

Tin tức**EVN công bố nền tảng điện mặt trời mái nhà EVNSOLAR**

Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) vừa tổ chức Lễ công bố nền tảng điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) với tên gọi EVNSOLAR. Nền tảng bước đầu được xây dựng trên trang web có địa chỉ <http://solar.evn.com.vn>, cung cấp giải pháp toàn diện cho các chủ đầu tư là hộ gia đình, là doanh nghiệp có mái nhà, có nhu cầu phát triển dự án ĐMTMN.

Chúc mừng EVNSOLAR đã chính thức đi vào hoạt động, ông Bùi Quốc Hùng - Phó Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo (Bộ Công Thương) cho biết, thời gian qua, thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ và Bộ Công Thương, EVN đã chủ động và tích cực triển khai nhiều giải pháp nhằm thúc đẩy phát triển ĐMT nói chung và ĐMTMN nói riêng, đặc biệt là việc nghiên cứu xây dựng thành công nền tảng về ĐMTMN đầu tiên tại Việt Nam. Đây là nền tảng công nghệ số nhằm tạo ra nhiều giá trị bằng cách tạo điều kiện thuận lợi giữa người mua và người bán, giữa các bên tham gia, kết nối và tương tác trực tiếp với nhau.

Phát biểu tại Lễ công bố, Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm chia sẻ, các nhà thầu cung cấp dịch vụ ĐMTMN tham gia vào nền tảng EVNSOLAR phải cam kết chất lượng sản phẩm và dịch vụ. Ngoài ra, sau khi hoàn thành dự án, mỗi chủ đầu tư sẽ được cấp tài khoản để có thể phản hồi và đánh giá chất lượng sản phẩm, dịch vụ của nhà thầu trên nền tảng. “Trong thời gian tới, tôi mong muốn EVNSOLAR và các đối tác tiếp tục phát triển nền tảng EVNSOLAR thân thiện hơn nữa, đồng thời phát triển trên các ứng dụng di động; các công cụ, tiện ích, công nghệ sẽ tiếp tục được bổ sung, hoàn thiện giúp kết nối, tương tác nhiều giữa những người sử dụng” - ông Võ Quang Lâm bày tỏ, [xem chi tiết](#).

Ông Thiều Kim Quỳnh - Chủ tịch Hội đồng thành viên làm việc tại Lai Châu

Vừa qua, ông Thiều Kim Quỳnh - Chủ tịch HĐQT EVNNPC ông Thiều Kim Quỳnh đã đến thăm và làm việc tại PC Lai Châu, Điện lực Nậm Nhùn và Nhà máy Thủy điện Nậm Ngệ. Tham gia đoàn công tác có ông Vũ Thế Nam - Thành viên HĐQT; ông Vũ Anh Phương - Phó Tổng Giám đốc và một số ban chuyên môn Tổng công ty.

Điện lực Nậm Nhùn là đơn vị vùng sâu vùng xa của PC Lai Châu có địa bàn quản lý 4.068km², trải dài trên địa bàn 02 huyện miền núi biên giới với tổng số 26 xã và 02 thị trấn. Hiện đang quản lý vận hành đường dây 35kV là 615,36km, 232/233 trạm biến áp phân phối với tổng công suất 41.837kVA.

Phát biểu tại buổi làm việc Chủ tịch HĐQT ông Thiều Kim Quỳnh đã biểu dương những nỗ lực của CBCNV PC Lai Châu trong thời gian qua, đồng thời mong muốn PC Lai Châu sẽ tiếp tục cố gắng hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao, đặc biệt là nâng cao dịch vụ khách hàng, tăng năng suất lao động và đảm bảo đáp ứng mọi nhu cầu về điện cho khách hàng trên địa bàn. Chủ động trong công tác sản

xuất kinh doanh lấy hiệu quả làm trọng. Có các kế hoạch, giải pháp cụ thể, quyết liệt để giảm tổn thất điện năng; Triển khai và thực hiện tốt công tác 5S lưới điện, chỉnh trang 5S TBA, các công việc liên quan đường dây 0,4kV nhằm cải tạo lưới điện phân phối trên địa bàn và nâng cao độ tin cậy cung cấp điện cho khách hàng. Nâng cao chất lượng quản trị, nhằm tăng năng suất lao động. Qua đó, tạo động lực mới, khắc phục những hạn chế, phát huy mặt mạnh, quyết tâm khắc phục khó khăn, hoàn thành xuất sắc các chỉ tiêu, nhiệm vụ được giao.

Chiều cùng ngày đoàn công tác EVNNPC đã đến thăm Thủy điện Nậm Nghệ thuộc địa bàn xã Bum Nưa - huyện Nậm Nhùn. Thủy điện Nậm Nghệ có công suất thiết kế 7,5MW do EVN-NPC làm chủ đầu tư với nhiệm vụ sản xuất điện hòa vào lưới điện Quốc gia và phục vụ nhu cầu phát triển kinh tế xã hội của địa phương, được hoàn thành và giao cho PC Lai Châu quản lý vận hành từ tháng ngày 27/10/2018, [xem chi tiết](#).

Lũy kế 8 tháng đầu năm 2020, điện thương phẩm của Tổng công ty Điện lực miền Bắc cao nhất toàn Tập đoàn

Tổng công ty Điện lực miền Bắc vừa tổ chức Hội nghị giao ban tháng 8 năm 2020. Tham dự Hội nghị có ông Thiều Kim Quỳnh – Chủ tịch HĐTV, các ông, bà Thành viên HĐTV, Ban TGD, Chủ tịch Công đoàn Tổng công ty, Lãnh đạo các Ban chuyên môn và Lãnh đạo các đơn vị thành viên. Chủ trì Hội nghị bà Đỗ Nguyệt Ánh – Thành viên HĐTV, Tổng Giám đốc.



Tháng 8/2020 Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định các địa điểm diễn ra các hoạt động chính trị, văn hoá của các địa phương và đáp ứng nhu cầu điện cho sản xuất kinh doanh và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn 27 tỉnh, thành phố miền Bắc. Sản lượng điện thương phẩm tháng 8/2020 đạt trên 7,178 tỷ kWh, tăng 7,43% so với tháng 8/2019. Lũy kế 8 tháng đầu năm, sản lượng điện thương phẩm toàn Tổng công ty đạt 48,98 tỷ kWh, tăng 5,83% so với 8 tháng đầu năm 2019. Dự kiến sản lượng điện thương phẩm năm 2020 EVNNPC sẽ thực hiện khoảng 74 tỷ kWh. Tổn thất điện năng tháng 08/2020 toàn Tổng công ty thực hiện 5,04%, giảm 0,36% so với cùng kỳ năm 2019.

Cũng trong tháng 08/2020, tất cả 14 chỉ tiêu chất lượng dịch vụ khách hàng của Tổng công ty đều đạt so với quy định của EVN. Trong đó tiếp nhận giải quyết cấp điện cho cho 158 khách hàng trung áp, thời gian trung bình giải quyết các thủ tục của ngành điện là 4,54 ngày, giảm 2,46 ngày so với quy định của EVN. Các đơn vị đã thực hiện tốt việc niêm yết công khai trình tự, thủ tục giải quyết yêu cầu của khách hàng.

Tổng công ty tiếp tục đẩy mạnh hợp tác cung cấp dịch vụ thanh toán trực tuyến, tăng cường triển khai các giải pháp thu tiền điện bằng phương thức thanh toán không dùng tiền mặt. Tỷ lệ khách hàng thanh toán tiền điện không sử dụng tiền mặt đến tháng 8/2020 đạt 52,33%, doanh thu qua kênh thanh toán không tiền mặt đạt 83,58%.

Trong tháng 8/2020, toàn Tổng công ty có 32.573 yêu cầu về dịch vụ điện được tiếp nhận qua các kênh, trong đó có 18.662 (không tính dịch vụ thanh toán tiền điện) yêu cầu được khách hàng đăng ký trên cổng dịch vụ công Quốc gia, tỷ lệ tiếp nhận qua cổng dịch vụ công trong tháng 8 đạt 52,91%. Lũy kế 8 tháng có 281.776 yêu cầu về dịch vụ điện qua các kênh tiếp nhận, trong đó số lượng yêu cầu tiếp nhận qua cổng dịch vụ công 50.880.

Tính đến hết tháng 8/2020, toàn Tổng công ty có 4.129 khách hàng lắp đặt điện mặt trời trên mái nhà với tổng công suất lắp đặt 61,01 MWp. Tính riêng 8 tháng năm 2020 lắp đặt 43,81 MWp; sản lượng phát lũy kế 8 tháng 2020 ước đạt 15,8 triệu kWh. Trong tháng 8/2020, Tổng công ty đã thực hiện đóng điện 10 công trình với năng lực tăng thêm 157MVA và 159,05km đường dây 110kV.

Phó Tổng giám đốc Lê Quang Thái làm việc với UBND tỉnh Thanh Hóa



Vừa qua, tại tỉnh Thanh Hóa đã diễn ra cuộc họp giữa UBND tỉnh Thanh Hóa với EVNNPC về tình hình cung cấp điện và triển khai thực hiện các dự án đầu tư xây dựng trên địa bàn tỉnh, giải quyết những vướng mắc khó khăn trong quá trình thực hiện.

Phó Tổng Giám đốc Lê Quang Thái cho biết: Hiện nay EVNNPC đang triển khai trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa đối với các công trình lưới điện từ cấp điện áp từ 110kV trở

xuống có 106 dự án điện với tổng mức đầu tư 3.533 tỷ đồng và phải hoàn thành 2020-2021 chưa tính các dự án trung, hạ thế bổ sung trong kế hoạch 2021. Qua đó xin ý kiến chỉ đạo của lãnh đạo tỉnh, sở ban ngành địa phương, các doanh nghiệp cùng Tổng công ty tháo gỡ khó khăn vướng mắc để triển khai được các dự án cấp thiết: Cấp điện cho khu vực phía Bắc thành phố Thanh Hóa; cấp điện cho nhà máy xi măng Long Sơn tại Nghi Sơn; Dự án Đường dây và trạm biến áp 110kV Sầm Sơn 2.

Về phía đơn vị PC Thanh Hóa đưa ra một số đề xuất kiến nghị: Đề nghị UBND tỉnh ra quyết định duyệt kế hoạch sử dụng đất cho các dự án đầu tư xây dựng phân lưới điện trung, hạ áp của năm 2020 cho Công ty Điện lực Thanh Hoá; cấm mốc đối với các dự án trong quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2016-2025 có xét đến 2035. Chỉ đạo các Sở, Ban, Ngành và chính quyền địa phương các huyện, thị, thành phố phối hợp, giúp đỡ ngành điện trong công tác thỏa thuận tuyến, vị trí TBA đảm bảo hợp lý, tối ưu và công tác giải phóng mặt bằng đảm bảo tiến độ các dự án đối với các dự án đang triển khai công tác chuẩn bị đầu tư... Phát biểu kết luận chỉ đạo tại buổi làm việc, ông Mai Xuân Liêm - Phó Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa cho rằng cần phải đưa ra được các giải pháp khắc phục những tồn tại hạn chế. Tỉnh Thanh Hóa cam kết luôn đồng hành với doanh nghiệp và hàng tháng điều tổ chức đối thoại tiếp thu và tháo gỡ khó khăn cho doanh nghiệp, trong đó khâu giải phóng mặt bằng, thống nhất các quy trình thủ tục xử lý công việc để tạo điều kiện tốt nhất cho các doanh nghiệp và nhà đầu tư qua đó góp phần vào mục tiêu xây dựng Thanh Hóa thành tỉnh khá trong cả nước đến năm 2020. Đối với 3 dự án đưa ra, đoàn công tác của EVNNPC cần xem xét, khảo sát thực tế cùng các địa phương, đơn vị doanh nghiệp có liên quan thống nhất đưa ra phương án nhằm đảm bảo đẩy nhanh thời gian, tiến độ, án toàn và mỹ quan cũng như tối ưu hóa được chi phí đầu tư.

Sớm hoàn thành chương trình đào tạo nhằm nâng cao chất lượng nguồn nhân lực tại các Ban Quản lý dự án thuộc EVNNPC

EVNNPC vừa tổ chức buổi làm việc về công tác đào tạo và đào tạo lại cho CBCNV tại các Ban Quản lý dự án (QLDA) do ông Lê Quang Thái và ông Lê Minh Tuấn - Phó Tổng Giám đốc đồng chủ trì cùng các ban chuyên môn của Tổng công ty và đại diện các Ban QLDA lưới điện, Ban QLDA phát triển điện lực, Ban QLDA Xây dựng điện miền Bắc.

Theo Ông Lê Minh Tuấn – Phó Tổng Giám đốc đánh giá trong tình hình hiện nay đội ngũ chuyên môn thực hiện công tác quản lý đấu thầu vẫn còn mỏng, hiện trạng này khiến ông cũng như Lãnh đạo Tổng công ty vô cùng trăn trở trong việc nâng cao chất lượng nguồn nhân lực, cụ thể là trong công tác Quản lý Đấu thầu. Ông Tuấn cho rằng cần phải đẩy mạnh chất lượng, ưu tiên hình thức đào tạo lại, đào tạo nội bộ, việc đào tạo phải diễn ra thường xuyên, phải có sự quan tâm sâu sát của lãnh đạo đơn vị. Ngoài những công tác đào tạo chuyên môn, ông Tuấn cũng nhấn mạnh cần tập trung tư duy và tạo thói quen kết hợp làm việc nhóm để tăng hiệu quả trong việc.



Kết thúc buổi họp, ông Lê Quang Thái – Phó Tổng Giám đốc nhấn mạnh: Nội dung quan trọng trong đề án này là chúng ta phải đề xuất được các hình thức đào tạo, một là đào tạo được cấp chứng chỉ hành nghề, hai là công tác tự đào tạo tại các đơn vị, bồi dưỡng chuyên môn nghiệp vụ thường xuyên và đào tạo chuyên sâu, đào tạo bổ sung. Bên cạnh đó, trong công tác đào tạo nội bộ, ông Thái đề nghị phải tập trung khai thác triệt để hình thức học E-learning từ cấp Tổng công ty đến đơn vị thành viên.

PC Cao Bằng Trung tâm điều khiển xa chính thức đi vào hoạt động



Sáng ngày 14/9/2020 Công ty Điện lực Cao Bằng tổ chức lễ công bố quyết định thành lập Trung tâm điều khiển xa Cao Bằng trực thuộc Công ty Điện lực Cao Bằng. Tham dự buổi lễ có ông Nguyễn Thái Hà – Tỉnh ủy viên, Bí thư Đảng ủy Khối cơ quan và doanh nghiệp tỉnh, ông Hà Văn Nam – Phó Giám đốc Sở Công thương tỉnh Cao Bằng. Về phía Tổng công ty Điện lực miền Bắc tham dự có ông Vũ Anh Phương – Phó Tổng Giám đốc cùng lãnh đạo một số Ban chuyên môn Tổng công ty. Về phía Công ty Điện lực Cao Bằng có ông Vũ Xuân Linh – Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty, tham dự còn có các ông, bà trong Ban Giám đốc, Chủ tịch Công đoàn Công ty, lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Công ty.

Phát biểu tại buổi lễ ông Vũ Anh Phương - Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc chúc mừng Công ty Điện lực Cao Bằng đã đưa vào vận hành trung tâm điều khiển xa theo đúng tiến độ và sẽ góp phần nâng cao độ tin cậy cung cấp điện đảm bảo cấp điện ổn định, hiệu quả. Việc đưa Trung tâm điều khiển xa vào hoạt động là một sự thay đổi nhằm đẩy mạnh áp dụng khoa học và công nghệ 4.0 từng bước hiện đại hóa, tự động hóa công tác quản lý kỹ thuật, vận hành và phân phối điện năng với mục tiêu tăng năng suất lao động, góp phần xây dựng vận hành lưới điện ổn định, an toàn, hiệu quả. Đáp ứng ngày càng cao về cung cấp điện phục vụ khách hàng, nâng cao độ hài lòng của khách hàng sử dụng điện.

Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng

- Ngay sau khi Đảo Trần có điện lưới Quốc gia, Điện lực Hải Hà, PC Quảng Ninh đã nhanh chóng thành lập đoàn công tác trực tiếp triển khai ngay việc khảo sát, lấy thông tin của khách hàng trên đảo để chủ động hoàn thiện hồ sơ cấp điện cho bà con theo đúng qui trình, qui định. Hoàn thiện các thủ tục cấp điện đối với 12 hộ dân, Nhà văn hóa thôn đảo Trần và 05 đơn vị đóng quân trên đảo Trần.



- Điện lực Thành phố Hà Giang được giao kế hoạch thực hiện thay thế 3.900 công tơ trong quý II năm 2020. Để hoàn thành kế hoạch, toàn đơn vị đã huy động tối đa nhân lực làm việc cả những ngày nghỉ cuối tuần để đẩy nhanh tiến độ. Tính đến hết tháng 8/2020, Điện lực Thành phố Hà Giang đã thực hiện thay thế được 1.300 công tơ điện tử trên địa bàn do đơn vị quản lý, phần đầu đến hết tháng 9, đơn vị sẽ hoàn thành đạt và vượt kế hoạch được Công ty giao.



• PC Vĩnh Phúc đã ký kết thỏa thuận hợp tác ngân hàng Agribank chi nhánh tỉnh Vĩnh Phúc nhằm nâng cao công tác kinh doanh và dịch vụ khách hàng, trong đó triển khai thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt đến khách hàng sử dụng điện, ưu tiên khách hàng là đối tượng sinh hoạt nông thôn. Đồng thời Agribank Chi nhánh tỉnh Vĩnh Phúc cũng thu xếp đủ nguồn vốn đầu tư thực hiện các dự án của PC Vĩnh Phúc đã được Agribank phê duyệt cho vay.



Quản lý Kỹ thuật – An toàn



• Vừa qua, Đoàn công tác của EVN đã làm việc với Điện lực Bảo Yên, PC Lào Cai. Nội dung làm việc của đoàn công tác đó là phân tích vụ tai nạn điện xảy ra tại Điện lực Bảo Yên ngày 20/7/2020. Đoàn đã nghiên cứu kỹ hồ sơ vụ việc từ cơ cấu tổ chức, quản lý và các quy định hướng dẫn về an toàn; các nội dung trong việc tuyên truyền huấn luyện; việc nhận định đánh giá rủi ro về ATVSLĐ và việc tổ chức thực hiện các nội dung liên quan đến vụ tai nạn.

• Điện lực Nghĩa Lộ, PC Yên Bái đã phối hợp cùng Xí nghiệp dịch vụ Điện lực Phú Thọ thực hiện đấu nối công trình: TBA khi đô thị thương mại dịch vụ Apec Golden Valley Mường Lò mới xây dựng vào lưới điện 22kV bằng phương pháp hotline. Công tác đấu nối TBA khi đô thị thương mại dịch vụ Apec Golden Valley Mường Lò là hạng mục đầu tiên Điện lực Nghĩa Lộ kết hợp cùng xí nghiệp DVĐL Phú Thọ thực hiện bằng phương pháp Hotline. Điện lực Nghĩa Lộ đã làm thủ tục cho phép, các biện pháp an toàn, cử người giám sát theo Quy trình an toàn điện. Phổ biến, cảnh báo các yếu tố nguy hiểm, trước khi làm việc cho toàn bộ nhân viên đơn vị công tác.



• PC Thái Nguyên vừa tổ chức hội nghị Ban chỉ đạo giảm tổn thất điện năng quý III, kế hoạch thực hiện quý IV năm 2020. Hội nghị đã giành phần lớn thời gian để tập trung đi sâu phân tích những tồn tại, nguyên nhân và đưa ra các giải pháp hợp lý nhằm giảm TTĐN trong đó có nhiều đội trưởng là người trực tiếp quản lý, vận hành lưới điện đã đưa ra được nhiều giải pháp và đề xuất nhằm giảm thiểu TTĐN trên hệ thống lưới điện, tại các TBA, các đường dây, có tỷ lệ tổn thất

cao, không đạt yêu cầu kế hoạch, [xem chi tiết](#).

Đầu tư xây dựng

• Ban Quản lý dự án Xây dựng điện miền Bắc vừa phối hợp với PC Vĩnh Phúc cùng các nhà thầu tổ chức đóng điện thành công dự án: Nâng công suất MBA T2 TBA 110kV Vĩnh Tường từ 40MVA lên thành 63MVA. Đây là dự án đóng điện đầu tiên của BA3 kể từ khi được thành lập và chính thức đi vào hoạt động. Dự án hoàn thành chống quá tải cho TBA 110kV Vĩnh Tường, đáp ứng nhu cầu tăng trưởng phụ tải, nâng cao độ ổn định và tin cậy cung cấp điện cho lưới điện huyện Vĩnh Tường.





• Điện lực Na Hang – PC Tuyên Quang đã hoàn thành công tác lắp đặt, nghiệm thu và đóng điện an toàn công trình gồm hai hạng mục: Khắc phục lỗi các thiết bị bảo vệ tại trạm trung gian 5,6MVA nhà máy Thủy điện Tuyên Quang. Lắp đặt máy biến áp 5,6MVA sau sửa chữa. Việc đóng điện thành công máy biến áp trung gian 5,6MVA nhà máy Thủy điện Tuyên Quang có ý nghĩa vô cùng quan trọng góp phần giảm tỉ lệ tổn thất điện áp, tổn thất điện năng đảm bảo cung

cấp điện ổn định cho lưới điện khu vực huyện Na Hang.

• Ban Quản lý Dự án Phát triển Điện lực (trực thuộc EVNNPC) đã đóng điện thành công, chính thức đưa vào vận hành công trình Đường dây 110kV Kim Sơn - Nghĩa Hưng. Dự án có tổng vốn đầu tư hơn 104,2 tỷ đồng sử dụng nguồn vốn vay tín dụng thương mại trong nước.

• Sở Công thương tỉnh Thái Nguyên đã chủ trì, phối hợp cùng với các Sở, ban, ngành của tỉnh tổ chức lễ khánh thành công trình điện xóm Cao Biền, xã Phú Thượng, huyện Võ Nhai thuộc dự án cấp điện nông thôn từ lưới điện Quốc gia tỉnh Thái Nguyên giai đoạn 2018-2020 do EU tài trợ. Dự án với quy mô xây dựng mới 01 trạm biến áp 35/0,4kV với công suất 100 kVA; xây dựng trên 5,6 km đường dây trung thế 35kV đi qua 2 xóm Cao Sơn xã Vũ Chân và xóm Cao Biền xã Phú Thượng; gần 10 km đường dây hạ thế 0,4kV với tổng mức đầu tư trên 11 tỷ đồng.



Công tác Đào tạo



• Vừa qua, tại trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc đã khai giảng hai lớp “Đào tạo thi công, sửa chữa lưới điện 22kV đang vận hành”. Lớp thứ nhất bao gồm 23 học viên đến từ Xí nghiệp Dịch vụ Điện lực Hòa Bình, Xí nghiệp Dịch vụ Điện lực Thái Nguyên, Xí nghiệp Dịch vụ Điện lực Hà Nam, Xí nghiệp Dịch vụ Điện lực Nghệ An, Xí nghiệp Dịch vụ Điện lực Hà Tĩnh và Công ty ĐL Hà Tĩnh. Lớp thứ hai gồm 10 học viên đến từ Công ty TNHH MTV Điện lực Hải

Dương, nằm trong hợp đồng liên kết đào tạo giữa công ty TNHH MTV Điện lực Hải Dương và trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc.

• Nhằm nâng cao kiến thức chuyên môn nghiệp vụ và ứng dụng CNTT trong công tác Kỹ thuật, Kinh doanh và chăm sóc khách hàng, PC Hòa Bình phối hợp cùng ban An toàn EVNNPC và trung tâm Công nghệ thông tin EVN ICT tổ chức lớp tập huấn sử dụng, vận hành và khai thác các phần mềm: phần mềm quản lý thông tin mất điện OMS, phần mềm quản lý kỹ thuật nguồn và lưới điện PMIS, phần mềm kiểm soát an toàn ECP, phần mềm chăm sóc khách hàng CRM, phần mềm quản lý công tơ đo xa AMISS cho các cán bộ kỹ thuật tại Công ty và các Điện lực trực thuộc.

• Trong tháng 9/2020, PC Nam Định đã tổ chức hội đồng kiểm tra sát hạch cấp thẻ làm công việc vệ sinh cách điện bằng nước áp lực cao (rửa sứ Hotline) tại trạm biến áp 110kV Trình Xuyên (E3.1). Tại buổi huấn luyện kiểm tra sát hạch các học viên đã được nghe giảng viên Trường cao đẳng Điện lực miền Bắc giới thiệu, hướng dẫn quy trình vệ sinh cách điện lưới điện truyền tải đang mang điện bằng nước áp lực theo Quyết định số 195/QĐ-EVN ngày 13-3-2015 của Tập đoàn điện lực Việt Nam (EVN).



- Đề đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác kinh doanh và dịch vụ khách hàng, hòa nhập với xu thế phát triển của thời đại công nghệ 4.0. Vừa qua, PC Nghệ An đã tổ chức tập huấn phân hệ Hợp đồng điện tử và Kiểm tra giám sát mua bán điện trên hệ thống CMIS3.0. Tham dự lớp tập huấn có 130 học viên từ cấp lãnh đạo phòng ban, lãnh đạo Điện lực và các chuyên viên, nhân viên liên quan đến công tác kinh doanh. Với sự tham gia giảng dạy của các giảng viên đến từ Công ty Công nghệ thông tin EVNNPC.

Văn hóa doanh nghiệp



- Hướng tới dịch vụ ngày càng hoàn hảo, những năm qua, Công ty TNHH MTV Điện lực Ninh Bình đã tích cực ứng dụng khoa học công nghệ hiện đại vào lĩnh vực kinh doanh và dịch vụ khách hàng, góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất, kinh doanh và đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của người dân trên địa bàn tỉnh Ninh Bình, [xem chi tiết](#).

- Năm 2020, phát huy truyền thống của những năm trước, nữ CNVCLĐ Điện lực Bắc Hà, PC Lào Cai đã duy trì nề nếp phong trào thi đua “Giỏi việc nước, đảm việc nhà”. Thông qua phong trào thi đua các hoạt động chăm lo, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp chính đáng trong nữ CNVCLĐ được tăng cường, đẩy mạnh. Phong trào luôn có sự gắn kết với phong trào “Lao động giỏi, lao động sáng tạo”, “Phụ nữ tích cực học tập, lao động giỏi, xây dựng gia đình bình đẳng, tiến bộ, hạnh phúc”, [xem chi tiết](#).



Tin Đoàn thể - An sinh xã hội



- Vừa qua, Công đoàn PC Cao Bằng đã phối hợp cùng Công đoàn EVNNPC tổ chức Lễ trao kinh phí hỗ trợ sửa nhà “Mái ấm công đoàn” cho CBCNV PC Cao Bằng. Tổng số tiền hỗ trợ là 240 triệu đồng từ nguồn Quỹ tương trợ xã hội của EVN. Hỗ trợ cho 8 CBCNV với kinh phí hỗ trợ mỗi CBCNV 30.000.000đ. Với số kinh phí này đã hỗ trợ các gia đình thay được mái nhà dột nát bằng mái tôn chống nóng đủ vững chắc để chịu được thời tiết khắc

ngiệt trong thời gian tới.

- Vừa qua, tại Trường Mầm non xã Mường So và Mầm non xã Nậm Xe huyện Phong Thổ, PC Lai Châu đã tổ chức “Lễ gắn biển công trình nhà lớp học trường Mầm non Mường So, Nậm Xe huyện Phong Thổ”. Thực hiện Chương trình 30a của Chính phủ giao trong giai đoạn 2019-2020, EVN triển khai hỗ trợ cho huyện Phong Thổ tỉnh Lai Châu với tổng kinh phí là 32,9 tỷ đồng gồm các danh mục hỗ trợ: Xây dựng nhà trẻ, nhà mẫu giáo, nhà bán trú dân nuôi, trường PTDTBT, hỗ trợ xi măng cứng hóa đường giao thông thôn và giao cho PC Lai Châu thực hiện triển khai các nội dung hỗ trợ, quản lý điều hành dự án.





• Công đoàn PC Hà Nam và Công đoàn Điện lực Bình Lục đã đến thăm và trao số tiền 100 triệu đồng trích từ Quỹ nhân đạo của Tổng Công ty đến thân nhân gia đình ông Trương Minh Khôi nhằm hỗ trợ và xoa dịu nỗi đau mất mát của gia đình. Ông Trương Minh Khôi là công nhân quản lý vận hành đội quản lý tổng hợp Trung gian Vũ Bản thuộc Điện lực Bình Lục – Công ty Điện Hà Nam không may bị mắc căn bệnh hiểm nghèo và ông đã

qua đời.

• Đoàn cơ sở PC Lai Châu đã tổ chức trao tặng 02 máy đo thân nhiệt và 15 chai nước rửa tay khô cho các điểm trường của xã Bản Hòn - huyện Tam Đường nhằm chung tay đẩy lùi dịch bệnh, đồng hành cùng các em đón năm học mới với nhiều niềm vui và quyết tâm hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2020-2021.



• Công đoàn PC Hà Giang đã đến gặp mặt, động viên và trao toàn bộ số tiền 88.980.000 đồng do toàn thể cán bộ, công nhân viên - đoàn viên công đoàn PC Hà Giang quyên góp hỗ trợ cho anh Hoàng Xuân Huân, nhân viên Phòng Điều độ Công ty. Được biết trước đó, gia đình anh Hoàng Xuân Huân đã bị thiệt hại tài sản rất lớn trong trận mưa lũ lịch sử ngày 20-21/7/2020 trên địa bàn Thành phố Hà Giang, cùng với đó là những khó khăn trong cuộc

sống đối với anh Huân do vợ không công ăn việc làm, 2 con còn nhỏ

Gương điển hình tiên tiến

• Trên những công trình, dù là thủy điện, hay nhiệt điện, dù ở nơi biên giới hải đảo hay miền núi xa xôi đều in dấu những “Bông Hồng” của ngành Điện; các chị có mặt ở khắp các lĩnh vực chuyên môn, từ bộ phận lao động gián tiếp đến lao động trực tiếp như thu ngân, trực vận hành lưới điện phân phối, sửa chữa hệ thống điện. Dù là ở vị trí nào các chị luôn nêu cao tinh thần trách nhiệm và hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao. Trong số đó, chị Đặng Thị Hoài là một trong những “bông hồng” ngày ngày cần mẫn đóng góp một phần không nhỏ giữ sáng ánh điện quê hương Hưng Yên, [xem chi tiết](#).



• Được đào tạo chuyên ngành tại Trường đào tạo nghề Điện, chị Hoàng Thị Sinh về công tác tại Công ty Điện lực Sơn La từ năm 2006. Với đức tính cần cù, chịu khó, ham học hỏi chị Sinh luôn phấn đấu hoàn thành tốt công việc được giao, [xem chi tiết](#).

- 1. Tỉnh Phú Thọ cam kết xử lý dứt điểm vướng mắc mặt bằng đường dây 220kV đấu nối Trạm 500kV Việt Trì*
- 2. PC Yên Bái triển khai đồng bộ các giải pháp để luôn đảm bảo vận hành ổn định, an toàn lưới điện*
- 3. Tổng công ty kiểm tra công tác kinh doanh dịch vụ khách hàng tại PC Bắc Giang*
- 4. PC Thanh Hóa chấn chỉnh công tác ký kết, quản lý thực hiện Hợp đồng mua bán điện ngoài mục đích sinh hoạt*
- 5. PC Lai Châu: Nâng cao nhận thức của người dân về sử dụng điện an toàn*
- 6. Nâng cao chất lượng công tác chuẩn bị đầu tư các dự án lưới điện 110kV trên địa bàn Vĩnh Phúc*