

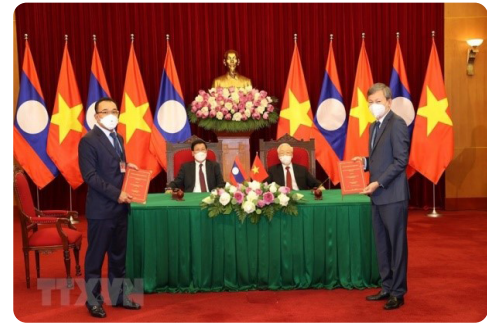
Điện mặt trời cho triệu mái nhà**Tin tức****Tập đoàn Điện lực Việt Nam trao đổi các hợp đồng mua bán điện với các chủ đầu tư nhà máy thủy điện tại Lào**

Sáng 28/06/2021, tại Hà Nội, Tổng Giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) Trần Đình Nhân tham dự buổi Lễ và trao đổi các hợp đồng mua bán điện giữa EVN với các chủ đầu tư nhà máy thủy điện tại Lào, dưới dự chứng kiến của Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng và Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Lào Thongloun Sisoulith.

Cụ thể, Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã trao đổi hợp đồng mua bán điện với Tập đoàn Phongsavathay đối với cụm nhà máy thủy điện Nậm Yeuang, các nhà máy thủy điện Nậm Mô 2, Nậm Tài, Nậm Sak, Nậm Sao, Nậm Chao; đồng thời, trao đổi hợp đồng mua bán điện với Công ty Kong Sup Hydro Development Nam Neun 1 and Nam Neun 3 đối với Nhà máy Thủy điện Nậm Non 1.

Các hợp đồng mua bán điện trên tiếp tục đánh dấu bước tiến trong quan hệ hữu nghị giữa hai nước, đặc biệt là sự hợp tác trong lĩnh vực năng lượng.

Đến nay, nhiều nhà máy thủy điện tại Lào đã xuất khẩu điện năng sang Việt Nam do các chủ đầu tư Việt Nam và Lào hợp tác đầu tư như: thủy điện Xekaman 1 (290MW), Xekaman SanX-ay (32MW), cụm thủy điện Nam Sak (265MW).

**Tổng công ty Điện lực miền Bắc có thành viên Hội đồng thành viên mới**

Thực hiện QĐ số 51 QĐ/HĐTV ngày 05/05/2021 của HĐTV Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc nghỉ hưu để hưởng chế độ bảo hiểm xã hội đối với ông Hồ Mạnh Tuấn - Thành viên HĐTV Tổng công ty Điện lực miền Bắc và QĐ số 59 QĐ/HĐTV ngày 17/05/2021 của HĐTV Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc bổ nhiệm nhân sự chức danh Thành viên HĐTV Tổng công ty Điện lực miền Bắc đối với ông Vũ Anh Tài - Giám đốc Ban Quản lý dự án

Lưới điện, chiều ngày 28/06/2021, Tổng công ty Điện lực miền Bắc tổ chức Lễ công bố quyết định bổ nhiệm Thành viên HĐTV Tổng công ty và chia tay lãnh đạo Tổng công ty được nghỉ hưu theo chế độ.

Phát biểu tại buổi lễ, ông Dương Quang Thành - Chủ tịch HĐTV Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã gửi lời tri ân và cảm ơn đến ông Hồ Mạnh Tuấn người đã có gần 40 năm cống hiến cho ngành Điện Việt Nam, đặc biệt là những đóng góp quan trọng trong công tác kinh doanh, dịch vụ khách hàng và công tác truyền thông...

Thay mặt lãnh đạo Tổng công ty Điện lực miền Bắc, ông Thiều Kim Quỳnh - Chủ tịch HĐTV đã gửi lời tri ân đến những đóng góp quan trọng của ông Hồ Mạnh Tuấn với những công lao mà ông đã cống hiến đối với ngành Điện. Đặc biệt là những đóng góp trong tác kinh doanh, dịch vụ khách hàng và công tác truyền thông. Đây là 2 nhiệm vụ đem lại sự thay đổi rất lớn trong suốt thời gian qua của Tổng công ty Điện lực miền Bắc. Bên cạnh đó, dù ở bất kỳ nhiệm vụ nào với kinh nghiệm, năng lực, phẩm chất của người đảng viên, ông Tuấn luôn hoàn thành xuất sắc

nhiệm vụ được giao phó. Ông Thiều Kim Quỳnh mong rằng trong thời gian tới, dù nghỉ hưu để hưởng chế độ, nhưng ông Hồ Mạnh Tuấn vẫn tiếp tục theo dõi và đóng góp cho sự phát triển của Tổng công ty Điện lực miền Bắc và Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Giao nhiệm vụ đối với ông Vũ Anh Tài, Chủ tịch HĐQT Tổng công ty Thiều Kim Quỳnh khẳng định, quyết định bổ nhiệm Thành viên HĐQT đối với ông Vũ Anh Tài là sự ghi nhận đối với những cố gắng, nỗ lực phấn đấu của cá nhân ông Tài trong suốt thời qua. Đồng thời khẳng định sự quan tâm, tin tưởng của lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty Điện lực miền Bắc đối với ông Vũ Anh Tài. Chủ tịch HĐQT Thiều Kim Quỳnh tin tưởng rằng, ông Vũ Anh Tài sẽ cùng Hội đồng thành viên, Ban Tổng Giám đốc phát huy truyền thống đoàn kết, thực hiện toàn diện và hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao, đưa Tổng công ty Điện lực miền Bắc hoàn thành trở thành đơn vị vững mạnh trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).

EVNNPC công bố, trao Quyết định điều động và bổ nhiệm Giám đốc Ban Quản lý Dự án Lưới điện

Sáng 29/06/2021, tại Hà Nội, Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) đã long trọng tổ chức Lễ công bố, trao Quyết định về việc điều động và bổ nhiệm Giám đốc Ban Quản lý Dự án Lưới điện (BA1).

Phát biểu giao nhiệm vụ, bà Đỗ Nguyệt Ánh - Tổng Giám đốc EVNNPC chúc mừng ông Nguyễn Sông Thao đã vinh dự đảm nhiệm trọng trách Giám đốc Ban Quản lý Dự án lưới điện. Đây là sự ghi nhận của HĐQT, Ban Tổng Giám đốc cũng như tập thể lãnh đạo và cán bộ công nhân viên của BA1 trước những nỗ lực của ông Nguyễn Sông Thao trong suốt quá trình công tác vừa qua. Đặc biệt trên cương vị Phó Giám đốc Công ty Điện lực Quảng Ninh, ông Nguyễn Sông Thao đã cùng với tập thể ban lãnh đạo chào đón đưa PC Quảng Ninh trở thành một trong những đơn vị vững mạnh hàng đầu trong Tổng công ty và hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ được giao.

Theo Tổng Giám đốc Đỗ Nguyệt Ánh, BA1 cũng là đơn vị quản lý dự án đầu tiên của EVNNPC. Trải qua 22 năm xây dựng và trưởng thành, Ban đã trở thành cái nôi đào tạo, cung cấp nguồn cán bộ lãnh đạo chất lượng và cấp cao cho EVN, EVNNPC. Bên cạnh đó, các dự án đầu tiên, quan trọng và ấn tượng nhất của Tổng công ty cũng đều gắn liền với sự phát triển của BA1. Để BA1 có được kết quả như ngày hôm nay phải kể đến sự cống hiến, hy sinh của các thế hệ trong ban lãnh đạo, sự nỗ lực của toàn thể cán bộ công nhân viên, sự vào cuộc của các đơn vị bạn và các ban chuyên môn Tổng công ty, [xem chi tiết](#).

Phó Tổng Giám đốc Lê Minh Tuấn kiểm tra tiến độ dự án ĐZ 110KV mạch kép Bảo Thắng - Văn Bàn tại Lào Cai



Ngày 24/06/2021, ông Lê Minh Tuấn - Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc cùng đại diện lãnh đạo một số Ban chuyên môn Tổng công ty đã có buổi làm việc tại huyện Văn Bàn, Lào Cai về tiến độ dự án ĐZ 110KV mạch kép Bảo Thắng - Văn Bàn. Dự án Treo dây mạch 2 đường dây 110kV từ TBA 220kV Bảo Thắng - 110kV Văn Bàn là dự án thuộc danh mục kế hoạch đầu tư xây dựng của Tổng công ty Điện lực miền Bắc do Ban

Quản lý dự án Phát triển Điện lực làm quản lý A.

Sau khi kiểm tra hiện trường, nghe BA2 báo cáo tiến độ và ý kiến của nhà thầu thi công, Phó Tổng Giám đốc Lê Minh Tuấn đã yêu cầu các bên liên quan phối hợp chặt chẽ giải quyết các tồn tại vướng mắc, phía nhà thầu thi công tập trung nhân lực, phương tiện kỹ thuật đảm bảo khối lượng, chất lượng tiến độ của dự án. Cũng tại cuộc họp Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty cũng đã chỉ đạo thực hiện một số giải pháp kỹ thuật nhằm đảm bảo việc truyền tải công suất

cho các nhà máy thủy điện đồng thời chống quá tải cho đường dây 110kV trên địa bàn. Được biết Dự án mạch 2 đường dây 110kV từ TBA 220kV Bảo Thắng - 110kV Văn Bàn khi hoàn thành đưa vào sử dụng sẽ đảm bảo công suất truyền tải trên đường dây 1 mạch hiện hữu, giảm tổn thất điện năng, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện cũng như chất lượng điện áp cho phụ tải khu vực.

EVNNPC làm việc với NPCETC về công tác chuyển đổi số

Vừa qua, tại trụ sở Công ty TNHH MTV Thí nghiệm điện miền Bắc (NPCETC), ông Nguyễn Đức Thiện - Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) - Phó trưởng Ban thường trực Ban điều hành chuyển đổi số của EVNNPC đã chủ trì cuộc họp về công tác chuyển đổi số của NPCETC.



Tại cuộc họp, sau khi nghe báo cáo của NPCETC, ý kiến tham gia của các Ban chuyên môn, lãnh đạo của NPCIT, NPSC và NPCETC, ông Nguyễn Đức Thiện - Phó Tổng Giám đốc đã ghi nhận và đánh giá cao sự chủ động của lãnh đạo và các bộ phận của NPCETC trong việc xây dựng thành công các phần mềm nhằm nâng cao hiệu quả quản lý cho nội bộ NPCETC và cả EVNNPC. Trong thời gian tới, để đẩy mạnh công tác chuyển đổi số, ông Nguyễn Đức Thiện đã đề nghị NPCETC cần tiếp tục nâng cao khả năng liên kết, khả năng tương thích của các phần mềm để công tác quản lý, vận hành thiết bị trong hệ thống điện ngày càng thuận tiện, dễ dàng, an toàn và bảo mật. Ông Nguyễn Đức Thiện cũng đã đề nghị: Ban Viễn thông và Công nghệ thông tin chủ trì, cùng với NPCIT kết nối với Hệ thống quản lý kỹ thuật nguồn, lưới điện; NPSC cần yêu cầu các xí nghiệp xây dựng ra các mô hình và trình tự các thủ tục hành chính để hướng tới số hoá và ký số trong toàn bộ các đơn vị, [xem chi tiết](#).

Lãnh đạo EVNNPC kiểm tra tiến độ các dự án ĐTXD trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên



Đoàn công tác của Tổng công ty Điện lực miền Bắc do Phó Tổng Giám đốc Lê Minh Tuấn chủ trì đã có buổi làm việc tại Công ty Điện lực Thái Nguyên nhằm rà soát, kiểm điểm tiến độ các dự án lưới điện 110kV trên địa bàn tỉnh. Tại buổi làm việc, ông Lê Minh Tuấn - Phó Tổng Giám đốc yêu cầu ngay sau cuộc họp các Ban Quản lý dự án, các Ban chuyên môn của Tổng công ty và PC Thái Nguyên phối kết hợp rà soát và đưa ra được phương án giải quyết dứt điểm các vướng mắc, khó khăn trong từng dự án, thống nhất điều chỉnh thời gian tiến độ từng dự án, mốc thời gian dự kiến. Giao Ban Đầu tư theo dõi sát tiến độ và báo cáo quá trình triển khai từng hạng mục của các dự án, không để các công trình đã được phê duyệt kéo dài gây trì trệ lãng phí nguồn lực Tổng công ty. Cụ thể, Ban Đầu tư, BA1 báo cáo Hội đồng thành viên Tổng công ty chi tiết điều chỉnh quy mô, nâng tổng mức đầu tư để dự án ĐZ và TBA 110kV Núi Cốc sớm được triển khai.

Phối hợp với các nhà thầu vẫn làm việc với các Sở ban ngành địa phương đẩy nhanh triển khai xây dựng những dự án không vướng nhiều về mặt bằng như dự án: Đường dây và TBA 110 kV Gia Sàng để san tải cho TBA 110kV Lưu Xá, 110kV Đán; Đường dây và TBA 110 kV Đa Phúc giảm tải cho TBA 110kV Sông Công. Khẩn trương lắp đặt MBA T2 cho TBA 110kV Đại Từ để hoàn thành dự án sớm bàn giao đưa vào sử dụng.

Hiện tại khu công nghiệp Yên Bình đã thu hút thêm nhiều doanh nghiệp nước ngoài đầu tư, để đảm bảo cấp điện kịp thời cho các phụ tải khu công nghiệp, Phó Tổng Giám đốc giao PC Thái Nguyên báo cáo EVNNPC, UBND tỉnh kiến nghị Bộ Công thương xem xét điều chỉnh bổ sung quy hoạch phát triển điện lực đối với dự án ĐZ và TBA 110kV Yên Bình 8, tỉnh Thái Nguyên vào giai đoạn 2022-2024, [xem chi tiết](#).

Công tác Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng



- PC Sơn La đang quản lý hơn 322.000 khách hàng trên địa bàn 12 huyện, thành phố. Theo kế hoạch, từ tháng 6 năm 2020, các đơn vị đã triển khai đồng loạt về phương án chuẩn hóa thông tin khách hàng trên một số phần mềm ứng dụng của Tổng Công ty, Công ty Điện lực Sơn La. Trong đó, mục tiêu là thực hiện thống nhất và áp dụng trong toàn Tổng Công ty về quy cách biển số cột, đường dây hạ áp theo phương án chuẩn hóa của EVNNPC.

Chuẩn hóa và thống nhất toàn bộ các thông tin của khách hàng theo hợp đồng mua bán điện; hệ thống đo đếm, số cột; lộ; tuyến gắn trên lộ đường dây; trạm biến áp, lộ trình thứ tự ghi chỉ số bằng máy tính bảng giữa các phần mềm dùng chung, sơ đồ 1 sợi với thực tế quản lý hiện hành. Bên cạnh đó, việc gắn số tên cột, lộ, tem khách hàng còn được thiết kế cung cấp đầy đủ thông tin khách hàng và được dán ở các vị trí dễ nhận diện, đảm bảo mỹ quan.

- Để thiết lập các kênh thanh toán đa dạng, thúc đẩy các hình thức thanh toán không dùng tiền mặt, Công ty Điện lực Thanh Hóa đã triển khai thu hộ tiền điện thông qua hợp tác với các ngân hàng và tổ chức trung gian. Đến nay, đã có gần 70% khách hàng thanh toán tiền điện không sử dụng tiền mặt; tỷ lệ doanh thu qua kênh thanh toán không dùng tiền mặt đạt hơn 80%.



Công ty Điện lực Thanh Hóa đã đẩy mạnh tuyên truyền

việc thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt đến khách hàng sử dụng điện và các tổ chức trung gian thu hộ tiền điện những hình thức thanh toán tiền điện nhanh chóng, hiệu quả như: Niêm yết công khai tài liệu, ấn phẩm hướng dẫn khách hàng thanh toán tiền điện không sử dụng tiền mặt trên website và các điểm giao dịch của Điện lực, đối tác thu hộ tiền điện...



- Tính đến nay, Công ty Điện lực Điện Biên đã thực hiện thay thế 92.119 công tơ điện tử đạt 69,83% tổng số công tơ đang thực hiện bán điện trực tiếp cho khách hàng; thực hiện lắp đặt hệ thống thu thập dữ liệu từ xa được 1.136 Repeater đạt 87,58%. Theo kế hoạch hiện đại hóa lưới điện, đến cuối năm 2021, PC Điện Biên sẽ thay thế, lắp đặt hoàn thiện 80% công tơ điện tử trên lưới, nâng cao tỷ lệ đo xa tự động hoàn toàn. Việc triển khai hệ thống đo xa

công tơ điện tử cho thấy bước chuyển mình nhanh chóng trong cách tiếp cận công tác quản lý, vận hành hệ thống điện từ việc chuyển đổi mô hình thủ công sang bán tự động và tự động trong công tác thu thập số liệu đến việc xử lý, phân tích các dữ liệu có được. Từ đó, góp phần nâng cao chất lượng kinh doanh dịch vụ, hướng tới sự hài lòng của khách hàng, phù hợp với lộ trình chuyển đổi số trong EVN, góp phần xây dựng hệ thống điện thông minh theo chủ trương của Chính phủ.

- Thực hiện sự chỉ đạo Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Công ty Điện lực Quảng Ninh dự kiến sẽ giảm giá điện giảm giá điện, giảm tiền điện cho 119 khách hàng với tổng số tiền gần 6,2 tỷ đồng. Đợt giảm giá điện lần 3 tiếp tục chia sẻ với những khó khăn của khách hàng là cơ sở lưu trú du lịch bị ảnh hưởng của dịch bệnh kéo dài và các cơ sở cách ly, cơ sở y tế phòng chống COVID-19. Trong tháng 5/2021, chung tay cùng cả nước, PC Quảng Ninh đã ủng hộ 100 triệu đồng vào quỹ phòng chống Covid của tỉnh Quảng Ninh.





- Tính đến ngày 25/06/2021 trên lưới điện tỉnh Bắc Giang có 12/16 TBA 110kV đã chuyển sang vận hành không người trực, 03/16 TBA 110kV đang thực hiện cải tạo theo tiêu chí điều khiển xa, 01 TBA đang hoàn thiện thủ tục để đưa vào vận hành không người trực. 156 thiết bị đóng cắt trung thế Recloser/LBS được kết nối và điều khiển xa từ Trung tâm đã góp phần nâng cao năng suất lao động, giảm chi phí vận hành hệ thống và nâng cao

độ tin cậy cung cấp điện, đảm bảo an toàn vận hành lưới điện. Tuy nhiên, việc số hóa các dữ liệu cũng tiềm ẩn nhiều nguy cơ về an toàn thông tin, do vậy công tác bảo mật an toàn thông tin không thể tách rời cùng nhiệm vụ chuyển đổi số. Nhận thức rõ vấn đề này, Công ty Điện lực Bắc Giang đã chủ động thực hiện đầy đủ các biện pháp phòng ngừa nguy cơ mất an toàn thông tin, thành lập Ban chỉ đạo an toàn thông tin do Phòng Công nghệ Thông tin làm thường trực...

- Đến thời điểm hiện tại Công ty Điện lực Nghệ An đã cải tạo, chuyển đổi xong 10/15 TBA KNT. Việc chuyển đổi đó bước đầu đã cho thấy hiệu quả rõ rệt. Số nhân lực tham gia vận hành tại trạm giảm (chỉ còn lại bộ phận thao tác lưu động - 1 tổ cho nhiều trạm); các thao tác cơ bản không phải dùng điện thoại để truyền lệnh nữa mà thao tác trực tiếp bằng máy tính tại Trung tâm điều khiển xa (TTĐKX); thông số vận hành ngày, giờ được lấy tự động từ phần mềm SP5 tại TTĐKX rồi tự động tổng hợp xuất ra báo cáo mà không cần phải sổ sách ghi chép; khai thác, cài đặt Rơ le bảo vệ cho các thiết bị trong trạm cũng thực hiện trên máy tính ENG tại TTĐKX, không còn rủi ro mất an toàn khi người thao tác đứng cạnh thiết bị ... rất nhiều các công việc đã được thực hiện một cách chính xác, nhanh chóng, an toàn và thuận tiện. Dự kiến cuối năm 2021, Công ty Điện lực Nghệ An sẽ chuyển toàn bộ 15/15 TBA KNT đồng thời các trạm 110kV xây dựng mới bắt buộc phải đảm bảo tiêu chí KNT hoàn thành 100% TBA vận hành KNT thông qua Trung tâm điều khiển xa Nghệ An.



- Từ đầu năm 2021 tới nay, PC Thái Nguyên đã thực hiện được 306 phiên rửa sứ và 113 phiên sửa chữa, đầu nối điện hotline không để xảy ra bất cứ sai sót nào, 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. 5 tháng đầu năm 2021, chỉ số Saidi của PC Thái Nguyên thực hiện 583 phút, giảm 42% so với năm 2020. Mới đây, đội sửa chữa điện nóng đã

thực hiện thi công đấu nối TBA chống quá tải Hoàng Văn Thụ đường dây 22kV bằng phương pháp hotline trên đường dây đang mang điện. Theo đó, tại vị trí cột 03 NR Đài Truyền hình trên đường dây 22kV lộ 474E6.4, Đội đã thi công đấu nối công trình chống quá tải TBA 22/0,4 kV mà không cần cắt điện. Công trình được thi công trong thời gian 2 tiếng, đảm bảo kỹ thuật, an toàn, nhanh chóng mà không gián đoạn việc cung cấp điện cho hàng nghìn khách hàng.

• Để chủ động trong công tác ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai, giảm thiểu thiệt hại về tài sản, nhanh chóng khôi phục cung cấp điện, đảm bảo an toàn cho người lao động, an toàn điện cho nhân dân, ngày 25/06/2021 tại Điện lực Cẩm Thủy, Công ty Điện lực Thanh Hóa tổ chức diễn tập PCTT& TKCN- xử lý sự cố- diễn tập An toàn cấp Công ty, với các tình huống giả định xảy ra sự cố tại đường dây và TBA 110kV Cẩm Thủy kèm theo gián đoạn thông tin do mất kênh truyền của trạm 110 kV Cẩm Thủy và sự cố mất điện một phần lưới trung áp khu vực quản lý của Điện lực Cẩm Thủy.



Đầu tư xây dựng



• Công ty Điện lực Lai Châu vừa đóng điện trạm biến áp phân phối Ca Sin Chải, cấp điện lưới quốc gia cho bản Ca Sin Chải (xã Tà Ngảo, huyện Sin Hồ, tỉnh Lai Châu). Đây là trạm cuối cùng trong gói thầu xây lắp cấp điện cho các hộ dân chưa có điện tại xã này. Trạm biến áp Ca Sin Chải nằm trong Gói thầu xây lắp đường dây trung, hạ áp và TBA cấp điện cho xã Tà Ngảo – huyện Sin Hồ, thuộc Dự án cấp điện cho các thôn, bản chưa có điện tỉnh

Lai Châu, do PC Lai Châu làm chủ đầu tư. Gói thầu có tổng vốn đầu tư 18 tỷ đồng, với quy mô: đầu tư 6 trạm biến áp phân phối (tổng công suất 862kVA), trên 26km đường dây 35kV và 20,5km đường dây 0,4kV, cấp điện cho 633 hộ dân chưa có điện ở các thôn/bản xã Tà Ngảo. Trước đó, PC Lai Châu đã đóng điện 5 TBA, cấp điện cho 560 hộ dân.

• Ban Quản lý dự án xây dựng điện miền Bắc tổ chức lễ động thổ dự án đường dây và trạm biến áp 110kV Con Cuông tại xã Chi Khê huyện Con Cuông tỉnh Nghệ An. Dự án công trình 110kV được xây dựng trên diện tích 8.488 m² tại Khe Tát, thôn Tiến Thành, xã Chi Khê, huyện Con Cuông với tổng kinh phí đầu tư hơn 80 tỷ đồng. Trạm biến áp (TBA) 110kV 25 MVA sau khi hoàn thành đưa vào sử dụng được bàn giao cho Công ty Điện lực Nghệ An quản lý và vận hành, dự kiến sẽ cấp điện cho lưới điện trung áp khu vực huyện Con Cuông thông qua 4 ngăn lộ đường dây trung áp 35kV.



• Vừa qua, 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 Lắp đặt MBAT3 - TBA 110kV Phù Chấn - Tỉnh Bắc Ninh. Dự án có tổng mức đầu tư được duyệt là 34,393 tỷ đồng. Theo đó, dự án có quy mô lắp đặt mới MBA T3 với công suất 63MVA-115/23/6,3kV kèm theo hệ thống thiết bị đóng cắt, đo lường, đo đếm, điều khiển và bảo vệ. Ngày 27/06/2021, tại Trạm biến áp 110kV Nam Thành

phố - Bắc Giang, 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 Lắp MBA T2 TBA 110kV Nam Thành Phố - Bắc Giang.

Phòng chống dịch COVID-19

- Để thực hiện mục tiêu kép vừa tập trung ngăn chặn, kiểm soát không để dịch bệnh COVID-19 lây lan, vừa đảm bảo cung cấp điện liên tục và ổn định, phục vụ nhu cầu sản xuất kinh doanh trên địa bàn tỉnh; PC Thái Nguyên đã tổ chức tiêm Vaccine phòng COVID-19 cho trên 300 CBCNV.
- Sau khi huyện Đô Lương ghi nhận ca mắc COVID-19 đầu tiên, để đảm bảo an toàn về sức khỏe cho CBCNV



của đơn vị, vừa đảm bảo tốt công tác phòng, chống dịch và đảm bảo nhiệm vụ vận hành hệ thống điện thông suốt, tin cậy, phục vụ điều hành sản xuất, kinh doanh của công ty nói chung và đơn vị nói riêng. Chiều tối, ngày 23/06/2021 Điện lực Đô Lương - Công ty Điện lực Nghệ An đã phối hợp với Trung tâm y tế huyện Đô Lương lấy mẫu xét nghiệm COVID-19 cho 58 CBCNV Điện lực Đô Lương thuộc nhiều nhóm bộ phận làm việc khác nhau.

Tin Đoàn thể

- Sáng ngày 29/06/2021, Công đoàn Công ty Điện lực Hà Tĩnh tổ chức lễ bàn giao nhà “Mái ấm Công đoàn” cho đoàn viên Lê Ngọc Chiến – công nhân Điện lực Thạch Hà. Căn nhà của đoàn viên Lê Ngọc Chiến được nghiệm thu, bàn giao đợt này có diện tích 104m², được khởi công từ ngày 01/12/2020 và hoàn thành vào ngày 29/06/2021; với kinh phí hỗ trợ 140 triệu đồng, trong đó quỹ tương trợ xã hội Tập đoàn Điện lực Việt Nam 60 triệu đồng, quỹ Nhân đạo Tổng công ty Điện lực miền Bắc 30 triệu đồng và 50 triệu đồng từ Quỹ phúc lợi, Quỹ nhân đạo Công ty Điện lực Hà Tĩnh.



- Kịp thời động viên CBCNV đang thực hiện các công việc trực tiếp trên lưới, Ban lãnh đạo, Công đoàn Công ty Điện lực Phú Thọ đã tổ chức các đoàn công tác tới thăm hỏi tại hiện trường làm việc. Các đoàn công tác do ông Nguyễn Tiến Nhu - Chủ tịch Công đoàn, ông Nguyễn Tiến Thành - Phó Chủ tịch Công đoàn và ông Vũ Tiến Dũng - Ủy viên BTV Công đoàn Công ty đã tới thăm hỏi, động viên các đơn vị trực thuộc, đặc biệt là tới hiện trường công tác nơi có công nhân đang làm việc dưới thời tiết nắng nóng để động viên người lao động với những nỗ lực hết mình để hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

- Chiều ngày 25/06/2021, đoàn công tác của Công đoàn Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) và Đoàn TNCS Hồ Chí Minh EVNNPC đã đến thăm hỏi, động viên CBCNV Trung tâm chăm sóc khách hàng Điện lực miền Bắc (TTCSKH), đặc biệt là đội ngũ giao dịch viên đang ngày đêm ứng trực giải đáp thông tin khách hàng trong những ngày nắng nóng đỉnh điểm cuối tháng 5 và trong tháng 6 vừa qua. Công đoàn EVNNPC đã trao tặng 20 triệu đồng cho Công đoàn TTCSKH nhân Tháng công nhân năm 2021, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh EVNNPC đã giành 20 suất quà trị giá 500.000VNĐ/suất cho 20 giao dịch viên xuất sắc nhất, và 5 triệu đồng cho chi đoàn TTCSKH đã triển khai hiệu quả mô hình “ca trực thanh niên”, [xem chi tiết](#).





• Công đoàn Công ty Dịch vụ Điện lực miền Bắc phối hợp với chuyên môn đã có nhiều hoạt động thăm hỏi để kịp thời động viên, chia sẻ với CBCNV, đặc biệt là người lao động đang làm việc ngoài hiện trường trong mùa nắng nóng vừa qua. Công đoàn Công ty đã chuyển tới tay người lao động những món quà với tổng giá trị 83 triệu đồng, góp phần khích lệ tinh thần hăng say lao động của các CBCNV.

Tin tham khảo

- 1. EVN cơ bản hoàn thành chuyển đổi số năm 2022: Có khả thi?*
- 2. Trạm biến áp không người trực - nâng cao độ tin cậy cung cấp điện và đảm bảo vận hành lưới điện an toàn*
- 3. PC Hà Tĩnh đẩy mạnh chuyển đổi số trong vận hành hệ thống điện*
- 4. Công nhân ngành Điện Hà Nam gồng mình làm việc vượt qua sự khắc nghiệt của thời tiết*
- 5. PC Điện Biên đảm bảo an toàn hành lang lưới điện, sử dụng điện và phòng tránh tai nạn điện, sự cố cháy nổ về điện*
- 6. Công ty Điện lực Phú Thọ - 50 năm một chặng đường vinh quang*

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