

Điện mặt trời cho triệu mái nhà

Tin tức**EVN khai mạc Hội thảo quốc tế ‘Hành trình Chuyển đổi số - Bài học và kinh nghiệm’**

Vừa qua, Hội thảo quốc tế “Hành trình Chuyển đổi số - Bài học và kinh nghiệm” do Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) tổ chức đã khai mạc. Hội thảo diễn ra theo trực tuyến qua nền tảng Zoom với sự tham dự của hơn 300 đại biểu đại diện cho ngành Điện các nước ASEAN và đại diện các đơn vị trực thuộc EVN.

Hội thảo “Hành trình Chuyển đổi số - Bài học và kinh nghiệm” diễn ra từ ngày 29/7/2021 đến hết sáng ngày 30/7/2021. Đây sẽ là cơ hội để đại biểu đến từ ngành Điện các nước ASEAN cùng nhau chia sẻ, học hỏi kinh nghiệm để rút ngắn và đi nhanh hơn trong hành trình chuyển đổi số của ngành Điện mỗi nước.

Năm 2021, EVN đã lựa chọn chủ đề năm là “Chuyển đổi số trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam”, hướng tới mục tiêu xây dựng EVN trở thành doanh nghiệp số vào năm 2025, trong đó chuyển đổi số cơ bản hoàn thành trong năm 2022. Những hội thảo quốc tế về chuyển đổi số như dịp này sẽ giúp cho EVN và ngành Điện các nước ASEAN có cơ hội học hỏi, chia sẻ những câu chuyện thành công, bài học rút ra để ngành Điện mỗi quốc gia có thể rút kinh nghiệm, từ đó xây dựng thành công lộ trình chuyển đổi số cho riêng mình, [xem chi tiết](#).

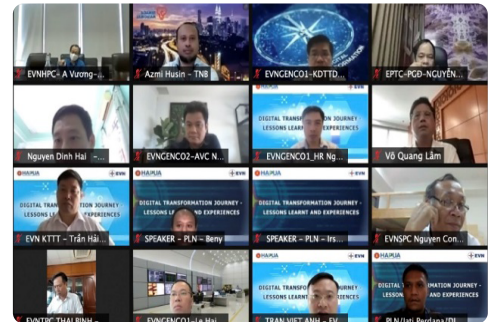
Bàn giao nhiệm vụ Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Tổng công ty Điện lực miền Bắc

Vừa qua tại Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã diễn ra ký bàn giao nhiệm vụ Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT, buổi lễ diễn ra với sự chứng kiến của Hội đồng thành viên, Ban Thường vụ Đảng ủy Tổng công ty.

Theo đó từ ngày 01/08/2021, ông Thiều Kim Quỳnh nguyên Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Tổng công ty chính thức nghỉ hưu theo chế độ của Nhà nước. Trải qua hơn 30 năm gắn bó với ngành Điện dù ở bất kỳ cương vị công tác nào

ông Thiều Kim Quỳnh cũng đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao và có nhiều đóng góp cho sự phát triển chung của ngành Điện Việt Nam. Với những đóng góp đó của mình, ông Thiều Kim Quỳnh đã được Đảng và Nhà nước ghi nhận và tặng thưởng Huân chương Lao động Hạng Ba và Hạng Nhì; Huân Chương Lao động của Chủ tịch nước; Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ; Danh hiệu chiến sỹ thi cấp Bộ Công thương và rất nhiều Bằng khen của Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Phát biểu nhận nhiệm vụ, tân Chủ tịch HĐQT Tổng công ty Điện lực miền Bắc bà Đỗ Nguyệt Ánh đã gửi lời tri ân chân thành đến nguyên Chủ tịch HĐQT ông Thiều Kim Quỳnh với những đóng góp không mệt mỏi của ông đối với Tổng công ty trong suốt hơn 30 năm qua. Bà Ánh chia sẻ, cá nhân bà có được sự trưởng thành như ngày hôm nay chính là nhờ sự đào tạo, dìu dắt, những kinh nghiệm từ cá nhân ông Quỳnh trong quá trình công tác dưới mái nhà Tổng công ty Điện lực miền Bắc.



Bà Ánh mong muốn, trong những bước đường tiếp theo của Tổng công ty sẽ luôn nhận được sự dõi theo, những đóng góp kinh nghiệm của ông Thiệu Kim Quỳnh cho sự phát triển của ngành Điện nói chung và Tổng công ty Điện lực miền Bắc nói riêng.

Trong bài phát biểu chia tay, nguyên Chủ tịch HĐTV Thiệu Kim Quỳnh đã ôn lại hành trình của mình trong suốt hơn 30 năm gắn bó với ngành Điện miền Bắc. Đó là thời gian vinh dự và tự hào ông đã được cống hiến và tiếp nối truyền thống của các thế hệ lãnh đạo Tổng công ty Điện lực miền Bắc. Đó là những công trình đầu tư xây dựng có sự đóng góp không nhỏ của ông đã mang nhiều dấu ấn đột phá cho ngành Điện miền Bắc; Xây dựng văn hóa doanh nghiệp của Tổng công ty với khẩu hiệu mới “Vì niềm tin của bạn”; Cách làm kinh doanh theo tư duy mới để thực sự phát triển bền vững trên nền tảng văn hóa của chính mình; Niềm tin và sự hài lòng cho 11 triệu khách hàng; Luôn coi trọng gìn giữ sự đoàn kết nội bộ như con người của mắt mình... Ông Quỳnh chia sẻ trong nhiều xúc động, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).

Chủ tịch HĐTV Tổng công ty Đỗ Nguyệt Ánh trả lời phỏng vấn Tạp chí Năng lượng Việt Nam

Tạp chí Năng lượng Việt Nam đã có cuộc phỏng vấn trực tuyến với tân Chủ tịch HĐTV Tổng công ty Điện lực miền Bắc Đỗ Nguyệt Ánh xung quanh chủ đề: Người lao động ngành điện đã, đang vượt và thích nghi với đại dịch COVID-19 thế nào? Sau đây là nội dung cuộc trao đổi:

Thành tích đáng kể nhất của EVNNPC trong giai đoạn 5 năm (2016 - 2020) để chào mừng Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ 13 là gì thưa Bà?



Bà Đỗ Nguyệt Ánh: Tổng cộng trong giai đoạn 2016 - 2020, EVNNPC đã góp phần cung cấp cho nền kinh tế hơn 317,7 tỷ kWh điện năng, bình quân 63,6 tỷ kWh/năm. Trong thành tích chung của EVN dâng lên Đại hội 13 của Đảng CSVN có một phần đóng góp của EVNNPC. Sản lượng điện thương phẩm trong giai đoạn này đã tăng với tốc độ bình quân trên 10,8%/năm, tương đương với mức tăng bình quân hàng năm 6 tỷ kWh/năm. Ngoài ra, một chỉ tiêu có ý nghĩa nữa là kết quả triển khai điện khí hóa nông thôn, góp phần thiết thực vào thành tích xóa đói, giảm nghèo của Việt Nam.

Tính đến hết năm 2020, trên địa bàn miền Bắc đã có 4.498 xã có lưới điện quốc gia, đạt tỷ lệ 100%. Số hộ nông thôn được sử dụng điện lưới đạt tỷ lệ 98,8% (7,796 triệu hộ trên tổng số 7,892 triệu hộ).

Trong đại dịch COVID-19, EVNNPC đã phải thích nghi như thế nào?

Bà Đỗ Nguyệt Ánh: Có thể nói, ngành Điện lực Việt Nam nói chung, EVNNPC nói riêng đã có điều kiện tiệm cận sớm với cuộc Cách mạng Công nghiệp lần thứ Tư trong lĩnh vực năng lượng như kết nối vạn vật, tự động hóa, đo lường, điều khiển từ xa v.v... Vì vậy, EVNNPC cũng đã nhanh chóng chuyển trạng thái thích nghi với đại dịch COVID-19, cố gắng giảm thiểu tối đa ảnh hưởng của đại dịch đến hoạt động sản xuất, kinh doanh.

Đúng là những con số rất ấn tượng trong đại dịch COVID-19 và trước ngưỡng cửa của cuộc Cách mạng Công nghiệp lần thứ Tư. Nhưng, thưa Bà, bạn đọc của Năng lượng Việt Nam luôn quan tâm đến 2 chỉ tiêu khác về mặt kỹ thuật là “tổn thất điện năng” và về mặt kinh tế là “doanh thu, lợi nhuận”?

Bà Đỗ Nguyệt Ánh: Vâng, đó cũng là những chỉ tiêu pháp lệnh của EVNNPC được EVN giao hàng năm. Tính đến hết 2020, chỉ tiêu tổn thất điện năng của EVNNPC đạt dưới 5% (chính xác là 4,836%), thấp hơn chỉ tiêu được EVN giao trong kế hoạch 5 năm là 4,85%. Chỉ tiêu doanh thu đạt 129.338 tỷ đồng (bằng 100,4% so với kế hoạch), lợi nhuận đạt 632 tỷ đồng (vượt 62,4% so với kế hoạch), giá bán điện bình quân đạt 1.720 đ/kWh.



Bà có thể tóm tắt về những kết quả mà EVNNPC đã đạt được của nửa năm đầu thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ 13?

Bà Đỗ Nguyệt Ánh: Trong 6 tháng đầu năm 2021, các đơn vị của EVNNPC đã nỗ lực thực hiện tốt nhiệm vụ đảm bảo cung cấp đủ điện phục vụ phát triển kinh tế, xã hội và sinh hoạt của nhân dân, cấp điện tuyệt đối an toàn phục vụ các sự kiện chính trị, xã hội lớn, đặc biệt là đảm

bảo cấp điện an toàn trong giai đoạn dịch bệnh do COVID-19, điều tiết công suất và điều tiết phụ tải linh hoạt, đảm bảo lưới điện vận hành ổn định trong giai đoạn nắng nóng vừa qua.

Mặc dù gặp rất nhiều khó khăn do dịch bệnh, các đơn vị thành viên của EVNNPC đã nỗ lực hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao. Sản lượng điện thương phẩm 6 tháng 2021 tăng 11,32% so với cùng kỳ năm 2020 (cao nhất trong 5 tổng công ty phân phối điện). Tỷ lệ tổn thất điện năng đạt 4,49%, giảm 0,42% so cùng kỳ 2020. Chỉ số tiếp cận điện năng đạt 4,13 ngày giảm 0,87 ngày so với kế hoạch, góp phần nâng cao chỉ số năng lực cạnh tranh của quốc gia. Các chỉ tiêu kỹ thuật vận hành (như suất sự cố lưới điện) đã giảm mạnh so với cùng kỳ năm 2020. Cùng với đó là 14 chỉ tiêu kinh doanh, dịch vụ khách hàng đều đạt và vượt kế hoạch. Còn về công tác đầu tư xây dựng, Tổng công ty đã đáp ứng nhu cầu tăng trưởng của phụ tải.

Tuy nhiên, bên cạnh những kết quả đã đạt được, trong thời gian tới vẫn còn nhiều chỉ tiêu cần phấn đấu thực hiện liên quan đến: Giá bán điện bình quân, tổn thất điện năng, tỷ lệ thanh toán không dùng tiền mặt, tỷ lệ đăng ký dịch vụ của khách hàng qua cổng dịch vụ công, đo xa, lắp đặt tụ bù, đầu tư xây dựng, khắc phục sự cố lưới điện, kiểm toán, phòng cháy chữa cháy v.v... Đặc biệt, không được để xảy ra tai nạn lao động nghiêm trọng.

Vậy, theo Bà, EVNNPC cần đạt được những mốc như thế nào trong năm 2021?

Bà Đỗ Nguyệt Ánh: Hội đồng Thành viên của Tổng công ty đã đề ra các chỉ tiêu cụ thể cần phấn đấu để đạt được trong năm 2021, gồm: Điện thương phẩm (81,2 tỷ kWh), tổn thất điện (4,55%), tỷ lệ thu tiền điện (trên 99,7%), chỉ số tiếp cận điện năng (còn 4,16 ngày), tỷ lệ thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt (trên 87,99%), tỷ lệ công tơ điện tử (đạt trên 71,5%), tỷ lệ công tơ điện tử bán điện có thu thập dữ liệu từ xa (đạt 95), tỷ lệ cung cấp dịch vụ theo phương thức điện tử (đạt 96,5%), tỷ lệ khách hàng sử dụng dịch vụ điện trực tuyến cấp độ 4 (đạt trên 80%), tỷ lệ đăng ký dịch vụ điện qua cổng dịch vụ công quốc gia (đạt 65%) và thực hiện chuyển đổi số 100% hợp đồng mua bán điện.

Đồng thời, cần quản lý chặt chẽ việc thực hiện các nội dung công việc trên lưới điện, bám sát kế hoạch đơn vị đã lập và thực hiện đầy đủ các biện pháp an toàn trong thi công các công trình. Đặc biệt, không để xảy ra các vụ sự cố cháy, nổ do lỗi chủ quan, cũng như không để xảy ra tai nạn lao động điện trong hoạt động sản xuất, kinh doanh. Ngoài ra, cần hoàn thành công tác thoái vốn, tái cơ cấu doanh nghiệp theo kế hoạch được duyệt, tăng cường công tác quản trị doanh nghiệp, đảm bảo có đủ việc làm, tiền lương và thu nhập bình quân của người lao động tăng cao hơn so với năm trước.

Nhân dịp này, tôi cũng xin cảm ơn Tạp chí Năng lượng Việt Nam đã luôn đồng hành cùng EVNNPC trong thực hiện các nhiệm vụ được EVN giao, cảm ơn bạn đọc của Tạp chí đã luôn quan tâm, ủng hộ chúng tôi trong quá trình xây dựng và phát triển, [xem chi tiết](#).

Bàn giao nhiệm vụ lãnh đạo Tổng công ty Điện lực miền Bắc

Căn cứ Quyết định của Tập đoàn Điện lực Việt Nam số 89/QĐ-HĐTV ngày 31 tháng 07 năm 2021 của Chủ tịch HĐTV Tập đoàn Điện lực Việt Nam, ông Lê Quang Thái - Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc được giao thực hiện nhiệm vụ quyền Tổng Giám đốc EVNNPC kể từ ngày 01/08/2021 cho đến khi EVN có Quyết định bổ nhiệm nhân sự chức danh Thành viên HĐTV kiêm Tổng Giám đốc EVNNPC.

Theo đó bà Đỗ Nguyệt Ánh và ông Lê Quang Thái đã ký biên bản bàn giao nhiệm vụ Thành viên HĐQT, Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc.

Căn cứ Quyết định số 140/QĐ-HĐTV ngày 01/08/2021 của Chủ tịch HĐQT Tổng công ty Điện lực miền Bắc về việc thôi kiêm nhiệm chức vụ Chủ tịch kiêm Giám đốc Công ty TNHH MTV Khách sạn - Du lịch và Dịch vụ thương mại Điện lực đối với ông Lê Quang Thái - Phó

Tổng Giám đốc; Quyết định số 141/QĐ-HĐTV ngày 01/08/2021 của Chủ tịch HĐQT Tổng công ty Điện lực miền Bắc về việc giao kiêm nhiệm chức vụ Chủ tịch kiêm Giám đốc Công ty TNHH MTV Khách sạn - Du lịch và Dịch vụ thương mại Điện lực đối với ông Vũ Anh Phương - Phó Tổng Giám đốc, hiệu lực từ ngày 01/08/2021. Theo đó ông Lê Quang Thái - Phó Tổng Giám đốc và ông Vũ Anh Phương - Phó Tổng Giám đốc đã ký biên bản bàn giao nhiệm vụ Chủ tịch kiêm Giám đốc Công ty TNHH MTV Khách sạn - Du lịch và Dịch vụ thương mại Điện lực. Do dịch bệnh COVID-19 đang diễn biến hết sức phức tạp cho nên Tổng Công ty Điện lực miền Bắc không tổ chức lễ ký bàn giao nhiệm vụ các chức danh trên của Tổng công ty.



2742 công nhân tham gia thi sát hạch nâng bậc, giữ bậc đợt 1 năm 2021 Tổng công ty Điện lực miền Bắc



Vừa qua, lễ khai mạc kỳ thi nâng bậc, giữ bậc năm 2021 của Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã được tổ chức trực tuyến đến 25 điểm cầu các tỉnh thành phố thuộc địa bàn các tỉnh miền Bắc.

Thông qua các điểm cầu, từ Hà Nội, ông Lê Quang Thái - Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Chủ tịch Hội đồng thi đã khai mạc và giao nhiệm vụ cho hội đồng thi Tổng công ty và hội đồng thi các đơn vị về việc nghiêm túc thực hiện đầy đủ quy chế, quy định về việc thi nâng bậc giữ bậc của Tổng công ty và quy định phòng chống dịch COVID-19 của Chính phủ và địa phương để kỳ thi diễn ra thành công tốt đẹp.

Ông Lê Quang Thái - Phó Tổng Giám đốc, Chủ tịch Hội đồng thi nhấn mạnh trong lời khai mạc kỳ thi: Thi nâng bậc, giữ bậc của Tổng công ty Điện lực miền Bắc là một hoạt động được tổ chức định kỳ hàng năm để kiểm tra, sát hạch trình độ người lao động nhằm củng cố, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực lao động trực tiếp tại các cơ sở. Đây cũng là một trong những quyền lợi và nghĩa vụ của người lao động Tổng công ty trong thực hiện nhiệm vụ sản xuất kinh doanh, là điều kiện để nâng lương cũng như có chứng nhận đủ điều kiện để nhận nhiệm vụ công tác và hoàn thành nhiệm vụ sản xuất kinh doanh được giao. Hi vọng, một kỳ thi trực tuyến với sự chuẩn bị kỹ càng trong khâu tổ chức thực hiện, tin rằng các thí sinh sẽ bình tĩnh, tự tin, nghiêm túc để hoàn thành các bài thi trong điều kiện đảm bảo các quy định về phòng chống dịch cũng như quy chế thi, phấn đấu để 100% các thí sinh tham gia kỳ thi đạt kết quả tốt nhất, hoàn thành bài thi với chất lượng cao nhất, [xem chi tiết](#).

Vượt khó COVID-19, Ban Quản lý Dự án Lưới điện khởi công, đóng điện 7 công trình đường dây và lắp đặt máy biến áp T2 các trạm biến áp 110kV

Vừa qua tại các tỉnh Quảng Ninh, Điện Biên, Thanh Hóa, Bắc Ninh và Bắc Giang, Ban quản lý dự án lưới điện đã phối hợp với các đơn vị chức năng tổ chức khởi công, đóng điện thành công 7 công trình đường dây và lắp đặt máy biến áp T2 các trạm biến áp 110kV. Đây là sự kiện nằm trong chuỗi các hoạt động thi đua những ngày đầu quý 3, phấn đấu hoàn thành toàn diện các chỉ tiêu kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2021 đã được tập thể lãnh đạo Ban thông

qua. Theo đó, các công trình đã được khởi công như: Đường dây 110kV cấp điện Trạm nghiên xi măng Long Sơn, Lắp MBA T2 TBA 110kV Tĩnh Gia, Lắp đặt MBA T2 TBA 110kV Quế Võ 3 và Xuất tuyến 110kV sau TBA 220kV Bắc Quang. Các công trình hoàn thành nghiệm thu đóng điện và đưa vào sử dụng gồm: Lắp đặt MBA T2 TBA 110kV KCN Cái Lân, Lắp MBA T2 TBA 110kV Yên Dũng, Giai đoạn 1 - Đường dây 110kV Mường Lay - Điện Biên. Đặc biệt công trình Lắp đặt MBA T2 TBA 110kV KCN Cái Lân được thiết kế công nghệ TBA kỹ thuật số với các thiết bị hợp bộ HGIS ngoài trời, gồm các thiết bị máy cắt SF6, dao cách ly, biển dòng điện và thanh dẫn điện đều được lắp đặt trong ống bằng hợp kim và chứa khí SF6 với áp suất cao.



Những công trình này sau khi đi vào hoạt động sẽ góp phần nâng cao độ ổn định và tin cậy cấp điện, đáp ứng nhu cầu tăng trưởng phụ tải và cải thiện chất lượng điện áp tăng cường liên kết lưới, nâng cao độ ổn định và tin cậy cung cấp điện cho phụ tải tại địa phương có công trình đi qua và các vùng lân cận, [xem chi tiết](#).

PC Phú Thọ tháo gỡ khó khăn trong công tác cấp phép thi công dự án KFW3



Ngày 03/08/2021, Công ty Điện lực Phú Thọ đã tổ chức buổi làm việc với các đơn vị liên quan để tháo gỡ các khó khăn trong công tác cấp phép thi công xây dựng liên quan đến dự án KFW3. Tham dự có lãnh đạo và phòng chức năng của các Sở: Giao thông, Xây dựng, Công thương và UBND thành phố Việt Trì. Để tháo gỡ các khó khăn nêu trên, đại diện Sở công thương, Sở giao thông, Sở xây dựng và UBND TP Việt Trì đã nêu các quan điểm, quy

chuẩn trong việc quy hoạch và quy chuẩn hạ tầng kỹ thuật của hiện trạng tuyến đường cũng như việc cấp phép thi công. Trên cơ sở đều ủng hộ ngành Điện xây dựng tuyến đường dây trên để đảm bảo cung cấp điện ổn định, an toàn, đúng thiết kế đã được Bộ công thương phê duyệt. Các đơn vị đã thống nhất tìm giải pháp để tháo gỡ cho ngành Điện; qua đó đề xuất Sở giao thông xin ý kiến các đơn vị liên quan để hoàn tất các thủ tục cấp phép cho đoạn tuyến trên, [xem chi tiết](#).

Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng

- Việc triển khai giảm giá điện, giảm tiền điện đợt 4 cho các khách hàng sử dụng điện bị ảnh hưởng của đại dịch COVID-19 theo tinh thần Nghị quyết số 83/NQ-CP của Chính phủ đang được Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) và các đơn vị trực thuộc tập trung thực hiện nhằm bảo đảm kịp thời, công khai, minh bạch, đúng đối tượng, đúng mục đích. Cụ thể, giảm 15% tiền điện (trước thuế VAT) trên hóa đơn tiền điện cho các khách hàng sử dụng đến 200 kWh/tháng; giảm 10% tiền điện trước thuế VAT trên hóa đơn tiền điện cho các khách hàng sử dụng trên 200 kWh/ tháng; thời gian hỗ trợ giảm tiền điện trong 2 tháng từ các kỳ hóa đơn tháng 8 và tháng 9/2021.

Đối tượng thứ hai, giảm 100% tiền điện cho các cơ sở cách ly y tế tập trung phục vụ phòng, chống dịch COVID-19 trong thời gian có người đang thực hiện cách ly y tế, đáp ứng các điều kiện theo quy định; thời gian hỗ trợ giảm tiền điện 7 tháng kể từ kỳ hóa đơn tiền điện tháng 6/2021 đến kỳ hóa đơn tiền điện tháng 12/2021, [xem chi tiết](#).



- Tình hình thời tiết nắng nóng gay gắt kéo dài làm tăng cao nhu cầu sử dụng điện, chủ yếu là điều hòa nhiệt độ. Điều này dẫn đến nguy cơ gây sự cố cục bộ lưới điện, thậm chí gây cháy nổ. Để hạn chế nguy cơ xảy ra sự cố cục bộ trên lưới điện cũng như trong gia đình, EVN tiếp tục khuyến cáo người dân, các cơ quan công sở và nơi sản xuất cần chú ý sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, đặc biệt vào các giờ cao điểm trưa và tối, cụ thể là buổi trưa từ 11h30 đến 15h00, buổi tối từ 20h00 đến 23h00. Đồng thời chú ý sử dụng hợp lý điều hòa nhiệt độ (đặt ở mức 26-27 độ trở lên, sử dụng kết hợp với quạt) và chú ý không nên sử dụng đồng thời nhiều thiết bị điện có công suất lớn, [xem chi tiết](#).



- Điện lực Bình Lục (PC Hà Nam) xác định việc hiện đại hóa hệ thống đo đếm chỉ số điện không chỉ đem lại rất nhiều thuận lợi cho đơn vị và ngành điện nói chung, mà còn mang tới nhiều sự tiện lợi cho khách hàng. Điện lực phấn đấu đến 25/11/2021 sẽ thay thế được 20.000 công tơ điện tử, đạt tỷ lệ > 85% tổng số công tơ đang quản lý, hết năm 2022 sẽ thay thế đạt 100% công tơ điện tử đo xa.

- Để cảnh báo đến khách hàng tình trạng hóa đơn tiền điện tăng cao trong mùa nắng nóng, PC Hà Tĩnh tăng cường tuyên truyền đến người dân các biện pháp sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, hiệu quả, đồng thời tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền, hướng dẫn khách hàng thường xuyên theo dõi mức sử dụng điện qua website chăm sóc khách hàng của Tổng công ty Điện lực miền Bắc <https://cskh.npc.com.vn> (đối với công tơ điện tử đo xa) và tự tính toán sản lượng và tiền điện qua công cụ ước tính của Tập đoàn Điện lực Việt Nam <https://uocinhdiennang.evn.com.vn>, từ đó có biện pháp điều tiết và sử dụng điện hợp lý, giảm thiểu tình trạng hóa đơn tiền điện tăng cao.



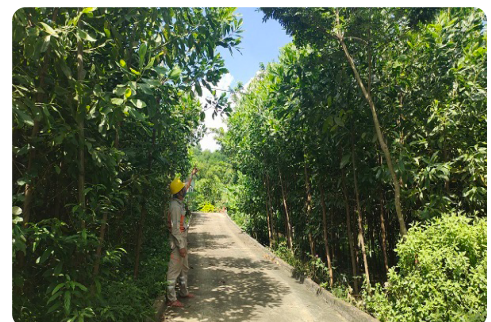
An toàn - Kỹ thuật



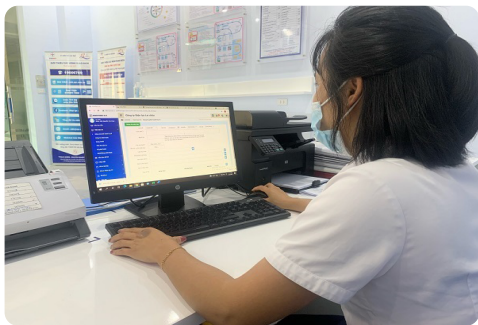
- Nhằm hoàn thành mục tiêu áp dụng mô hình 5S trên toàn hệ thống lưới điện, giảm tổn thất và nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, hình thành phong cách làm việc chuyên nghiệp và nâng cao hình ảnh thương hiệu, Điện lực Lang Chánh (PC Thanh Hóa) tiếp tục triển khai chương trình chỉnh trang 5S lưới điện năm 2021. Điện lực tiếp tục triển khai chỉnh trang 5S lưới điện đường dây 0,4kV tại các TBA Tân Phúc 1, 2, 3, 4, Đồng Lương 8, Đường dây 35kV và trạm biến áp đảm bảo an toàn, kỹ thuật, mỹ quan theo tiêu chí 5S. Hành lang hướng tuyến được phát quang; các vị trí cột điện được sơn lại và đánh số theo quy định; dây vào, ra công tơ được gom bó gọn gàng, [xem chi tiết](#).

- Là tỉnh miền núi với hệ thống lưới điện chủ yếu ở khu vực nông thôn, tình trạng người dân trồng các loại cây gỗ lớn gây nguy hiểm

đến ATHLLĐ vẫn còn xảy ra trên địa bàn tỉnh. Để đảm bảo ATHLLĐ, những năm qua, PC Hòa Bình đã đẩy mạnh công tác tuyên truyền đến người dân, cũng như phối hợp với các cấp chính quyền, ngành chức năng xử lý các điểm vi phạm ATHLLĐ. Nhờ đó mà các điểm “nóng” về vi phạm ATHLLĐ đã giảm đáng kể. Theo lãnh đạo PC Hòa Bình, hiện nay, trên địa bàn tỉnh còn 7 điểm nóng về vi phạm ATHLLĐ. Trong đó, có 2 điểm thuộc địa bàn thành phố Hòa Bình, còn lại là các điểm thuộc địa bàn quản lý của Điện lực Lạc Thủy (gồm huyện Lạc Thủy và Yên Thủy) [xem chi tiết](#).



Chuyển đổi số



• Năm 2021, thực hiện chủ đề năm 2021 của EVN đó là “Chuyển đổi số trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam”. Với mục tiêu tận dụng tối đa sức mạnh của công nghệ số, dữ liệu số, gia tăng hiệu quả hoạt động, đổi mới sáng tạo, tối ưu hóa chi phí, nâng cao mức độ hài lòng của khách hàng, nâng cao năng suất lao động...; PC Lai Châu đã lập và triển khai kế hoạch chuyển đổi số giai đoạn 2021 – 2022 theo lộ trình; tăng cường đẩy mạnh ứng dụng khoa

học công nghệ, CNTT trong mọi lĩnh vực sản xuất kinh doanh, [xem chi tiết](#).

• Công ty Công nghệ thông tin Điện lực miền Bắc đã đưa ra giải pháp xây dựng phần mềm thi nâng bậc, giữ bậc, kiểm tra sát hạch nghề trong Tổng công ty Điện lực miền Bắc theo hình thức trực tuyến. Phần mềm được xây dựng kế thừa tất cả tính năng nổi bật của hình thức thi trắc nghiệm trực tuyến có nhiều ưu điểm nổi bật, kết hợp với hệ thống dữ liệu nội bộ của Tổng công ty tạo thành phần mềm thi đặc thù dùng chung với nhiều tính năng. Đây cũng là một trong những nhiệm vụ góp phần thực hiện lộ trình chuyển đổi số của EVNNPC đã đề ra và cũng là một trong những cách đánh giá năng lực cho CBCNV hiệu quả, hồ sơ tham dự các kỳ thi của CBCNV sẽ được quản lý theo dõi thông suốt trong quá trình CBCNV công tác, [xem chi tiết](#).

• Trung tâm Điều khiển xa - PC Ninh Bình được xây dựng và đưa vào vận hành từ tháng 09/2016 với quy mô ban đầu là 08 TBA 110kV kết nối SCADA về Trung tâm Điều khiển xa để thao tác từ xa và có người giám sát tại chỗ. Việc đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ trong công tác điều hành lưới điện đã đem lại nhiều hiệu quả thiết thực: Rút ngắn thời gian mất điện nhờ thao tác từ xa, nhanh chóng phát hiện, khoanh vùng sự cố và cấp điện trở lại cho khu vực bị ảnh hưởng, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện; nâng cao chất lượng dịch vụ khách hàng, uy tín của ngành điện; đảm bảo an toàn cho người và thiết bị trên lưới điện; giảm nhân công lao động, tăng năng suất lao động; giám sát được từ xa toàn bộ tình hình vận hành của lưới điện; nâng cao năng lực điều hành lưới điện; giúp tăng sản lượng (do giảm thời gian mất điện); giảm tổn thất điện năng trên lưới điện, [xem chi tiết](#).



Đầu tư xây dựng



• PC Điện Biên cùng với nhà thầu thi công Công ty CP Thủy điện Nậm Đông 4 đã đóng điện thành công, chính thức đưa vào vận hành công trình các xuất tuyến 35kV sau trạm 110 kV Mường Chà. Công trình có quy mô đầu tư xây dựng với tổng mức đầu tư dự án là 14,89 tỷ đồng, có 04 lộ xuất tuyến 35kV và đường dây 110kV với tổng chiều dài 9,168km, là đường dây trên không 01, 02 mạch 3 pha có treo dây chống sét.

• Ban Quản lý dự án Xây dựng điện miền Bắc (BA3) đã phối hợp với Công ty Điện lực Thanh Hóa, Công ty Điện lực Nghệ An tổ chức nghiệm thu đóng điện thành công 2 dự án: Lắp đặt MBA T2 TBA 110kV Tây thành phố - Thanh Hóa và Lắp đặt MBA T2 TBA 110kV Hưng Nguyên, Nghệ An. Cả 2 dự án là công trình năng lượng cấp II nhóm C, được Tổng công ty Điện lực miền Bắc giao BA3 quản lý A và Công ty tư vấn điện miền Bắc



(NPCPEC) thiết kế với yêu cầu tiến độ hết sức khẩn trương để kịp thời chống quá tải cho các MBA T1 đang bị quá tải nặng nề, đáp ứng nhu cầu cung cấp điện an toàn, liên tục, tin cậy cho lưới điện khu vực.



- Ban Quản lý Dự án Phát triển Điện lực đã phối hợp với PC Bắc Ninh và các đơn vị liên quan đóng điện thành công giai đoạn 2 dự án: “Nâng cao khả năng truyền tải đường dây 110kV từ TBA 220kV Bắc Ninh - VT76 và các nhánh rẽ”. Công trình góp phần đảm bảo độ tin cậy cung cấp điện, đảm bảo chất lượng điện năng, tạo độ tin cậy trong việc cung cấp điện cho KCN Quế Võ, giảm tổn thất điện năng, đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định cho phụ tải khu vực huyện Quế Võ, Tiên Du và thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh.

- Công ty Điện lực Phú Thọ đã thực hiện hoàn thành dự án nâng cấp lưới điện từ cấp điện áp 10kV lên 22kV cho 2 lộ đường dây 971, 973 E 4.14. Dự án được đầu tư trên địa bàn 3 xã Chí Đám, Vân Du và 1 phần thị trấn Đoan Hùng với 8 TBA được hoán đổi nâng công suất,

thay thế các dây dẫn AC50 bằng dây dẫn AC120/19, thay xà, sứ, phụ kiện dây dẫn đầu nối các mạch vòng 971,973 E4.14 để chuyển toàn bộ phụ tải sang vận hành cấp điện áp 22kV. Sau khi xóa bỏ 02 lộ cấp điện áp vận hành 10kV, hệ thống lưới điện dần dần đồng nhất, cải thiện chất lượng điện áp và nâng cao độ tin cậy, đáp ứng nhu cầu phát triển của phụ tải; đã giải quyết các điểm đan xen giao chéo, tạo điều kiện liên kết mạch vòng, nâng cao khả năng ứng phó và linh hoạt trong cấp điện...



Công tác TCNS và Đào tạo



- PC Thái Bình mở lớp bồi huấn, giải đáp thắc mắc cho công nhân dự thi nâng bậc, thi giữ bậc năm 2021. Lớp học được tổ chức theo hình thức trực tuyến nhằm mục đích truyền đạt được tới đông đảo người lao động, góp phần thực hiện giãn cách xã hội để thực hiện hiệu quả công tác phòng chống dịch bệnh.

- Nhằm đào tạo và nâng cao chất lượng các kỹ năng cần thiết, kinh nghiệm trong quản lý vận hành, xử lý sự cố

Viễn thông dùng riêng (VTDR), đảm bảo hệ thống VTDR vận hành thông suốt trong mọi tình huống. Vừa qua PC Thái Nguyên tổ chức lớp đào tạo quản lý vận hành VTDR và hàn nối, đo kiểm cáp quang cho công nhân đội Quản lý vận hành tại các Điện lực và công nhân Đội quản lý lưới điện cao thế 110kV. Nội dung của lớp tập huấn bao gồm 2 chuyên đề: Cấu tạo cáp quang, phụ kiện và các yêu cầu kỹ thuật, quy định về lắp đặt, bảo dưỡng cáp quang trên cột điện theo quy định của EVN. Kỹ thuật lắp đặt, hàn nối, đo kiểm, bảo dưỡng và sửa chữa cáp quang.



Phòng chống dịch bệnh COVID-19

- Tổng công ty Điện lực miền Bắc yêu cầu các Ban chuyên môn của Tổng công ty, các đơn vị thành viên trên địa bàn Hà Nội tăng cường thực hiện Chỉ thị số 17/CT-UBND và Công điện số 18 của UBND thành phố Hà Nội, [xem chi tiết](#).

• Dịch COVID-19 khiến chúng ta phải ở nhà nhiều hơn, giảm giao tiếp xã hội và ít hoạt động ngoài trời. Sau đây là 5 bí quyết do Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) đưa ra nhằm giúp chúng ta duy trì lối sống khỏe mạnh trong mùa dịch. Nếu bạn thực hành theo những lời khuyên về sức khỏe do các chuyên gia WHO đưa ra, bạn vẫn có thể tận hưởng khoảng thời gian vui vẻ, hạnh phúc bên gia đình trong thời gian ở nhà. Đồng thời, dành nhiều thời gian hơn cho việc chăm sóc sức khỏe bản thân và gia đình. Sau đây là 5 bí quyết để duy trì lối sống khỏe mạnh trong những ngày giãn cách, [xem chi tiết](#).



• Đã có hơn 400 cán bộ, công nhân viên và người lao động ngành điện Sơn La được tiêm phòng mũi một vắc-xin phòng dịch COVID-19, tức là hơn một nửa trong tổng số 880 CBCNV đăng ký tiêm phòng dịch. Theo kế hoạch, Công ty phấn đấu tiêm chủng cho 100% cán bộ từ nay đến cuối năm, ưu tiên trước mắt là đội ngũ làm công tác vận hành, trực quản lý, cán bộ trực tiếp giao dịch với người dân, sửa chữa hệ thống lưới điện...

• Trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc đã phối hợp với UBND xã Tân Dân, Trung tâm Y tế xã Tân Dân (Sóc Sơn - Hà Nội) triển khai tiêm phòng vaccine COVID-19 cho toàn thể cán bộ giáo viên, nhân viên nhà trường. Kết quả có 65/91 (71,43%) CBVC được tiêm mũi 1 và 02/91 (2,2%), CBVC tiêm mũi 2 vắc-xin.

Tin Đoàn thể

• Tri ân công lao của anh hùng liệt sỹ đã hy sinh vì sự nghiệp đấu tranh giải phóng dân tộc, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc nói chung và các Liệt sỹ hy sinh tại Nhà máy điện Việt Trì nói riêng, Công ty Điện lực Phú Thọ đã triển khai trùng tu, tôn tạo địa điểm lịch sử Di tích lịch sử Nhà máy Điện Việt Trì - di tích lịch sử Văn hóa cấp tỉnh. Công trình được hoàn thành đúng vào dịp Kỷ niệm 74 năm ngày thương binh liệt sỹ (27/07/1947 - 27/07/2021) để CBCNV ngành Điện tới thắp nhang dâng hoa tưởng nhớ tới 13 Liệt sỹ của Nhà máy Điện đã hy sinh hy sinh thân mình, nằm lại nơi đây để tô thắm những trang sử vẻ vang của ngành Điện đồng thời góp phần vào thắng lợi vĩ đại của cả dân tộc.



Cùng với đó, Công đoàn Công ty phối hợp với chuyên môn tổ chức thăm và tặng quà cho mẹ Việt Nam Anh hùng Hà Thị Tấn và gia đình mẹ Hà Thị Thêm ở xã Võ Miếu - huyện Thanh Sơn; thăm hỏi thân nhân các gia đình các liệt sỹ hy sinh trong khi đang làm nhiệm vụ tại Nhà máy điện Việt Trì, để giữ gìn dòng điện để phục vụ cho chiến tranh chống Mỹ, cứu nước giải phóng dân tộc.



• Thực hiện sự chỉ đạo của Thường trực Tỉnh ủy Bắc Giang và Ban Thường vụ Đảng ủy Khối Doanh nghiệp tỉnh về việc vận động ủng hộ các tỉnh phía Nam phòng, chống dịch COVID-19, vừa qua Đảng ủy Khối Doanh nghiệp tỉnh đã tổ chức Chương trình chung tay hỗ trợ các tỉnh miền Nam và tiếp nhận ủng hộ của các tổ chức đơn vị. Tham gia Chương trình, Đảng bộ Công ty Điện lực Bắc Giang ủng hộ 40 triệu đồng (bằng 1 tấn lạc nhân), cử 10 đoàn viên thanh niên tham gia đóng gói lạc, chung tay cùng Đảng bộ Khối Doanh nghiệp tỉnh gửi 10 tấn lạc ủng hộ miền Nam chống dịch COVID-19.

• Trong chuỗi các hoạt động tri ân đền ơn đáp nghĩa của mình, tuổi trẻ Công ty Điện lực Hưng Yên đã phối hợp cùng Công đoàn Công ty thực hiện thăm hỏi và tặng quà tri ân đến 02 mẹ Việt Nam anh hùng mà Công ty đã nhận phụng dưỡng suốt đời; Thăm hỏi và tặng quà 03 gia đình CBCNV trong Công ty có công với Cách mạng; phối hợp cùng các đoàn cơ sở trực thuộc Đoàn khối Cơ quan – doanh nghiệp tỉnh thăm hỏi, tri ân và tặng quà các gia đình chính sách trên địa bàn thành phố Hưng Yên...



Tin tham khảo

1. Đánh thức những miền quê

2. Phóng sự: Các dịch vụ điện trực tuyến của EVNNPC hỗ trợ khách hàng sử dụng điện mùa cao điểm

3. Hệ thống thông tin tích hợp văn phòng điện tử và tiện ích hành chính giúp nâng cao hiệu quả trong công tác quản lý văn phòng trên nền tảng số

4. Công ty CNTT Điện lực miền Bắc 20 năm nỗ lực vì sự phát triển của EVNNPC

5. Công ty thí nghiệm Điện miền Bắc xây dựng hệ thống vận hành Trung tâm Giám sát và thu thập dữ liệu

6. Công ty Tư vấn điện miền Bắc Nâng cao chất lượng nguồn nhân lực trong xu thế mới

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