Và hôm nay nước đã chảy một dòng

Chúng ta kéo dây đi xây dựng những ước mong

Luôn tâm niệm cố hơn để quê hương thay đổi

Tự hào thay là người thợ điện Việt Nam qua 67 năm tiếp nối

Xây dựng cuộc đời làm rục rờ non sông

**Võ Tấn Cường – PTC4**



Tháng 11/2021  
Châu Anh Tuấn - Ban QLXD EVNNPT



# MỘT SỐ HÌNH ẢNH VỀ HOẠT ĐỘNG HỖNG ỨNG “TUẦN LỄ HỒNG EVN LẦN THỨ VII”



Từ ngày 06/12 - 12/12/2021, PTC3 đã hiến tặng hơn 240 đơn vị máu cho ngân hàng máu các tỉnh Nam miền Trung - Duyên Hải và Tây Nguyên



Sáng 02/12/2021, CBCNVV-LĐ các đơn vị trực thuộc EVNNPT trên địa bàn Hà Nội gồm: Cơ quan EVNNPT; NPMB; PTC1; NPTS; NPTPMB đã tích cực đến làm các thủ tục đăng ký hiến máu, hưởng ứng “Tuần lễ hồng EVN lần thứ VII”



TTĐ Nghệ An tiếp tục tổ chức chương trình “Tuần lễ hồng EVN lần thứ VII” ngày 11/12/2021



CBCNV Trung tâm Dịch vụ kỹ thuật 2, Công ty Dịch vụ kỹ thuật Truyền tải điện tham gia hiến máu hưởng ứng “Tuần lễ hồng EVN lần VII”



Ngày 09/12/2021, Công ty Truyền tải điện 4 đã phối hợp với Trung tâm hiến máu nhân đạo Hội chữ thập đỏ Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức chương trình Hiến máu tình nguyện với thông điệp “VAN TRÁI TIM, MỘT TẤM LÒNG”



Ngày 09/12/2021, các đơn vị thuộc Công ty Truyền tải điện 2 (PTC2) đã hưởng ứng phát động “Tuần lễ hồng EVN lần thứ VII”



# MỘT SỐ HÌNH ẢNH LÃNH ĐẠO TỔNG CÔNG TY THĂM VÀ CHÚC TẾT CÁC ĐƠN VỊ



Chủ tịch HĐQT EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng thăm và tặng quà chúc Tết sớm TĐ Khánh Hòa - PTC3



Ông Phạm Lê Phú tặng quà cho CBCNV PTC1 nhân dịp Tết Nguyên đán Nhâm Dần 2022



Tổng giám đốc EVNNPT cùng lãnh đạo Tổng công ty tặng quà chúc Tết cán bộ và người lao động SPMB



Ông Nguyễn Tuấn Tùng - Chủ tịch HĐQT EVNNPT tặng quà chúc Tết PTC4



Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú thăm và tặng quà CBCNV trên công trường thi công thay MBA (AT1 và AT5) bằng MBA 500 kV - 900 MVA Nho Quan - PTC1



Tổng Giám đốc và Chủ tịch Công đoàn EVNNPT chúc Tết CBCNV Công ty Truyền tải Điện 2