

Điện mặt trời cho triệu mái nhà

Tin tức

Nâng cao hiệu quả hoạt động của các Công ty Dịch vụ sửa chữa

Hiện nay, toàn Tập đoàn có 5 Công ty Dịch vụ sửa chữa trực thuộc các Tổng công ty Điện lực và 1 Công ty Dịch vụ sửa chữa thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia. Sau khi vượt qua những khó khăn do mới thành lập, vấn đề nâng cao chất lượng hoạt động của các công ty này trong giai đoạn phát triển tiếp theo là nội dung được EVN quan tâm chỉ đạo.

Đối với khối Tổng công ty Điện lực, các Công ty Dịch vụ Điện lực trực thuộc có thời gian hoạt động đến nay là 2 - 4 năm. Theo đánh giá chung, các hoạt động dịch vụ được triển khai liên tục, không làm gián đoạn và ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất kinh doanh điện tại các Công ty Điện lực, nổi bật là các Công ty Dịch vụ của Tổng công ty Điện lực miền Bắc, miền Trung và TP. Hồ Chí Minh.

Việc hình thành các Công ty Dịch vụ điện lực đã cơ bản tách bạch và chuyên nghiệp hóa hoạt động dịch vụ điện lực so với trước đây, đảm bảo việc làm và thu nhập cho lao động.

Chỉ đạo tại buổi họp đánh giá tình hình hoạt động của các công ty dịch vụ này, ông Trần Đình Nhân - Tổng Giám đốc EVN yêu cầu các Ban chuyên môn của Tập đoàn đánh giá cụ thể hiệu quả từng lĩnh vực hoạt động của mỗi Công ty Dịch vụ, làm định hướng về các bước phát triển trong giai đoạn tới. Lãnh đạo EVN cũng yêu cầu các Tổng công ty nghiên cứu kỹ, quyết định mô hình, hướng đi của công ty dịch vụ trực thuộc sao cho phù hợp và hiệu quả nhất, theo đúng định hướng ban đầu mà EVN đưa ra, [xem chi tiết](#).

Hội nghị sơ kết công tác 6 tháng đầu năm - mục tiêu, nhiệm vụ công tác 6 tháng cuối năm 2021

Sáng 13/07/2021, Tổng công ty Điện lực miền Bắc tổ chức Hội nghị sơ kết 6 tháng đầu năm - mục tiêu, nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2021.

Phát biểu chỉ đạo Hội nghị ông Thiệu Kim Quỳnh - Chủ tịch Hội đồng thành viên Tổng công ty đánh giá cao những kết quả mà Ban điều hành đã chỉ đạo các đơn vị thành viên trong thời gian qua. Mặc dù phải chịu nhiều tác động của dịch bệnh COVID-19 nhưng nhiều chỉ tiêu

kế hoạch 6 tháng đầu năm đã hoàn thành xuất sắc. Đồng thời, trước những dự báo trong thời gian tới, ông Thiệu Kim Quỳnh yêu cầu các Công ty Điện lực trên địa bàn cần phải lưu ý đến những thế mạnh của mỗi địa bàn để nhìn thấy những cơ hội phát triển hạ tầng công nghiệp, chủ động xây dựng các kế hoạch phương án để đảm bảo đáp ứng được các mục tiêu phát triển kinh tế tại địa phương.

Tại Hội nghị sơ kết 6 tháng đầu năm 2021, đây cũng là Hội nghị giao ban sản xuất cuối cùng của Chủ tịch HĐQT Thiệu Kim Quỳnh, với lời chia sẻ đầy xúc động, ông Quỳnh đã gửi lời cảm ơn đến HĐQT, Ban điều hành đã cùng ông đồng hành trong suốt thời gian qua, ông Quỳnh chia sẻ, đây là khoảng thời gian đầy nuối tiếc vì không còn đồng hành trong lãnh đạo chỉ đạo nhiệm vụ, nhưng nhìn lại thời gian đã qua đó là thời gian hạnh phúc vì được cùng lo toan chia sẻ qua nhiều thế hệ của Tổng công ty trên nhiều chặng đường. Ông Quỳnh tin tưởng rằng, Tổng công ty Điện lực miền Bắc sẽ tiếp tục gặt hái nhiều thành công trên chặng đường ở phía

trước và trở thành Tổng công ty vững mạnh trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Gửi lời cảm ơn đến ông Thiều Kim Quỳnh, Tổng Giám đốc Đổ Nguyệt Ánh tin tưởng rằng HĐTV, Ban điều hành Tổng công ty sẽ kế thừa những thành quả đã được ông Quỳnh và các thể hệ trước xây dựng vun đắp, tiếp tục đưa Tổng công ty Điện lực miền Bắc luôn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ mà Tập đoàn, Chính phủ giao phó.

Kết luận Hội nghị sơ kết 6 tháng, Tổng Giám đốc Đổ Nguyệt Ánh yêu cầu các Đơn vị tập trung hoàn thành tất cả các chỉ tiêu nhiệm vụ 6 tháng cuối năm mà Tổng công ty và Tập đoàn đã giao. Trong đó, thực hiện tốt nhiệm vụ kép của hoạt động sản xuất kinh doanh trong tình hình dịch bệnh chưa kịp kiểm soát, đảm bảo an toàn sức khỏe lao động cho CBCNV trong mọi hoạt động, [xem chi tiết](#).

Ban Tổ chức Trung ương và Ban Tổ chức Thành ủy Hà Nội làm việc với Đảng bộ Tổng công ty Điện lực miền Bắc

Ngày 16/07/2021 tại Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Ban Tổ chức Trung ương và Ban Tổ chức Thành ủy Hà Nội làm việc với Đảng bộ Tổng công ty. Đây là chương trình làm việc nhằm khảo sát, đánh giá, tổng kết việc thực hiện Quy định số 196-QĐ/TW và Quyết định 197-QĐ/TW ngày 24/11/2008 của Ban Bí thư (khóa X) về tổ chức đảng trong các Doanh nghiệp nhà nước nói chung, trong các Tập đoàn kinh tế, Tổng công ty nói riêng.



Tham dự buổi làm việc có sự tham dự của các đại biểu, đồng chí Cao Anh Thắng - Phó Vụ trưởng Vụ V, Ban Tổ chức Trung ương; đồng chí Nguyễn Thanh Minh - Phó Trưởng ban Tổ chức Thành ủy Hà Nội; đồng chí Nguyễn Trường Sơn - Bí thư Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Hà Nội. Đảng bộ Tổng công ty có đồng chí Thiều Kim Quỳnh - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV; đồng chí Đổ Nguyệt Ánh - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc; các đồng chí trong Ban Thường vụ và Ban Chấp hành Đảng ủy Tổng công ty; Phó Chánh Văn phòng phụ trách công tác Đảng và Bí thư Đoàn TN Tổng công ty.

Báo cáo tại Hội nghị đồng chí Thiều Kim Quỳnh - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng thành viên cho biết; về mô hình tổ chức Đảng bộ Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Đảng bộ Tổng công ty Điện lực miền Bắc là Đảng bộ cơ sở (được giao một số quyền của Đảng bộ cấp trên cơ sở) trực thuộc Đảng bộ Khối Doanh nghiệp Hà Nội. Đảng bộ có chức năng lãnh đạo Tổng công ty thực hiện đường lối, chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước; thực hiện có hiệu quả nhiệm vụ chính trị; không ngừng nâng cao đời sống vật chất, tinh thần của người lao động, thực hiện tốt nghĩa vụ đối với Nhà nước; xây dựng Đảng bộ, vững mạnh, góp phần phát huy vai trò chủ đạo của kinh tế nhà nước trong nền kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và xây dựng giai cấp công nhân vững mạnh, cụ thể: duy trì chức năng lãnh đạo, chỉ đạo Cơ quan đầu não của Tổng công ty thực hiện các chỉ tiêu sản xuất kinh doanh và nhiệm vụ chính trị được Tập đoàn Điện lực Việt Nam giao và lãnh đạo công tác tổ chức, công tác cán bộ, các đoàn thể chính trị - xã hội tại Tổng công ty Điện lực miền Bắc.

Trước những ý kiến góp ý về mô hình tổ chức Đảng bộ Tổng công ty Điện lực miền Bắc, đồng chí Đổ Nguyệt Ánh - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc chia sẻ, Tổng công ty đóng trên địa bàn Hà Nội nhưng lại phụ trách 27 tỉnh phía Bắc rộng lớn, chính vì vậy đề nghị Trung ương nghiên cứu để đưa ra một mô hình đối với các tổ chức cơ sở Đảng giống như Tổng công ty Điện lực miền Bắc hiện nay. Liên quan đến mô hình Bí thư là Chủ tịch Hội đồng thành viên cần được hợp nhất, Bí thư là người chịu trách nhiệm về công tác cán bộ và công tác lãnh đạo chỉ đạo, định hướng, trên tinh thần chủ trương là hợp nhất và nhất thể hóa chức danh.

Đối với Quy chế phối hợp giữa Đảng bộ các tỉnh và Tổng công ty về một Quy chế cụ thể rõ ràng như: Quy định cần phải có sự phối hợp trên từng lĩnh vực cụ thể thì hiện nay chưa có. Trong khi đó tại Quy định số 196-QĐ/TW và Quyết định 197-QĐ/TW được nhắc tới, chính vì vậy cần có một Quy chế phối hợp giữa Đảng bộ của địa phương và Đảng bộ Tổng công ty là rất cần thiết, đồng chí Đổ Nguyệt Ánh nhấn mạnh, [xem chi tiết](#).

Tổng Giám đốc Đỗ Nguyệt Ánh tham dự Hội nghị sơ kết 6 tháng đầu năm 2021 Đảng bộ Khối Doanh nghiệp Hà Nội



Vừa qua, Đảng bộ Khối doanh nghiệp Hà Nội đã tổ chức Hội nghị sơ kết 6 tháng đầu năm và triển khai nhiệm vụ công tác 6 tháng cuối năm 2021.

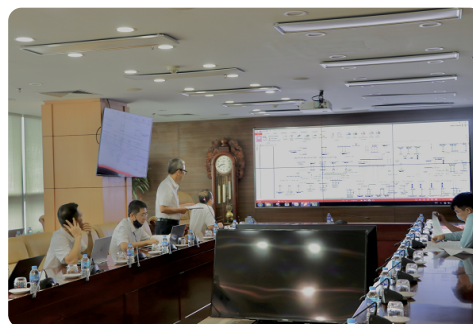
Tham luận tại Hội nghị, Tổng Giám đốc Đỗ Nguyệt Ánh - Ủy viên BCH Đảng bộ Khối, Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc cho biết, Đảng ủy và Ban lãnh đạo Tổng công ty luôn xác định: Đảng lãnh đạo thực hiện nhiệm vụ chính trị: đây là nhiệm vụ hàng đầu, cho sự phát triển và đáp ứng nhu cầu ngày càng cao xã hội, công tác quản lý, điều hành doanh nghiệp trên cơ sở Nghị quyết của HĐTV Tập đoàn Điện lực Việt Nam, sự lãnh đạo của Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Hà Nội và Nghị quyết của Đảng ủy Tổng công ty, đảm bảo sự thống nhất, tập trung, nêu cao tinh thần đoàn kết, dân chủ về ý chí và hành động; các chủ trương, mục tiêu, phương hướng SXKD có nhất quán từ Tổng công ty đến các đơn vị thành viên với tình hình thực tế và có tính khả thi. Vì thế trong 6 tháng đầu năm hiệu quả trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện nghị quyết của Đảng ủy và thực hiện nhiệm vụ chính trị của đơn vị Tổng công ty đạt kết quả tích cực.

Để thực hiện tốt các chỉ tiêu kế hoạch được giao và chương trình hành động năm 2021, Đảng ủy và lãnh đạo Tổng công ty đã và đang chỉ đạo và triển khai các giải pháp nhằm thực hiện thắng lợi các mục tiêu, nhiệm vụ đề ra, thực hiện có hiệu quả 4 chương trình của Đảng ủy Khối doanh nghiệp và chủ đề năm 2021 “Chuyển đổi số trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam”, Tổng Giám đốc Đỗ Nguyệt Ánh khẳng định, [xem chi tiết](#).

EVNNPC họp về đầu tư đường dây 110kV mạch vòng Mường Lầm - Tà Cọ theo quy hoạch

Vừa qua, Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc Vũ Anh Phương chủ trì cuộc họp với đại diện chủ đầu tư Nhà máy thủy điện Mường Lầm về đầu tư đường dây 110kV mạch vòng Mường Lầm - Tà Cọ theo quy hoạch.

Sau khi lắng nghe các bên liên quan đưa ra ý kiến cùng với tham mưu chuyên môn của ban Kỹ thuật và ban Kế hoạch, Phó Tổng Giám đốc Vũ Anh Phương đề nghị trong thời gian tới các bên liên quan cần chú ý về các thủ tục pháp lý như cần phải nêu rõ trách nhiệm đầu tư của từng chủ đầu tư, chi phí đầu tư, thời gian hoàn thành, trách nhiệm quản lý vận hành đường dây 110kV sau đầu tư,... và các điều khoản ràng buộc trách nhiệm trong trường hợp các chủ đầu tư không thực hiện cam kết đầu tư tuyến đường dây 110kV Mường Lầm – Tà Cọ theo đúng tiến độ, [xem chi tiết](#).



EVNNPC: Nhiều thành tựu bước đầu trên lộ trình chuyển đổi số



Nhằm mang đến cho khách hàng chất lượng phục vụ tốt hơn, đồng thời tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình quản lý, điều hành doanh nghiệp, thúc đẩy sản xuất kinh doanh, giảm nhân công, chi phí, 6 tháng đầu năm 2021, EVNNPC đã đạt được nhiều thành tựu bước đầu trên lộ trình chuyển đổi số.

Mục tiêu năm 2021 là số hoá toàn bộ các quy trình nghiệp vụ của EVNNPC, ở giai đoạn 1 đã cơ bản hoàn thành ở 4

lĩnh vực: Tài chính kế toán, Kỹ thuật, Kinh doanh, An toàn. Là lĩnh vực triển khai sớm nhất, Tài chính kế toán đã hoàn thành việc chuẩn hoá các hồ sơ văn bản nằm trong các quy trình, vận hành thử nghiệm 5 quy trình tại các đơn vị là Cấp phát, Giải ngân, Mua sắm, Hợp đồng, Thanh xử lý VTTB và TSCĐ, tiến tới sẽ tiến hành kiểm thử đợt 2 tại các đơn vị...

Tại cuộc họp Sơ kết công tác chuyển đổi số 6 tháng đầu năm và kế hoạch, nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2021 vừa diễn ra tại Hà Nội, ông Nguyễn Đức Thiện - Phó Tổng Giám đốc, Phó trưởng Ban Thường trực Ban điều hành chuyển đổi số của Tổng công ty cho biết mặc dù do ảnh hưởng nặng nề từ dịch bệnh COVID-19 trên địa bàn các tỉnh miền Bắc, các ban và các đơn vị của EVNNPC vẫn đảm bảo thực hiện tốt nhiệm vụ kép vừa hoàn thành sản xuất, kinh doanh vừa đảm bảo tốt phòng chống dịch, trong đó đã nỗ lực và cố gắng trong việc thực hiện các nội dung, mục tiêu trong kế hoạch chuyển đổi số giai đoạn 2021-2022 của Tổng công ty. Thời gian tới, các đơn vị cần tiếp tục chuẩn hóa lại khối lượng, tiến độ các công việc để có căn cứ thực hiện và chủ động phối hợp làm việc với nhà thầu, đơn vị để khắc phục việc chậm tiến độ; Tiếp tục đánh giá các phần mềm thông qua phản hồi của người dùng để hoàn thiện tính năng; Ban chuyên môn cần tập trung nghiên cứu về phân hệ tổn thất điện năng và tụ bù; Công ty Công nghệ thông tin cần tiếp thu và xây dựng ngay phương án tổ chức lực lượng quản lý vận hành các phần mềm sau khi hoàn thành, bố trí nhân lực có trình độ và tiếp tục đào tạo, ưu tiên nhân lực chất lượng cao, [xem chi tiết](#).

EVNNPC xét duyệt sáng kiến và thông qua đề cương đề tài KHCN Quý I năm 2021

Dưới sự chủ trì của Phó Tổng Giám đốc Vũ Anh Phương, Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã tổ chức xét duyệt sáng kiến và thông qua đề cương đề tài khoa học công nghệ Quý I năm 2021. Tham dự có các thành viên Hội đồng Khoa học Công nghệ EVNNPC cùng các đơn vị có đề tài, sáng kiến được xét duyệt đợt này.

Tham gia xét duyệt lần này, về sáng kiến gồm có sáng kiến Thiết kế gian hàng và 02 Video Clip chuyển đổi số phục vụ Hội thi: Ngày hội ý tưởng BOS và truyền thông đến cộng đồng do TTCSKH thực hiện và sáng kiến Hoàn thiện hệ thống cảnh báo cháy để TTĐKX theo dõi, giám sát tín hiệu cảnh báo cháy và điều khiển hệ thống cảnh báo cháy tại các TBA 110kV không người trực do PC Hưng Yên thực hiện. Về đề tài khoa học gồm có đề tài Nghiên cứu giải pháp quản lý hoạt động SXKD khác do ông Lương Minh Thanh - Giám đốc PC Hưng Yên làm chủ nhiệm đề tài, đề tài Xây dựng phần mềm số hóa công tác quản lý kỹ thuật lưới điện hạ thế do ông Trần Duy Trinh - Giám đốc PC Sơn La chủ nhiệm đề tài, và đề tài Nghiên cứu tính toán bù công suất phản kháng nhằm giảm tổn thất điện năng trong lưới phân phối điện công nghiệp có sóng hài của Tổng công ty Điện lực miền Bắc do ông Phan Thanh An - Phó Giám đốc PC Vĩnh Phúc đồng chủ nhiệm với Trường Đại học Bách khoa Hà Nội.

Sau khi nghe các thành viên của Hội đồng khoa học công nghệ EVNNPC phản biện, Phó Tổng Giám đốc Vũ Anh Phương đã đánh giá cao ý tưởng của các tác giả, đồng thời có chất vấn riêng về mục đích, chi phí thực hiện, tính khả thi, hiệu quả trong sản xuất kinh doanh và khả năng lan tỏa của từng sáng kiến, đề tài. Phó Tổng Giám đốc cũng yêu cầu các đơn vị có ý tưởng đợt này cần phối hợp chặt chẽ với các Ban chuyên môn Tổng công ty để tránh sự chông chéo khi triển khai thực hiện, [xem chi tiết](#).

Ban Quản lý dự án Lưới điện tăng cường công tác đào tạo, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực

Tăng cường công tác đào tạo, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực là một trong những chỉ đạo của lãnh đạo Tổng công ty Điện lực miền Bắc tại buổi làm việc với Ban Quản lý Dự án Lưới điện (BA1) vào ngày 15/7/2021. Tham dự buổi làm việc có đại diện các Ban: Kế hoạch, Tài chính Kế toán, Vật tư và Quản lý Đấu thầu. Về phía BA1 có ông Nguyễn Sông Thao - Giám





đồng cùng các Phó Giám đốc, lãnh đạo các đơn vị, trưởng các phòng nghiệp vụ và trưởng các PMU. Phó Tổng Giám đốc Lê Quang Thái, Phó Tổng Giám đốc Lê Minh Tuấn đồng chủ trì và phát biểu chỉ đạo cuộc họp.

Phát biểu chỉ đạo tại buổi làm việc, Phó Tổng Giám đốc Lê Quang Thái cho rằng, mặc dù BA1 đã đạt được thành tích nhất định nhưng vẫn còn một số tồn tại khiến Ban chưa đạt được kết quả mà lãnh đạo Tổng công ty mong

muốn. Cụ thể là chất lượng nguồn nhân lực chưa thực sự tinh nhuệ, số lượng cán bộ có trình độ làm việc còn ít trong khi một bộ phận có thái độ thờ ơ, chưa nhiệt tình với công việc. Do đó trong thời gian tới, yêu cầu lãnh đạo BA1 cần xây dựng chiến lược đào tạo nội bộ một cách chi tiết và lâu dài, trong đó phải đánh giá được kết quả thực chất sau đào tạo.

Phó Tổng Giám đốc Lê Minh Tuấn cũng yêu cầu BA1 cần nâng cao chất lượng nguồn nhân lực để đảm bảo công tác đầu tư xây dựng luôn đi trước một bước nhằm đáp ứng nhu cầu tăng trưởng phụ tải, phục vụ phát triển kinh tế xã hội và đời sống của nhân dân. Ban cũng cần kiện toàn đội ngũ làm công nghệ thông tin trong lĩnh vực ĐTXD; tăng cường quản lý vật tư thiết bị; tận dụng ưu thế mạng xã hội để thiết lập các nhóm công tác nhằm kịp thời chia sẻ, trao đổi thông tin, [xem chi tiết](#).

Chuyển đổi số

• PC Thanh Hóa đã chuyển đổi số hợp đồng mua bán điện cho 715.016 khách hàng. Tăng cường công tác đào tạo nhận thức về chuyển đổi số cho CBCNV, đặc biệt là người đứng đầu đơn vị để đảm bảo thành công chuyển đổi số. Xây dựng củng cố và nâng cao năng lực đội ngũ công nghệ thông tin trong Công ty nhằm đẩy nhanh quá trình chuyển đổi số trong các năm tiếp theo; Nghiên cứu sáng tạo và ứng dụng các thành tựu KHCN vào SXKD và ĐTXD. Thực hiện nghiêm các quy định của pháp luật, EVN và Tổng công ty. Mặt khác, đẩy mạnh và nâng cao chất lượng dịch vụ nhằm đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của người dân, CBCNV-NLĐ trong Công ty luôn lắng nghe, chủ động đem lại những dịch vụ tốt nhất, hoàn hảo nhất với tiêu chí “tin cậy – hiệu quả” đến với khách hàng, [xem chi tiết](#).



• Trong công tác hồ sơ lưu trữ, ngoài nhiệm vụ bảo quản an toàn thì việc tổ chức khai thác và sử dụng một cách có hiệu quả là vấn đề hết sức quan trọng. Do đó số hoá hồ sơ là bước đi tất yếu đối với mọi doanh nghiệp. Số hoá hồ sơ sẽ khắc phục triệt để các tồn tại của hình thức lưu trữ truyền thống, nâng cao tuổi thọ của tài liệu gốc cũng như tiết kiệm diện tích lưu trữ. Với mục tiêu đó, PC Lào Cai đã tiến hành xây dựng phương án số hoá hồ sơ lưu trữ giai

đoạn 2021 – 2023, 7.000 cặp tương đương 860 m giá tài liệu sẽ được PC Lào Cai triển khai số hoá trong thời gian tới, [xem chi tiết](#).

• Thực hiện kế hoạch của EVN, thời gian qua, PC Hòa Bình là một trong những đơn vị đi đầu của EVNNPC trong việc ứng dụng KHCN và chuyển đổi số vào quản lý, vận hành lưới điện. Trong đó, nổi bật là việc đưa vào hoạt động Trung tâm Điều khiển xa. Đến nay, PC Hòa Bình đã thực hiện số hóa toàn bộ quá trình nghiệp vụ kinh doanh, hồ sơ khách hàng; cung cấp các dịch vụ điện bằng phương thức điện tử đạt 95%; lắp đặt công tơ đo xa tự động đạt 32%; lập hóa đơn điện tử đạt 100%, [xem chi tiết](#).

• Trong tháng 7, Điện lực Yên Sơn (PC Tuyên Quang) sẽ chuẩn hóa thông tin khách hàng ngoài hiện trường và cập nhật trên phần mềm quản lý khách hàng (CMIS) đạt 100% kế hoạch giao. Đơn vị sẽ phân đầu hoàn thành dán tem hòm công tơ, số cột, tên khách hàng tại hiện trường xong trước kế hoạch giao của Công ty là 30/11/2021; khai báo 100% các công tơ điện tử trên hệ thống đo xa để phục vụ công tác phúc tra chỉ số và cập nhật chỉ số công tơ điện tử lên trang web của Trung tâm Chăm sóc khách hàng. Công tác số hóa hợp đồng mua bán điện sinh hoạt tính đến 25/6/2021 có được kết quả rất khả quan, đã hoàn thành số hóa được 21.150 hợp đồng mua bán điện sinh hoạt, đạt và vượt 132.32% so với kế hoạch giao là 17.150 hợp đồng.



Công tác phòng chống dịch bệnh COVID-19



• Trong phác đồ mới, Bộ Y tế phân loại bệnh nhân COVID-19 thành 5 mức độ: Không triệu chứng, mức độ nhẹ với biểu hiện viêm đường hô hấp trên cấp tính; mức độ vừa với biểu hiện viêm phổi; mức độ nặng khi viêm phổi nặng và mức độ nguy kịch. Điểm đáng lưu ý trong phác đồ mới, Bộ Y tế chia tiêu chuẩn xuất viện thành 3 mức, thời gian điều trị ngắn nhất là 10 ngày. Bệnh nhân được xuất viện vào ngày thứ 10 kể từ thời điểm có xét nghiệm dương tính SARS-CoV-2 nếu thỏa mãn 2 điều kiện: Thứ nhất, không có triệu chứng lâm sàng trong vòng 10 ngày kể từ thời điểm xét nghiệm; Thứ hai, có 2 lần xét nghiệm âm tính liên tiếp (cách nhau tối thiểu 24 giờ) bằng phương pháp real-time RT-PCR hoặc nồng độ virus thấp ($Ct \geq 30$). Thời gian từ khi lấy mẫu bệnh phẩm cuối cùng tới khi ra viện không quá 24h, [xem chi tiết](#).

• Ngày 14/07/2022, Bộ Y Tế đã ban hành văn bản số 5599/BYT-MT về việc giảm thời gian cách ly, thí điểm cách ly y tế F1 tại nhà, quản lý điều trị bệnh nhân COVID-19. Theo đó giảm thời gian cách ly y tế từ 21 ngày xuống 14 ngày cho các đối tượng F1 và người nhập cảnh, [xem chi tiết](#).

• Trước nguy cơ diễn biến, bùng phát hết sức nguy hiểm và khó lường của dịch bệnh COVID -19, đặc biệt biến chủng mới Delta có tốc độ lây lan nhanh, mạnh rất khó kiểm soát, để đảm bảo môi trường làm việc của Cơ quan Tổng công ty tuyệt đối an toàn, nhằm thực hiện mục tiêu kép vừa hoàn thành nhiệm vụ sản xuất kinh doanh, vừa đảm bảo tốt công tác phòng chống dịch bệnh. Ngoài các quy định đã và đang triển khai thực hiện, Thủ trưởng Cơ quan Tổng công ty yêu cầu Văn phòng, Văn phòng Công đoàn và các Ban Tổng công ty tiếp tục đẩy mạnh thực hiện công tác phòng, chống dịch bệnh trong giai đoạn hiện nay, [xem chi tiết](#).



Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng

• Để cung cấp thông tin sử dụng điện một cách thuận tiện và khách hàng có thể chủ động khai thác thông tin sử dụng điện, Trung tâm Chăm sóc khách hàng – Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã cập nhật chức năng tra cứu sản lượng điện năng tiêu thụ điện hàng ngày lên ứng dụng Chăm sóc khách hàng (App CSKH).

Ứng dụng này sẽ giúp người dùng kiểm tra mức tiêu thụ điện năng của hộ gia đình ngay trên thiết bị di động thông minh (Smartphone), thay vì phải kiểm tra trực tiếp chỉ số công tơ tại

công tơ điện. Tuy nhiên, tính năng trên, hiện chỉ được ngành điện áp dụng với khu vực đã chuyển đổi sang công tơ điện tử đo xa (công nghệ PLC, RF-Mesh). Với công tơ điện tử đo gần (qua thiết bị HHU, công tơ cơ...), chỉ có thể theo dõi hoá đơn phát sinh, chỉ số dùng điện hàng tháng, [xem chi tiết](#).



- Trong tháng 6 và đầu tháng 7 vừa qua, tình hình thời tiết nắng nóng cao điểm kéo dài dẫn đến nhu cầu sử dụng điện của khách hàng tăng cao. Thực hiện chỉ đạo của Công ty Điện lực Bắc Giang, bên cạnh việc thực hiện các biện pháp quản lý kỹ thuật nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định phục vụ nhu cầu sử dụng của nhân dân, Điện lực Lục Nam đặc biệt chú trọng tới công tác phúc tra, kiểm soát chỉ số công tơ bất thường trong mùa nắng nóng, nhằm kịp thời kiểm tra, cảnh báo, giải quyết kiến nghị, phản ánh về hóa đơn tiền điện tăng cao của các khách hàng, [xem chi tiết](#).

Kỹ thuật - An toàn

- Chiều ngày 14/07/2021, Đoàn kiểm tra Công ty Điện lực Hà Tĩnh đã có buổi làm việc với Đội Quản lý Vận hành Lưới điện Cao thế về các nội dung liên quan đến công tác kinh doanh, quản lý kỹ thuật và an toàn. Qua kiểm tra xác suất tại hiện trường, về cơ bản công tác quản lý vận hành đường dây và trạm biến áp của đơn vị trong thời gian qua vẫn được đảm bảo an toàn, ổn định. Tuy nhiên trong quá trình làm việc đoàn đã phát hiện một số tồn tại trên đường dây và trạm biến áp 110kV, qua đó đã cùng thảo luận và đưa ra các phương án xử lý cụ thể, hợp lý, đồng thời chỉ đạo đơn vị nhanh chóng triển khai khắc phục kịp thời, [xem chi tiết](#).

- Công ty Điện lực Quảng Ninh tổ chức trực tuyến Sinh hoạt mạng lưới An toàn vệ sinh viên theo Chuyên đề “Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn”, tới 11 Điện lực trực thuộc. Nội dung sinh hoạt đã cập đến một số nội dung như: Triển khai chuyên đề “Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn” bao gồm đánh giá chung về thiên tai ở Việt Nam; trong Quản trị doanh nghiệp bao gồm có quản trị cả thiên tai và rủi ro; các loại thiên tai; tần suất thiên tai ở Việt Nam; Trách nhiệm phòng ngừa rủi ro thiên tai; nội dung công tác quản lý rủi ro thiên tai; phân tích đánh giá rủi ro thiên tai; các báo cáo đánh giá rủi ro thiên tai; đánh giá hiểm họa thiên tai; lập kế hoạch phòng ngừa và phương án ứng phó khẩn cấp rủi ro thiên tai; văn bản pháp luật liên quan; tăng cường công tác phối hợp kiểm soát, ngăn chặn tai nạn lao động, [xem chi tiết](#).



- Nậm Chảy một xã vùng sâu biên giới Mường Khương, Lào Cai; nơi có mật độ sét cao và cường độ rất mạnh. Trong mưa giông, sét đã đánh trúng và làm gián đoạn việc cung cấp điện tại TBA Nậm Chảy 1. Vị trí TBA nằm sâu trong đồi dốc cách đường liên thôn 500m, việc thay thế máy biến áp là vô cùng khó khăn. Ngay sau khi sự cố xảy ra, lãnh đạo cùng cán bộ công nhân viên Điện lực Mường Khương đã có mặt tại hiện trường khảo sát và đề ra giải pháp khắc phục. Sau khi bàn bạc kỹ lưỡng, Điện lực đã quyết định dùng tời và xe bánh lốp vận chuyển máy vào vị trí thay thế, huy động mọi nguồn lực và sự hỗ trợ của nhân dân nhằm khẩn trương cấp điện trở lại.

- Lưới điện trung áp 35kV, 22kV do Công ty Điện lực Thái Nguyên quản lý vận hành tính đến hết năm 2020 có 28 điểm mạch vòng liên thông nhưng vận hành hở. Việc triển khai nhiều giải pháp vừa đồng vị pha và đấu nối hotline đã góp phần nâng cao chất lượng điện năng, giảm thời gian cắt điện đáng kể và nâng cao độ tin cậy cung cấp điện cho hệ thống lưới điện khu vực. Trong thời gian tới với việc tiến hành đảo pha tại các vị trí chưa đồng vị pha sẽ giúp cơ bản lưới điện trung áp 35kV, 22kV trên lưới điện tỉnh Thái Nguyên được khép mạch vòng hoàn toàn.



Đầu tư xây dựng



- Ban Quản lý Dự án Lưới điện đã nghiệm thu đóng điện MBA T2 thuộc công trình Nâng công suất MBA T1, T2 TBA 110kV Đình Trám, tỉnh Bắc Giang. Công trình có tổng mức đầu tư 49,748 tỷ đồng. Đóng điện công trình góp phần giảm tổn thất điện năng khi trả các đường dây về phương thức kết dây cơ bản các vùng lân cận; đảm bảo tiêu chuẩn độ tin cậy cung cấp điện theo tiêu chí N-1. Trong tuần, đơn vị cũng đã nghiệm thu đóng điện công trình Trạm biến áp 110kV Mường Chà, tỉnh Điện Biên với mức đầu tư 42,315 tỷ đồng. Việc xây dựng Trạm biến áp 110kV Mường Chà sẽ bổ sung nguồn trạm 110kV cấp điện cho phụ tải, tăng cường liên kết lưới, nâng cao độ ổn định và tin cậy cung cấp điện cho khu vực thị xã Mường Lay và các huyện Mường Chà, Nậm Pồ, Mường Nhé của tỉnh Điện Biên...

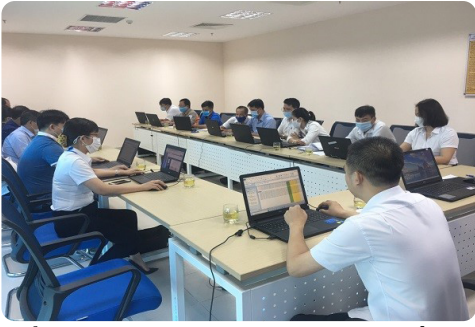
- Ban Quản lý Dự án Phát triển Điện lực đã đóng điện thành công công trình nâng công suất MBA T1 TBA 110kV Thủy Nguyên 2 thuộc dự án Nâng công suất TBA 110kV Thủy Nguyên 1 và Thủy Nguyên 2, Thành phố Hải Phòng. Dự án có mức tổng đầu tư trên 96 tỷ đồng. Việc đóng điện thành công dự án vào những ngày cao điểm của đợt nắng nóng hè 2021 đã góp phần chống quá tải TBA 110kV Thủy Nguyên 1 và Thủy Nguyên 2, bổ sung nguồn trạm 110kV đáp ứng nhu cầu tăng trưởng phụ tải, tăng cường liên kết lưới, nâng cao độ ổn định và tin cậy cung cấp điện cho lưới điện khu vực huyện Thủy Nguyên-Thành phố Hải Phòng.

- Ban Quản lý Dự án Lưới điện cùng với các cơ quan chức năng và các Nhà thầu tổ chức lễ khởi công công trình Đường dây và Trạm biến áp 110kV Tân Chi. Công trình với tổng mức đầu tư được duyệt là 70,065 tỷ đồng. Dự kiến công trình nghiệm thu và đưa vào vận hành trong quý 4 năm 2021. Việc khởi công và hoàn thành đúng tiến độ dự án sẽ nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, đáp ứng nhu cầu cấp điện cho phụ tải của Cụm công nghiệp Tân Chi và phụ tải địa bàn huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh.



Công tác Tổ chức và Đào tạo

- Tại các Quyết định số 1785, 1786, 1788/QĐ-EVNNPC ngày 15/07/2021, Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc bổ nhiệm ông Nguyễn Văn Quý - Giám đốc Điện lực Ưông Bí, Công ty Điện lực Quảng Ninh, giữ chức vụ Phó Giám đốc Công ty Điện lực Quảng Ninh, kể từ ngày 21 tháng 07 năm 2021; bổ nhiệm ông Trần Quý Anh - Trưởng phòng Kế hoạch vật tư, Ban Quản lý dự án Xây dựng điện miền Bắc, giữ chức vụ Phó Giám đốc Ban Quản lý dự án Xây dựng điện miền Bắc, kể từ ngày 16 tháng 07 năm 2021; bổ nhiệm ông Ngô Trần Hoàng - Trưởng phòng Kế hoạch và vật tư, Công ty Điện lực Thái Nguyên, giữ chức vụ Phó Giám đốc Công ty Điện lực Thái Nguyên, kể từ ngày 16 tháng 07 năm 2021. Thời gian giữ chức vụ bổ nhiệm là 04 năm.



- Từ ngày 11/07 đến 14/07/2021, Công ty Điện lực Hoà Bình triển khai sử dụng phân hệ KTGS trên phần mềm Cmis 3.0 để đảm bảo mọi hoạt động kiểm tra GSM&BĐ được thực hiện cập nhật đầy đủ, kịp thời vào hệ thống các đơn vị phải thực hiện tất cả các nghiệp vụ kiểm tra GSM-BĐ trên phân hệ. Tại buổi tập huấn các học viên đã được truyền đạt hướng dẫn các nội dung lập danh sách yêu cầu kiểm tra, phân công kiểm tra, cập nhật thông tin biên bản

kiểm tra, tính toán và duyệt bồi thường truy thu, cập nhật thông tin biên bản xử lý VPS&Đ, cập nhật thông tin xử phạt từ cơ quan thẩm quyền, lập biên bản thỏa thuận tính toán bồi thường trực tiếp, xác nhận hoàn thành, tra cứu tiến độ, lập báo cáo.

- Xí nghiệp Dịch vụ Điện lực Hưng Yên đã kết hợp với Công đoàn tổ chức cuộc họp triển khai, trao đổi về nhận thức, các giải pháp sẽ thực hiện ngăn chặn, đẩy lùi mọi nguy cơ xảy ra tai nạn lao động do lỗi chủ quan của người lao động và lãnh đạo. Theo đó, tại buổi họp củng cố ý thức an toàn trong XNDV&DL Hưng Yên đã thống nhất về nhận thức: người lao động đã được lãnh đạo Công ty, lãnh đạo Xí nghiệp chăm chút đến vấn đề an toàn lao động thể hiện tính nhân văn sâu sắc. Đồng thời, bản thân mỗi người lao động phải chủ động trong công tác đảm bảo an toàn lao động thể hiện ý thức trách nhiệm với tập thể, cá nhân và gia đình, góp phần hình thành những nét văn hóa trong lao động sản xuất.



- Nhằm bổ sung nguồn nhân lực trực vận hành tại các đơn vị, ngày 09/07/2021, Công ty Điện lực Sơn La (PC Sơn La) tổ chức thi sát hạch chức danh trực vận hành lưới điện các Điện lực và trực thao tác trạm biến áp 110kV cho 22 công nhân thuộc Đội quản lý vận hành lưới điện cao thế và các Điện lực: Thành phố, Mai Sơn, Mộc Châu. Các thí sinh trải qua ba phần thi: Trắc nghiệm, bài viết và vấn đáp. Nội dung liên quan đến các quy trình quy định, tìm hiểu

sơ đồ lưới và thiết bị điện, cập nhật kịp thời đúng thực tế đang vận hành. Theo dõi vận hành, trực thao tác ca, trình tự thao tác ca...

- Công ty Điện lực Bắc Kạn đã tổ chức khai giảng lớp đào tạo nhận thức về chuyển đổi số, ứng dụng công nghệ thông tin trong sản xuất kinh doanh nhằm đáp ứng cuộc Cách mạng công nghệ 4.0. Tham gia lớp tập huấn, học viên được hướng dẫn các nội dung chủ yếu, gồm: Phần 1: Học E - Learning thời gian từ 26/06 đến 06/07/2021 có 100 học viên tham gia. Phần 2 gồm: Chuyển đổi số trong doanh nghiệp, chuyển đổi số trong ngành Điện, định hướng chuyển đổi số trong toàn Tập đoàn Điện lực Việt Nam, văn hóa và chuyển đổi số. Thông qua lớp đào tạo, các học viên đã hiểu và nắm chắc chủ trương chuyển đổi số của ngành, từ đó nâng cao kỹ năng, nghiệp vụ trong công tác chuyển đổi số áp dụng cho từng lĩnh vực, công việc cụ thể, góp phần phấn đấu hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.



Tin Đoàn thể

- Ngày 14/07/2021 Đoàn TN Điện lực Thanh Chương đã phối hợp với Đoàn xã Thanh Sơn, Đoàn xã Ngọc Lâm ra quân tuyên truyền, xử lý hành lang an toàn lưới điện trên địa bàn với mục đích đảm bảo vận hành, cung cấp điện an toàn, liên tục và hạn chế tối đa các sự cố về điện đảm bảo độ tin cậy cung cấp điện và nâng cao công tác dịch vụ khách hàng, [xem chi tiết](#).

• PC Hà Tĩnh đã trao số tiền 100 triệu đồng được trích từ Quỹ Nhân đạo và bảo trợ (nguồn kinh phí của CBCNV đóng góp, ủng hộ) cho anh Võ Tá Hoài, công nhân Điện lực Vũ Quang (PC Hà Tĩnh) trước đó không may gặp tai nạn giao thông nghiêm trọng. Món quà hy vọng phần nào chia sẻ, động viên và tiếp thêm nghị lực, niềm tin để gia đình anh vượt qua khó khăn trong hoàn cảnh hiện nay.



Tin tham khảo

- 1. Phóng sự: Đẩy mạnh tuyên truyền sử dụng tiết kiệm điện an toàn, hiệu quả mùa nắng nóng*
- 2. NPCIT thực hiện giải pháp phần mềm giám sát hệ thống Viễn thông và Công nghệ thông tin*
- 3. Công ty Điện lực Vĩnh Phúc hoàn thành tốt “mục tiêu kép” trong 06 tháng đầu năm 2021*
- 4. PC Quảng Ninh cảnh báo hóa đơn tiền điện tăng cao và các giải pháp tiết kiệm điện*
- 5. Công nhân điện với cuộc chiến mùa nắng nóng*
- 6. NPSC tổ chức Hội nghị trực tuyến sơ kết công tác SXKD 6 tháng đầu năm 2021, triển khai nhiệm vụ kế hoạch 6 tháng cuối năm 2021*

Bản tin EVNNPC

Chỉ đạo: Ông Lê Văn Trang – Phó TGD

Tổ chức thực hiện: Ban Truyền thông

Điện thoại: 024.2100653 *Fax: 024.39263742